

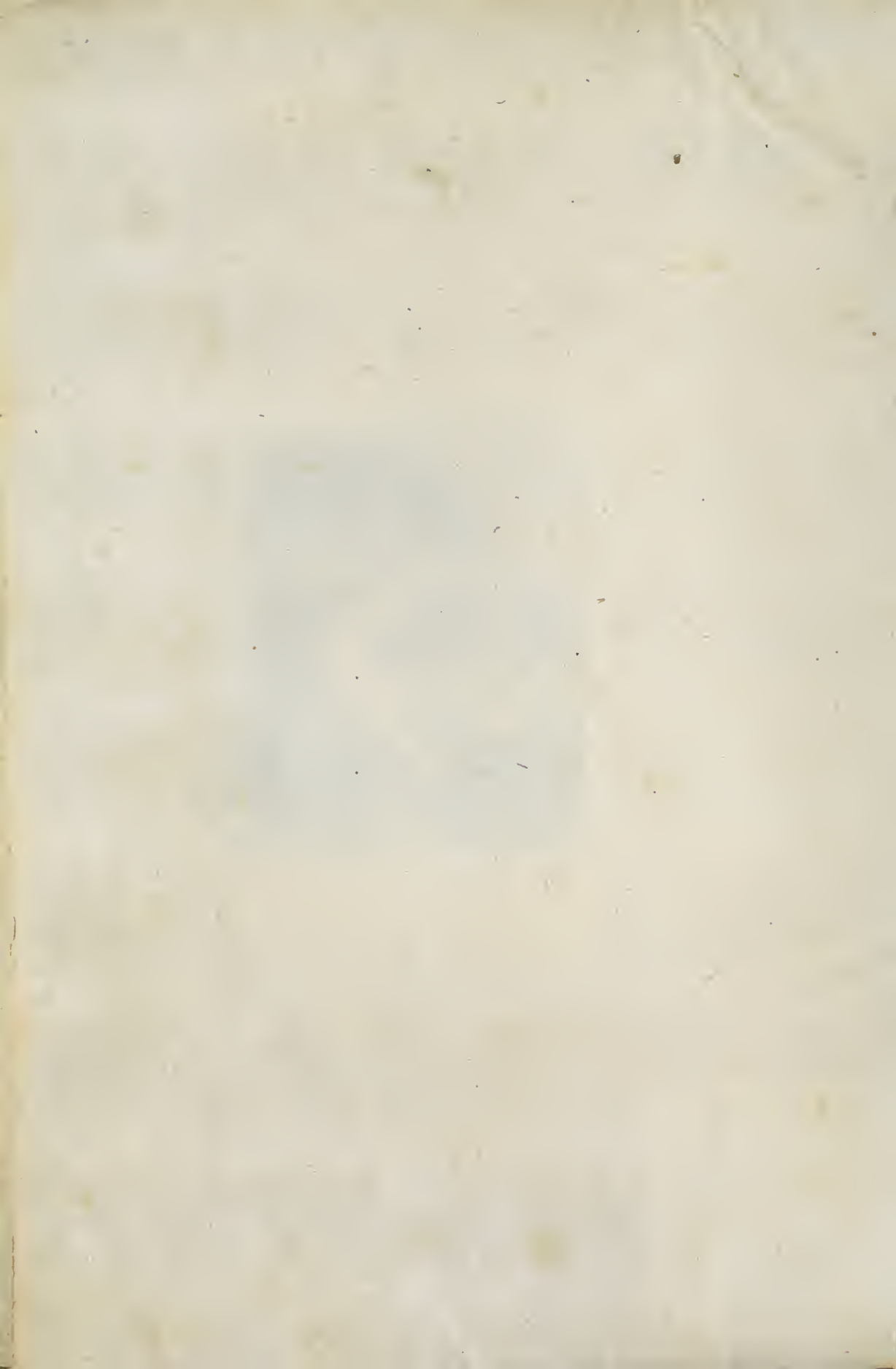


152
VH230



THE J. PAUL GETTY MUSEUM LIBRARY





MANUEL
DU TOURNEUR.



Digitized by the Internet Archive
in 2015

<https://archive.org/details/manueldutourneur01berg>

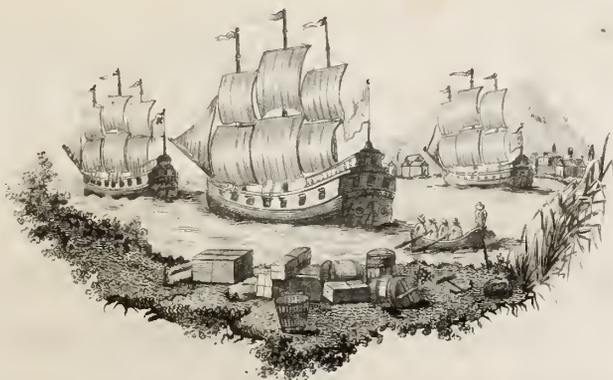
Salvet.

MANUEL DU TOURNEUR, OUVRAGE

Dans lequel on enseigne aux Amateurs la manière d'exécuter sur le Tour à Pointes, à Lunette, en l'Air, Excentrique, Ovale, à Guillocher; Quarré, à Portraits & autres, tout ce que l'Art a produit de plus ingénieux & de plus agréable.

TOME PREMIER.

Contenant l'arrangement & la position d'un Laboratoire, la connoissance des Bois, la manière d'exécuter entre deux Pointes à la Lunette, en l'Air, différens objets d'amusement & d'utilité.



A PARIS,

Chez BERGERON, Marchand, à la Flotte d'Angleterre,
rue de la Barillerie, vis-à-vis la grille du Palais,

M. DCC. XCII.

TT
201
516
v. 1

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



AUX AMATEURS.

*M*ESSIEURS,

Une Épître dédicatoire ne contient ordinairement, que l'Éloge d'un Protecteur, ou des flatteries banales, pour se procurer des Lecteurs. Celle-ci ne contiendra que des vérités, que les Personnes qui prendront quelque intérêt à cet Ouvrage, apprécieront sans doute.

Les Arts sont un des plus nobles amusemens du Sage. Mon but, en entreprenant cet Ouvrage, n'a été que de multiplier les moyens de s'occuper agréablement.

Ces moyens doivent être dignes des Personnes auxquelles ils sont offerts ; & l'Art du Tour porte son Éloge en lui-même. J'écris pour les Amateurs, & non pour les Artistes ; je n'ai pas eu dessein d'enseigner à construire de grandes Machines, ni même à se faire des Tours, tant simples que composés : il n'est pas ordinaire que les Amateurs aient le tems, ou assez d'exercice pour se livrer à ce genre de construction, dont les essais sont insuffisans, & qui, sans la perfection, ne peuvent être d'aucune utilité. C'est pour cela qu'on supposera toujours, dans cet Ouvrage, que l'Artiste est fourni de tous les ustensiles, sur lesquels on enseigne à opérer.

Mais la confiance des Amateurs, que la Maison de la Flotte d'Angleterre a toujours eue en vue, n'a pas été aussi complètement satisfaite, que mes prédécesseurs & moi l'avons désiré. Les recommandations les plus précises, le choix des meilleurs Ouvriers, la surveillance la plus active, ne sont pas toujours des moyens sûrs d'atteindre à la perfection. C'est pour mériter de plus en plus cette confiance, que je viens d'établi

chez moi des ateliers de toute espèce, où toutes les pièces relatives aux Arts, seront exécutées avec soin, élégance & précision. J'aurai même l'attention de ne jamais livrer aucun ustensile, de quelque nature qu'il soit, sans qu'il ait été essayé & vérifié par des Artistes habiles. Par ce moyen, j'écarterai jusqu'à l'ombre du reproche, dont tous mes efforts précédens ne m'ont pas toujours garanti: par ce même moyen, toute pièce qui me sera commandée, étant construite sur des originaux, constans & invariables, s'ajustera parfaitement sur les Tours, que les Amateurs se seront procurés; & il sera souvent inutile d'envoyer l'arbre du Tour pour la plupart des Machines, si ce n'est l'Ovale & l'Épicycloïde, & quelques autres, qui ayant un rapport direct avec la Poupée même, ne peuvent être ajustées que sur elle: mais tout ce qui est du genre de Mandrins, conviendra du premier coup, & très-juste à tous les Tours qu'on aura acquis chez moi.

La connoissance des différens Bois, ne s'acquiert que par l'usage: un Amateur n'a souvent pas occasion d'analyser les caractères distinctifs de chacun d'eux: j'ai fait graver avec soin, & enluminer d'après nature, la plus grande partie des Bois, tant de France que des Isles: & quoiqu'il ait paru, il y a quelques années, un Ouvrage

en plusieurs langues, où les Bois sont gravés & enlumines, j'ose me flatter que les Connoisseurs conviendront, qu'à force de soins & de dépenses, j'ai laissé mon Émule loin de moi; & que la nature y est rendue avec la plus grande vérité.

Pour éviter les infidélités & les contre-façons, je prévient que tous les Exemplaires de cet Ouvrage, dont le second Volume est déjà sous presse, ne se vendront absolument qu'en ma demeure.

J'ai l'honneur d'être,

MESSIEURS;

Votre très-humble & très-obéissant serviteur,
BERGERON.

P R É F A C E.

ENTRE une infinité d'exercices, que la Médecine & la raison prescrivent à l'homme pour réparer, par des mouvemens modérés, l'épuisement que le manque d'occupations, les travaux d'esprit, une longue convalescence, les chagrins même, peuvent lui occasionner, il en est peu d'aussi salutaires & d'aussi agréables que le Tour. Rousseau, ce Philosophe estimable, cet ami de l'humanité, préfère la Menuiserie à tous les autres Arts, pour l'occupation de son Élève (a). Toujours constant à ses principes, à la devise qu'il avoit adoptée, il dirige toutes les études, les amusemens même d'Émile vers l'utilité; car pour un homme uniquement occupé du bonheur de ses semblables, il n'y a de vrai que l'utile: & sous ce rapport, on ne peut qu'applaudir aux vues profondes, quoique systématiques, que décèlent tous ses écrits. Cependant, à la manière dont Rousseau se détermine, entre tous les Arts, pour le Menuisier, aux raisons qu'il donne de son choix, de la préférence qu'il lui donne sur le Forgeron, sur le Maréchal, le Serrurier, on juge qu'il n'a pas toujours en vue le plus utile. « *Je n'aimerois pas*, dit-il, *à lui voir dans sa forge la figure d'un Cyclope* ». *Je n'en ferai pas un Maçon, encore moins un Cordonnier* ». On voit que Rousseau n'avoit manié ni le marteau ni la truelle; & l'on peut assurer qu'il n'a pas plus touché la gouge ni le rabot: ou bien Rousseau ne donne à son Élève de métier que pour son amusement, ou bien il le lui donne pour qu'il en vive. Si c'est pour qu'Émile y trouve sa subsistance, qu'importe qu'il ait la figure d'un Cyclope? S'il ne veut lui procurer que de l'amusement, ou un exercice gymnastique, pourquoi ne connoîtroit-il pas également tous les Arts, qui ont entr'eux un rapport marqué: & c'est-là précisément le but de cet ouvrage. Quoique nous l'intitu-

(a) Émile, Liv. III. pag. 119 & 120. Édit. 1780.

lions l'Art du Tour, on verra que notre attention, portée particulièrement vers le Tour, ne négligera aucun des Arts qui y ont quelque rapport: ainsi voulant faire, par exemple, un métier à tapisserie, nous enseignerons à *débiter* le bois nécessaire, à l'équarrir ou *corroyer*, à faire les tenons & mortaises, à ajuster les assemblages, & à terminer sur le Tour toutes les pièces qui en ont besoin. A forger, limer, tourner & tarauder les pièces qui entrent dans sa composition; à souder celles qui doivent l'être, &c. Ainsi, à cet égard, nous croyons renchérir encore sur les vues de Rousseau. S'il en étoit autrement, que seroit-ce qu'un Tourneur; si pour faire une table, il étoit réduit à en tourner simplement les quatre pieds; si pour cercler une boîte d'ivoire ou de racine, il ne savoit souder l'écaille; si pour construire un Instrument d'Optique, de Physique, de Gnomonique, de Mécanique, il ne savoit limer, tourner, ajuster toutes les pièces qui le composent?

Ce n'est pas cependant que nous prétendions donner cet ouvrage comme un Cours complet de tous les Arts. Celui du Tour y tiendra toujours le rang principal: les autres ne seront que des accessoires: & si par la suite, ce *Traité* est bien accueilli du Public, nous nous proposons d'en traiter plusieurs autres.

Lorsque M. Roubo décrit si bien l'Art du Menuisier, il avoit pour but unique de consacrer les principes de son Art, de former des Menuisiers de profession: mais il ne pensa jamais à ne procurer que de l'amusement à ceux de ses Lecteurs qui voudroient le mettre en pratique. D'ailleurs, pour être Menuisier comme Rousseau le recommande, quel particulier ne voulant que s'amuser, fit jamais une armoire, un bureau, du parquet, du lambris, &c. Et à moins de s'y livrer tout entier, & sans discontinuation, peut-on supposer un homme d'étude, un homme occupé d'affaires, assez fort pour refendre des membrures; corroyer du bois; faire de grosses mortaises, sans nuire à sa santé, plutôt que de l'entretenir; & supposant qu'il en ait la force & le courage, ne sera-t-il pas promptement dégoûté, si n'ayant à donner à ces délassemens que peu de momens, & à des reprises plus ou moins éloignées, il

travaille à un même objet plusieurs mois de suite, sans voir avancer sensiblement son ouvrage.

Il n'en est pas ainsi de l'Art du Tour. L'homme le plus occupé, peut dérober chaque jour à ses travaux, une heure ou deux pour son amusement; & en deux ou trois séances, il peut faire un étui ou une boîte garnis en ivoire, ou en écaille, ou ornés de cercles. Il jouit promptement du fruit de ses loisirs; & l'on voit chaque jour dans la société, des personnes se parer de boîtes médiocrement faites, qui cependant ont à leurs yeux le précieux mérite d'avoir été faites par elles.

Perfuadés que c'est bien mériter du Public, dans l'ouvrage que nous entreprenons, que de conduire le commençant comme par la main; de le mener à la perfection; nous prenons ici l'engagement de décrire chaque opération, comme le feroit de vive voix, un Maître à côté de son Élève. Nous ne perdrons cependant jamais de vue, qu'une description trop longue est fatigante à la fin, & que l'ennui s'empare bientôt du Lecteur le mieux disposé.

Comme nous écrivons plus particulièrement pour la classe la plus nombreuse des Lecteurs, qui desirant se livrer à l'Art du Tour, n'ont aucunes ou peu de connoissances de l'ustensile, ainsi que des outils qui lui sont propres; pour qui les moyens de se les procurer ne sont pas faciles, qui faisant leur résidence dans des provinces, châteaux ou campagnes éloignées des grandes villes, & sur-tout de la Capitale, sont rebutés par des essais souvent infructueux & par l'impossibilité d'exécuter, de faire exécuter ou de se procurer des pièces un peu compliquées, faute de renseignemens ou de notions préliminaires, nous ne leur supposerons qu'un tour, des matériaux, un établi de menuiserie, un ou plusieurs étaux, quelques outils relatifs à chacun de ces Arts, des limes & tant soit peu d'adresse. Nous les supposerons pourvus de bois propres au Tour & à la Menuiserie, comme chêne, hêtre, noyer, acajou, cormier, alisier, frêne, buis de toute espèce, bois des Isles, ivoire, écaille & autres matières premières: de cuivre, acier, fer, limes de tout genre, filières, rabots, varlopes, guil-

laumes, scies de toutes les formes, râpes, écouennes : en un mot, de tous les matériaux nécessaires & des outils propres à les mettre en œuvre.

Nous ne nous dissimulons pas que cette nomenclature seule, peut effrayer celui, qui n'ayant que le desir de se livrer au Tour ou à la Menuiserie, n'a pas même connoissance de la nature de ces outils : mais dans ce *Traité* nous suivrons l'ordre naturel à l'esprit humain, en passant des opérations simples aux plus composées, & en détaillant à mesure tous les outils dont on aura besoin.

On trouvera toujours les outils propres à tous les Arts & avec le plus grand choix, chez le sieur Bergeron, Marchand, rue de la Barillerie, vis-à-vis la grille du Palais, à la Flotte d'Angleterre, à Paris. Les Amateurs y trouveront des Tours, Établis & autres objets de toute espèce, tout montés & du plus grand fini : des outils & limes d'Angleterre de la meilleure qualité, du cuivre, de l'acier de toutes grosseurs. Des bois des Indes, du buis, de l'ivoire : enfin tout ce qui entre dans la composition du Laboratoire le plus complet. Il se charge également de faire construire, avec la plus grande précision, toutes les pièces que les Amateurs & Artistes desireront, ainsi que tous les accessoires qui s'adaptent au Tour, comme ovale, excentrique, &c. torse, en envoyant seulement une vis en bois ou en cuivre, pareille à celle du nez de l'arbre. On peut aussi le charger de faire exécuter, soit en petit, soit en grand, les modèles qu'on auroit inventés relativement à tous les Arts & à toutes les Sciences. Ses relations continues avec les meilleurs Artistes de France & d'Angleterre le mettent à portée de satisfaire les personnes qui s'adresseront à lui.



INTRODUCTION.

IL n'entre pas , dans le Plan de cet Ouvrage , de décrire les pièces dont les différens Tours sont composés , ni d'enseigner à les construire. Cette tâche , commencée sous les auspices de l'Académie Royale des Sciences , par le feu sieur Hulot pere , a été interrompue par sa mort ; & il faut espérer , pour le progrès de l'Art , que quelque main exercée terminera un jour un Traité qu'il n'appartient qu'à un habile Tourneur-Mécanicien de donner au Public. Nous avons pensé qu'il importe fort peu aux Amateurs qui ne veulent qu'occuper leurs loisirs , de savoir comment on forge , on lime , on dresse , & l'on ajuste toutes les pièces dont un ovale , un excentrique , un Tour à guillocher , à portraits , à quarré sont composés. Mettre nos Lecteurs à portée d'exécuter sur ces différens Tours , les morceaux dont ils sont susceptibles , les guider dans toutes les opérations qu'ils comportent , pour peu qu'ils aient d'adresse , voilà le but que nous nous sommes proposé , auquel nous nous attacherons sans cesse , & dont nous ne nous écarterons jamais. Nous enseignerons à exécuter sur le Tour , depuis le plus simple étui jusqu'au portrait le mieux fait , & au guillochage le plus composé.

Il est une infinité d'Amateurs , qui sans savoir tenir la gouge ni le ciseau , hors d'état de couper le bois au Tour , & séduits par la facilité apparente qu'offre cette espèce de travail , se livrent du premier coup à des ouvrages assez difficiles. La main , faute d'exercice , se refusant à l'exécution de ce qu'ils ont entrepris , ils sont bientôt dégoûtés , ou ne font jamais rien qui vaille. Nous ne marcherons que pas à pas ; & quoique nous semblions n'écrire que pour les Commençans , peut-être un Amateur un peu avancé , trouvera-t-il dans nos détails quelques observations qui lui auront échappé. Nous serons continuellement à côté de nos Lecteurs , comme si nous l'accompagnions au tour , à l'étau ou

à l'établi : ce moyen nous a paru feul propre à conduire à la perfection.

On voit faire à un bon Tourneur une boîte en buis ou autre bois dur fur un Tour en l'air : on remarque qu'il fuffit de *gratter* ou racler le bois avec un outil de côté : on fe met à l'œuvre , & la boîte eft mal faite. D'où cela peut-il venir ? C'eft que gratter le bois n'eft pas ce qu'on appelle *Tourner*. Qu'il y a infiniment plus de mérite à couper bien net un manche ou un cylindre de bois tendre , qu'à faire une boîte ou tout autre ouvrage : que rien n'eft auffi difficile , que d'exécuter un profil un peu composé fur du bois très-tendre ou très-dur en le coupant au cifeau. Qu'à moins d'avoir la main très-exercée à manier & à maîtrifer le cifeau , on ne parviendra jamais à rendre un deffin donné : qu'une baguette , un filet , un quarré , une gorge à faire dans leurs juftes proportions , demandent une longue habitude du travail.

On voit affez communément des perfonnes , même un peu au fait du Tour , ne pouvoir juger de l'élégance d'un profil , le rendre fort mal ; fe laiffer gagner par le cifeau , & dénaturer toutes les proportions qu'on leur a données : & quand la matière eft endommagée , reculer un quarré , diminuer une baguette , fouiller trop ou trop peu une gorge , donner à des renflemens un air maigre & fec qui déplaît à l'œil. Il faut favoir prendre le bois dans le fens convenable , coucher les fils au lieu de les lever , & ce qui eft fur-tout plus rare qu'on ne penfe , favoir *tourner rond*.

Cette propofition , *tourner rond* , ne manquera pas de paroître abfurde au Lecteur le plus instruit , qui n'ayant que de la théorie , & prenant les deux pointes d'un Tour pour les deux extrêmes d'une ligne qu'on nomme *Axe* , & qui toujours au centre d'une infinité de cercles *juxta* posés , penfe qu'il eft impossible que tous les points de ces cercles , tracés par l'outil , toujours à une égale diftance des centres , ne donnent pas une fuite de cercles parfaits , & qu'ainfi on puiſſe ne pas *tourner rond*.

C'eft ici que devient fenſible l'accord de la théorie avec la pratique. Oui , fans doute , théoriquement parlant , il eft impossible

qu'un ouvrage tourné entre deux pointes, ne soit pas rond, suivant les définitions qu'on vient de donner. Mais, dans cette théorie, on suppose l'outil constamment à une égale distance du centre; & l'y tenir invariablement, est le chef-d'œuvre de l'Art. Présentez à un Tourneur exercé un étui passablement fait, d'ailleurs, il cherchera avec le pouce & l'index à s'assurer si le couvercle, qu'il changera sans cesse de position, est parfaitement concentrique avec le corps de l'étui. Si ces cercles se rencontrent parfaitement avec tous les points réciproques, si la *gorge* est égale de grosseur, si en le débouchant on ne trouve pas d'endroit plus lâche sur la gorge, si en le tirant avec précipitation il sonne bien, l'étui est bien fait. Et l'outil qui a coupé le bois, a toujours été à des distances égales du centre, & l'on a tracé des cercles égaux. Mais si par quelque raison, qu'on va détailler, l'outil a varié tant soit peu, si la main qui l'a conduit n'est pas parfaitement sûre, on a tracé, non des cercles concentriques, mais une infinité de courbes de différente nature, selon le plus ou le moins de variation de l'outil & de la main. Examinons ce qui peut occasionner cette variation.

Le corps humain est, par sa structure, un assemblage d'une infinité de leviers de différens genres, qui malgré la mobilité & la souplesse des muscles, se communiquent des mouvemens plus ou moins sensibles, selon le plus ou le moins de force qui leur est imprimé. Ainsi, à moins qu'on ne parvienne à rendre parfaitement immobile la main qui tient l'outil, ou à contrebalancer ses mouvemens par des mouvemens contraires, que l'exercice seul peut donner, il est clair que le mouvement du pied qui fait mouvoir la *marche* ou pédale, influera sensiblement sur la main, & que par suite on ne tournera pas parfaitement rond.

Un homme qui tourne, fait porter tout le poids de son corps, ou à-peu-près, sur une seule jambe. Il est dans une espèce d'équilibre, qui rend les mouvemens qu'il lui imprime, plus sensibles que s'il étoit porté sur les deux jambes. Si le centre de gravité n'est pas dans la perpendiculaire de sa personne, si la jambe qui se meut porte un peu plus du poids du corps, qu'il n'en faut pour

appuyer sur la marche, enfin si les articulations du pied, de la jambe & de la cuisse ne sont pas infiniment flexibles, si elles ne font pas l'effet de charnières douces, il est évident que le mouvement du corps se fera sentir jusques dans la main, & de-là dans l'outil : cet outil avancera & reculera plus ou moins, & l'ouvrage sera plus ou moins hors de rond, parce que chacun des cercles n'aura pas les points de sa circonférence à une distance égale des centres.

Une autre raison s'oppose encore à ce qu'un Commençant tourne rond : c'est qu'à chaque fois qu'il abaisse la marche, il avance visiblement son outil vers la matière qu'il veut entamer : or ce mouvement ne peut se faire assez uniformément, pour que la partie où l'on cesse de mordre ne soit pas sensiblement plus distante du centre que les autres ; de-là encore le manque de rondeur.

Il faut donc, à chaque coup de pied, avancer un peu l'outil, pour entamer la matière ; mais le tenir en cette position, jusqu'à ce que la dernière révolution de la pièce soit terminée ; & ce mouvement doit être d'autant plus imperceptible, que la pièce approche d'être dégrossie ; enlever si peu de copeaux, qu'on ne semble plus que la caresser, en abattant les côtes, que les coups de gouge ont laissés entr'eux.

Il faut encore s'accoutumer à faire mouvoir la marche des deux pieds également, & à tenir l'outil, tantôt de la main droite & tantôt de la main gauche, selon que dans un morceau un peu long, on termine l'un ou l'autre bout.

De tous les outils dont on se sert pour tourner, la gouge est la plus aisée ; encore offre-t-elle quelques difficultés pour bien couper le bois, & ne pas le racler comme bien des personnes font. Le plus difficile à conduire est le ciseau qui sert à planir l'ouvrage : car outre qu'en tournant un cylindre, il est difficile de n'y pas laisser des ondes, à l'instant où une surface est presque terminée, on engage souvent dans le bois l'angle supérieur, ce qui déchire toute la surface & l'entame profondément : & c'est

ce qu'on nomme le *Coup-de-Maitre*. Nous enseignerons , en son lieu , à bien se servir de l'un & l'autre outil , qui sont , à proprement parler , les seuls dont on se sert pour tourner. Beaucoup d'Amateurs se rebutent aisément , par la difficulté de tenir & de maîtriser le ciseau : aussi les voit-on presque tous faire assez passablement une tabatière ou autre pièce plus difficile , lorsqu'ils ne tourneroient pas bien un manche.

La ressource ordinaire des mauvais Ouvriers est la peau de chien , ou autres ingrédiens pour polir. Ils effacent avec force les défauts que leur manque de savoir a laissés ; mais comme il est assez rare que la matière soit homogène , également poreuse ou de même densité , il arrive souvent qu'après le poli , la pièce n'est plus ronde.

Nous ne prétendons cependant pas , bannir entièrement les moyens & les matières propres à polir. Il est une infinité de cas où l'on ne peut s'en passer ; mais il faut en user avec ménagement pour ne pas défigurer un profil. Il n'est pas possible que , dans un ouvrage orné de moulures , la polissoire atteigne également par-tout : les parties saillantes deviennent camuses , les baguettes sont applaties , tandis que les parties creuses , les dégagemens ne sont pas même effleurés. Les angles qui n'ont d'agrément que quand ils sont très-vifs , deviennent obtus , & la grace des contours est entièrement détruite.

Une autre ressource des mauvais Ouvriers est la cire. Ils en mettent un peu sur toute la pièce , puis avec un bois tendre , tel que du bouleau ou du tilleul , taillé en forme de ciseau , ils enduisent tout l'ouvrage en tournant , font fondre la cire par le frottement , & enfin enlèvent le trop avec une serge ou un morceau de drap , & donnent le dernier poli : cette manière est bonne en apparence , puisque l'ouvrage acquiert en un instant le plus beau poli ; mais pour peu qu'il soit atteint d'un peu d'humidité , ne fût-ce que la chaleur de la main , il devient plus terne qu'il n'étoit avant ce mauvais procédé.

Nous donnerons dans le cours de cet ouvrage , & à mesure

que l'occasion s'en présentera, des moyens & des procédés sûrs pour polir parfaitement toutes les matières travaillées sur le Tour. La peau de chien doit être absolument bannie: comme elle est trop rude, & qu'elle fait de gros traits, on ne fauroit les effacer avec des matières plus douces, sans altérer sensiblement les dimensions de l'ouvrage. Les nageoires de ce même poisson, dont le grain est très-fin, peuvent, dans certains cas, être admises. On tire d'Angleterre un papier enduit d'une composition qui réussit parfaitement: on en vend à Paris de différentes grosseurs, depuis le plus rude, qui fait l'effet d'une lime bâtarde, jusqu'au plus fin, qui n'enlève que les pores les plus légers: encore est-il à propos, dans tous les cas, de polir en sens contraire, à celui dans lequel on a tourné la pièce: car le ciseau ayant couché les pores & fibres qu'il n'a pas coupés; en polissant en sens contraire, ils sont bientôt relevés & enlevés. Ce papier a la commodité de pouvoir être appliqué avec de la colle-forte, sur de petits morceaux de bois de toutes les formes & grandeurs, & de produire l'effet d'une lime douce; & pour peu qu'on y apporte d'attention & de dextérité, on peut polir toutes les moulures sans endommager aucunement les contours.

En voilà assez relativement aux notions générales: comme il fera indispensable de les détailler à mesure qu'elles trouveront leur explication à chaque nouvelle opération, ce seroit tomber dans des redites fastidieuses, que d'entrer ici dans un plus grand détail. Nous nous hâtons d'entrer en matière.





L'ART DU TOUR,

O U

MANUEL DU TOURNEUR.

CHAPITRE PREMIER.

Dispositions, arrangemens & fournitures nécessaires pour tourner.

SECTION PREMIÈRE.

Choix de l'emplacement du Laboratoire.

IL est assez rare, lorsqu'on ne veut que s'amuser, qu'on puisse choisir la pièce qui doit servir de laboratoire. Tout homme sage n'y consacre ordinairement que celle qui lui est inutile, comme il convient à ses amusemens. Mais un homme riche, celui qui habite une province, un château, est souvent maître de prendre l'endroit qui convient le mieux à son laboratoire, & c'est sur cette convenance qu'il est à-propos de présenter quelques réflexions.

Un laboratoire doit être parfaitement éclairé : d'une hauteur suffisante, & avoir le plus de fenêtres possible. De toutes les expositions auxquelles il peut être situé, celle du Nord est sans contredit préférable. Le Soleil n'y donnant que vers les deux solstices, & très-obliquement, le jour y est plus constamment pur & égal; au lieu que le trop grand jour qui regne dans les trois autres expositions, fatigue considérablement la vue, que l'ardeur du Soleil nuit aux

ouvrages , desèche & tourmente les Etablis & les Tours : que les pièces même lorsqu'elles sont sur le Tour , ou qu'on est obligé de les quitter avant de les terminer , gauchissent & ne se trouvent plus rondes quand on y revient : enfin , parce que les bois qu'on y tient en réserve , ainsi que les *mandrins* s'y fendent de toutes parts. Par toutes ces raisons , on sent que la pire des trois expositions éclairées par le Soleil direct , est celle du plein Midi ; & à défaut de l'exposition du Nord on doit toujours prendre celle du Levant ou du Couchant ; sur-tout si l'une ou l'autre sont un peu déclinantes vers le Nord.

L'une de ces trois expositions étant donc choisie , il faut , autant que cela est possible , préférer une chambre basse & sur-tout au rez-de-chaussée , à un appartement élevé , à moins qu'on ne soit possesseur de l'étage inférieur ; 1°. à cause du frais dont il est plus susceptible dans l'été : 2°. à cause du bruit que font aux étages inférieurs les coups de hache , de marteau & de maillet , & sur-tout ce broutement perpétuel & ennuyeux de la gouge quand on tourne.

Si cependant on étoit dans l'impossibilité absolue de se procurer aucune des trois expositions dont on vient de parler , on seroit bien obligé de se contenter de celle du Midi ; mais alors , il faudroit s'abriter , non pas par une jalousie , qui ne laissant échapper le jour qu'entre les lames , donne une lumière qui varie sans cesse , selon que le Soleil paroît ou disparaît , & qui fatigue extrêmement la vue. Il faut , dans ce cas , faire tendre en dedans ou mieux encore en dehors , une toile un peu épaisse & bisé , qui fasse avec la croisée un angle plus ou moins grand , tant pour que le jour qui , comme fluide pesé & se répand dans tous les sens , entre dans l'atelier , qu'afin que l'air un peu tempéré par cet abri , circule librement en dessous , & diminue la chaleur qui se feroit sentir , si la toile étoit appliquée contre la croisée.

Il seroit encore bon de faire placer au dehors des persiennes en volets , avec la faculté d'ouvrir & de fermer une certaine quantité de lames , selon le besoin. On pourroit aussi , quand le Soleil n'est plus perpendiculaire à la fenêtre , entre-bailler celui des deux volets qui lui est opposé : mais dans tous ces cas , il ne faut jamais tenir la fenêtre ouverte à cause du grand hâle qui entreroit dans la pièce.

Arrangement du Laboratoire.

NOUS ne saurions blâmer un laboratoire où toutes les pièces & outils sont rangés avec art , dans des armoires fermées en vitrages , où l'on voit

plusieurs Tours montés suivant leur nature : ici un Tour en l'air ; plus loin un Tour ovale, là un Tour à guillocher , ailleurs un Tour à portraits , &c. les outils emmanchés avec le plus grand luxe , & tellement polis & brillans qu'on n'ose y toucher ; des établis de Menuiserie de la plus grande beauté ; des étaux du poli le plus fin ; des filieres qu'on ne mit jamais en œuvre ; pas un copeau dans la pièce ; le parquet parfaitement frotté , & tout annonçant enfin plutôt la recherche d'un boudoir , que la simplicité d'un atelier.

Cet assemblage présente un coup-d'œil agréable sans doute : & il convient très-bien à l'opulence de conserver ainsi en réserve , les productions du génie , & les inventions utiles des Artistes : mais ce n'est pas dans ces superbes laboratoires que ce font ces pièces ingénieuses qui ajoutent à l'art. On ne peut se dissimuler que le travail des mains est infiniment sale , & qu'il n'est point de précaution qui puisse en garantir. Quelque petit objet qu'on tourne ou qu'on rabote , on est au bout de quelques instans environné de copeaux qui sautent de tous côtés : ces copeaux produisent malgré les plus grands soins , une poussière subtile qui s'attache par tout : si l'on polit à la préle & à l'eau, l'établi est en un instant empreint d'une boue épaisse, de la couleur de la matière qu'on polit. Si l'on lime , polit ou taraude du fer , de l'acier ou du cuivre , les mains sont bientôt imprégnées d'un cambouis qui pénètre fort avant dans la peau. Veut-on limer une pièce à un superbe étau , la lime échappe & va le gêner : le marteau lui imprime des coches : on refend sur l'établi une pièce de bois , la scie l'entame , lorsqu'on y songe le moins , le ciseau ou le bec-d'âne y font de profondes impressions ; en peu de tems les établis sont mutilés , & les pièces ont perdu leur poli.

Lorsqu'on veut avoir un laboratoire de pur ornement , il faut avoir une pièce consacrée au travail : il faut que les nez des arbres soient de même grosseur & du même pas de vis ; on dégrossit dans cette pièce , sur un Tour en l'air , la pièce à tourner , & on la porte à finir sur les Tours précieux.

Choix des Outils & Ustensiles.

PAR une suite de ce que nous venons de dire , il faut se pourvoir d'un assez grand tablier de peau , comme les Menuisiers , ou de toute autre étoffe. Il est possible qu'on n'ait qu'une heure ou deux à donner à son laboratoire , qu'on ne veuille pas se déshabiller , & qu'on craigne de se gêner ; la meilleure méthode en ce cas , est d'avoir un tablier de serge rembrunie ou

verte, & par dessus un autre tablier de coutil brun, ayant une grande bavette en pointe qui s'attache par une boutonniere à un des boutons de l'habit ou de la veste; par ce moyen on peut se livrer sans crainte à toutes les opérations qui se présentent. Il est encore infiniment commode d'avoir une veste de travail de quelque bonne étoffe, comme de drap ou de peluche, brune, afin que les taches y paroissent moins. Nous conseillons même d'avoir un large pantalon de même étoffe, ou simplement de siamoise. Par ce moyen, on n'a absolument rien à craindre, à quelque travail qu'on se livre. Enfin il est à propos, lorsqu'on ne veut pas mettre de veste, d'avoir des brassards de coutil qui, froncés au poignet, se ferment comme une bourse au-dessus du coude, & garantissent le linge & les manches; car il n'est que trop ordinaire que les manchettes soient prises & déchirées par la corde à l'instant qu'on y songe le moins.

Tous ces détails paroîtront peut-être minutieux à quelques-uns de nos Lecteurs; mais comme ils peuvent en intéresser un grand nombre, nous n'avons pas cru devoir les passer sous silence.

La corde propre au Tour doit être suffisamment torse sans être trop dure. Elle se vend dans toutes les grandes villes sous le nom de *Filagore*: c'est une corde à trois *torons*, ou simplement *en trois*. Quant à sa grosseur, il ne faut pas qu'elle soit trop petite ni trop forte. Trop forte, elle a beaucoup de roideur, & comme elle fait trois tours sur l'ouvrage, s'il est d'un moyen ou d'un petit diamètre, elle se fatigue & s'éfiloche bientôt: si elle est trop menue, elle ne dure rien; en un mot elle doit avoir environ trois lignes de diamètre. Il y a des personnes qui se servent de petit cordeau cablé ou de septain ou de *sétain*, espèce de corde en sept ou neuf brins extrêmement torse & dure: mais sa dureté même est ce qui doit la faire rejeter, attendu que lorsqu'on l'applique sur une partie lisse & terminée, elle imprime les marques de ses *torons*, sur l'endroit où elle a été appliquée.

La corde à boyau est la meilleure de toutes; mais comme elle est fort chère, & que lorsqu'on tourne entre deux pointes, on est souvent obligé de dégrossir un morceau ébauché grossièrement à la hache, qui laisse des angles très-vifs; cette corde seroit bientôt usée, & entraîneroit une dépense très-considérable: on la réserve pour le Tour en l'air, & pour les autres où l'on se sert d'une corde sans fin.

Rien ne s'use aussi vite que la corde d'un Tour. Pour en retarder un peu l'usure, il est à propos, quand elle commence à blanchir, de la frotter avec une éponge tant soit peu mouillée. On tient l'éponge qui enveloppe la corde au-dessous de l'ouvrage, & l'on fait aller la marche; mais il ne

faut pas choisir l'instant où la corde est sur une partie lisse & terminée, de peur qu'elle n'imprime sa marque.

Il faut avoir toujours près de soi, une burette à l'huile, de fer-blanc; pour, avec un petit bâton pointu, mettre une goutte d'huile à chaque pointe. Cette burette doit être de forme conique à très-grande base, de peur qu'elle ne renverse. Elle doit être couverte d'une espèce de bonnet à charnière & de même matière, afin que les copeaux que la gouge fait fauter de tous côtés, n'entrent pas dans l'huile: on trouve par-tout de ces burettes chez les Marchands & chez les Ferblantiers.

Il faut, non-seulement pour le Tour, mais encore pour toute espèce d'opérations & d'outils qui en exigent, employer la meilleure huile d'olive. Toute autre s'épaissit dans la burette, au collet de l'arbre, aux axes des roues, & sur-tout sèche sur la pierre à l'huile & empêche qu'on n'affûte très-vifs les ciseaux & autres outils. Il en est de même de toutes les machines à rouage ou à coulisse, ainsi que des ferrures.

S E C T I O N I I.

Affûtage des Outils.

RIEN n'est aussi difficile que de bien affûter un ciseau, un fer de rabot & autres, soit qu'ils aient deux biseaux ou qu'ils n'en aient qu'un. Il faut d'abord les affûter sur la meule, & cette opération exige quelque attention. Un habile Ouvrier doit faire tourner la meule avec la même attention que nous avons recommandé pour tourner. Si l'effort qu'on fait pour la mettre & l'entretenir en mouvement, occasionne quelques mouvemens du corps un peu marqués, au bout de peu de tems elle n'est plus ronde, & dès-lors il est presque impossible de bien affûter un outil. Aussi l'on juge communément du talent d'un Ouvrier, à la manière dont ses outils sont affûtés, & à la rondeur de la meule. Il faut, dès qu'on s'apperçoit qu'elle cesse de tourner rond, l'arrondir avec un morceau de tôle qu'on y présente presque parallèlement à l'axe, en l'appuyant sur un point fixe, jusqu'à ce qu'elle ait acquis sa rondeur. On appuiera ensuite également l'outil, en le présentant de biais, afin qu'il ne broute pas, & il parcourra dans cette position toute la surface circulaire de la meule, de façon que la meule tourne de gauche à droite; c'est-à-dire, qu'au lieu que la surface qui tourne, vienne sur l'outil, il s'en aille à l'opposite de celui qui affûte. On doit sur-tout avoir grande attention de faire chaque biseau bien plat, &

qu'il présente une ligne bien droite. Et comme il faut regarder souvent comment se forme le biseau, il faut aussi tenir la main à une même élévation; sans quoi, on auroit autant de plans inclinés les uns aux autres, qu'on auroit fait de reprises; de même si en affûtant, la main qui tient l'outil varioit de position à cause du mouvement de corps, le biseau, au lieu d'être plat, présenteroit une surface courbe, ce qui feroit un grand défaut. Le biseau doit encore être pris de long, comme d'un pouce ou quinze lignes; si le ciseau est un peu épais, cette opération est assez longue, à cause de la matière qu'il faut user, mais aussi l'outil coupe-t-il bien mieux & beaucoup plus net.

Ce que nous venons de dire des ciseaux de Tour, doit s'entendre de toute espèce de ciseaux, fers de varlopes, rabots & autres outils de Menuiserie dont le ciseau doit être parfaitement plat. Si l'on n'avoit pas de meule & qu'on fût réduit à affûter sur un grès plat, il faudroit y apporter la plus grande attention, & l'usage seul peut conduire à la perfection. Il est rare qu'une personne peu accoutumée décrive avec le biseau sur un grès, une ligne parallèle à ce grès. Si donc on élève & abaisse alternativement la main, comme cela arrive presque toujours, on sent que les deux biseaux font deux lignes courbes qui se coupent au sommet de l'angle qui est le tranchant; il faut donc corriger cette erreur naturelle au mouvement du bras. En retirant à soi l'outil, on élève la main sans s'en appercevoir, & en la poussant, on l'abaisse; d'où s'en suit un mouvement circulaire à la partie frottante & par conséquent une ligne courbe.

Les mauvais Ouvriers affûtent de fort court, & comme ils y emploient fort peu de tems, ils pensent économiser de ce côté là: c'est se tromper grossièrement; car un biseau court coupe beaucoup moins bien, ainsi qu'on en peut juger en comparant un rasoir au meilleur couteau: & d'ailleurs, lorsqu'à force d'émousser le biseau, il faut enfin le refaire en entier, on perd sur la meule tout le tems qu'on a cru ménager à chaque fois. De toutes les personnes qui calculent l'emploi du tems des ouvriers, les entrepreneurs ont sur cet objet les notions les plus exactes, & jamais un maître instruit ne reprocha à son compagnon d'aller trop souvent à la meule ou au grès, pourvu que ce ne soit pas une occasion ou un prétexte pour perdre du tems.

Lors donc qu'on affûte un ciseau, il faut regarder de tems en tems comment le biseau se forme, & juger par les traits de la meule, des endroits où il convient d'appuyer. On tient l'outil de la main droite, & avec le pouce & les deux premiers doigts de la main gauche, on appuie de l'un ou de l'autre côté, selon qu'on le juge nécessaire: si le tranchant devient creux ou arrondi, on appuie sur les angles ou sur le milieu, jusqu'à ce qu'il parvienne

à la ligne droite. Quand un biseau est terminé, on retourne l'outil, on le change de main, & on en fait autant à l'autre. Alors il est assez ordinaire, si l'on a beaucoup usé pour emporter quelque brèche, de voir au tranchant une bavûre, qu'on appelle *Morfil*, qui se renverse à volonté d'un & d'autre côté, & qu'il s'agit d'enlever. Cette opération est infiniment minutieuse & difficile. Les personnes qui ne sont pas au fait, & il y en a beaucoup, n'ont jamais sçu donner aux outils le viv de tranchant qui leur est si nécessaire : voici comment on doit s'y prendre.

On doit avoir dans un laboratoire une bonne pierre à l'huile ; & les seules bonnes sont celles qu'on nomme *Pierres du Levant*. Elles viennent de Turquie, aux environs de Constantinople. Nous enseignerons bientôt la manière de les choisir & de les monter.

Il est une autre espèce de pierre à l'huile qu'on nomme *Pierre de Lorraine* : elles sont beaucoup moins chères que les autres ; mais aussi bien inférieures en qualité.

Une bonne pierre du Levant doit être d'une couleur tirant sur le blond, ni trop dure ni trop tendre, égale de densité, n'ayant ni clous (ce sont des points noirs ou bruns) ni dragons, (espèce de veines qui marbrent la pierre en brun ou gris obscur). Comme ces clous & ces veines sont très-durs, l'outil en passant dessus, saute & ne mord point, & contracte de larges brèches ; il faut entièrement les rejeter, à moins que ces défauts ne se trouvaient dans un angle, & que la pierre ne fût assez grande pour qu'on pût se passer de cet endroit. Quand on achete une pierre, il faut l'enduire de bonne huile, & passer fortement dessus un burin bien trempé, par son biseau : on jugera aisément de sa nature & de sa bonté.

A force de se servir d'une pierre à l'huile, & sur-tout d'y affûter des burins, ou autres outils pointus, il s'y fait des fillons, qui, en gâtant sa surface, empêchent qu'on n'y affûte des ciseaux & autres pièces plates & droites : il faut la dresser sur une pierre dure ordinaire avec un peu de grès fin, & à sec.

On verse sur la pierre à l'huile couchée à plat sur l'établi, quelques gouttes d'excellente huile : on promène le ciseau dessus, en décrivant des cercles plus ou moins grands, & tous excentriques, les uns par rapport aux autres, sur toute la surface de la pierre, afin de ne la pas user en un seul endroit : mais il faut élever un peu la main droite, de manière que le nouveau biseau soit imperceptiblement plus obtus que celui qu'on a fait à la meule ; on en fait autant de l'autre côté, en appuyant toujours avec l'index & le médius de la main gauche ; on voit bientôt le morfil se détacher, & s'attacher sur la pierre en un ou plusieurs morceaux. Il faut ôter soigneusement avec les doigts ou

avec un petit chiffon , cette bavûre ; si on négligeoit de l'ôter , l'outil en passant par dessus , l'ébrécherait assez sensiblement. On retourne sans cesse l'outil des deux côtés , en le promenant enfin à fort petits cercles , & ayant soin à chaque fois qu'on change de côté , de pousser l'outil en avant , au lieu de le retirer à soi. On sent que par ce moyen , la pierre en usant la matière , l'amène sur elle-même ; & qu'ainsi , le morfil est détruit sans qu'il en reste.

Tant que le morfil est un peu fort , l'œil suffit pour s'en appercevoir ; mais sur la fin , il n'y a plus que le toucher qui le rende sensible : c'est avec le bout des doigts appuyés légèrement & en traînant un peu , qu'on peut juger de la finesse du tranchant. On peut encore , prenant les deux biseaux entre le pouce & l'index , & retirant à soi l'outil , juger si un reste de morfil , couché d'un ou d'autre côté , n'accroche pas encore les doigts , & si on en a encore senti , il faut avec beaucoup de patience , remettre l'outil sur la pierre jusqu'à ce qu'il coupe parfaitement.

Il y a beaucoup de personnes qui , au lieu de pierre à l'huile , dont les bonnes sont assez chères , se servent d'affiloirs de différente espèce & de différent grain : les uns à l'eau , les autres à sec. Dans un cas de nécessité ceux à l'eau , pourvu qu'ils aient le grain très-fin , peuvent suffire ; ceux à sec ne peuvent convenir que pour quelques outils grossiers , comme haches , serpes & autres ; mais comme l'acier qui s'use , s'imprime sur l'affiloir au bout de quelques instans , il devient d'un gris noirâtre , & n'use plus du tout ; mais rien ne fait un tranchant aussi fin qu'une bonne pierre à l'huile. On voit quelquefois des Menuisiers qui n'ayant pas le moyen de s'en procurer , & convaincus de la nécessité de rendre le tranchant plus fin qu'il n'est en fortant du grès dont ils se servent , ont un morceau d'ardoise fine & sans clous , sur laquelle , avec un peu d'eau , ils passent leurs outils comme on fait sur une pierre à l'huile. Cette méthode insuffisante en elle-même , prouve au moins ce que nous avons dit.

Un outil ainsi affûté est précieux & exige les plus grands soins ; aussi faut-il en le posant sur l'établi , où souvent on en réunit beaucoup d'autres , prendre bien garde que le tranchant n'en rencontre aucun. Plus le taillant est fin & aigu , plus aisément il est endommagé par le moindre contact ; & l'on s'apperçoit bientôt en tournant si ce malheur est arrivé , en voyant sur l'ouvrage , qui d'ailleurs devient fort lisse , autant de traits qu'il y a de brèches à l'outil.

Comme en tournant , il faut faire différentes opérations préparatoires qui n'exigent pas un grand fini , & que dans ces opérations le ciseau perd néces-

fairement la vivacité de tranchant qu'on lui avoit donné, & qu'enfin lorsqu'il s'agit de terminer l'ouvrage, le ciseau n'a plus cette vivacité si nécessaire pour couper les moulures parfaitement net; il est bon d'avoir près de soi une certaine quantité de ciseaux de toutes largeurs, & même de semblables pour dégrossir avec ceux qui coupent un peu moins, & terminer avec les derniers affûtés. Ainsi supposant qu'on veuille tourner un balustre ou un manche très-orné de moulures, comme il faut tourner d'abord un cylindre, il est à propos que ce cylindre soit tourné assez net; mais comme cette netteté n'est pas de la plus grande importance, puisqu'on va se servir de nouveau de la gouge & autres outils pour préparer chaque *membre* de moulure; si l'on emploie à faire ce cylindre le seul bon ciseau qu'on ait, il ne coupera plus les moulures assez net: il faut donc en avoir plusieurs.

Un homme occupé de ce qu'il fait, pose chacun des outils qu'il quitte, assez négligemment sur l'établi, & les pousse tous à la fois, s'il a besoin d'écartier ses *poupées*, de placer près de lui différens compas, une équerre, une règle ou autre outil: les biseaux se rencontrant quoique légèrement, s'ébrèchent sans qu'il s'en apperçoive; & lorsqu'il va prendre un ciseau sur lequel il compte, il est tout surpris de voir sur l'ouvrage des traits que ces brèches occasionnent. Nous avons éprouvé avec succès que le meilleur moyen pour prévenir ces accidens, est d'avoir près de soi, & même à la croisée, un petit ratelier qui puisse contenir cinq ou six ciseaux qu'on remet à leur place chaque fois qu'on s'en est servi.

On peut aussi, si l'emplacement ne comporte pas le ratelier dont on vient de parler, poser les ciseaux, les biseaux en l'air, sur le rebord de l'établi qui est en face du Tourneur.

La manière d'affûter les gouges est toute différente & n'entraîne pas autant de difficultés; à un ciseau de Tourneur, à un fermail de Menuisier, l'acier est au milieu de l'épaisseur, les deux surfaces sont de fer bien corroyé & bien soudé; au lieu qu'à une gouge, l'acier est à la surface intérieure: le surplus est de fer.

Il faut avoir un certain nombre de gouges de différentes grosseurs, les unes pour dégrossir les bois, les autres pour creuser des gorges & dégagemens, & toutes ne doivent pas être affûtées de la même manière: les Tourneurs en ouvrages communs, en ont de très-grosses qu'ils affûtent très-camufes: c'est-à-dire, que leur biseau fait portion d'un très-grand cercle, & sont affûtées de très-court. Cette méthode est assez bonne pour les bois tendres, parce qu'opposant peu de résistance, on enlève de plus gros copeaux, & que par conséquent la pièce est plutôt dégrossie. Il est donc à propos d'en

avoir quelques-unes de cette même espèce pour les cas qui en exigent. Couramment, le biseau d'une gouge ne doit être ni trop allongé ni trop court. Les Tourneurs en chaises, & autres forts ouvrages, en ont de très-grosses & longues, parce que leur support ne peut approcher assez des parties renforcées, & que par conséquent le bras du levier que fait la gouge depuis le point d'appui sur le support, jusqu'à la résistance qui est l'ouvrage, est trop long par rapport au levier depuis ce même point d'appui, jusqu'à la main; & qu'ainsi il faudroit faire un effort considérable & fatiguer beaucoup, pour vaincre la résistance de la matière & couper le bois: ils ont coutume d'avoir des gouges & des ciseaux fort longs, quelquefois même emmanchés de manches encore très-longs qu'ils faisaient entre le bras & le côté pour avoir plus de force.

Cette méthode ne vaut rien pour des ouvrages délicats & qui doivent avoir un certain fini; d'ailleurs, pour peu qu'on s'y accoutume, on maîtrise & on assujettit plus aisément un outil moyen à des contours ornés de moulures, que s'il étoit beaucoup plus grand. Ces outils doivent avoir environ 10 à 12 pouces tout emmanchés.

On affûte une gouge en dessous, c'est-à-dire, par la partie ronde, en la faisant tourner entre les doigts de la main gauche qui appuie sur la meule, & la tenant fortement de la main droite par le manche. Comme l'acier se trouve dans la cannelure, il faut avoir soin que le biseau soit également arrondi, & que le morfil déborde également dans cette cannelure; mais la manière de l'*affiler* n'est pas la même qu'au ciseau, puisque la cannelure doit être parfaitement droite & nullement ébiselée. On trouve chez les marchands des affiloirs mé-plats & de toutes les épaisseurs; ce sont des pierres d'un gris bleuâtre dont le grain est très-fin: on doit en avoir de toutes les épaisseurs, pour les différentes fortes de gouges: on les arrondit sur *le champ* sur une tuile bien droite & bien cuite. On tient l'affiloir entre le pouce & les deux premiers doigts, & on le promène en long sur la longueur de la tuile, qui très-dure & pleine d'aspérités, use bien promptement la pierre; on peut même, si la tuile perdoit son *grain*, répandre dessus un peu de grès en poudre.

Quand l'affiloir est ainsi arrondi, on en prend d'abord un plat & bien dressé: on le plonge dans de l'eau, & on le passe sur le biseau en l'inclinant un peu vers le tranchant. Pour cette opération & pour la suivante, on tient la gouge vers son extrémité entre le pouce & l'index de la main gauche, & tenant l'affiloir de la droite, on le passe à plusieurs reprises sur le biseau en descendant vers le manche: de cette manière, le morfil est bientôt renversé vers le dedans de la gouge; puis avec un affiloir rond qu'on mouille abon-

damment, on oblige le morfil à se détacher de la gouge, en descendant seulement l'affiloir dans la gouge, & l'appliquant exactement sur toute la cannelure; par ce moyen, on est assuré que la cannelure reste droite, & qu'il n'y a de biseau que par dehors.

Cette opération suffit pour les gouges à ébaucher; mais quand elles doivent servir pour faire des gorges très-étroites où le ciseau le plus étroit ne peut être employé que par une main très-habile, comme dans la gorge d'une poulie fort mince & qui doit être très-unie, alors il faut que la gouge coupe beaucoup plus fin que les autres.

On trouve encore, non pas chez tous les Marchands, mais chez plusieurs de ceux qui vendent des outils de Tour, des affiloirs de la même nature que les pierres à l'huile ou du Levant; ils en tiennent de toutes les formes pour tous les outils & tous les cas. C'est avec de pareilles affiloirs qu'on termine le tranchant des outils qu'on veut qui coupent très-finement.

Il nous reste en finissant de traiter l'affûtage, à parler d'un outil qui n'est bon que pour les bois & matières très-dures, telles que le buis, l'ivoire, &c. mais dont les Commensans font un fréquent usage, parce qu'il favorise leur négligence à se former la main au ciseau qui doit presque toujours en tenir lieu; c'est le *grain-d'orge*.

On nomme *Grain-d'orge* un outil de la longueur d'un ciseau-quarré méplat, & affûté de manière que son sommet présente un angle plus ou moins aigu suivant le besoin. Les deux côtés ou biseaux de cet angle, ne sont point à angles droits avec le dessus de l'outil, mais ils font avec lui un angle plus ou moins aigu, selon les matières auxquelles il est destiné. Aussi pour des bois durs, ces angles doivent être assez aigus, & pour du cuivre, ils ne doivent l'être qu'un peu plus qu'un angle droit. Cet outil est très-difficile à bien affûter sur la meule, à cause de la difficulté de le tenir entre les doigts quand on fait le biseau gauche; d'ailleurs, il faut que chacun de ces biseaux soit bien droit, & que le sommet de l'angle qu'ils forment soit exactement au milieu de la largeur de l'outil; enfin, que les biseaux soient également inclinés. On passe l'outil sur la pierre à l'huile en l'y posant absolument à plat, & mangeant les morfils avec de petits affiloirs bien dressés, aussi de pierre à l'huile: il doit être très-aigu & très-tranchant par les côtés, qualités très-difficiles à réunir à la justesse de l'affûtage.

Voilà les trois principaux outils de Tour nécessaires à un Commensant: nous détaillerons les autres à mesure qu'ils deviendront nécessaires.

Il faut en outre se pourvoir d'une bonne hache, pour préparer les bois à être mis sur le Tour. L'espèce qui convient le mieux est celle qu'on nomme

Hache en planche : on l'appelle ainsi , parce qu'elle est faite de manière à pouvoir être appliquée juste contre un plan , sans qu'en hachant on courre risque de s'écorder les doigts contre la pièce qu'on dégrossit , comme s'appliquerait une planche. L'œil de cette hache est percé de manière que le manche n'est pas dans le même plan de la hache , & semble en quelque façon bancal à l'instar des doloires de Bucheron ou de Tonnelier , d'où vient le proverbe populaire , avoir les jambes en manche de doloire. Cette hache n'a qu'un biseau extérieur à la pièce contre laquelle on l'applique ; par ce moyen on peut dresser une planche ou toute autre pièce. Pour peu qu'on l'incline au morceau qu'on veut dresser , le tranchant y mord ; & si on la fait agir parallèlement à la pièce , elle ne mord plus , ou presque plus , & ne prend que les parties saillantes ou gauchies : si cette hache est bien affilée , on peut planir une planche à *bois de travers* presque aussi bien qu'au rabot : c'est ainsi que les Tonneliers dressent les douves ; & comme il y a des personnes habituées à travailler de la main gauche , on en trouve dans les magasins à l'une & de l'autre main. On est maître avec cet outil , d'emporter beaucoup ou peu de bois , selon qu'on l'incline plus ou moins à la surface qu'on veut hacher.

On ne peut , pour dégrossir un morceau de bois avec la hache , se dispenser de l'appuyer sur un billot à bois de-bout , plus ou moins haut , selon qu'on veut travailler assis ou debout : on prend ordinairement pour cet usage un morceau d'orme *tortillard* , & rarement *de fil* : la hache tombant sur un billot de cette espèce , n'est pas sujette à s'ébrécher ; & même son tranchant est infiniment plus ménagé , que si c'étoit une pièce de bois à *bois de travers* : ce billot doit être aussi lourd & d'un aussi grand diamètre qu'on le peut , sans nuire par sa pesanteur au plancher qui le porte ; plus il sera lourd , moins les coups se feront entendre des pièces voisines du laboratoire , & la raison physique de ce fait , est facile à sentir : il en est de même de tous les ustensiles destinés à recevoir des coups forts & multipliés , tels que billots d'enclume , & d'étaux à forger ou planir , des établis de Menuiserie , établis de Tour , qui , comme on le verra par la suite , doivent avoir une certaine épaisseur : voici cette raison.

Un coup frappé sur un corps quelconque , tend à le déplacer. C'est par cette raison qu'un clou entre sous le coup du marteau : mais si l'on veut enfoncer ce clou avec un marteau trop foible , il n'entrera pas ; & sa résistance étant plus forte que la puissance , le coup se fera entendre fort au loin : mais si le marteau est beaucoup plus fort , le clou entrera & le bruit fera moins fort ; attendu qu'une partie de la masse à peu près égale à la force du coup

étant déplacée , une grande partie de cette masse perd presque toute sa réaction. Si donc le billot est foible , presque toute sa masse étant déplacée , elle communiquera son impulsion au plancher , & le bruit de chaque coup sera sensible dans les pieces voisines : si au contraire le billot est très - lourd , comme il faut un grand effort pour le déplacer , un coup , même fort , ne fera d'effort que pour en déplacer une partie ; & la masse ne pouvant être déplacée pour partie , il s'ensuit que le coup sera amorti dans la masse , & que le bruit sera presque nul pour les voisins.

C'est par une suite de ce principe , que quand on veut enfoncer un clou dans une cloison de bois , on place quelqu'un derrière pour *contre - tenir* ; sans quoi la cloison forcée par le coup de rentrer , l'effort du marteau sur le clou est en partie perdu. C'est par le même principe qu'un coup tiré à balle perpendiculairement à une girouette la plus mobile , la perce sans qu'elle ait le tems d'être déplacée , parce que le mouvement étant très-vîte , & l'air la *contre-tenant* , le trou est plutôt fait qu'elle n'est déplacée : enfin c'est par la même raison , que , si un homme avoit la force de porter sur le ventre , une enclume un peu forte , ayant les épaules & les jambes appuyées & le reste du corps en l'air , on pourroit sans le bleffer , frapper assez fort sur l'enclume.

Il y a encore un autre moyen infiniment ingénieux pour empêcher que le bruit d'une enclume ou d'un tas sur lequel on forge ne se fasse entendre dans les pieces voisines : c'est de placer le billot dans un barril assez grand pour le contenir très au large : on remplit de terre , ou mieux encore de sable fin , tout le vuide que laisse le billot , & on a soin qu'il y en ait dessous 3 à 4 pouces au moins. Il est clair par ce qu'on vient de dire , que les coups se trouvent ainsi amortis , & que le corps mou interposé , n'est pas propre à transmettre le mouvement , & par suite le bruit.

SECTION III.

§. I. Préparation des Bois pour tourner.

AVANT de mettre un morceau de bois sur le Tour , il faut , suivant ce qu'on veut en faire , prendre assez bien ses mesures pour qu'étant tourné , il puisse remplir l'objet qu'on se propose. Les commençans se trompent assez souvent sur ce point : ils jugent que tel morceau sera assez gros , & étant arrondi il se trouve trop menu ; la crainte fait ensuite tomber dans un excès opposé : & si l'on tourne du bois précieux , on perd en copeaux , du bois , qui mieux ménagé , eût pu servir à autre chose ou être mieux employé.

Il faut donc , pour estimer si un morceau qu'on se dispose à tourner , pourra servir comme on le desire ; juger si d'un point terminé à chaque bout qui font les centres , & réduit à la forme d'un cylindre , il aura par-tout la grosseur nécessaire : car supposons qu'on veuille tourner un morceau qui ne soit pas parfaitement droit , on sent que pris entre les deux pointes , la partie qui fait le ventre tombera en copeaux , & qu'on n'atteindra la partie creuse , qu'en diminuant beaucoup la partie renflée ; & l'on est tout surpris de le trouver trop menu , quand il est tourné ; tandis qu'on l'avoit jugé suffisant & même trop gros. Il n'y a que l'habitude qui puisse donner la sûreté du coup d'œil.

§. II. *Connoissance des Bois.*

POUR tirer un parti convenable du bois qu'on doit employer , il faut réunir plusieurs connoissances sur la nature & les qualités de ceux qu'on destine à tel ou tel ouvrage.

En général plus les bois ont leurs fibres serrées & leurs pores fins , meilleurs ils sont pour être tournés. Ainsi parmi les bois d'Europe , le buis est le meilleur : ensuite viennent le houx , le cornouillier , le cormier , le pommier sauvageon , l'alifier , le poirier , le frêne , le charme , le hêtre , le noyer , & enfin l'orme & le chêne que nous plaçons au dernier rang , attendu qu'il est le plus mauvais de tous pour le Tour , sur-tout pour les petits ouvrages.

Tous ces bois ont des caractères qui les différencient les uns des autres. Le buis est compact , franc , fin & très-agréable à tourner : il semble n'avoir point de fils ; & c'est ce qui le rend propre à une infinité d'ouvrages où on peut le tourner dans tous les sens : il supporte parfaitement la vis , & donne des écrous bien nets & bien vifs.

Le houx n'est gueres qu'un bois d'ornement , attendu sa grande blancheur , la finesse de ses pores , & une assez grande ressemblance avec l'ivoire : mais il jaunit assez promptement : c'est du reste un fort bon bois ; & pour ses qualités constitutives , il se rapproche assez du buis.

Le cornouillier est un bois dur , blanc , dont les pores sont très-serrés , & qui par conséquent est très-bon pour le Tour : mais il est rarement un peu gros : d'ailleurs comme cet arbre file beaucoup & qu'il jette beaucoup de branches infiniment plus menues que le tronc , il est rempli de nœuds , à 3 ou 4 pouces de distance , & ces nœuds sont très-durs & laissent sur la surface du bois un point noir , qui , semblable aux nœuds du sapin , ne tiennent point au corps du bois ; de sorte que dans un ouvrage qu'on auroit tourné avec soin & orné de moulures . ce point ou nœud en se détachant , laisse un

trou

trou qui gâte tout ce qu'on a fait : il n'est donc bon que pour de petits ouvrages ; & alors son grain est encore plus beau que celui du houx. On fait avec le cornouillier d'excellents manches de marteau, des échelons pour les échelles, des ridelles de voitures, &c.

Le cormier est sans contredit, un des meilleurs bois qu'on puisse employer dans tous les arts : il se tourne très-bien & se rabote parfaitement ; on en fait d'excellentes varlopes, rabots & tous autres outils de menuiserie : il est d'une grande dureté quand il est près du cœur de l'arbre, & qu'il est brun ou presque noir.

Le pommier ainsi que le poirier sauvageon sont assez bons pour le Tour & pour le rabot : leur défaut ordinaire est d'être très-roulés, tortillardés, rabougris, sans fils & par conséquent difficiles à travailler au rabot : mais quand on fait le prendre, si l'on se sert de rabot de bout ou à dents, si l'on termine à la rape ou à l'écouenne, on en fait des ouvrages très-agréables, attendu que les nœuds dont il est hérissé, le changement de fils, la variété des veines, présentent des nuances qui le rapprochent du bois des Isles ; ajoutez que sa dureté le rend susceptible d'un assez beau beau poli ; c'est communément avec du pommier sauvageon, qu'on fait les *Alluchons* ou dents de moulins à vent & à eau, ainsi que d'autres grandes machines à rouages.

L'alifier est encore un bois infiniment agréable pour le Tour & le rabot : il n'a pas toute la dureté du cormier, mais il a plus de liant, plus de douceur sous l'outil ; il est plus dur que le poirier dont nous allons parler ; il nous a toujours semblé plus propre à faire des modèles de machines en petit. Teint en acajou, il a avec ce dernier beaucoup de ressemblance pour le grain & la finesse.

Le poirier, plus tendre que l'alifier, a l'avantage d'être presque sans nœuds : on en fait des modèles agréables, parce qu'il se coupe & se rabote parfaitement ; & sur-tout parce que l'uniformité de couleur contribue à rendre toute une machine agréable à la vue. Il n'est pas tout-à-fait aussi bon au Tour que l'alifier.

Le charme est un bois assez commun : mais bien choisi, il est assez bon au Tour & au rabot : quand il est un peu noueux, & cela n'est pas rare, il est excellent pour faire des maillets de toute grosseur : il se coupe très-bien au Tour ; sa blancheur & sa finesse le rendent très-agréable ; mais il n'est pas très-serré.

Le frêne n'est guères bon que pour des manches de marteau, pour quelques vis communes & pour des bras de scies. Il est très-liant, très-élastique ; & ne rompt jamais sans avertir : c'est-à-dire, sans que quelqu'éclat partiel ne précède sa

rupture totale. C'est en raison de ces qualités qu'on en fait de très-bons effieux pour les plus grosses voitures : comme dans sa contexture, les filamens qui composent les couches annuelles, sont séparées sensiblement par la substance médullaire ; de-là vient qu'il semble être un composé de très-grosses fibres, séparées des autres par une substance spongieuse ou moins compacte ; cette disposition fibreuse sert à déterminer le sens dans lequel on doit prendre dans le bois un bras de scie, un manche de marteau. Peut-être nos Lecteurs nous pardonneront-ils ici une légère digression physico-botanique qui peut s'appliquer à toute espèce de bois.

On fait que chaque année, les arbres sont recouverts d'une nouvelle couche ligneuse qui les enveloppe circulairement, & qu'on nomme *Couche annuelle*. Chaque couche est distinguée de la précédente, par une substance qu'on nomme *Médullaire*, parce qu'elle tient de la nature de la moëlle. Outre ces couches circulaires, dont chacune indique le nombre d'années dont l'arbre est âgé, il existe entre chacune d'elles, une correspondance qui partant du centre à la circonférence, semble destinée à alimenter les couches médullaires ; qui ressemble, à une infinité de rayons divergens, & qu'on nomme *Productions médullaires*. Lors même qu'on n'a qu'une portion de bois quelconque, il est facile de distinguer la direction des unes & des autres : mais il n'est pas indifférent d'employer le bois de tel ou de tel autre sens. Si donc pour faire un bras de scie ou un manche de fort marteau, on se sert de frêne où ce que nous venons de dire est très-sensible ; il est plus à propos que ce bras de scie qui, comme en fait, est plus large qu'épais, ait les couches annuelles parallèles à la largeur ; & qu'ainsi, supposant qu'il y en ait trois ou quatre dans l'épaisseur, chacune d'elles soit continuée jusqu'à la surface opposée : & le bras de scie ou le manche de marteau en auront beaucoup plus de force par une raison aisée à sentir.

Supposons qu'à défaut de bois assez épais, on veuille assembler des lames à plat les unes sur les autres, il est évident que cette réunion aura plus de force, si l'effort se fait sur le champ de chacune d'elles ; que s'il a lieu sur le plat ; & que dans le dernier cas, elles plieront, & ne plieront pas dans le premier. Or rien ne ressemble autant à cette réunion de lames, que la réunion des couches annuelles ; & si on les emploie sur le plat, l'effort qu'elles feront pour plier, ne peut avoir lieu qu'aux dépens de la substance médullaire qui, moins forte que les couches ligneuses, leur permettra bientôt de se séparer, & que le manche ou le bras de scie seront susceptibles d'un bien moindre effort.

Cette théorie peut trouver son application dans une infinité de cas où

le choix du bois, la manière de l'employer peuvent déterminer la réussite ou la durée d'une machine qui, autrement construite, n'auroit pas le même succès.

Le hêtre est un bois assez poreux & dont les fibres sont peu ferrées : il n'est pas très-bon pour le Tour, si ce n'est pour de gros modèles pour donner au Fondeur : mais il entre pour beaucoup dans la Menuiserie en meubles, parce qu'il supporte parfaitement l'assemblage avec force.

Le noyer réunit beaucoup d'avantages : il est assez beau au Tour, mais il est sur-tout recherché pour la Menuiserie, les meubles & les voitures :

L'orme se tourne très-bien : mais comme il a les pores très-ouverts, on n'en fauroit rien faire de propre ni de poli ; on n'en fait guères que des moyeux de voitures & des établis.

Enfin le chêne ne se tourne qu'à défaut d'autre bois. On ne peut guères le polir : il est sujet à fendre, & les pores en sont si grossiers, qu'on l'abandonne à la Menuiserie qui lui convient parfaitement.

Lorsque pour tourner un morceau de bois, on veut le prendre dans une bûche ou dans toute autre pièce *en grume*, (on nomme ainsi toute portion d'arbre qui n'est pas refendue à la scie) ; il faut d'abord examiner avec attention de quel sens il est plus à propos de le prendre, pour éviter un nœud, une fente, de l'aubier ou autre défaut. Lorsqu'on se sera déterminé, on coupera le morceau sur sa longueur ; puis examinant s'il est de fil, si quelque nœud ne dérange pas ce fil, on essaiera de le fendre avec un couperet ou des coins : mais on ne peut jamais apporter assez d'attention pour fendre un morceau de bois : à moins d'avoir un long usage, il est rare qu'un commençant ne réduise à être trop petit, un morceau qui étoit de beaucoup trop gros ; à l'instant qu'on s'y attend le moins, le fil se dérange, & la fente va tout de travers ; d'ailleurs, il est assez peu de bois qu'on doive se hasarder à fendre. Le plus sûr est de les débiter à la scie. On en use ainsi pour tous les bois des Isles dont nous parlerons ailleurs.

De tous les bois, le frêne est celui qui se fend le plus droit : parce que ses couches annuelles étant très-marquées & d'une densité beaucoup plus grande que celle de la substance médullaire, la fente ne sauroit passer d'une couche à l'autre. Et sans nommer ici toutes les autres espèces de bois, il suffit pour juger de leur disposition à être fendus, de connoître leur texture, la manière dont ils se gouvernent sur pied, & les accidens qui peuvent leur survenir. Ainsi l'orme tortillard ne sauroit jamais être fendu, parce que hérissé dans sa longueur, d'une infinité de branchages qu'on coupe à mesure, & qui forment autant d'excroissances ou loupes, par l'extravasation

des fucs nourriciers , sa contexture est interrompue par une infinité de nœuds qui entortillent les fibres , & n'en font plus qu'un amas de filaments entrelassées les uns dans les autres. C'est pour cela qu'il est très-bon pour faire de gros moyeux de voitures , & qu'il reçoit & retient l'enrayage le plus fort & le plus solide.

Le pommier sauvageon ne sauroit se fendre par une autre raison. Quiconque a vu en Normandie les routes bordées de pommiers , a dû remarquer que leur position & leur venue doivent disposer leurs filamens , de manière à n'être jamais droits. Ces fibres , si l'on y fait attention , sont , pour l'ordinaire , disposées en forme de torse : aussi , si l'on s'obstine à fendre un morceau de sauvageon , il n'est pas rare que la fente tourne sur elle-même , & arrive à l'autre bout , à l'équerre de la ligne d'où l'on est parti. Les Ouvriers appellent les bois de cette espèce , des *Bois roulés*.

On conçoit bien que les précautions que nous venons d'indiquer pour le débit des bois propres au Tour , doivent être appliquées à leur ébauchage à la hache : qu'il ne suffit pas d'avoir refendu un morceau , si en voulant l'ébaucher on prend trop de bois à contre-fil.

Le bois étant ainsi préparé revenons à le tourner.

Supposons qu'on veuille tourner un cylindre d'un pouce de diamètre , & qu'on doive le prendre dans une bûche ou dans une planche ; dans l'un & l'autre cas , voici comment on doit s'y prendre. Il faut d'abord examiner si l'un des bouts peut servir , attendu que dans les bûches , le bout est toujours fendu en une infinité de rayons , qui s'augmentent lorsque l'ouvrage est fini : & même lorsqu'on n'apperçoit pas ces fentes , elles n'en existent pas moins , & quand l'ouvrage est terminé les moulures tombent d'elles-mêmes. Rien ne peut rendre cette assertion aussi sensible , que le cas où l'on tourne des pieds de caisses à jardins : si la pomme qui est à chaque pied est prise dans du bois fendu , on voit au bout de quelque tems une partie de la sphère se détacher , & elle cesse d'être ce qu'elle étoit.

Il faut donc retrancher avec une scie le bout de tout morceau de bois pris dans une bûche ou autre pièce de bois qui a été long-tems exposée à l'air. Il faut ensuite prendre plus de longueur qu'on n'en a besoin , si l'on veut que les trous des pointes ne paroissent pas. Enfin comme il est rare qu'on scie le bois parfaitement droit , il faut , dans tous les cas , prendre plus de bois que la longueur qu'on a déterminée pour la pièce ne l'exige.

Si l'on craint de gâter un morceau précieux , ou que le manque d'usage ne rende pas assez maître de la hache , on prendra avec un compas à bonnes pointes d'acier & assez fort pour n'être pas flexible , environ deux lignes de

plus que la moitié du diamètre, de la mesure qu'on veut suivre ne l'exige. Cette ouverture donnera le rayon du cercle à tracer. On posera la pointe sur un des bouts de la pièce qu'on veut tourner, & tournant le compas, on verra si le cercle est inscrit dans la surface du bois. S'il se trouvoit du vuide d'un ou d'autre côté, on reculeroit la pointe en sens contraire, jusqu'à ce que la pointe décrive un cercle sur le bout de la pièce, & on le tracera d'une manière assez sensible. On répétera cette opération à l'autre bout: puis posant le morceau de bois sur l'établi de Menuiserie, si l'on en a un, on enlèvera, avec la demi-varlope, tous les angles, en approchant du cercle à chaque bout, & sans prendre sur le trait de compas: on en fera autant à tous les angles qui excèdent le cercle, & la pièce sera disposée à être tournée.

Si l'on n'a pas d'établi de Menuiserie, on sera contraint de se servir de la hache. Mais comme nous supposons qu'on n'en a pas encore l'usage, & que si l'on veut aller à grands coups, il est dangereux qu'on ne se blesse, voici les principales précautions pour prévenir le danger. On posera la pièce sur un billot, en la tenant par l'autre extrémité, on hachera légèrement & à petits coups comme si l'on vouloit rendre la pièce un peu conique par le bas. Par ce moyen on sera sûr de n'ôter de bois que ce qu'il en faut pour atteindre le cercle. On retournera la pièce bout pour bout, & on en fera autant; par ce moyen on pourra juger à l'œil, en hachant d'un cercle à l'autre, si le trait est droit, & où il y a du bois à ôter. Nous répéterons ici en faveur des Commensans, de ne pas frapper la hache sur le bois fort incliné, de peur de prendre trop de bois, de faire des hachures trop profondes, & qui ne puissent s'effacer au Tour; & ce qui est plus important, de peur que le coup frappé un peu fort, ne fasse tomber la pièce de la main qui la tient, & que la hache glissant ensuite n'aille blesser cette main, sur-tout lorsque l'attention se dirige principalement sur la pièce, & que l'envie d'ébaucher promptement & d'emporter de gros copeaux la distrait encore. Ceci n'est point aussi inutile qu'on peut le croire, nous l'avons vu arriver plusieurs fois: à moins qu'on ne soit parfaitement au fait, il vaut mieux, au risque d'être plus long-tems, donner des coups de hache presque parallèlement au bois: on prendra peu de matière; la hache tombera souvent sur le billot, mais aussi on ne court aucun risque, & on ne gêne point la pièce.

Quand le bois est ainsi préparé, le plus rond possible, on peut le prendre dans un fort étau de bois ou de fer, puis avec une râpe plate, ôter les angles que la hache a nécessairement laissés; mais pour peu qu'on ait déjà manié la gouge, cela est absolument inutile.

CHAPITRE I.

Manière de Tourner.

SECTION PREMIÈRE.

Tourner un Cylindre.

NOUS l'avons déjà dit : un cylindre bien tourné est la plus difficile de toutes les pièces qu'on fait sur le Tour : c'est le principe de tout ce qu'on peut y faire , parce que c'est la seule pièce où l'on soit obligé de diriger parfaitement le ciseau , de conserver la grosseur donnée , & de juger assez bien du dégrossissement , pour l'atteindre parfaitement à la gouge , & qu'il ne reste plus qu'à applanir avec le ciseau. C'est donc par-là que nous avons dû commencer : c'est-là ce que nous ne cesserons de proposer aux Commencans.

Un homme fortuné achète un Tour complet : on y joint l'ovale , l'excentrique : quelquefois aussi un Tour à guillocher : il croit pouvoir faire une tabatière , la guillocher , &c. parce qu'il l'a vu faire. Le réduire à tourner entre deux pointes un simple cylindre , à répéter plusieurs fois cette opération , c'est sans doute le condamner à l'ennui le plus grand ; mais l'Art ne s'achète pas , il s'acquiert ; & nous ne craignons pas d'affirmer que ceux de nos Lecteurs qui voudront dévorer cet ennui ; qui ne passeront à d'autres ouvrages qu'après avoir réussi dans ce premier , auront la satisfaction de réussir dans tout ce qu'ils entreprendront par la suite.

Pour mettre le morceau ébauché sur le Tour , on fixera d'abord la poupée à gauche , très-solidement , en passant dans l'œil de la vis , à la Romaine , la tige d'une clef qu'on doit avoir toujours près de soi , & qui sert à avancer & reculer la pointe à vis dont on va parler. (On fait que toute vis se ferre en tournant de gauche à droite , & se desserre en sens contraire). Nous ne dirons rien ici de la méthode qu'on avoit autrefois de fixer les poupées sur l'établi , au moyen de clefs de bois qui entrent dans une mortaise pratiquée à la queue des poupées , & dont les Tourneurs en ouvrages communs ont conservé l'usage. Cette méthode occasionne un bruit considérable , & un ébranlement qui se communique dans toute une maison. De plus , lorsque l'établi est fort large , il est très-difficile de desserrer le coin ; puisqu'il faut se baisser , & avec un maillet ou une masse de fer , frapper sur son petit bout ,

qui est vers la partie postérieure de l'établi; au lieu que les Tourneurs ordinaires, n'ayant pour établis que de simples jumelles, formées de deux membrures, montées sur un pied en patte-d'oie, ce qui ne donne guères plus de 10 à 12 pouces de large, on peut aisément chasser les coins, tant par devant que par derrière sans se baisser, en les faisant déborder de l'un & l'autre côté.

Lors donc que la poupée à gauche est ainsi fixée solidement, on approche la poupée à droite; à-peu-près à la distance que donne la longueur du cylindre qu'on veut tourner, & on la fixe à cette place aussi solidement que l'autre: puis passant la pointe de la clef dans un des yeux *a*, *fig. 1*, *pl. 1*, qui sont sur la tête de la pointe à vis *b* de la poupée à droite, on met le morceau de bois sur le Tour, en faisant entrer les pointes dans le trou qu'a laissé le compas, lorsqu'on a tracé le cercle à chaque bout; & l'on fait avancer la vis à pointe, de manière que toutes deux entrent dans le bois d'environ deux lignes chacune: on fait ensuite faire à la corde, sur le cylindre, trois tours, de manière que la corde montante & descendante soient vis-à-vis de l'Ouvrier: par ce moyen, lorsqu'on met le pied sur la marche ou pédale, le bois tourne & vient tourner l'outil. On met à chaque pointe une goutte d'huile pour rendre le frottement plus doux.

Il est rare que la corde se trouve d'une longueur convenable pour que la pièce fasse assez de tours, depuis l'élévation à laquelle la marche est portée par le ressort de l'arc ou de la perche, jusqu'à ce qu'elle touche à terre. Un peu d'usage apprendra bientôt à quel point il faut la fixer. Si l'on se sert d'un arc d'acier avec barillet, comme c'est le plus ordinaire, le premier tour du barillet est trop doux pour opposer assez de force à l'effort de l'outil: il faut donc que la marche, à son plus haut degré d'élévation, éprouve un peu de résistance de la part du ressort; & pour l'augmenter, on tiendra la corde assez courte pour que la marche soit appelée un peu plus haut quand elle est abandonnée à elle-même, & pour cela, il faut que le barillet fasse à-peu-près un Tour quand la marche est élevée. Par ce moyen en tournant, on sentira une résistance égale dans tout l'abaissement de la marche. Mais si on rendoit le commencement du développement du barillet un peu trop rude, il le feroit infiniment trop quand la marche arriveroit près de terre, & outre la fatigue que le Tourneur éprouveroit, l'ouvrage s'en sentiroit aussi. Il faut que le mouvement soit doux sans être foible ni fort.

Ordinairement la marche forme une espèce de λ ou *l* grecque, terminée par une barre: le tout assemblé solidement à tenons & mortaises. Elle est fixée aux pieds de l'établi, au moyen de charnières: & alors on enveloppe

PL. I.

presque toute la longueur de la barre, qui se meut parallèlement à la rainure du Tour, d'une assez grande quantité de corde ou filagore dont nous avons parlé, pour n'être pas obligé de la renouveler souvent : & pour allonger ou raccourcir la corde comme il convient, il suffit de faire un tour de plus ou de moins.

Quelquefois aussi, & cette méthode est plus ingénieuse & plus commode, la barre porte dans une partie de sa longueur une rainure *c*, de 6 à 8 lignes de large. On fait passer dans cette rainure un boulon quarré qui la remplit à-peu-près, & dont la tête un peu large est par-dessous. Le surplus du boulon est taraudé, & on fait entrer dans cette partie une pièce de quelque bois ferme, tel que noyer, alifier, hêtre ou autre *d*, de 4 à 6 pouces de long, de la largeur de la marche, & de 9 à 10 lignes d'épaisseur, qui y est retenue par un écrou à oreilles, qu'on ferre & desferre à volonté. L'autre bout de cette pièce est fendu sur sa longueur d'environ 2 pouces, pour recevoir la corde, qui par ce moyen ne peut échapper ni changer de la place où on veut qu'elle soit : & si l'on est obligé de porter la corde sur une partie plus à droite de la pièce qu'on tourne, on desferre l'écrou *e*, & on fait couler sur la marche la pièce mobile, pour que la corde se trouve à plomb de l'endroit où on veut qu'elle soit sur l'ouvrage : sans cela, on sent que cette corde amenée toujours par le bout de la marche vers la gauche, ne resteroit pas sur la partie plus à droite de l'ouvrage où on auroit besoin qu'elle fût.

On voit par la *fig. 1*, que la marche ou pédale n'est pas une ligne droite, mais qu'elle est un peu coudée vers son extrémité où est la rainure. On en use ainsi, afin que la corde passe dans la rainure en sortant de dessus la pièce qu'on tourne sans qu'elle frotte contre les jumelles, puisque cette partie *c* répond perpendiculairement à la rainure.

Cette méthode est encore utile, lorsque sans ôter de dessus l'établi, le Tour en l'air qui y est, on veut tourner entre deux pointes, ce qui force de placer les poupées vers la droite : mais alors il est bon que l'arc puisse couler de droite à gauche, sur une barre portée par deux consoles de bois ou de fer ; telles que nous les décrirons lorsque nous détaillerons l'opération de tourner.

Quelques personnes, au lieu d'une pédale fixée à l'établi, dont la longueur déterminée ne sauroit être fort grande, se servent d'une barre de chêne de 5 pieds de long ou environ, large de 4 pouces, & épaisse de 10 lignes, qu'on place à volonté, & qu'on passe du pied droit au pied gauche, selon le besoin. Par ce moyen, on peut tourner dans toutes les parties de la longueur du Tour, sans avoir besoin de changer la corde, si ce n'est sur l'ouvrage. Cette barre est fendue par un bout pour laisser passer la corde, & même cet usage est

est très-commode pour l'allonger ou la raccourcir selon le besoin, en retournant la barre d'un ou d'autre côté.

Pour diminuer le bruit que cette marche communique dans la pièce inférieure, on taille l'autre bout en deux biseaux arrondis, & on y attache avec des clous d'épingle, une double bande de chapeau.

Les Tourneurs en ouvrages communs ont une pédale en forme d'*A*, *fig. 2*, *pl. 1*, dont un des jambages est prolongé par le haut, & au bout duquel ils enveloppent la corde; mais comme cet *A*, n'a guères plus de 18 pouces à deux pieds de longueur, il est rayon d'un trop petit cercle, & n'est pas fort commode pour que la pièce qu'on tourne puisse faire plusieurs révolutions.

Rien n'est aussi simple que la construction de cet *A*: chacune des trois barres qui le composent, est assemblée aux autres à mi-bois, & fixée avec des clous rivés par-dessous.

On a représenté *fig. 1*. un morceau de bois *f* grossièrement ébauché, & placé entre deux pointes; & l'on suppose que l'ouvrier est en face du lecteur, de manière qu'on puisse le voir travailler: *g* est la barre qui supporte l'outil.

L'ouvrier porté sur la jambe gauche, met le pied sur la marche; & pour pouvoir faire le plus de tours possible à l'ouvrage, sans élever considérablement le pied, on pourra le placer plutôt vers *h* que vers *c*, sur-tout si la pièce n'est pas forte, & ne présente pas beaucoup de résistance à l'ébauchage. Rien n'est aussi facile que de se servir de la gouge: cependant il y a encore quelques difficultés à bien couper le bois. Nous n'avons pas cru pouvoir rendre sensible la position des différents outils, en représentant l'ouvrier les tenant de ses deux mains & tournant, nous avons préféré de représenter l'outil & l'ouvrage de profil.

La figure 3 représente la position qu'on doit donner à la gouge, & en général à toute espèce d'outils tranchans, pour couper le bois comme il faut. Beaucoup de personnes présentent l'outil perpendiculairement au bois, sans réfléchir qu'ils ne font que gratter & écorcher. Il faut au contraire que le tranchant fasse presque tangente avec la circonférence, & que l'excédent du bois semble venir sur l'outil pour être emporté. *A* est le morceau de bois qu'on tourne: *a b* est la gouge portée par le support *c*. On tient communément le manche *b* de la main droite; & la main gauche empoigne les quatre doigts en dessus, & le pouce en dessous, le haut de la gouge, précisément au devant & tout contre le support *c*; de manière que la main gauche appuyée contre le support, sert d'arrêt à l'outil, pour qu'il ne prenne de bois que ce qu'on veut. Nous disons que c'est ainsi qu'on tient communément l'outil, parce qu'il est

PL. I.

bon de s'accoutumer à changer de main : il est une infinité de cas où cela est beaucoup plus commode.

Il ne faut cependant pas que la main gauche tienne l'outil si ferme, & qu'elle soit appuyée contre le support assez fortement pour que la gouge frotte contre le bois, en allant & revenant : il faut au contraire tenir de la main gauche l'outil assez peu, pour qu'il se prête à un certain mouvement presque imperceptible qui le porte vers le bois, quand la marche descend, & le retire, quand elle monte. On sentira combien peu il faut retirer l'outil à soi, si l'on réfléchit que lorsqu'on a emporté tout le bois que présentait la dernière révolution de la pièce, pour peu qu'on retire l'outil de l'épaisseur d'un cheveu, il ne touchera plus au bois.

La figure 4 représente la manière de tenir l'outil : *A* est la main gauche qui, comme on le voit, empoigne l'outil, les doigts en dessus & le pouce en dessous. *B* est la main droite qui tient le manche *C* ; la main gauche ne fait que soutenir la direction de l'outil, & la droite soutient l'effort contre le copeau qu'on enlève. Au reste, il ne faut pas croire par la manière dont la main gauche empoigne l'outil, qu'il faille le tenir fortement : un peu d'habitude donnera bientôt plus d'usage que nous ne pourrons faire par de longues définitions.

La forme de la gouge indique assez qu'à chaque coup, on fait sur le bois une rainure circulaire : on en fait de semblables sur toute la longueur du cylindre, à égale distance les unes des autres, & autant qu'on le peut, à une égale profondeur, afin que le fond de chaque cannelure soit d'un égal diamètre ; & pour s'en assurer, on prend un compas courbe *i*, *fig. 1.* ou un 8 de chiffre, *l*, même figure ; & on mesure toutes les cannelures au fond : mais il faut avoir soin de prendre une ouverture de compas d'une ligne au moins, plus grande que le diamètre qu'on veut donner au cylindre & de le mettre à cette grosseur. Quand ce cylindre est ainsi ébauché à la gouge dans toute sa longueur, on ôte à plus petits coups, toutes les côtes qui séparent chaque cannelure, & on l'amène à être presque uni, ne laissant que de petites côtes indispensables, à cause de la forme de l'outil ; & c'est alors qu'il faut se servir du ciseau, l'outil le plus difficile.

Beaucoup de Tourneurs se servent de ciseaux affûtés quarrément par le biseau, & tel qu'est celui *fig. 5* : mais comme en tournant, on ne peut prendre le bois de face, c'est-à-dire, parallèlement à sa longueur, & qu'on est obligé de présenter le ciseau obliquement à l'axe de la pièce qu'on tourne *fig. 6* ; ce qui oblige de porter le corps à droite ou à gauche hors de son à-plomb, selon qu'on l'incline d'un ou d'autre côté : beaucoup de personnes préfèrent,

& c'est la meilleure méthode, de se servir de ciseaux affûtés obliquement, comme celui *fig. 7*; & alors il suffit de le présenter perpendiculairement au bois, pour que le ciseau se trouve oblique, tel qu'on le voit *fig. 8*.

Il y a plusieurs raisons pour prendre ainsi le bois obliquement à son fil, & non pas à face ou parallèlement au fil. La première est que le bois ainsi coupé, présente moins de résistance; & que les pores coupés de cette manière, sont couchés sur le bois même: en second lieu, c'est qu'au moyen de ce qu'il ne faut jamais couper le bois que depuis le tiers du ciseau, à partir de l'angle le plus élevé, jusqu'à l'autre angle du biseau, & qu'on suppose que le bois est déjà ébauché bien rond, la partie du ciseau qui ne coupe pas, appuie sur un cercle parfait, & ne permet pas à l'outil de couper autrement que suivant la direction que la partie sur laquelle pose le ciseau, le lui permet.

Il faut encore poser cet outil dans la direction d'une tangente au cylindre: moins on veut emporter de bois, plus la tangente doit être exacte: si l'on veut en emporter un peu plus, on le placera dans la direction d'une *corde*, au cercle; & la manière de juger si l'outil est bien placé, & si l'on coupe bien le bois, est de voir si les copeaux qui forment, sont larges, frisés, & coupés vifs.

Il faut prendre garde, en exécutant ce que nous prescrivons par rapport à l'inclinaison de l'outil sur le bois, de tomber dans l'excès: les commençans sont sujets à s'y tromper; ils s'aperçoivent que plus ils inclinent l'outil, plus ils coupent net, & plus le copeau est frisé: mais comme alors, la trop grande obliquité de l'outil le fait approcher de la perpendiculaire à l'axe du cylindre, il n'y a gueres alors plus de deux lignes de la largeur du biseau qui coupe le bois, & au lieu de planir le cylindre, comme on doit le faire, sa surface ne présente qu'une suite de cannelures composées de portions de cercles d'un très-grand diamètre, & on ne peut effacer entièrement les côtés insensibles que ce défaut laisse après lui.

Nous l'avons dit: une des qualités que doit avoir le copeau, est d'être large & net. Or pour obtenir de pareils copeaux, il faut que l'obliquité de l'outil soit la moindre possible, & cependant suffisante pour couper net.

On ne doit jamais rien craindre de l'angle inférieur de l'outil: mais il n'en est pas de même de l'angle supérieur, qui, comme on l'a déjà dit, doit toujours être élevé au-dessus du bois, & ne l'entamer jamais. Lorsqu'on veut présenter le ciseau trop à face pour tourner plus plan & plus également, il est assez ordinaire que l'angle supérieur accroche le bois, le pénètre profondément; & comme cela arrive à l'instant où l'on s'y attend le moins, où l'on fait le moins d'efforts, & que le pied va toujours, lorsque l'angle

 PL. 1.

supérieur s'engage dans le bois, le tour entier du cylindre est entamé, & il est rare que la surface ne soit gâtée sans remède à cet endroit, cet accident se nomme *le Coup-de-Maitre* : il arrive souvent au moment où après avoir plané le cylindre, on ne fait plus que le caresser avec le ciseau, pour, en prenant infiniment peu de bois, achever de le rendre bien droit, & le travail d'une heure, ainsi que le bois lui-même se trouvent absolument perdus.

C'est sur-tout en se servant du ciseau qu'il est difficile de tourner bien rond. On peut même assurer que cela est mathématiquement impossible. Pour s'en assurer, il suffit de tourner partie à gauche & partie à droite, & l'on verra que jamais les surfaces ne se rencontrent parfaitement. C'est pour cela que, quand on veut tourner une pièce qui s'accorde avec une autre, on prend le parti de la gratter de la manière que nous dirons en son lieu.

Nous avons vu quelques personnes, & sur-tout des Allemands, tenir le ciseau d'une manière assez singulière, & propre à couper le bois assez net. Elle consiste à passer la main gauche par derrière la corde, à saisir le cylindre avec les quatre doigts, & à mettre le pouce sur le biseau. Par cette méthode on fixe l'outil d'une manière plus sûre, sur la partie déjà tournée & ronde, & la variation de la main se fait beaucoup moins sentir sur l'ouvrage. Nous avons vu employer cette méthode très-utilement par un Faiseur d'instrumens à vent qui tournoit très-bien, & sur-tout très-net, des corps de flûtes de buis, & de bassons d'érable. Cette double expérience sur un bois dur & sur un autre très-tendre, prouve que cette méthode peut être appliquée à tous les cas.

Quand on est parvenu à tourner un cylindre un peu passablement, il faut passer la main, en l'empoignant, d'un bout à l'autre, & l'on sentira des ondes que l'œil ne peut découvrir. C'est ainsi qu'on peut juger de la perfection de l'ouvrage.

Nous avons oublié de dire, que quand on planit un cylindre, il faut que le ciseau glisse parallèlement tout le long de la pièce, & ce mouvement doit être le plus égal possible, sans reprises ni secouffes. Sans cela on compte sur le cylindre chaque reprise ou coup d'outil. Mais cette opération, est on ne peut plus difficile, & c'est pour cela que nous ne cesserons de recommander de la répéter le plus qu'il sera possible, pour y acquérir la justesse de main.

Quelque perfection qu'on ait acquise, un cylindre n'est jamais parfaitement rond. Pour s'en assurer, il faut prendre un ciseau à face à biseau court, ou une gouge; & le présenter au cylindre en tournant, de manière à l'effleurer à peine. On verra que l'outil entame le bois en certains endroits & ne

l'atteint point dans d'autres, preuve incontestable de ce que nous avançons. Quand on se fera assuré de cette imperfection, il faut avoir le courage de recommencer.

A moins d'avoir la main bien exercée & bien sûre, il est impossible de corriger au ciseau l'imperfection qu'on a remarquée. Le plus sûr est de reprendre la gouge, & de ne couper que ce qui excède de bois pour la parfaite rondeur, en laissant le surplus sans y toucher à peine. Puis on reprendra le ciseau, & on s'étudiera à faire mieux que les fois précédentes, & de cette manière on atteindra en quelques séances à la perfection.

On sent bien qu'en procédant ainsi, on diminue toujours le diamètre du bois, & que si l'on s'étoit donné un diamètre pour le cylindre, on l'auroit déjà passé. C'est pour cela qu'on ne doit rien entreprendre qu'on ne soit sûr de sa main.

Outre la difficulté de tourner parfaitement rond & de bien planir la pièce, il en est une autre très-considérable, celle de lui conserver le même diamètre d'un bout à l'autre. Et quoiqu'on ait la ressource du compas d'épaisseur, s'il s'agit d'une perfection mathématique, comme dans les collets d'une machine, qui doivent être parfaitement cylindriques, ou dans la gorge d'un étui, il est possible qu'on se trompe assez sensiblement, selon que le compas aura plus ou moins ferré l'endroit où on l'aura appliqué. Il y a même, à cet égard, une circonstance où l'on tombe dans l'erreur sans s'en appercevoir, faute d'en connoître la cause.

Supposons qu'on veuille tourner un cylindre parfait; on le *jaugera* (c'est le terme dont on se sert pour exprimer l'action de prendre l'épaisseur au compas) avec quelque soin, en un endroit de sa longueur, par exemple à un des bouts. On veut voir si à six lignes plus loin il a la même grosseur: il se trouve en cet endroit imperceptiblement plus gros. Le compas y passe, mais un peu plus juste; & cependant on s'en contente. On essaie encore six lignes plus loin: il y passe encore un peu plus juste: on s'en contente encore; & après avoir ainsi mesuré de distance en distance, le compas passant toujours, quoiqu'un peu juste, on croit que le collet est parfaitement cylindrique, & cependant il n'en est rien: car si l'on présente le compas au bout, par lequel on a commencé, on est tout surpris qu'il y ait une demi-ligne, plus ou moins, de différence.

La cause de cette singularité est facile à saisir. A chaque fois qu'on mesure, le compas s'ouvre insensiblement, & chacune de ces ouvertures multipliées, donne à la fin une différence très-sensible. Il faut donc examiner à chaque fois si le compas entre avec la même facilité; & pour en juger mieux, il ne

faut pas le forcer à passer, mais le suspendre sur la pièce en le tenant légèrement, & l'abandonner à son propre poids. S'il passe, avec la même facilité, on peut être assuré de l'épreuve; encore fera-t-il bon de revenir à l'endroit où on l'a commencée.

Tous ces détails paroîtront plus que minutieux à la plupart de nos Lecteurs, qui, impatiens de tourner, s'imaginent qu'il suffit de couper passablement le bois: ceux-là seuls en sentiront la nécessité & l'importance, qui ont acquis une certaine habileté: mais comme notre but unique est de consacrer les préceptes qui conduisent à la perfection, & que nous n'avons pour but que d'instruire l'homme le moins exercé, nous avons dû suivre la route que nous nous sommes tracée. Combien de personnes pour avoir négligé ces commencemens, tournent une infinité de pièces, même compliquées, où l'on trouve des défauts essentiels, sentent bien ce qui leur manque, & n'ont pas le courage de revenir sur leurs pas.

L'opération qui reste à faire au cylindre, ne peut être faite, que lorsqu'on aura acquis assez d'usage du ciseau pour le maîtriser: c'est de couper les deux bouts à angles droits. Pour cela on se servira de l'angle supérieur du ciseau, ou de l'un des deux d'un ciseau quarré: mais dans cette opération, on rencontre un double écueil: ou de creuser ce bout, si le ciseau tenu de champ sur le support, incline trop en dehors, ou de le rendre bombé si on l'incline trop vers le cylindre.

Mais dans ce dernier cas, l'inconvénient dont on vient de parler n'est pas ce qu'il y a de plus à craindre. On risque, en outre, que le ciseau en prenant la circonférence du cercle, n'éprouve une résistance considérable, & ne trace sur le cylindre un trait assez profond en forme de vis; ce qui peut arriver, même aux plus habiles, à l'instant où on s'y attend le moins. La raison de cet accident est aisée à sentir. Un ciseau de Tour a deux biseaux, dont le bout est dans une ligne supposée dans l'épaisseur du ciseau. Ainsi, quoique le biseau qui appuie contre le bout du cylindre, soit dans le plan du cercle qu'on décrit, il n'en est pas moins vrai que le tranchant du ciseau est dirigé obliquement au cylindre, & qu'ainsi, pour peu que le bord du cercle accroche ce tranchant, la résistance repousse l'outil vers celui qui le tient, & l'effort continué, malgré la surprise, fait qu'on continue d'entamer le bois qui ne peut l'être qu'obliquement par l'angle, qui, à cause de cette obliquité, trace sur le cylindre même une ligne en forme de vis, qui est déjà fort loin, avant qu'on ait eu le tems de retenir l'outil.

Cette difficulté rebute beaucoup d'Ouvriers, qui ne pouvant se servir du ciseau, prennent un grain-d'orge, espèce d'outil dont nous parlerons

ailleurs , mais qui ne coupe pas le bois , & ne fait que le gratter ; au lieu que le ciseau , bien conduit , coupe vif & net , & polit presque le bois en couchant les pores.

Par une suite de l'obligation , que ceux qui veulent apprendre à bien tourner , doivent s'imposer de s'exercer beaucoup à bien couper le bois , nous croyons qu'après s'être exercé long-tems à tourner des cylindres , on doit s'amuser à tourner soi-même les manches de ses outils , dussent-ils ne pas servir lorsqu'on sera devenu un peu plus habile. Mais comme on risque de gâter du bois , il est bon de ne travailler que des bois communs , tels que du frêne , de l'alifier , du cormier ou autres. Et même si l'on vouloit s'exercer sur du bouleau , du tilleul ou du faule , ce n'en feroit que beaucoup mieux , attendu que rien n'est aussi difficile à tourner que les bois tendres. Voici de quelle manière il faut s'y prendre pour que ces manches soient tous uniformes.

On fera faire , ou si l'on est suffisamment outillé , on fera avec de la tôle , de demi-ligne d'épaisseur , un calibre de la forme représentée , *fig. 9* , dont les deux pointes déterminent la longueur du manche. On y percera un trou pour le placer contre un mur quand on ne s'en sert plus. Cette détermination de longueur n'est pas nécessaire , mais elle est agréable à l'œil , lorsque tous les outils sont rangés sur les rateliers. La longueur la plus courante est de trois pouces & demi y compris la virole. On coupera à même une bûche , plusieurs rondelles ou morceaux de quatre pouces & demi ou environ. On les fendra à la hache , de manière qu'on ait la plus forte grosseur du manche. On les ébauchera tous à la hache : puis on les mettra sur le Tour à pointes ; (car jusqu'à présent nous supposons qu'on n'en a pas d'autres , ou qu'on ne s'en sert pas) ; & si l'on a déjà acquis assez d'habitude pour ne pas tracer de cercle à chacun des bouts , on les mettra entre les pointes , le plus au centre qu'on pourra , & à la simple vue d'œil. On ferrera d'abord peu la pointe à vis ; & on fera tourner en baissant la marche. Il sera aisé de voir si les pointes sont bien au centre ; & si l'on n'en peut pas juger à l'œil , on approchera un peu de crayon rouge pour voir s'il marque également sur tous les points de la circonférence. Si le morceau étoit plus d'un côté que de l'autre , on donnera sur la partie qui avance trop , un léger coup de maillet , de marteau , ou du champ du ciseau , & par ce moyen on reculera le centre. On essaiera de nouveau , & on procédera ainsi jusqu'à ce qu'il soit bien. On commencera par faire , avec la gouge , une espèce de poulie , à un des bouts , de 8 à 10 lignes de large , en réservant deux bords relevés , pour y placer la corde. On choisira toujours , pour cela , le bout le moins beau & le moins bon. Puis on placera cette poulie & la corde près de la pointe à gauche ,

Pl. I.

pour plus de commodité. On ébauchera ensuite le cylindre à la gouge dans toute sa longueur. On coupera à angle droit le bout qui doit recevoir la virole, & de ce point on tracera avec le calibre, dont les pointes doivent être vives, un cercle sur le cylindre, & par ce moyen on aura une longueur égale & constante. On aura soin que le cylindre soit de la grosseur convenable & égale pour tous les manches, sur-tout vers la poulie qu'on a réservée.

On trouve dans le magasin du sieur Bergeron des viroles de cuivre toutes prêtes. On en choisira une : on abattra en *chamfrein* avec une lime demi-ronde, l'angle intérieur d'un des bouts de cette virole; & prenant avec un compas, à jambes en dehors, la grosseur très-juste de l'intérieur de la virole, on aura, par l'autre bout du compas, la grosseur qu'il faut donner au tenon qui doit y entrer. On tracera, avec l'angle du ciseau, sur le cylindre, la longueur de la virole: puis avec une gouge de médiocre grosseur, on ôtera à-peu-près ce qu'il faut de bois pour le réduire à la grosseur requise. On coupera à angle droit, & même un peu en rentrant, la partie contre laquelle doit appuyer la virole, & enfin avec le ciseau on mettra le tenon à la grosseur convenable, c'est-à-dire, un peu plus gros que le compas ne l'indique, afin qu'il entre à force. Sans cette précaution, lorsque les chaleurs de l'été auront séché les bois, il est assez ordinaire de trouver les viroles sur les établis ou sur les rateliers, & quittant très-aisément les manches.

Pour tourner ce tenon au ciseau, il faut avoir acquis une grande habitude de cet outil: car si la main varie un peu, ou qu'on ne soit pas assuré de tourner parfaitement rond, la virole en souffrira, comme on va le voir dans un moment. Les Commençans feront bien de terminer ce tenon avec un ciseau à un biseau, c'est-à-dire, de ceux avec lesquels on gratte les bois durs, on tourne le cuivre, l'écaille, &c. Ce ciseau doit être parfaitement affûté: on le présente au tenon à-peu-près vers le diamètre, un peu au-dessus, & l'on prend le moins de bois possible.

Si cependant on tournoit du bois très-tendre, tel que du tilleul ou autre, on ne pourroit jamais se servir du dernier ciseau; ces bois voulant absolument être coupés.

On posera la virole de bout, la partie qu'on a *ébifelée* en dessus, sur un *tas*, *bigorne*, ou autre corps très-dur & droit. On y présentera le manche qu'on suppose de grosseur convenable. On le fera entrer en frappant sur le bout opposé; & on continuera jusqu'à ce que la virole touche également sur les bords du *ravalement* qu'on y a fait.

On le remettra sur le Tour, & si l'on a bien opéré, la virole doit tourner rond, ou à peu de chose près. Si cette virole a été polie & ornée de filets,

&

& que l'emploi qu'on en a fait ne l'ait pas gâtée, on pourra la laisser telle qu'elle est: il faut cependant voir si la partie qui a posé sur le *tas* ou *bigorne* n'a pas été froissée; & dans ce cas, on peut donner à cet endroit, sur le Tour, un léger coup de *grain-d'orge* pour en redresser le bout; puis on donnera un léger coup du même outil sur l'angle pour en ôter le vif.

Comme dans cette opération on doit avoir eu soin de conserver les centres, en ne donnant point de coups de marteau dessus, on remettra le manche sur le Tour; & si l'effort qu'on lui avoit fait subir, l'avoit un peu dérangé du rond, ce dont on s'apercevra en y présentant légèrement une petite gouge, on frappera avec un maillet vers le bout dérangé sur la partie qui avance trop. Puis on terminera le manche au Tour.

Nous ne pouvons déterminer ici la forme à donner aux manches d'un laboratoire: cela dépend absolument du goût. Les uns les veulent tout unis; d'autres leur donnent différens profils. Il nous semble que la forme que présente la *fig. 10* est assez agréable. D'ailleurs le renflement qu'on y voit contribue à ce qu'on le tienne plus commodément dans la main, & les doigts saisissent la partie diminuée.

Supposons donc qu'on adopte cette forme, & qu'à l'époque où nous en sommes, le morceau de bois garni de sa virole soit un cylindre, de la grosseur déterminée; il ne s'agit plus que de lui donner la forme adoptée. On ôtera avec une gouge tout le bois qui est de trop: on jaugera de tems en tems avec un compas à des distances convenues de la virole, pour que les dégagemens & les renflemens se trouvent uniformes: & petit à petit on amènera le morceau à avoir avec la gouge, à-peu-près la forme désirée.

En cet instant, on vérifiera de nouveau avec le calibre, la longueur que doit avoir le manche, en appuyant une de ses pointes contre la virole, & marquant un trait sur le cylindre avec l'autre pointe. On enfoncera ce trait avec l'angle supérieur d'un ciseau, bien perpendiculairement au cylindre. Puis avec une gouge étroite & affûtée de long, on ôtera le bois, en abouffissant contre le trait profond, & donnant à mesure à ce bout la forme d'une poire qu'il doit avoir. On approfondira tantôt avec le ciseau, tantôt avec la gouge, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus que cinq à six lignes de bois qui tiennent à la poulie. Alors on achevera de donner, de ce côté, la forme très-approchée, que le modèle ou le dessin indique.

On peut, si l'on veut, avant le renflement qui est près de la virole, & tout contre elle, former une petite baguette qui la détache avec grace, ce qui se fait avec le ciseau en finissant.

Quand le manche est ébauché tout près de son profil avec la gouge, on

PL. I.

le termine au ciseau. C'est dans la partie diminuée, & au renflement près de la virole, qu'il faut sur-tout favoir se servir du ciseau à droite & à gauche. Toutes les fois qu'on forme une partie arrondie, c'est de la partie la plus prochaine de l'angle inférieur du ciseau qu'on doit se servir, & il ne faut pas former une révolution entière à chaque coup de ciseau, mais le tourner pendant cette révolution, de sorte qu'à chaque coup de pied ou de pédale le ciseau tourne sur la partie ronde. Si l'on s'y prenoit autrement, on verroit sur une partie sphérique ou sphéroïde, autant de côtes qu'on auroit donné de coups de ciseau.

On coupera donc d'abord le bois de *a* en *b*, *fig. 10*, parce que les fils descendent. Puis de *c* en *b* par la même raison; & à moins d'une très-longue habitude on n'accordera pas les deux coupes du bois au fond de la gorge *b*: rien n'est aussi difficile. On retournera ensuite le ciseau pour arrondir de *c* en *d*, & avec l'angle inférieur du ciseau on formera le fond du dégagement de la petite baguette, qui ne doit pas avoir plus de deux lignes de diamètre; & ce dégagement n'est rien autre chose qu'un angle très-aigu, que forment deux cercles qui se touchent.

La baguette étant d'un très-petit diamètre, doit être coupée de l'angle même inférieur du ciseau. C'est-à-dire, qu'il ne doit pas y avoir plus d'une demi-ligne de l'extrémité du ciseau qui coupe le bois; & toujours on doit tourner le ciseau quand la marche descend, sans quoi on verra autant de côtes qu'on aura donné de coups d'outil. Nous ne pouvons trop le répéter, rien n'est aussi difficile que de bien arrondir, & sur-tout les parties infiniment petites. Quelque ouvrage de sa façon que vous présente un homme qui se dit Tourneur, s'il plane bien un cylindre & arrondit bien une baguette ou une *doucine*, il a tout prouvé en sa faveur: il coupe bien le bois: mais il faut le voir travailler: car souvent on répare à la prêle ou autrement les défauts, que le manque d'habileté a laissés sur l'ouvrage.

Lorsque le ciseau descend dans une gorge, il est souvent trop large; mais dans ce cas on le biaise un peu plus, & par cet artifice on pourroit parvenir à faire au ciseau, même large, la rainure d'une poulie très-mince; c'est même une des preuves qu'on puisse donner, qu'on manie bien le ciseau; & même pour faire rencontrer les deux coupes au fond de la gorge, c'est de cette manière qu'on doit s'y prendre.

Il faut prendre garde à ne pas couper le bois en remontant: ainsi, on le coupera de *c* en *d* en allant vers la virole; puis de *c* en *b*, ensuite de *a* en *b*, & enfin de *a* en *e*: par ce moyen les fils se trouveront coupés net; & les pores seront couchés.

Si l'on coupe le bois bien net, que les coups d'outil se rencontrent bien, & qu'on ait tourné parfaitement rond, pour peu que le bois soit dur, comme du pommier ou de l'alifier, il doit être presque poli, & prêt à être employé: on prendra sur l'établi, à pleine main, un peu des copeaux minces faits au ciseau, & empoignant le manche, on le fera tourner environné de ces copeaux, ce qui achevera de lui donner du lustre.

On peut remarquer sur la *figure 10*, par le profil du manche, qu'on suppose qu'il est terminé: mais on remarque aussi que la poulie ou bobine *f*, est réservée. Comme il y a encore quelque opération à faire à ce manche, nous ne parlerons pas pour le moment de la manière de couper cette bobine; nous avons encore quelques réflexions à présenter; & il suffit de dire que cette bobine doit tenir au manche par une continuité de bois, de six lignes au moins de diamètre.

Si ce manche étoit de quelque bois précieux, tel que du bois de rose, violet, de palissandre, d'ébène ou autre, on pourroit couper les morceaux à-peu-près à la longueur que le manche doit avoir. Au lieu de la partie de la bobine qui devient perdue, on réserveroit la partie *e*, *a* cylindrique, pour y placer la corde, pendant qu'on termineroit toute la partie du manche de *a* en *c*. Puis mettant la corde dans la gorge *b*, on termineroit le bout *e* en poire, en abouissant jusques contre la pointe, dont on laisseroit le trou le moins profond possible; mais toujours y auroit-il une marque de ce trou, ce qui n'est pas propre, & qui n'a pas lieu avec la méthode que nous avons précédemment décrite. D'ailleurs c'est une dépense d'assez peu de conséquence pour qu'on doive y regarder. Lorsque nous parlerons du Tour en l'air, nous donnerons un moyen simple de tourner ce manche, & beaucoup d'autres pièces sans qu'il y ait de marque de pointe. Voici la manière de terminer ce manche sans Tour en l'air.

Le trou qui doit recevoir la *soie* de l'outil (on nomme ainsi la queue de tout outil, même celle d'un couteau à gaine), doit être au centre du manche. Tout autre moyen que de le percer au Tour n'est pas sûr; nous sommes donc conduits à parler du Tour à lunette.

On nomme *Lunette* une pièce de fer, de cuivre ou de bois, à laquelle on a pratiqué un trou conique, dans lequel le bout d'un cylindre ou de toute autre pièce est contenu, & au moyen de laquelle on se passe de pointe, en conservant la faculté de travailler au bout, sans être gêné par la pointe.

A, *fig. 1*, *pl. 2*, est une poupée à lunette: *B*, est la lunette. C'est ordinairement un plateau rond, de cuivre, percé au centre d'un trou circulaire, dans lequel entre un boulon de fer à tête, & tourné parfaitement rond & juste au

PL. 1.

PL. 2.

PL. 2.

trou, d'une longueur un peu moindre que l'épaisseur du plateau. A la suite de cette partie ronde, est un quarré un peu moins long que l'épaisseur de la poupée. Enfin le surplus est taraudé de 12 à 15 lignes de long, & reçoit un écrou, qui appuyant contre la poupée, & ferré contr'elle, ferre la lunette contre la poupée. On peut voir la forme de ce boulon dans la *fig. 2*. Son écrou à part, *fig. 3*, & la clef pour le ferrer *fig. 4*.

On voit que cette roue tourne sur son centre sur le collet *a* du boulon *fig. 2*; & comme sur une même ligne circulaire, sont une douzaine de trous coniques de différens diamètres, qui se suivent, on présente au centre de la pointe, celui qui convient le mieux au morceau déjà rond par un bout.

On fait encore d'excellentes lunettes en fer. La dépense en est infiniment plus considérable, mais les pièces qu'on y tourne y ont un mouvement beaucoup plus doux, & d'ailleurs, comme aux unes & aux autres, on est obligé de mettre un peu d'huile, si l'on y tourne de l'ivoire, ou du bois de couleur un peu claire, cette huile forme sur le cuivre, dans lequel la pièce tourne, une boue brune qui s'incorpore, & trace profondément un cercle brun que rien ne peut enlever, à moins qu'on n'ôte une demi-ligne de matière : on peut donc avoir une sorte de lunettes de fer, dont on voit la forme la plus commode, *fig. 5*; on passe la tête du boulon dans la rainure du milieu, & on monte ou descend la lunette au centre de la pointe.

Enfin il est une dernière manière très-économique de faire des lunettes: on les construit en bois, en mettant sur le Tour de petites planches parallélogrammes, de 6 à 7 lignes d'épaisseur, de 6 à 7 pouces de long sur 4 de largeur. On pratique au bas une entaille, *fig. 6*, au moyen de laquelle on la fait entrer dans le collet du boulon, & on la fixe à la hauteur convenable.

Pour percer ces lunettes, voici comme on s'y prend, lorsqu'on n'a pas de Tour en l'air: l'opération est beaucoup plus difficile, mais comme nous nous sommes engagés à détailler toutes les opérations, celle-ci trouvera bien sa place.

On tourne entre deux pointes un cylindre, sur lequel on réserve une poulie ou bobine. On lui donne une forme conique très-allongée, & après avoir percé à la planchette de bois qu'on a préparée au rabot, à la place où l'on veut faire le trou conique pour la lunette, un trou circulaire, plus petit que la pièce qu'on veut mettre à la lunette, avec un vilbrequin ordinaire; on fait entrer le mandrin conique avec un peu de force, afin que la planchette tienne solidement sur le Tour. On mettra le mandrin entre deux pointes, & on verra si la planche tourne dans un même plan, c'est-à-dire, si elle ne va pas d'un côté & d'un autre, ce qui arrive toujours. On la redressera avec

un maillet, jusqu'à ce qu'elle tourne bien droit: puis avec un grain d'orge courbé à l'équerre, *fig. 7*, on formera tout contre le mandrin le trou conique à la planche, qui, quand le bois sera entièrement ôté, quittera d'elle-même; mais il faut, avec le maître à danser, mesurer si le cône sera de grandeur suffisante pour la pièce à laquelle on le destine.

On choisit pour faire ces espèces de lunettes du bois un peu dur & compact, tel que du cormier, de l'alifier ou du sauvageon. Et lorsqu'on tourne dans cette lunette, elle doit auparavant avoir été frottée de savon: car, pour le dire en passant, les bois qui éprouvent des frottemens l'un contre l'autre, ne doivent être frottés que de savon, & jamais d'huile, qui pénétrant dans les pores, les fait gonfler & roidit les tenons, & rend les frottemens durs & difficiles.

Quelle que soit l'espèce de lunette dont on se serve, la dernière est, sans contredit, la moins bonne; on approchera la poupée, garnie de celle qui convient à la grosseur du cylindre qu'on veut y placer, & lorsque le trou sera parfaitement concentrique à la pointe, on ferrera l'écrou suffisamment pour que la lunette ne puisse pas varier. On mettra le manche sur la pointe à gauche, puis on le prendra par la virole dans la lunette, & on essaiera, en faisant aller la marche, si le frottement est trop fort ou trop foible; dans l'un ou l'autre cas, on approchera ou éloignera la poupée à lunette, qui n'est pas encore très-ferrée sur l'établi, jusqu'à ce qu'on juge que la pièce tourne assez aisément. On fera entrer la *cale* dans la rainure en queue d'aronde qu'on voit au haut de la poupée; & comme cette cale est plus large par un bout que par l'autre, on la poussera jusqu'à ce que le dessus arrive à-peu-près au centre de la pièce qui tourne, mais un peu plus bas, de toute l'épaisseur de l'outil dont on va se servir. On prendra un grain-d'orge un peu aigu, & on cherchera le centre de la pièce en traçant, si l'on n'est pas exercé, des cercles jusqu'à ce qu'on ait trouvé le centre. Quand on l'aura trouvé, on l'approfondira un peu: puis avec une méche, *fig. 8*, on l'approfondit en retirant la méche de tems en tems pour vider le copeau, & la plongeant dans de la graisse ou la passant à une chandelle; & quand on jugera le trou assez profond on cessera de creuser. On prendra ensuite une méche un peu plus grosse: on la présentera d'une manière bien fixe vis-à-vis le trou: puis empoignant la poupée, on appuiera le pouce gauche sur la méche afin de la maîtriser, & de fixer le trou parfaitement au centre. Quand on se sera assuré qu'il y est bien, on enfoncera la méche petit à petit; vidant souvent le copeau, jusqu'à ce qu'on soit arrivé au fond.

Comme on doit être assorti de méches de toutes grosseurs, on grossira le

Pl. 2.

trou au degré convenable, pour que la soie de l'outil qu'on veut y emmancher y entre assez juste, & même avec un peu de force : mais comme toutes les soies des outils vont en diminuant par le bas, & que si le trou étoit égal dans toute sa profondeur, l'outil, quoiqu'entrant à force à l'entrée, seroit trop à l'aise au fond, & ballotteroit dans la main, il faut avoir attention de n'enfoncer chaque méche, qu'autant qu'il le faut pour que le trou soit un peu conique. Par ce moyen, la soie sera également ferrée dans toute sa longueur, & l'outil très-solidement emmanché.

Il est assez difficile, dans les commencemens, de percer un trou parfaitement droit dans toute sa longueur. La règle que nous pouvons donner à cet égard, est de tenir la main droite à une hauteur, telle que la méche soit dans le prolongement de l'axe de la pièce qui tourne : mais en y apportant un peu d'attention, la seconde méche doit emporter ce que la première a laissé d'irrégulier, sur-tout si elle coupe bien, du bout particulièrement. Pour ne pas nous égarer dans une trop longue description, nous donnerons ailleurs la manière de donner aux méches, le vif de tranchant dont elles ont besoin.

Lorsque le manche est percé, on peut s'assurer si le trou est au centre, en remettant la pièce sur le Tour, entre deux pointes. Si elle tourne aussi rond que quand on l'a terminée, c'est une preuve qu'on a bien opéré : mais la justesse exacte n'est pas très-nécessaire dans le cas dont nous parlons ; pour peu que l'outil soit à-peu-près au centre, il est toujours assez bien : nous n'avons eu en vue que la perfection de l'Art, & l'instruction des Commençans.

Il ne reste plus qu'à terminer le manche par le bout opposé à la virole. On suppose qu'il est remis entre deux pointes. On acheve avec le ciseau d'approfondir la séparation de la bobine ou poulie, & on emporte le bois en donnant à la poire une forme agréable, en évitant qu'il y ait aucunes côtes ou inégalités. Et lorsqu'on approche de couper entièrement le bois qui retient la bobine au manche, il faut aller à petits coups de marche, parce que cet endroit, devenu infiniment foible, ne supporteroit pas un effort un peu grand du ressort de l'arc ou de la perche ; le bois romproit à cet endroit, le manche sauteroit dans les vitres ou à la figure du Tourneur, & le bout seroit défiguré par les aspérités que laisse la rupture, & on ne pourroit le réparer, qu'en altérant la forme qu'on a voulu donner au manche.

Lors donc qu'en laissant tenir la bobine au manche, on aura donné à ce dernier tout le fini qu'on desire ; on le polira avec un peu de copeaux, comme nous l'avons enseigné, & on le retirera du Tour. Puis le saisissant dans un étau, on séparera le tout avec une scie, non pas à l'endroit même

préparé au ciseau , mais en prenant un peu sur la bobine. On réparera le bout avec une rape d'abord, puis avec une lime bâtarde, jusqu'à ce qu'on ait terminé le profil comme il doit l'être.

En supposant toujours qu'on n'a pas de Tour en l'air, ou plutôt pour ne pas anticiper sur des détails qui seroient déplacés ici, il est un autre moyen de terminer au Tour le bout de notre manche: c'est de le retourner bout pour bout, & de le mettre dans une lunette assez grande pour que toute la partie qui reste à terminer excède la lunette, & même un peu plus, pour pouvoir juger de la forme à lui donner.

Ce détail des opérations nécessaires pour tourner un manche, a moins pour but le manche lui-même, que de donner les moyens de tourner toute autre pièce: ainsi les détails dans lesquels nous venons d'entrer, nous dispenseront de les répéter.

Avant de terminer cet article, les Amateurs seront peut-être curieux de savoir comment on peut faire des viroles de cuivre ou de fer: le voici.

On prend un parallélogramme de cuivre de longueur, telle qu'on y trouve 4, 5 ou 6 viroles sur leur longueur, & de trois fois le diamètre du tenon qu'on leur destine, en largeur. Ce cuivre doit avoir environ deux tiers de ligne d'épaisseur. On le planit passablement sur un tas, sans trop le forger, ce qui est inutile. On dresse à la lime chaque rive sur sa longueur; on ôte avec une lime bâtarde les rebords ou bavures que la lime a laissées, & quand en posant chaque rive sur une bonne règle, on voit qu'elles posent bien par-tout, & qu'elles sont bien droites, on donne des coups légers de la même lime bâtarde, en travers, c'est-à-dire, perpendiculairement à la longueur: on en sentira dans un moment la raison. Puis sur une bigorne à tuyau, si l'on en a une, ou sur un cylindre de bois dur, comme du buis, on arrondira le parallélogramme, en amenant les rives l'une contre l'autre, de façon qu'elles s'approchent également, & le plus près possible. L'élasticité naturelle à la matière ne permet jamais qu'elles se touchent, ce qui est cependant nécessaire. Pour suppléer à cette difficulté, on met de distance en distance sur la longueur, des liens faits d'un tour de fil de fer bien recuit, dont le nœud qu'on ferrera avec une pince en tournant, sera à la partie opposée à la future. Par ce moyen on parviendra à faire toucher les deux lèvres dans toute leur longueur. On fera fondre, dans de l'eau très-claire & très-pure, du borax en poudre, qu'on trouve chez les Épiciers, Apothicaires & Marchands d'outils. On mettra dans cette eau de la soudure forte, dont nous donnerons ailleurs la composition, & qu'on trouve à la Flotte d'Angleterre.

Il faut avoir soin, après que les bords du parallélogramme ont été limés,

Pl. 2.

comme nous l'avons dit, de n'y plus poser les doigts. La seule transpiration de la main, & plus souvent encore la mal-propreté qui s'attache aux doigts de toute personne qui travaille & qui lime, suffiroit pour empêcher la soudure de bien prendre. Il en est de même de la soudure, qu'on tient dans de l'eau de borax pour qu'elle ne s'engraisse pas.

Avant de passer à une opération subséquente, il a fallu se pourvoir de borax en poudre : mais comme cette espèce de sel est très-facile à se bour-souffler à une forte chaleur, & qu'en s'élevant il emporte les petits grains de soudure qui tombent dans le feu; pour obvier à cet inconvénient, on met sur une lame mince, de tôle ou de cuivre, une plus ou moins grande quantité de ce sel en poudre, on met la plaque horizontalement sur des charbons bien allumés, & en un instant on verra le borax s'élever considérablement, & ensuite s'abaisser. C'est alors qu'on ôtera la plaque de dessus le feu; & quand le tout fera refroidi, on gratera avec un couteau la poudre blanche qui restera, & on l'enfermera dans une petite boîte de cuivre qu'on nomme *Rochoir*.

Comme ce sel reprend facilement l'humidité, & que dans l'usage il se renferoit comme si on ne l'avoit pas *calciné*, il faut tenir le rochoir dans un endroit bien sec : les Ouvriers qui soudent fréquemment, tels que les Orfèvres, ont même l'habitude de l'avoir dans un gousset de leur culotte.

On arrangera, avec soin, tout le long de la suture de petits grains de soudure, à une ligne de distance les uns des autres, plus ou moins selon leur grosseur; mais on aura eu soin auparavant d'imbiber de l'eau de borax l'intérieur des lèvres dans toute leur longueur. Puis on mettra avec le rochoir, du borax calciné sur toute la longueur de la suture, de manière que la soudure en soit couverte. On mettra ensuite ce tuyau sur des charbons ardents, en le tenant avec de longues pinces qu'on nomme *Moustaches* : mais comme l'humidité qu'on a mise dans la suture, en se dissipant, occasionne une petite ébullition qui pourroit bien renverser la soudure, sur-tout sur une partie ronde, il ne faut l'abandonner sur les charbons qu'après que l'ébullition est passée. Alors on arrange des charbons tout au tour du tuyau, & quelque tems après on voit le borax s'enfler un peu, puis se rasseoir & couvrir toute la soudure d'une couche de matière vitrifiée : en cet instant on ôtera tous les charbons, & retirant la pièce du feu, on verra que la soudure y est fortement attachée. On replacera la pièce sens-dessus-dessous, c'est-à-dire, la suture en dessous, prenant bien garde de la heurter contre des charbons, ce qui feroit tomber la soudure. On couvrira entièrement le tuyau de charbons bien allumés, en réservant cependant des intervalles pour voir ce qui va s'y passer.

passer. On soufflera d'un peu loin avec un moyen soufflet ; afin que le feu ne darde pas en un seul endroit , mais qu'il donne par-tout un égal degré de chaleur. Le point qu'il s'agit maintenant d'atteindre est très-difficile à saisir. La manière dont la soudure est composée , la rend un peu plus aisée à fondre que le cuivre ; mais comme la différence n'est pas grande , pour peu qu'on perde l'opération de vue , ou qu'on donne un coup de soufflet de trop , il n'est pas rare , quand on n'est pas exercé , de voir la pièce fondre , & n'être plus bonne à rien ; & cette difficulté augmente encore par la position de la soudure qu'on ne voit qu'avec peine , & sur laquelle il faut toujours avoir les yeux. Avant que la soudure coule , on voit le borax se vitrifier entièrement , produire une légère fumée grisâtre , & sur le champ la soudure fondre , devenir du brillant le plus vif , & s'étendre. En ce moment , si elle coule par-tout également , on jettera un peu d'eau sur le feu pour en amortir la force , & prenant le tuyau avec les moustaches , on le retirera bien doucement , & on le posera à terre pour le laisser refroidir.

Nous disons qu'il faut prendre la pièce avec les moustaches , avec beaucoup de précaution ; en voici la raison. Le cuivre jaune n'est autre chose que du cuivre rouge , auquel on a mêlé par la fusion une partie de pierre calamine ou calaminaire. Par ce mélange il perd son homogénéité. Or l'une des deux matières se refroidissant plus promptement que l'autre , si l'on pince la pièce , qu'on la heurte ou qu'on la frappe , avant que les deux matières aient pris un certain degré de refroidissement , l'une cède tandis que l'autre a déjà acquis de la solidité , & delà la solution de continuité des parties.

Quand la soudure ne coule pas également d'un même coup , c'est une preuve que le feu n'est pas égal par-tout. Alors on prend le tuyau avec les moustaches , & on le promène avec précaution dans l'endroit où le feu est le plus fort , en faisant couler la soudure , de proche en proche , jusqu'à ses extrémités : mais cette opération est très-difficile : il est rare qu'on y réussisse du premier coup : l'usage est le grand maître.

Il est une autre manière de faire des viroles , plus longue , sans doute , mais plus sûre pour des personnes qui ne soudant pas souvent , n'ont pas occasion d'y acquérir beaucoup d'habitude : c'est de les faire l'une après l'autre. On coupe pour cela avec des cisailles des lames de cuivre d'une largeur égale à la longueur qu'on veut donner aux viroles , & ayant pour longueur trois fois le diamètre de la grosseur qu'on veut donner à la pièce qui doit les recevoir. On les arrondit avec un maillet sur le bout rond d'une bigorne. On les fait joindre à-peu-près ; on passe dans l'intervalle , que laissent les deux bords , une lime plate , mince & bâtarde , suivant le diamètre de la

Pl. 2.

virole. On les fait joindre avec un lien de fil de fer, le nœud en dessus. On place en dedans de la soudure & du borax sur la future, & on les présente au feu. De cette manière la soudure n'est pas sujette à tomber, mais elle peut s'écarter; c'est pourquoi on emploiera toujours du borax calciné & bien sec. Si l'on a une forge, on les y soudera avec un feu de charbon de bois; l'opération est plus prompte; mais il faut y apporter beaucoup d'attention à cause de la vivacité du feu. On les tiendra, pendant cette opération, avec les mouftaches, & on verra bientôt la soudure couler.

Lorsqu'on en aura ainsi soudé la quantité nécessaire, d'une ou d'autre manière, on ôtera les liens, qui, quelquefois y sont soudés, si la soudure a bien coulé, mais qui ne peuvent tenir assez pour n'être pas emportés facilement avec des pinces. Puis on les jettera dans une terrine, remplie d'eau seconde, pour les faire dérocher.

Nous avons dit que le borax se vitrifie, & facilite la fusion de la soudure: Peut-être sera-t-on curieux de connoître la raison physique de la fusion de la soudure par le moyen du borax. Ce borax n'est nullement un intermède qui détermine la fusion; mais en se vitrifiant, il couvre la soudure d'une croûte qui concentre la chaleur, l'augmente, & accélère la fusion. C'est pour cela que dans les travaux en grand, comme il seroit trop coûteux de se servir de borax, on se contente de piler du verre & d'en couvrir la soudure. La vitrification s'opérant encore, produit de même la fusion de la soudure.

Les coups de lime que nous avons recommandé de donner en travers des deux bords, servent à déterminer la soudure à s'infinuer plus aisément dans la future. Si on les donnoit en long, il est clair que l'entrée n'en seroit pas aussi facile. C'est une attention qu'il faut avoir dans tous les cas où l'on soude: & nous aurons occasion d'y revenir plus d'une fois.

Il est possible qu'on veuille mettre aux manches des viroles en fer. Il est plusieurs moyens de s'en procurer: l'un en prenant des bouts ou rognures de canons de fusil ou de pistolets. Mais comme le diamètre n'en est pas ordinairement de plus de 10 à 12 lignes, & qu'il en coûteroit pour en faire forger de plus grandes; voici un moyen assez simple d'en faire de toutes grandeurs.

On prendra de l'espèce de tôle qu'on nomme à Scie: c'est celle dont on se sert pour scier de la pierre. Elle a communément environ une ligne d'épaisseur, & est de fer bien doux. On en coupera des bandes, de la largeur qu'on veut donner pour longueur aux viroles. On les coupera ensuite de la longueur de trois fois le diamètre du tenon, & de plus de 6 à 7 lignes. On les dressera bien sur le tas; puis après les avoir fixées avec quelques clous d'épingle à

grosse tête sur un morceau de bois bien droit & d'une épaisseur à volonté, on mettra le tout dans un étai. On limera un des bouts en biseau, de 6 à 7 lignes de long, bien droit & bien aigu. Quand cette première opération sera faite, on les retournera sens-dessus-dessous, & l'on fera un pareil biseau à l'autre bout. On les arrondira ensuite sur une bigorne; & par ce moyen les deux biseaux se rencontreront l'un sur l'autre. On aura soin qu'ils se touchent parfaitement; & pour y réussir on les maintiendra avec un ou deux liens de fil de fer, comme les viroles de cuivre; enfin on les foudra, non pas avec de la soudure forte, mais avec un petit morceau de laiton ou cuivre jaune, qui fondra à un feu animé par un soufflet. On dressera à la lime le bout qui doit poser contre le manche, & on les tournera ensuite en place; mais comme ce seroit anticiper sur ce que nous nous proposons de dire par la suite, de la manière de tourner le fer & le cuivre, qui exigent des outils & des procédés tout différens de ceux propres au bois, nous n'en dirons rien ici; ce que nous avons dit suffira pour l'instant à ceux qui savent tourner.

Il est difficile, après avoir tourné une douzaine ou deux de manches, qu'on ne sache passablement couper le bois, & par conséquent qu'on ne soit en état de tourner d'autres pièces.

S E C T I O N I I.

Manière de faire des Devidoirs.

DANS le choix des ouvrages qu'on peut faire sur le Tour, nous aurons toujours soin de présenter ceux qui peuvent exercer l'Amateur, en même-tems qu'ils peuvent l'amuser. Nous allons décrire la manière de faire un devidoir. Cet ouvrage rassemble le Tour & la Menuiserie, & par conséquent donnera les moyens de s'exercer dans tous les Arts relatifs à celui que nous traitons plus particulièrement.

Nous ne déterminerons pas le bois dont on doit le faire, peu nous importe: c'est à l'Amateur à choisir celui qui lui conviendra le mieux. On choisira d'abord un morceau de bois bien sain, de 7 à 8 pouces quarrés, & d'un bon pouce d'épaisseur. On le rabotera bien exactement dessus & dessous, en le mettant d'une épaisseur égale par-tout. On le mettra ensuite à 6 ou 8 pans, par des divisions géométriques ou autrement. On fera avec des mèches, de grosseurs progressives, un trou de 6 à 7 lignes de grosseur, & on le taraudera ensuite avec un tarau d'environ 10 lignes. Nous détaillerons, dans un instant, ce que c'est qu'un tarau, & la manière de s'en servir.

 PL. 2.

On tournera, entre deux pointes, un cylindre de 10 lignes de diamètre; sur 6 à 7 pouces de longueur; mais on réservera une bobine d'un diamètre beaucoup plus fort, comme de 14 à 15 lignes, formant épaulement au petit diamètre, tel enfin que représente la *fig. 10*. Si l'écrou, que le tarau a fait, est bien perpendiculaire à la planche, elle doit poser parfaitement contre l'épaulement, & par conséquent mise entre deux pointes sur le cylindre, après l'avoir tarauté elle tournera bien droit.

On fera maître de former, avec une gouge, une doucine circulaire, sur la moitié de l'épaisseur de la planche, que nous appellerons dorénavant le *Pied du Devidoir*, dont la *fig. 11* représente le profil; ou si on l'aime mieux rond, en entier, d'abattre les pans; mais dans ce dernier cas, il aura été nécessaire de tracer un cercle sur la planche, & de la couper en rond, avec une scie à tourner ou *chantourner*. (On nomme ainsi une *Scie*, dont la lame très-étroite, est montée sur deux boulons, & donne la facilité d'incliner la lame comme on le desire).

Si l'on a pris pour ce pied du bois des isles, qui est assez lourd par lui-même, il fera bien dans l'état où nous l'avons mis; mais si l'on s'est servi de bois ordinaire, tel que de l'alifier ou du poirier, on formera en dessous une rainure circulaire, de 5 à 6 lignes de profondeur, & de forme de queue d'aronde, c'est-à-dire, plus large au fond qu'à l'entrée, à un pouce ou environ du bord, pour pouvoir y couler du plomb, qui alourdira suffisamment le pied.

La manière de tourner ce pied, présente quelques difficultés, sur-tout pour un Commençant. D'abord il faut se souvenir de présenter la gouge, dans une position très-approchant de la tangente. Et attendu le grand diamètre de la pièce, la volée & la rapidité qu'elle acquiert en tournant, il est à propos de prendre une gouge un peu étroite & affûtée de long pour prendre moins de bois, & éprouver moins de résistance.

Avant de couler le plomb, il fera bon de former avec une gouge, au fond de la rainure, quelques encoches en différens sens, pour empêcher que le cercle, qui ne peut pas sortir à cause de sa forme de queue d'aronde, ne tourne & ne prenne du ballotement. Il fera encore plus à propos de larder au fond de cette rainure quelques clous d'épingle peu enfoncés, & qui grippent le plomb.

On placera cette planche bien horizontalement, la rainure en dessus, sur une table assez solide. On fera fondre du plomb dans une cuiller de fer à bec. Et quand il fera suffisamment chaud, on le versera dans la rainure, dans laquelle il s'étendra, au moyen de quelques pincées de poix-résine qu'on y

aura mises. On le laissera refroidir, & on remettra le pied sur le mandrin, en la même position où il a été tourné; & pour cela on aura eu soin de faire, avec une pointe à tracer ou avec un crayon, une ligne correspondante sur le pied & sur le mandrin: cette marque, ainsi que toutes celles qui servent au même but, se nomment *Repaires*.

Rien n'est aussi doux & aussi aisé à tourner que du plomb. On l'ébauchera d'abord à la gouge, mais en prenant peu de matière. Et comme le plomb est sujet à s'engraïsser, c'est-à-dire, que le copeau grippe & quitte mal, on prévendra cet inconvénient, en frottant souvent le cercle avec du savon un peu liquide, ou en faisant porter contre, par quelque moyen que l'on imaginera, un chiffon imbibé d'eau de savon un peu épaisse, & l'on verra, sur-tout quand on terminera au grain-d'orge un ciseau, que le plomb se coupera parfaitement net.

Lorsque le cercle est bien ébauché, en présentant la gouge très-inclinée au plan du cercle, on prendra un ciseau à un seul biseau qui coupe parfaitement, & on le présentera à face, c'est-à-dire, perpendiculairement à la matière, & même au-dessous du niveau, afin que l'outil ne *broute* pas. On appelle *Brouter*, un mouvement de trémoulement ou de tremblement, qui naît & s'accroît insensiblement, sans que le plus grand effort de la main en soit maître. Ce broutement a lieu toutes les fois qu'on présente un outil à face: dès qu'il commence, il ne fait plus que croître, & tous les efforts qu'on fait ne peuvent l'empêcher. Le plus sûr est de varier la position de l'outil, de manière qu'on croise sans cesse la direction qu'on lui avoit d'abord donnée. Il vient encore de ce que le support est trop près: dans ce cas il n'y a pas d'autre moyen que de l'écarter un peu.

On peut aussi tourner ce cercle avec un grain-d'orge un peu large, pour que le biseau en soit long, sans être trop aign, & assez épais pour qu'il ne tremble pas.

En cet état le pied est terminé, du moins si en tournant le bois on a apporté toutes les précautions nécessaires pour couper net avec différens ciseaux à un biseau & le grain-d'orge, les parties plates, & si l'on a fait la doucine avec des gouges convenables. On passera sur le champ & sur les moulures avec précaution, une nageoire de peau de chien ou du papier Anglais dont nous avons parlé. Il fera même bon de mettre la corde sur la bobine en sens contraire, afin de polir en remontant les pores, & de les user.

Il faut s'occuper maintenant de la tige qui porte le devidoir. On déterminera d'abord la forme qu'on veut qu'elle ait. Un habile Tourneur dessine ordinairement un profil de la grandeur dont il veut la pièce, & le suit en

 Pl. 2.

tournant. Sans proposer nos idées à cet égard comme les meilleures ; en voici un qui a paru plaire, en général, il est représenté, *fig. 12*. C'est une espèce de balustre, dont le bas est fait en vis pour entrer dans la planche. Cette vis repose sur l'épaulement *a* : ensuite est un carré, puis un quart de rond ou une doucine, à volonté ; ensuite un autre carré, puis une gorge qui va rejoindre un autre carré d'où part la panse, que vient couper une gorge allongée, surmontée d'un carré, d'un boudin, & enfin d'un carré sur lequel pose la croix, qui forme les aîles du devidoir. Ensuite est une tige qui va en diminuant un peu par le haut, où est une vis d'environ 6 lignes de diamètre, qui reçoit l'écrou à chapeau, *fig. 13*. Ce balustre ou pied est surmonté d'une pointe d'acier, entrée avec force dans un trou qu'on a fait, à la lunette, au centre de la tige supérieure du balustre, & sur laquelle roule le devidoir, qui acquiert une grande mobilité, au moyen d'une crapaudine de cuivre qui pose sur la pointe. On a représenté par la *fig. 14*, deux moitiés de profils de balustres, auxquels chacun pourra changer suivant son goût. La *fig. 1, pl. 3*, représente ce devidoir tout déployé.

 Pl. 3.

Comme il est plus commode de briser les lames, à charnière, pour les relever contre l'écuëlle dans laquelle on met la pelotte de fil, afin qu'il tienne moins de place, nous aurons soin, dans la description que nous allons donner, d'indiquer l'une & l'autre manière, sans cependant en donner de figure particulière, pour ne pas multiplier inutilement les planches. D'ailleurs quand l'un & l'autre sont déployés, ils se ressemblent si parfaitement, que la charnière doit entièrement disparaître, si elle est bien faite.

Nous commencerons par celui dont les lames sont sans charnières.

On prendra un morceau de bois de 18 lignes ou environ de grosseur, sur 10 à 12 pouces de long. Après l'avoir ébauché à la hache, on le mettra sur le Tour, & on en formera un cylindre. Car cette méthode, outre qu'elle tend toujours au but que nous nous sommes proposé, de conduire l'Amateur à la perfection, présente plus de facilités pour déterminer sur sa longueur chaque membre de moulures.

Lors donc que le cylindre sera bien rond, & que les bouts seront coupés à angles droits, on prendra vers celui à droite une longueur d'environ deux pouces, & on en marquera le trait avec un coup léger de l'angle du ciseau. On prendra sur le dessin, de grandeur naturelle, la hauteur de chaque partie de moulure, avec un compas à ressort, d'acier. Après cette longueur de deux pouces qu'on vient de marquer, & qui est destinée à former le tenon à vis qui entre dans le plateau, on marquera l'épaisseur d'un carré, puis celle d'une doucine, d'un bouvement ou d'un quart de rond, selon la

volonté du Dessinateur. Ensuite celle d'un second quarré; après cela celle de la gorge, qui fait dégagement au balustre. Puis celle d'un quarré, ensuite celle de la panse du balustre: celle de la gorge ou col du balustre; celle d'un quarré, d'une baguette, d'un autre quarré, & enfin celle de la tige sur laquelle tourne le devidoir, prise en dessous de la crapaudine. Outre la marque du compas, on fera à chacune d'elles un trait circulaire, & l'on mesurera ensuite la longueur totale, en partant d'après le tenon d'en-bas, pour voir si dans ces mesures partielles, on ne s'est pas écarté de la mesure totale du dessin, ce qui arrive très-souvent, attendu qu'une légère erreur à chaque partie, produit une erreur totale assez considérable. Si donc on s'est trompé, il faudra rectifier les endroits où cela sera arrivé.

Quand tout sera tracé convenablement, on coupera le cylindre juste au dernier trait, s'il se trouve un peu trop long. On y remettra la pointe du Tour, & le trou qu'elle imprimera sera nécessaire par la suite. Cette opération est assez difficile, sur-tout pour les Commençans: ils jugent rarement de quel côté est l'excentricité: mais pour mieux réussir, il faut d'abord chercher le centre avec un compas, puis enfoncer assez peu la pointe, pour reculer le centre d'un ou d'autre côté suivant le besoin. On peut même, lorsqu'il arrive près de son point, & que l'œil ne peut plus apprécier l'erreur, se servir d'un crayon rouge, qui touchant & marquant en un endroit, indiquera le côté où il faut frapper. Si cependant le cylindre étoit un peu trop fort, & qu'on éprouvât trop de difficultés à parvenir au rond, il seroit plus court de donner, dans toute sa longueur, un léger coup de gouge, & de terminer au ciseau.

Supposons donc que le cylindre est à la grosseur convenable, & cette grosseur doit être précisément celle de la panse du balustre, on ôtera tout le bois qu'il faut, pour que le tenon, qui doit être à vis, soit à la grosseur extérieure de cette vis. Ainsi, si l'on a déterminé que la vis ait 8 ou 10 lignes de grosseur, & que l'écrou ait été fait au plateau par un tarau de cette grosseur, on tournera à la gouge ce tenon, à 8 ou 10 lignes, & on l'unira avec le ciseau. On donnera, vers le bout, un coup de ciseau un peu plus fort, afin d'en diminuer le diamètre, & de réduire ainsi cette extrémité à entrer plus aisément, & à prendre dans la filière: on appelle cela, *donner de l'entrée*. Cette partie du tenon, qui sert d'entrée, ne doit pas avoir plus de 6 à 8 lignes de long, & se termine en cône. On formera l'épaulement avec l'angle du ciseau; & afin que les bords du pied posent exactement sur le plateau, on rentrera un peu cette coupure, & on rendra, avec le ciseau, le tenon égal de grosseur d'un bout à l'autre.

 PL. 3.

On ôtera le cylindre du Tour : on le prendra perpendiculairement entre les mâchoires d'un étau, de bois ou de fer, entre deux morceaux de cuir, pour ne point gâter le cylindre. On frottera le tenon d'un peu de savon, puis présentant la filière en bois bien horisontalement, on la tournera en appuyant un peu : & quand elle aura bien pris, on se contentera de tourner également & sans secouffes, jusqu'à ce que la filière pose contre l'épaulement. Nous ne dirons rien ici des filières en bois, nous en réservons les détails pour un autre tems.

La plaque qui se met sur la filière, qui porte un trou de la grosseur qu'il convient de donner au cylindre dont on veut faire la vis, & qui lui sert de conduit, empêche que le *V*, qui coupe le bois, n'approche tout contre l'épaulement, & par ce moyen, la vis ne va pas tout contre. Quand la vis a bien pris par deux ou trois tours, on ôte la filière, on ôte les vis qui tiennent la plaque, & desserrant le cylindre de l'étau, on remet la vis dans la filière, avec précaution, pour qu'elle repasse dans les mêmes filets, sans que le *V* l'endommage, & on continue jusqu'à ce que la filière arrête sur l'épaulement. Et malgré cette attention elle ne va jamais assez avant. Il y a deux manières de parer à cet inconvénient : l'une en continuant avec un couteau ou canif qui coupe bien, le pas jusque contre l'épaulement ; l'autre en mettant le cylindre sur le Tour, & ôtant avec une gouge étroite tout le bois contre l'épaulement à la profondeur du pas. Ces derniers filets n'étant pas fort nécessaires, sur-tout quand l'écrou a une certaine épaisseur, peu importe qu'on les supprime ; mais l'autre méthode est plus régulière & vaut mieux.

Quand la vis sera faite, on remettra le cylindre sur le Tour : puis, avec un compas d'épaisseur ou *maître à danser*, on prendra le diamètre du carré qui commence le pied. Mais de peur de perdre les traits qu'on a faits sur le cylindre, on les approfondira avec l'angle du ciseau, ayant soin de ne couper que quand la marche descend, & jamais quand elle remonte, ce qui feroit l'effet d'un grain-d'orge renversé, & gâteroit le bois.

On mettra donc ce carré à sa grosseur, en coupant le bois le plus net possible, par la partie près de l'angle inférieur du ciseau, pour n'y plus revenir. On formera ensuite la moulure suivante, avec une gouge, & coupant le plus net possible ; & on la terminera avec un ciseau de largeur convenable. On présentera ensuite à face l'angle supérieur du ciseau, & on coupera à angle bien droit la partie qui doit être carrée ; mais pour donner plus de facilité au ciseau de couper net, dans un espace fort étroit, on ébauchera la gorge qui doit suivre, avec une gouge un peu grosse, plus profondément
que

que le quarré, ce qui donnera du dégagement. On terminera donc le quarré au ciseau, en coupant toujours bien net. On déterminera le commencement de la gorge avec l'angle du ciseau, afin que l'angle du quarré soit bien vif: enfin on formera la gorge.

Cette gorge exige plus d'attention qu'on ne pense, pour avoir un profil agréable. Ce ne doit pas être une portion de cercle, mais une courbe à différens centres; telle enfin que la représente la *fig. 2.*

On ne croit pas devoir s'arrêter à décrire la manière d'exécuter le reste du profil de ce balustre. Un peu de goût & d'exercice suffira. On voit qu'avant de tourner la tige qui porte le devidoir, il faut y faire un rond entre deux quarrés, ou telle autre moulure qu'on jugera à propos, pourvu qu'on y en fasse une qui termine le haut de la panse. Cette tige doit avoir six lignes au plus de diamètre. La partie sur laquelle doit tourner le croifillon d'en-bas, doit être un tant soit peu moindre que le diamètre du trou qu'on fera à la première croix, & d'une largeur à-peu-près égale à l'épaisseur qu'on a décidé de donner aux lames. Le surplus doit être taraudé dans toute sa longueur & arrondi par le haut. C'est sur cette vis qu'on met un écrou à chapeau, *fig. 13, pl. 2,* qui vient presque poser sur le croifillon d'en-bas, & procure la facilité d'enlever le devidoir sans qu'il se sépare de son pied. Pour faire cet écrou, on percera dans sa longueur & sur le travers, un morceau de bois, de 15 à 18 lignes d'épaisseur. On le taraudera, & on le fera entrer sur la vis qu'on a pratiquée au haut du balustre: on remet le tout sur le Tour, & on donne à l'écrou la forme représentée par la *fig. 13,* en réservant à l'embâse un quarré de 5 à 6 lignes de largeur. On met ensuite ce quarré à 6 ou 8 pans, afin de le tourner & visser plus aisément entre les doigts. Enfin on met le petit bout arrondi dans une lunette convenable, & avec une méche très-fine, on approfondit le trou de la pointe, de 6 à 8 lignes, pour y faire entrer une tige d'acier, qu'on appointit ensuite à la lime, qu'on adoucit & qu'on trempe de couleur bleue, de la manière que nous dirons par la suite, & qui roule dans une crapaudine de cuivre dont nous parlerons bientôt. Nous avons omis de remarquer, que tant qu'on tourne le balustre, la corde doit être mise sur la partie qu'on réserve pour la tige, & que quand on tourne cette tige, on met la corde sur la panse; & c'est ici que s'applique la précaution que nous avons recommandée, de n'employer que du filagore qui ne soit pas trop dur: & même dans le cas présent, il seroit prudent, pour ne pas marquer le bois, de l'envelopper d'un tour de peau ou de cuir mollet; sur lequel la corde imprimeroit sa marque.

Dans cet état le pied est totalement fini: on peut, si on le juge à propos, y

PL. 3.

faire des cannelures , telles qu'on les voit sur la *pl. 3, fig. 1* , ou *fig. 4*. Ces cannelures doivent d'abord être dessinées avec soin , sur une division exactement faite sur la circonférence haut & bas. Ensuite on les creuse avec des gouges de différentes espèces , dont nous parlerons dans la suite.

On doit se souvenir qu'on a donné deux pouces de long au tenon à vis , & que la planche ou plateau n'a que 12 à 15 lignes d'épaisseur. La raison pour laquelle nous avons recommandé de réserver cet excédent , étoit pour donner de l'entrée au tenon dans la filière ; mais ces premiers pas de vis , tant qu'ils ne prennent pas dans la partie taraudée de la filière , sont ordinairement mauvais & irréguliers ; c'est pour cela , que quand la pièce est finie , on retranche tout ce qui est de trop. On réduira donc ce tenon à un pouce depuis l'épaulement : mais il faut faire ce retranchement avec une gouge étroite , & affûtée de long , jusqu'à ce que les pas de vis soient entièrement emportés : on coupera ensuite cet excédent avec le ciseau. Si l'on se servoit d'abord de cet outil , les pas qui , en tournant , avancent & reculent , emporteroient le ciseau , & l'on gâteroit tout.

Il ne reste plus , pour terminer entièrement le pied , qu'à y placer la pointe d'acier ; mais comme il est essentiel qu'elle soit parfaitement dans l'axe du pied : voici la manière dont il faut s'y prendre. On mettra le pied entre deux pointes , en recherchant le centre qu'on vient de perdre , & mettant la corde sur la vis. On mettra l'autre bout à la lunette , & on enfoncera dans le trou , un bout de fil d'acier de grosseur convenable , dont on aura un peu diminué le bout à pans. Quand il sera en place , on verra s'il tourne bien droit ; & avec une lime , on l'appointira , de manière qu'en tournant le pied , cette pointe soit parfaitement au centre , & qu'elle ne varie pas. On l'émuflera tant soit peu , afin qu'en tournant elle ne creuse pas la crapaudine : puis avec une lime fine , on fera sur cette pointe une marque correspondante à un point au haut de la tige , pour servir de repaire , & la remettre en sa même place après qu'elle aura été trempée.

On la mettra sur un feu un peu vif , & quand elle sera devenue d'un rouge cerise , on la prendra avec des mouffaches , & on la trempera promptement dans de l'eau froide & claire , en l'agitant en tout sens. On l'examinera ensuite : si elle a dépouillé , c'est-à-dire , si l'on voit qu'à certaines places il y ait des espèces d'écailles enlevées , & qu'elle soit d'un gris clair , on sera assuré qu'elle est bien trempée. On pourra encore s'en assurer mieux , en la tâtant avec une lime bâtarde. Si la lime mord elle n'est pas assez trempée ; & dans ce cas , c'est une preuve que l'acier n'étoit pas assez chaud : il faut recommencer. Si la trempe est bonne , il faut blanchir la pièce en la passant sur la pierre

à l'huile, ou la frottant en tout sens avec une petite pierre bien imbibée d'huile. Quand elle sera devenue claire & brillante, on prendra un bout de 2 ou 3 pouces de ressort de pendule un peu arrondi sur sa longueur. On le fera avec une pince, & on mettra la pièce dans cette espèce de gouttière. On la présentera au-dessus de la flamme d'une chandelle un peu forte. On l'agitera un peu sur le large du ressort afin qu'elle chauffe également; & au bout de quelque tems, on verra l'acier jaunir d'abord légèrement, ce qu'on nomme *Couleur de paille*, puis se foncer & devenir couleur d'or; puis gorge de pigeon, & enfin bleu: & dans cet instant si la pièce est forte, on la jettera dans un pot rempli de graisse, & elle sera trempée au degré convenable. On la polira de nouveau, par le sommet seulement, & on la remettra en sa place.

Voilà en général la manière de tremper l'acier: il s'en faut de beaucoup que ces détails soient suffisans dans tous les cas; mais sans nous répéter, nous aurons occasion plusieurs fois de les étendre.

Il s'agit maintenant de faire le devidoir proprement dit. On refendra à la scie le bois qu'on aura choisi: on le mettra à 4 lignes d'épaisseur sur 2 pieds de longueur, & 18 à 20 lignes de large. On fera deux lames absolument semblables. On les dressera bien à la varlope d'un côté sur le plat, puis on mettra un des deux côtés étroits à l'équerre: après quoi on les mettra de largeur égale au moyen d'un trusquin, dont on conduira la pointe d'un bout à l'autre, & on en suivra le trait avec une varlope qui coupe bien. Enfin on mettra le trusquin à l'épaisseur qu'on desire, qui doit être d'environ 3 lignes & demie, & on tracera sur les deux champs en appuyant le trusquin sur la partie déjà dressée. On terminera ensuite en atteignant bien exactement le trait. On prendra aussi deux autres lames de 4 pouces de long chacune. On les mettra à la même largeur & épaisseur que les deux premières. On prendra exactement le milieu de la longueur de chaque lame sur le plat *a*, *fig. 4*: on le marquera par un point. Puis partant de ce point, on marquera d'un & d'autre côté, *b*, *b*, avec un compas, la moitié de la largeur de l'autre lame, sur chacune d'elles; enfin avec une équerre à chaperon, (forte d'équerre, qui sur un des limbes a un rebord), & de ces points marqués, on tracera avec une pointe à tracer, des traits qui se trouveront à l'équerre avec chaque lame. On prendra ensuite le point milieu de la largeur de chacune des grandes lames vers chacun des bouts *c*, *c*, à égale distance du point milieu de leur longueur totale. Puis avec un compas, on marquera de chacun de ces derniers points une distance moindre que la largeur de la lame *d*, *d*; enfin avec une bonne règle, on tracera depuis les traits à angles droits, qui sont vers le milieu *b*, *b*,

 PL. 3.

jusqu'au point qui est à chaque bout, une ligne droite; au moyen de quoi chaque lame se trouvera réduite vers chacun des bouts à une moindre largeur, ainsi que le représente la *fig.* 4. On fera la même opération sur l'autre grande lame, & on emportera à la varlope tout le bois qui excède ce trait.

On prendra ensuite avec le trusquin, la moitié de l'épaisseur de chaque lame, on la tracera sur cette épaisseur, à chacune. Puis avec une scie à denture fine, on sciera aux deux traits *b, b*, jusqu'à la ligne qui marque la demi-épaisseur, & laissant les traits *b, b*, sans les entamer. On ôtera cette demi-épaisseur entre les lignes *b, b*, avec un ciseau bien affûté, & on aura soin que cette entaille soit bien droite & bien juste aux traits qui sont sur l'épaisseur; enfin on atteindra juste les lignes *b, b*, que la scie n'auroit pu couper sans bavure. Après qu'on en aura fait autant à l'autre lame, on les présentera en croix, chaque entaille sur sa pareille; & si l'on a bien opéré, on aura une croix parfaite, qui tiendra par la seule justesse de son emmanchement, & qui sera réduite à la simple épaisseur d'une des lames.

On fera aux petites lames la même opération, & l'on aura deux croix ou croifillons.

Si l'on n'avoit pas pu conserver le point milieu *a* de chaque lame, parce qu'il auroit été emporté en faisant l'entaille, rien ne seroit aussi facile que de le retrouver. Il suffiroit de tirer une diagonale, par le sommet de chaque ligne *b, b*, à l'autre, & le point de section seroit celui du milieu.

On tracera de ce point ainsi conservé ou retrouvé, sur chaque croifillon, un point à un pouce ou environ du bout des petites lames, sur chacune des quatre autres branches: l'exactitude en ce point est très-essentielle. On fera à chacun de ces trous, avec une méche Anglaise, un trou de trois lignes de diamètre.

On appelle *Méche Anglaise*, une espèce de méche, qui a au milieu une pointe qu'on applique sur le centre du trou qu'on veut faire. A l'une des extrémités de la largeur, est une pointe en couteau qui entame le bois circulairement, tandis qu'à l'autre côté, depuis la pointe du milieu jusqu'au bout, est une cuiller, qui coupe & ramasse le bois compris dans le cercle, que la pointe extérieure a tracé. On trouve de ces méches, de tous diamètres, au même magasin. Elles ont la commodité de percer un trou net, & sans bourrer ni fatiguer le bois.

Ainsi se trouveront faits sur chaque croix, quatre trous, qui se correspondront parfaitement les uns aux autres.

Enfin on percera au milieu de chaque croix un trou de grosseur convenable; c'est-à-dire, à la grande croix, un peu plus grand, mais fort peu,

que le diamètre de la partie qu'il doit recevoir, & à celle du haut, un trou d'environ 6 à 8 lignes de diamètre, & dont on indiquera bientôt l'usage.

 PL. 3.

On collera solidement ces deux croix avec de bonne colle-forte. Et pour y réussir mieux, on fera avec une rape, au fond de chaque entaille, quelques traits qui procurent de légères aspérités, où la colle va se loger en grippant le bois. On mettra chaque croix, sous un valet, sur un établi de Menuisier, ou bien on les ferrera avec des *happes* d'Ébéniste si l'on en a; ou bien enfin sous telle autre vis qu'on aura.

Pendant que la colle séchera ainsi en presse, on tournera quatre balustres pour assembler le croisillon supérieur à celui du bas. On déterminera pour ces balustres la forme qui conviendra le mieux; mais il est convenable, pour la régularité, d'y mettre le profil qu'on aura choisi pour le pied.

On préparera donc à la hache quatre morceaux de bois, de 6 à 8 lignes de diamètre, & de 3 pouces de long chacun. On prendra un pouce sur cette longueur à chacun, pour la place de la bobine où passe la corde du Tour. On les mettra entre deux pointes. On tournera ces balustres avec soin, en y apportant toute l'attention possible, attendu que les petits objets sont bien plus difficiles à tourner que les gros. On en prendra la hauteur totale avec le plus grand soin, sans compter les tenons qu'on réservera haut & bas, & auxquels on donnera 3 fortes lignes de grosseur, pour pouvoir entrer très-juste dans les trous de pareil diamètre qu'on a faits aux croisillons.

Quand ces quatre balustres seront tournés, & qu'on aura réservé des tenons plus longs que l'épaisseur des lames, on coupera à la scie la bobine. On élèvera quelques aspérités avec une rape sur chaque tenon, & dans chaque trou, avec une rape demi-ronde, & on collera ces balustres en leur place, après quoi on mettra ces deux croisées sous un valet sur un établi, pour que chaque croisillon porte bien sur l'épaulement de chaque balustre; & l'on sent que s'ils n'étoient pas parfaitement égaux en hauteur, ces deux croisillons ne feroient pas parallèles entr'eux.

Lorsque la colle fera sèche, on rapera les tenons à fleur du dessus des lames, & on terminera avec une lime bâtarde; puis on polira le tout.

On tracera ensuite, du centre de la grande croix, quatre points sur la longueur de chaque lame, de manière que le dernier soit à environ un ponce & demi de chaque bout. On percera ces trous avec une méche Anglaise de 3 lignes de diamètre, en inclinant le vilbrequin un peu en dehors, afin que les bâtons qu'on y mettra penchent de ce côté, & empêchent le fil de s'échapper.

Il reste maintenant à tourner l'écuelle qui doit surmonter le devidoir, &

Pl. 3. dans laquelle on met la pelotte de fil. On voit, *fig. 5*, la forme qu'elle doit avoir.

On prendra un morceau de bois bien sain, sans nœuds ni gerçures, de 3 pouces 3 lignes de diamètre, sur 4 pouces ou environ de longueur. On le mettra entre deux pointes, & on lui donnera la forme extérieure, *fig. 5*, de manière que du bord de l'écuelle, au-dessous de la mouliure du pied, elle soit réduite à deux pouces & demi de hauteur. Le surplus fera le tenon, qu'on réduira au diamètre très-juste du trou qu'on aura pratiqué sur le croisillon d'en-haut. On réduira ce tenon à un peu moins que l'épaisseur des lames supérieures, & un pouce en sus, pour l'usage dont on va parler. Mais auparavant de couper ce tenon à la longueur qu'on vient de prescrire, il faut creuser l'écuelle; & pour cela on la mettra sur une lunette de grandeur convenable. On lui donnera la forme intérieure qu'elle doit avoir, en n'affaiblissant pas trop le bois ni n'en laissant trop: de manière que ce soient à-peu-près deux cercles excentriques de différens diamètres, & tels à-peu-près que représente la *fig. 6*.

Comme il faut pratiquer au bas du tenon de l'écuelle ou sebille, une entaille propre à recevoir la crapaudine de cuivre; qu'on est dans ce moment, supposé n'avoir pas de Tour en l'air, & qu'il est difficile de bien tourner la pièce dont nous parlons au Tour à pointes; nous nous faisons un devoir d'indiquer les ressources qu'on peut employer dans tous les cas. On fera pour cela un *mandrin* à griffes, tel que le représente la *fig. 7*. Ce n'est pas autre chose qu'un cylindre de bois, de 3 à 4 pouces de long, sur 12 à 15 lignes de diamètre. A l'un des bouts *a*, on réserve le centre. L'autre est coupé très-vif, & même à angle rentrant. On enfonce sur ce dernier trois pointes de fil d'acier, de la grosseur d'un moyen clou d'épingle, à trois points également distans, & formant les trois angles d'un triangle équilatéral. On appointira ensuite chacune de ces pointes d'assez court, avec une lime bâtarde, ayant soin qu'elles n'excèdent pas deux lignes de long. Ce mandrin peut servir dans une infinité de cas.

On prendra une petite planche, de trois pouces ou environ en quarré, & de quatre lignes d'épaisseur. On l'arrondira avec une scie à tourner, suivant un cercle qu'on aura décrit. On posera le mandrin le plus au centre qu'on pourra sur la planche; & pour y réussir mieux, on aura soin de tracer sur cette planche un cercle du même diamètre que le mandrin: par ce moyen, on fera assuré de mettre le mandrin parfaitement au centre. On donnera sur le bout opposé un coup de marteau pour imprimer les trois pointes, & ainsi la planchette sera fixée sur le mandrin.

On remettra le tout sur le Tour : & si on n'a pas de centre, on le cherchera par la méthode que nous avons indiquée, en cherchant si le mandrin lui-même tourne bien rond. On tournera à la gouge la planche, un peu plus grande que le diamètre de la sebille ou écuelle, puis on diminuera le diamètre, à peu près aux deux tiers de l'épaisseur, de manière que la partie ainsi diminuée entre juste dans la sebille, & que l'autre porte contre le bord. Ainsi on aura un centre à cette écuelle pour y mettre la pointe.

On formera à la rape deux ou trois pièces de bois, qui remplissent à peu près la gorge, & qui soient rondes extérieurement quand elles seront en place; c'est-là qu'on mettra la corde. On mettra le tout sur le Tour, la pointe d'un côté, & le tenon à la lunette. Par ce moyen, on aura la faculté de tourner sur le bout de ce tenon, l'entaille ou ravalement circulaire, qui doit recevoir la crapaudine de cuivre.

On pratiquera donc au bout, un petit renforcement de trois lignes de profondeur ou environ; d'abord avec un grain-d'orge, puis avec un petit ciseau à un biseau. Et laissant la pièce sur le Tour, on fera à la lime une petite pièce ronde de cuivre, un peu plus forte que la place où on doit la mettre, & on fera sur la circonférence quelques pans avec la lime, en la penchant un peu pour donner de l'entrée. Cette pièce doit avoir un peu plus de trois lignes d'épaisseur. On la mettra en place, en la faisant entrer avec un petit marteau, jusqu'à ce qu'elle pose au fond, & qu'elle tienne bien solidement. On présentera à face un ciseau à biseau très-court, pour tourner ce cuivre; mais ce métal veut être pris d'une manière particulière, qui consiste à présenter le ciseau au-dessous du diamètre, & à ne le présenter que par la moitié du diamètre, c'est-à-dire, à partir du centre. Si l'on essayoit de couper le cuivre de toute autre manière, on ne pourroit éviter les ondes.

On marquera le centre, avec l'angle même du ciseau, en l'inclinant beaucoup sur sa largeur au morceau de cuivre, & ne prenant que de l'angle. On approfondira ensuite ce trou avec un petit grain-d'orge fort aigu, de manière que le trou soit conique & le sommet bien au centre: delà dépend que le devidoir tourne bien horizontalement.

On peut approfondir ce trou avec un *foret* à cuivre, c'est-à-dire, affûté en langue de carpe. Nous sommes forcés de renvoyer à un autre tems l'explication de cette espèce d'outil; ceci n'est dit en passant que pour ceux qui le connoissent. En cet état, il ne s'agit plus que de tourner la pièce, qui en entrant juste sur le tenon, & qu'on y colle, fixe solidement la sebille sur le croisillon.

Pl. 3.

On prendra un morceau de bois convenable. On le percera à bois de bout, à la grosseur juste du tenon, soit avec une grosse méche, soit sur le Tour à lunette. On le mettra sur un mandrin cylindrique, de manière qu'il tienne assez juste. On le tournera suivant la forme que représente la *fig. 8* ou à-peu-près : on lui donnera pour diamètre environ six lignes de plus que le tenon, & pour longueur, ce qu'il faut pour qu'étant en place & collé, il affleure le tenon.

Nous n'avons pas cru, en décrivant la manière de faire la feuille, détailler le moyen de la creuser; mais comme les Commencans pourroient être embarrassés, nous allons en dire un mot. On se servira pour cela de grain-d'orge pour ébaucher, puis on terminera avec un ciseau à un biseau, d'une courbure approchante de celle qu'on veut lui donner: s'il étoit d'une moindre courbure, on ne pourroit guères effacer les côtes ou reprises que cet outil laisseroit après lui. Le plus sûr est de tracer un calibre de carton, à la courbure que représente la *fig. 6* intérieurement. On prendra pour cela un compas, dont une des pointes soit coupante, & on fera assuré de couper bien circulairement.

Il ne reste plus, en ce moment, qu'à percer les trous sur chaque lame, & à arrondir les bouts. On les arrondira avec une lime bâtarde, & on terminera avec de la prêle (espèce d'herbe sèche, fort rude, & qui frottée en travers, use considérablement, on l'appelle en Botanique *Equisetum* ou queue de cheval), ou avec du papier Anglais. Enfin on abattra avec les mêmes moyens, les vives-arrêtes, en enveloppant de ce papier la lame dans la main, & la passant sur la longueur.

Les quatre bâtons doivent être tournés avec soin. On choisira pour cela un profil un peu agréable, tel que ceux *fig. 9*. Celui qui est surmonté d'une petite pointe, paroît plus difficile à faire au Tour à pointes: mais on peut laisser le bois nécessaire au dessus de la tête, & le terminer à la lunette, en laissant cette partie sortir en dehors. Pour plus d'intelligence, on voit *fig. 10*, *11* & *12*, le profil à donner à l'une & l'autre tête: mais dans tous les cas, pour qu'il ne reste pas de marque de pointe, il faut les terminer à la lunette. Voilà le devoir entièrement terminé.

Comme cette espèce de devoir tient beaucoup de place, attendu la longueur du croisillon d'en-bas, on a imaginé de le briser à deux pouces ou environ des quatre balustres: dans ce cas, on ne fait pas les grandes lames d'un morceau chacune, mais seulement de deux bons pouces de plus que les petites. On ajoute à chacune des quatre branches, une lame, de largeur & d'épaisseur égales. Les *fig. 13* & *14* représentent ces deux lames, aux extrémités desquelles on voit des tenons & des entailles, qu'il faut ajuster exactement,

&

& avec beaucoup de soin & d'attention ; mais comme un pareil enfourchement fait charnière dessus & dessous , on pratiquera à chaque tenon , des biseaux , tels qu'on en voit un à la *fig. 15* , tant au bout des tenons qu'aux épaulemens , & de même aux tenons de l'enfourchement , & au fond de l'entaille. Lorsque toutes ces pièces se conviendront parfaitement , que les biseaux iront bien les uns sur les autres , & que les joints seront parfaitement réunis , on fera un trou sur l'épaisseur à angles droits , & pour y parvenir plus sûrement , on tracera un trait avec une équerre à chaperon : enfin pour plus de sûreté encore , on commencera ce trou de chaque côté , jusqu'à ce qu'ils se rencontrent. Quand on en aura fait autant à chacune , on fera avec de gros fil de fer des chevilles auxquelles on donnera la forme que présente la *fig. 16*. Pour les faire avec plus de facilité , on fera rougir un bout de ce fil de fer , & saisissant l'extrémité avec des pinces rondes , on y formera un œil tel qu'on le voit ; mais il faut , quand l'œil est fermé , le pencher en dehors , sans quoi cette goupille auroit la forme vicieuse qu'on voit *fig. 17*. On repolira , avec soin , avec une lime très-douce , plate ou demi-ronde selon le besoin , la pièce que le feu aura noircie , & on les limera en diminuant un peu vers le bout , afin de leur donner de l'entrée , & on arrondira le petit bout pour qu'il n'arrache ni ne blesse. Ainsi se termine une pièce , dans le détail de laquelle on a rapporté toutes les opérations qui peuvent servir à une infinité de cas , & que nous ne répéterons plus sans une extrême nécessité.

Autre Devidoir.

IL est une autre espèce de devidoir , dont la commodité est telle , qu'une Dame peut le porter avec elle dans un sac à ouvrage , & qui s'attache à une table , à deux chaîses , &c.

On tracera sur deux petites planches , de trois lignes & demie ou quatre lignes d'épaisseur , & de près de quatre pouces de diamètre , avec un compas d'acier , un cercle de trois pouces & demi , ou , pour plus de sûreté , de quatre pouces moins trois lignes. On les découpera à la scie à tourner. On fera au centre un trou d'environ quatre lignes de diamètre. On tournera un cylindre de bois dur , d'environ trois pouces de long , & on le réduira vers le tiers de sa longueur à quatre lignes un peu fortes , en diminuant vers le bout : on aura soin de réserver sur ce cylindre ou mandrin une bobine d'un pouce au moins de diamètre pour la corde. On mettra la planchette sur le cylindre , le plus droit possible , & on la tournera bien ronde & bien droite , tant sur le diamètre que sur les côtés ; mais comme son peu d'épaisseur ne donne pas

Pl. 3.

beaucoup de solidité sur le mandrin , on n'ira qu'à petits coups & avec précaution. On n'y fera aucunes moulures , si ce n'est près du bord , une petite baguette à la partie qu'on destine à être en dessus , *fig.* 18. A environ neuf lignes ou un pouce du bord , on tracera du même côté que la baguette , & avec un grain-d'orge , un léger trait , *fig.* 19 , dont on parlera dans un instant. On polira , avec foin , le dessus & le dessous , ainsi que la baguette en la ménageant bien. On ôtera cette planche de dessus le mandrin , & on en tournera une seconde parfaitement semblable. On en tournera ensuite deux autres d'un plus petit diamètre , dont le dessous doit être plan , & le dessus sera orné de moulures à volonté ; & pour cela on prendra du bois , de 5 à 6 lignes d'épaisseur. On peut voir , *fig.* 20 , un exemple des moulures dont on peut l'orner. On tracera en dessous , c'est-à-dire , sur la partie plane , à 6 ou 8 lignes du bord , un cercle léger avec un grain-d'orge. On aura soin que ce trait se rencontre sur un renflement , afin d'avoir en cet endroit plus d'épaisseur de bois.

On divisera chaque trait , tracé sur les quatre plateaux , en huit parties égales ; & avec une méche Anglaise , (car ce sont les seules avec lesquelles on puisse faire un trou sur un point déterminé) , on fera des trous de deux lignes de diamètre ; mais on aura soin que ces trous ne traversent pas toute l'épaisseur des plateaux supérieurs ; ce sont les petits.

On tournera seize bâtons de même bois , de trois lignes de diamètre : on y fera haut & bas des tenons de deux lignes , & d'un épaulement à l'autre , on donnera avec la plus grande exactitude quatre pouces. Quand ils seront tous parfaitement égaux & bien polis , ainsi que l'ont dû être les plateaux , on en collera huit à chaque tourniquet ; on collera les tenons haut & bas , avec de la colle-forte bien chaude , ayant soin d'aviver ces tenons avec une lime un peu rude.

On tournera ensuite deux tiges , d'une hauteur telle , que chaque tourniquet repose à très-peu près sur une embâse qu'on aura réservée au bas , & qu'on peut voir *fig.* 21. Au dessous de cette embâse est un tenon à vis dont on va dans un instant connoître l'usage.

On prendra ensuite un morceau de bois très-fain , le plus dur & le plus nouveau qu'on pourra le rencontrer ; de quatre pouces ou quatre pouces & demi de longueur , sur un pouce d'épaisseur , & sur environ trois pouces de largeur. Cette pièce n'est point du ressort du Tour , & doit être entièrement faite à la main , *fig.* 22. On évidera d'abord à la scie à tourner , tout le milieu , à peu près tel qu'on le voit. On en découpera aussi le contour extérieur : puis réservant les deux têtes à la grosseur déterminée , on diminuera d'environ

deux lignes de chaque côté, l'épaisseur de la partie cintrée. Enfin on terminera le tout suivant la forme qui plaira le plus, avec des rapés & des écouennes : puis on adoucira le tout avec des limes bâtardes. On percera haut & bas des trous propres à recevoir des vis, & on les taraudera, favoir en haut pour recevoir le tenon à vis *a* de la tige, *fig. 21*, & en bas pour recevoir la vis de pression *a*, *fig. 22*. On mettra en dessous du quarré d'en haut, & sous la vis, ainsi qu'au haut de la vis *a* deux pointes d'acier, pour que cette *happe* prenne plus sûrement dans les endroits où on la placera.

On doit avoir eu soin, en tournant la tige, de réserver au haut un tenon, d'environ deux lignes & demie de diamètre, sur 8 à 9 lignes de hauteur, & pour faire ce tenon & son épaulement, on prendra la mesure sur chaque barillet, de maniere que l'épaulement n'excède pas plus d'un quart de ligne la hauteur totalè du barillet, & que le vase qu'on doit placer sur ce tenon, ne puisse, en aucun cas, toucher le barillet, & l'empêcher de tourner très-librement.

Il ne s'agit plus que de tourner un vase pour couronner chaque barillet. Chacun peut lui donner le profil qu'il jugera le plus agréable. Nous n'en proposerons un que pour servir d'exemple, *fig. 23*, & pour terminer ce que nous avons entrepris. Nous ne dirons rien ici de la maniere de tourner ce vase, qu'on tourneroit bien plus commodément au Tour en l'air ; mais comme nous ne parlons encore que du Tour à pointes, il nous suffira de dire qu'on peut le faire de cette maniere, en réservant de terminer la pointe de l'olive qui est au haut, à la lunette. Mais auparavant on fera, par le même moyen, le trou qui doit recevoir le petit tenon de la tige, & enfin on le collera en place.

Nous croyons en avoir assez dit sur cet objet. Ce seroit multiplier inutilement les planches, que de représenter ce devidoir tout monté : les détails dans lesquels nous sommes entrés, supposent assez d'exercice pour qu'on puisse en saisir l'ensemble.

Autre Devidoir.

LE devidoir que nous allons décrire ne diffère du précédent, que par la maniere dont les barillets sont portés ; ainsi, nous supposerons qu'on a deux barillets montés sur leurs tiges, surmontés de vases, pommes de pin ou autres ornemens.

On dressera bien à la varlope, & on mettra d'épaisseur une planche du bois qu'on aura déterminé : on lui donnera environ 1 pied ou 15 pouces de long, sur 7 à 8 pouces de large. On l'arrondira par les bouts ou on en

 Pl. 3.

fera un ovale, ou enfin on la rendra parfaitement quarrée, comme on jugera à propos. Mais dans tous les cas il faut que les *champs* soient terminés avec foin, avec des limes plates d'Angleterre, en suivant les fils du bois, & polis avec foin.

On formera ensuite avec une lame, du même bois, de deux pouces de large au plus, deux tringles d'un pied de long chacune. On les dressera parfaitement sur tous sens, & on leur donnera environ six lignes d'épaisseur, on les arrondira par chaque bout, & même on poussera tout au tour de la surface qu'on destine à mettre en dessus, une moulture avec un outil de Menuiserie, si on en a les commodités; sans quoi on les laissera toutes quarrées, en abattant un peu à la lime tout autour, & également, les chamfreins. Et même lorsqu'on veut donner à un ouvrage, qui n'a pas besoin de *vives-arrêtes*, un peu de grace, on trace, avec un trusquin, la largeur qu'on veut donner au chamfrein, en dessus & des côtés, & avec une écouenne, une rape & des limes on termine l'ouvrage, qui par ce moyen acquiert un coup-d'œil agréable: mais cette opération ne doit se faire que quand l'ouvrage est terminé.

On marquera sur les deux faces de chaque tringle, deux traits de trusquin, que l'on appuiera contre une même rive, afin qu'ils soient parallèles. On donnera à ces 2 lignes, à-peu-près 5 à 6 lignes de distance, & avec un béc-d'âne un peu moins large, on ôtera tout le bois compris entr'elles. Puis saisissant la tringle dans un étai, entre de petites éclisses de bois, pour que les mâchoires ne gâtent pas l'ouvrage, on dressera, avec des rapes, des écouennes, & enfin avec des limes plates, cette rainure, en atteignant également, dans toute sa longueur, chaque ligne. Et pour plus d'exactitude, il fera bon de pencher ces outils sur le devant, où on voit le trait; puis retournant la pièce de l'autre côté, on en fera autant sur la seconde face; après quoi on limera parallèlement, jusqu'à ce qu'on voie que l'outil pose exactement sur l'une & l'autre ligne. C'est le seul moyen de dresser parfaitement de semblables rainures.

On voit au bout de cette tringle une partie qui est restée pleine: elle est destinée à recevoir un trou, qu'on taraudera pour recevoir le tenon taraudé *a*, de la tige *fig. 21*, & porter les barillets.

On tournera deux vis, de la forme de celle qu'on voit *fig. 25*, & pour qu'on puisse plus facilement les tourner entre le pouce & l'index, on leur donnera, après en avoir tourné la tête, de figure sphéroïde rentrante au sommet, & y pratiquant un petit bouton à la lunette, pour plus de grace, celle mé-platte; en abattant avec une scie, bien parallèlement & à égale

distance du centre, les deux parties *a, a, b, b*, *fig. 26*. On réparera ces deux surfaces, avec une écouenne qui coupe bien, pour ne laisser aucun trait.

On placera sur le plateau, l'une à côté de l'autre, les deux tringles, pour déterminer les points où l'on doit placer les vis. On les percera & on les taraudera. La *fig. 27* représente ces deux tringles sur le plateau.

On voit, *fig. 27*, une des formes qu'on peut donner au plateau: les deux tringles posées dessus, & les places des deux vis de pression *a, a*. On sent que si l'on place les tiges des barillets en *b, b*; on aura la faculté de les écarter, selon le diamètre de l'écheveau, en tirant à droite & à gauche les barillets portés sur les tringles.

Pour procurer à ce devoir plus de grace, on pourra *pousser* tout autour, à la partie supérieure, telle moulure qu'on jugera à propos, telle qu'un *congé* ou demi-rond en creux, un rond entre deux quarrés, ou enfin un bouvement: mais pour cela il faut avoir des outils de Menuiserie de plusieurs sortes, & être assez exercé, pour exécuter à la main, avec des gouges convenables, la même moulure sur les parties circulaires.

Il fera encore plus à propos, en supprimant la moulure, de clouer proprement tout autour, une bande de même bois, saillante sur le plateau, de 2 ou 3 lignes d'épaisseur, arrondie sur le champ, & d'une largeur égale à l'épaisseur du plateau; mais cette opération assez difficile, ne concerne absolument que l'Art du Menuisier. Si on la fait en alisier, elle sera moins difficile, & moins encore en noyer, attendu que le bois de cette espèce est très-liant, & se plie facilement à de petites épaisseurs: mais si l'on vouloit la faire en bois des Isles, qui est très-sec & très-cassant, on rencontreroit beaucoup plus de difficultés.

Pour la faire en noyer, on prendra exactement le contour du plateau. On refendra à la scie une tringle de largeur & d'épaisseur convenables; mais de 2 ou 3 pouces de plus qu'il ne faut en longueur. On la dressera bien, & on la mettra d'épaisseur au rabot: puis, avec une mouchette (espèce d'outil qui arrondit une baguette), on fera la baguette sur un des champs. On sciera parfaitement à l'équerre un des bouts, & on le taillera en biseau extérieur à la surface qu'on doit appliquer contre le plateau. On l'y attachera avec un ou deux clous d'épingle à *tête de moine*, c'est-à-dire, dont la tête n'est presque pas formée, en commençant par un des bouts d'une des parties droites. On appliquera, le plus exactement possible, la tringle contre le plateau, & on mettra un autre clou à 3 ou 4 pouces de distance des premiers, puis un troisième, & ainsi de suite jusqu'à ce qu'on ait attaché tout au tour, à 3 pouces de distance du bout. On prendra ensuite parfaitement le point où

Pl. 3.

les deux bouts doivent se réunir : on le coupera à la scie, & avec un ciseau qui coupe très-bien, on fera un biseau en sens contraire du premier ; de manière que les deux biseaux soient si exactement appliqués l'un sur l'autre, & que la partie arrondie de dessus se *profile* si bien, qu'on ne voie presque pas la jonction. On mettra tout près des biseaux, dont le dernier retiendra le premier, & pressant dessus, deux clous d'épingle, & la tringle se trouvera solidement fixée.

Il reste maintenant à cacher la tête de ces clous, qui font un mauvais effet sur une surface polie. Pour cela on les enfoncera un peu plus avant que la surface, avec un *chasse-pointe* ; espèce d'outil d'acier qui ressemble à un poinçon, dont le bout n'est pas pointu, & au bout du quel on forme un creux avec un coup de *pointeau*, autre poinçon très-camus & bien trempé : quand ce chasse-pointe est terminé, qu'à la lime on l'a réduit à-peu-près à la grosseur d'un clou d'épingle ; on le trempe de toute sa force, & on le fait *revenir* en le chauffant par le gros bout, jusqu'à ce que la pointe devienne de couleur d'or. En cet instant on trempera le bout pointu dans du suif ; & si l'acier est bon, il fera d'une bonne trempe.

Comme le chasse-pointe laisse après lui les trous des têtes qu'on a enfoncées, on prendra de la cire, qu'on pétrira avec quelque ingrédient qui lui donne la couleur du bois sur lequel on l'appliquera : on en fera entrer avec force de petites boules, dans chaque trou, & avec une ferge on polira les endroits où sont les clous, & si tout cela est bien exécuté, on ne doit plus en voir la marque.

Nous ne nous dissimulons pas que ces détails pourront paroître fastidieux à beaucoup de Lecteurs ; mais c'est précisément par eux que nous remplissons l'engagement que nous avons pris de conduire ces mêmes Lecteurs comme par la main, & de ne nous pas borner à l'Art du Tour. Nous en userons ainsi dans tout le cours de cet ouvrage.

Si, malgré la difficulté que nous avons annoncée de mettre une pareille tringle en bois des isles, on vouloit border le plateau en pareil bois, il y a deux manières de s'y prendre : l'une de faire ce plateau sur le Tour ovale, & d'y forner une baguette au tour, en creusant tout l'intérieur de 2 ou 3 lignes ; mais cette opération seroit déplacée en ce moment, puisque nous ne supposons encore qu'un Tour à pointes. L'autre, infiniment dispendieuse, consisteroit à prendre un morceau de bois dont est le devoir, à bois de bout, & d'un diamètre plus grand que la partie circulaire de chaque bout du plateau ; car dans ce cas, il faudroit que ces bouts fussent des portions de cercle, & non pas des courbes de fantaisie. On mettroit donc ce rondin

sur le Tour entre deux pointes , en plaçant à un de ses bouts , scié bien droit , une bobine à trois griffes dont nous avons parlé , ou une ayant à son centre une vis en queue de cochon , dont nous donnerons ailleurs la description. On dressera bien le bout opposé à la bobine ; puis avec un grain-d'orge courbé à l'équerre , on creusera de toute l'épaisseur du plateau & même un peu plus , au diamètre exact , dont est chaque bout du plateau. On tournera ensuite la partie extérieure , en donnant à la partie ainsi creusée l'épaisseur qu'on desire ; puis avec un grain-d'orge , on tracera une rainure un peu profonde , à une distance du bord arrondi , plus grande que l'épaisseur du plateau , & avec une scie , & tournant toujours , on détachera ce cercle de son noyau.

On voit qu'il est inutile de creuser toute la surface du bout de la pièce où l'on prend le cercle. Il suffit que l'outil puisse pénétrer à la profondeur requise. Ce seroit se donner une peine inutile , & perdre du bois à plaisir.

Quand le cercle sera détaché , on le coupera avec une scie très-mince , en deux parties bien égales ; & on en appliquera sur chaque bout du plateau une moitié , qui , si le cercle a été bien fait , doit poser exactement du premier coup. On la fixera en place , de la manière dont nous avons parlé : & pour plus de précautions , on percera les trous avec un foret plus petit que ne sont les clous d'épingle. On prendra bien garde que le bois n'éclatte en enfonçant les têtes ; & on remplira les intervalles de ces deux cercles , avec des tringles droites du même bois , après les avoir arrondies sur le champ , avec une mouchette.

On ne peut se dissimuler que ce rebord , ainsi fait , présente deux parties à bois de bout , & deux à bois de fil , ce qui offre une disparate , attendu que l'un & l'autre sens prend un poli différent , quelque soin qu'on ait eu de polir le cercle & sa baguette sur le Tour. Pour diminuer un peu cet inconvénient , on pourra prendre ce cercle dans une planche d'une épaisseur plus forte que le plateau. On tracera le cercle extérieur avec un compas , & on mettra au centre le mandrin à vis , dont nous avons annoncé la description.

On prendra un morceau de bois dur , tel que du buis , du cormier ou de l'alifier , de 3 pouces de long , sur 15 à 18 lignes de diamètre. On le tournera entre deux pointes ; puis , l'ayant mis dans une lunette convenable , on le percera sur sa longueur , à-peu-près jusqu'à la moitié , avec une méche de deux ou trois lignes de grosseur. On remettra l'autre bout à la lunette , & on le percera , jusqu'à ce que les deux bouts se rencontrent. Nous conseillons d'opérer ainsi , afin qu'on soit plus sûr que le trou est

Pl. 3.

dans l'axe. Et même pour corriger la déviation de la méche, on fera bien de percer d'abord les deux bouts avec une moindre, & d'en passer une plus forte dans toute la longueur.

On fera avec un morceau d'acier, une vis d'environ un pouce de long, mais elle ira en diminuant vers un bout, ce qui s'appelle *en queue de cochon*. On fera cette vis à pas égaux, en largeur & en inclinaison, d'abord avec une lime à trois quarrés, qu'on nomme *Tiers-point*, puis avec une autre lime, dont les bords sont arrondis, & qu'on nomme *Lime à charnières*, on terminera le fond du pas, en en rendant le sommet très-aigu. On limera quarrément l'autre bout, ou on l'abattrà à pans, en diminuant vers l'extrémité, à-peu-près à la grosseur du trou qui l'attend. On l'y fera entrer à force, jusque contre le premier *pas* de la vis; & l'outil, qui ne doit pas être trempé, fera fait.

On préparera l'entrée de cette vis, en faisant à la planche qu'on veut tourner, un trou de vrille plus fin que le fond du pas. On le graissera un peu pour faciliter l'entrée, & on tournera le cercle de la manière qu'on vient de détailler pour le précédent.

Il est certain que le changement des fils se fera beaucoup moins sentir que par la première méthode; mais comme le bois *tranché* a toujours des pores différens de ceux du bois de fil, on ne pourra jamais sauver cette différence.

Au moyen du rebord qu'on vient de mettre au plateau, il est clair que les deux tringles ne peuvent plus poser à plat: pour y remédier, on pratiquera aux rebords des bouts, deux entailles de la largeur des tringles, & qui *affleurent* bien le dessus du plateau. On affleurerà également en dessous le rebord au plateau avec des écouennes, & le devoirdoir sera terminé.

Si l'on desire procurer à ce devoirdoir une commodité de plus, celle d'une febille pour poser le pelotton de fil: voici comment on doit s'y prendre.

Au lieu d'approcher les deux tringles *a, a, b, b*, l'une contre l'autre, on leur donnera environ 10 à 12 lignes d'écartement. Et en un point également au milieu de la longueur & de la largeur du plateau, on percera un trou, de 4 à 5 lignes de diamètre: on le taraudera avec un tarau de 6 lignes, & on y mettra la pièce qui doit porter la febille.

On tournera un balustre, *fig. 29*, de 4 pouces de haut, sans y comprendre une espèce de tenon, dont la hauteur doit être égale à l'épaisseur des tringles *a, a, b, b*, *fig. 27*. Afin que la base du balustre soit apparente, & paroisse poser sur les tringles. On réservera, haut & bas, un tenon de 6 lignes à-peu-près, qu'on taraudera: savoir celui d'en bas pour entrer dans le plateau, & celui d'en haut pour entrer dans un écrou qu'on aura fait au dessous

de

de la sebille. Par ce moyen on aura une commodité de plus pour poser la pelotte de fil.

Autre Devidoir.

COMME notre dessein est de contribuer à l'amusement des Amateurs, en leur procurant les moyens d'acquérir l'usage du Tour & des différens outils, & de leur indiquer les moyens qu'on emploie en différens cas, pour vaincre telle ou telle difficulté; nous allons donner une nouvelle espèce de devidoir, qui ne diffère du premier, que dans la manière dont les barillets sont posés. Aussi ne nous étendrons-nous pas sur la manière de les faire.

Au lieu de couronner la tige, qui porte les barillets par un vase, comme nous l'avons dit, on se contentera de placer au haut de cette tige un écrou de bois, en forme de bouton, & proprement tourné, pour les empêcher de sortir de leur place.

On dressera parfaitement à la varlope une tringle, de 18 à 20 pouces de longueur, & de 6 lignes d'épaisseur, sur un pouce de large ou environ. On en cherchera, avec soin, les deux centres avec un trusquin, en prenant exactement la moitié de l'épaisseur & de la largeur; le point d'intersection fera le centre cherché. On placera sur le plat de chaque face de la largeur, une *attelle* ou morceau de bois aplati d'une face & arrondi de l'autre, & un peu plus large que la largeur de la tringle: on y mettra la corde du Tour, & on la placera entre deux pointes. On verra si les quatre angles de chacun des bouts touche exactement une gouge qu'on y présentera, afin de s'assurer encore plus si la tringle est bien centrée. On tournera à chaque bout un tenon, ayant pour diamètre toute l'épaisseur, & d'un pouce & demi de long ou environ: on les taraudera convenablement pour entrer dans la *happe*, *fig. 22*, & pour recevoir par le haut un vase qui servira d'ornement.

On prendra ensuite deux morceaux de bois dur, & sur-tout bien sain, de 16 à 18 lignes de diamètre, ou du moins on les réduira sur le Tour à cette mesure, & d'environ 2 pouces un quart de long; quand ils seront bien cylindriques, on les percera l'un & l'autre à la lunette, bien au centre, dans toute leur longueur. Mais comme on pourroit trouver de la difficulté à tourner séparément chaque morceau, attendu leur peu de longueur, il sera plus commode de les prendre dans un seul morceau de bois, qui aura environ 6 pouces de long.

Lorsqu'on l'aura percé bien au centre & bien droit; ce qui se fait en présentant de suite des méches de différentes grosseurs, pour corriger chaque

Pl. 3.

fois les irrégularités que la précédente auroit pu laisser, & que de cette manière, on aura mis ce trou à 5 lignes ou environ, on remettra la pièce entre deux pointes, & on lui donnera la forme que représente la *fig. 30*, où l'on voit qu'on a pratiqué à chaque bout des deux cylindres une gorge, ensuite de laquelle est un quarré qui la détache: mais il faut conserver suffisamment de bois autour du trou, afin que le tarau qu'on va y faire ne l'égrenne pas, & pour que la pièce ait plus de grace.

On voit assez sur la figure comment il faut s'y prendre pour tourner cette pièce. On mettra la corde sur un des bouts du cylindre, puis on creusera à la gouge le ravalement qui se trouve entre les deux pièces: mais on ne perdra pas de vue qu'il ne faut pas ôter trop de bois, à cause du trou qui traverse le morceau. On unira un peu cette partie au ciseau, & on mesurera à droite & à gauche une égale longueur pour chaque cylindre. On marquera à des distances égales les moulures, & on les coupera avec attention. Il ne faut polir que la gorge, attendu que la partie cylindrique ne doit pas rester telle.

On donnera tout contre les quarrés intérieurs, un coup de l'angle du ciseau pour séparer les deux pièces, en prenant bien garde que l'un ne quitte pas avant l'autre. On les séparera hors du Tour, & s'il se forme quelque écorchure, on la réparera proprement avec une petite écouenne à denture fine.

On pincera chaque cylindre dans un étau, assez fort pour qu'il tienne solidement & perpendiculairement; mais avec assez de précaution pour qu'il ne fende pas, ce qui arriveroit à cause du trou qu'on y a fait. On taraudera avec un tarau de 6 lignes, chaque bout à 8 ou 10 lignes de profondeur.

Il s'agit maintenant de former un parallépipède de chacune de ces pièces: & pour y parvenir, on en prendra une horizontalement dans un étau: & avec une grosse rape d'abord, puis sur la fin avec une écouenne, on y fera une surface bien plane & bien droite, qui aille à l'un & l'autre bout, sur le petit quarré qu'on aura pour cela rendus égaux en diamètre. On se servira, pour cette opération, d'une bonne regle de bois, de cuivre, ou mieux encore de fer, en la présentant en long, diagonalement & en travers. Cette opération exige beaucoup d'attention & d'adresse. Il faut y apporter le plus grand soin, attendu qu'on acquerra par-là l'usage de bien dresser & limer bien droit toutes les pièces qui se présenteront. A cet égard il suffit de présenter ici quelques réflexions sur cette opération. Quand on lime, il faut tenir le manche de la lime de la main droite, & poser les deux premiers doigts de la main gauche sur le bout. Mais il ne faut pas appuyer trop fort, sur-tout

si la lime n'est pas fort épaisse, de peur qu'elle ne casse, ce que la dureté de sa trempe rend très-facile. Mais si l'on fait réflexion, que le bras en allant & venant se meut en un point, à l'épaule, on sentira que le point de ce mouvement est le centre d'un cercle, & qu'ainsi la lime décrira une portion circulaire; enfin, que la surface qu'on veut dresser sera courbe convexe, sur sa largeur. Il faut donc corriger les irrégularités de ce mouvement, en élevant un peu la main droite, afin que la lime décrive une ligne bien droite & horizontale: & pour juger plus sûrement de la nature de la ligne qu'on décrit, & où il faut emporter de la matière, on *croisera* les traits; c'est-à-dire, qu'on limera diagonalement, tantôt dans un sens, tantôt dans un autre.

Tout le monde lime. Rien ne paroît aussi aisé: mais le nombre de ceux qui dressent bien une pièce, est infiniment petit. C'est delà que dépend la partie la plus essentielle des Arts, l'*ajustage*; on ne peut trop s'y exercer.

Lorsqu'une des faces sera bien dressée, on la prendra dans l'étau, la face dressée contre la *mâchoire* de devant; & pour que la *taille* n'endommage pas la surface terminée, on interposera un morceau de carton ou une petite planche fort mince, à moins qu'on n'ait une pièce, dont sont pourvus tous les Ouvriers qui travaillent à l'étau; des pièces qui doivent être propres & polies, & que représente la *fig. 31*. On peut faire cette pièce de deux manières: ou d'une seule pièce ou de deux.

Pour la faire d'une seule pièce, on *corroyera*, ou dressera bien à la varlope une planche de chêne, de 3 à 3 pieds & demi de long, sur 4 pouces de large par un bout, & 2 & demi par l'autre, & de 15 lignes d'épaisseur ou environ. On la réduira à 13 ou 14 lignes d'épaisseur. On tirera avec un trusquin un trait sur le milieu de son épaisseur; puis, la mettant de champ sur l'établi de Menuiserie, avec un bon *valet* qui l'y fixera, on la refendra avec une *scie à refendre*, en commençant par le bout large, jusqu'à environ 6 à 7 pouces de l'autre bout. On aura soin que ce *trait de scie* soit bien droit & bien uni. On posera cette pièce obliquement à gauche dans l'étau, & on l'y ferrera: puis avec une *pointe à tracer*, on tirera un trait suivant le dessus des mâchoires de l'étau. On l'ôtera de place, en la fixant de nouveau à plat sur l'établi sous le valet, & avec une scie on coupera, suivant le trait oblique à sa longueur, qu'on vient de tracer. On insinuera dans l'entre-deux une cale de bois, de 3 lignes ou environ d'épaisseur, pour faire bailler les deux lames: & de cette manière, toutes les fois qu'ayant mis cette pince dans l'étau, à *fleur* des mâchoires, on voudra y prendre une pièce, les lames s'écarteront avec les mâchoires.

PL. 3.

On sent aisément qu'on peut faire cette pince avec deux lames de chêne bien dressées, suivant la forme qu'on vient de prescrire. On les fixera l'une sur l'autre au moyen de quelques clous bien rivés de l'autre côté, à 6 à 7 pouces du bout inférieur. Une cale, comme la précédente, fera bailler les lames, & produira le même effet. Cet ustensile, est on ne peut plus com- mode: revenons à notre pièce.

On la fera donc dans l'étau; & avec les mêmes outils, on formera une surface semblable à la précédente: mais comme cette pièce doit être beaucoup plus large sur un sens que sur l'autre, à cause de la forme de la règle ou tringle qui doit passer au travers, on se contentera d'atteindre l'angle de la première surface, & de dresser celle-ci aussi parfaitement que l'autre; mais on vérifiera de tems en tems avec une bonne *équerre* de fer ou de cuivre, si cette dernière face est bien à angles droits avec la précédente. Quand on y sera parvenu, on tracera d'une des deux faces avec un trusquin, dont la pointe soit un peu longue sur la face opposée, un trait qui soit à une distance égale du bord de chaque trou, prise aux extrémités, & on abattra le bois qui l'excède; enfin, avec les mêmes précautions, on marquera & on dressera la quatrième surface. On voit qu'il ne faut se servir de l'équerre qu'à la seconde face, attendu que la troisième étant parallèle à la première, si celle-ci est bien à l'équerre, ou comme disent les Ouvriers, *est d'équerre* avec la seconde, la troisième doit aussi être à angles droits avec la seconde: il en est de même de la quatrième. Cependant, on pourra vérifier les quatre surfaces, les unes avec les autres, pour rectifier les erreurs qu'on pourroit avoir commises. On opérera de même sur la seconde pièce ou *poupée*.

Il s'agit maintenant de percer l'entaille qui doit recevoir la règle ou tringle; & c'est parce que cette tringle est plus large qu'épaisse, qu'on a fait la poupée de cette forme, c'est-à-dire, que l'entaille doit être faite sur les faces les plus étroites.

On tracera, avec le trusquin, sur chaque face étroite, & appuyant la conduite de ce trusquin toujours contre la même grande face, un trait à telle distance de cette face, que quand le trait parallèle, dont on va parler, sera tracé, on trouve entre deux l'épaisseur juste de la règle. En faveur des personnes qui pourroient être embarrassées, nous allons entrer, à cet égard; dans quelques détails sommaires.

La poupée doit avoir pour épaisseur, d'abord celle de la règle, puis au moins trois lignes de chaque côté, servant de *jouc* à l'entaille, ce qui fait un pouce, & pour hauteur environ huit lignes de plus que la largeur de la règle. Quant à la largeur de la poupée, on la fera la plus grande possible sans

tomber dans l'excès : c'est le seul moyen de lui donner de la stabilité sur la règle. La raison pour laquelle on doit réserver environ 8 lignes, haut & bas de la poupée, est afin qu'il y ait plus de pas de vis pour la tige qui portera le barillet, & pour la vis de pression dont nous parlerons bientôt.

C'est à creuser & ajuster l'entaille qu'il faut porter toute son attention. Cette opération est on ne peut plus difficile. On doit avoir tracé, avec une bonne équerre, des lignes transversales, pour déterminer la longueur de l'entaille ; & pour y parvenir plus exactement, on appliquera le dos de l'équerre sur une des faces larges, & on tracera, haut & bas, les lignes en travers de l'épaisseur : on retournera les traits à l'équerre sur le large, & enfin on remettra le dos de l'équerre sur la même face, sur laquelle on l'a appliquée d'abord. Quoique la pièce soit bien dressée, si l'on tournoit l'équerre sur trois faces, l'une après l'autre, on verroit que sur la quatrième, les traits ne se rencontreroient pas. Il faut en user ainsi toutes les fois qu'on trace des mortaises à l'équerre.

On percera dans l'intervalle destiné pour la mortaise, deux trous, haut & bas, avec une méche Anglaise d'un moindre diamètre : & pour être plus sûr de percer bien droit, on ne percera que la moitié de l'épaisseur, & on en fera autant de l'autre côté, jusqu'à ce que les trous se rencontrent. Puis avec de petits ciseaux *Anglais* bien affûtés & de toutes largeurs, on recalera l'entaille, avec beaucoup de soin, en tenant la pièce dans l'étau, avec la pince de bois. Puis avec des écouennes à denture fine, on terminera chaque face de l'entaille, de manière que la règle ou tringle y entre un peu juste.

Cette opération est on ne peut plus délicate : il faut, quand la règle est dans l'entaille, qu'on ne voie aux entrées aucun jeu : & cependant, comme il y auroit trop de frottement, si toutes les faces de l'entaille étoient aussi justes que les entrées, on pourra *démaigrir* un peu dans l'intérieur, avec un ciseau qui coupe très-net ; mais si peu, qu'on ne semble que caresser plutôt que de couper le bois.

Il fera même bon, pour juger plus sûrement dans quels endroits le frottement est trop fort, de frotter la règle avec du savon, de la faire entrer, & aller & venir dans l'entaille, & l'ayant retirée, on verra par les endroits devenus brillans, où il faut ôter un peu de bois.

Il ne faut plus que tourner une vis pour chacune de ces poupées, afin de pouvoir les fixer à la hauteur que le diamètre de l'écheveau exige, ainsi que le vase qu'on mettra au haut de la tringle.

Ce devoir est, à quelques égards, plus commode que les précédens, en ce qu'il ne tient presque pas de place, & qu'on peut l'attacher à une table,

Pl. 3.

à une chaise, au rebord de la tablette d'une cheminée, d'une console, d'une commode, d'une chiffonnière, &c. mais dans ces cas, il faut pour ne pas émousser les pointes, mettre en dessus & en dessous une cale, dans laquelle prendra la pointe.

On peut encore construire la tringle, de manière qu'elle soit brisée en deux ou trois parties. On les assemblera en *flûte*, telle que représente la *fig. 32*; & pour que chaque partie soit fixée solidement à l'autre, on entaillera chaque extrémité d'une demi-ligne, & on y mettra une virole carrée de cuivre, très-juste, dans laquelle entrera l'autre pointe. Quand les trois pièces seront en place, on limera le tout proprement, afin que les viroles affleurent la règle. Nous dirons un mot de la manière de faire ces viroles: ce que nous avons dit de celles qui sont rondes, ne suffit pas pour qu'on puisse faire celles-ci. Nous nous contenterons d'observer que pour les plier comme il faut, on doit faire à la lime un mandrin d'acier, de la grosseur de l'entaille qu'on aura faite à chaque partie de la règle. Nous aurons occasion de revenir par la suite à ces brisures.

Peut-être nous saura-t-on gré de détailler un peu la manière de faire les viroles propres pour ces brisures. On a sans cesse besoin de se livrer à de pareilles opérations.

On lime bien droit & bien d'équerre un morceau d'acier ou de fer, qui sert de *calibre* ou mandrin: on le met à la grosseur convenable. On diminue un peu chaque bout sur tous sens; savoir l'un en prenant d'un peu loin, & l'autre de plus court. Si c'est de l'acier, on le trempe couleur de cerise; puis, l'ayant blanchi avec de la *ponce* en poudre ou autrement, on le fait *revenir* gorge de pigeon. On prend une lame de cuivre, d'une épaisseur suffisante, pour qu'on puisse la limer & la dresser: on lui donne la largeur qu'on desire, & pour longueur un peu plus que le tour des quatre faces du mandrin; calibre ou *estampe*. On fait *recuire* cette lame, & on la laisse refroidir. On pince fortement dans l'étau un des bouts, sur une des faces du calibre, de manière qu'il dépasse un peu la largeur d'une des faces: & de peur de gâter la face opposée, on met entr'elle & la mâchoire, un morceau de cuivre qui ne débordé pas en dessus. On a soin que la lame soit en haut, & que le mandrin surpasse un peu le niveau des mâchoires. On abattra la lame sur la face de dessus du mandrin: on l'abattra avec la *panne* arrondie d'un marteau assez fort, & on aura soin de forcer cette lame à bien prendre l'angle du mandrin, en donnant des coups de panne qui se croisent les uns les autres *fig. 33*. On retournera le mandrin sur la troisième face; mais comme le premier côté excède un peu la largeur du mandrin, on y mettra

une lame de tôle ou de cuivre, afin de pouvoir la prendre dans l'étau sans la déformer. On en fera autant à la quatrième face, & alors il ne s'agira plus que de souder les deux bords.

Il faut toujours, dans des cas semblables, souder les deux côtés un peu justes. Pour cela on limera le bout du premier côté d'un quart de ligne plus court que la largeur du mandrin : on le dressera bien, pour qu'il pose bien droit sur le quatrième côté, qu'on fera déborder un peu, *fig. 34*, pour y placer la soudure. On aura eu soin d'*aviver* cette partie *a*, & de donner des traits de lime perpendiculaires au côté *b*, à la partie qui pose sur celle *a*. On fixera ces deux bords avec du fil de fer, & on soudera comme nous l'avons dit. On mettra à *dérocher*, & quand la pièce fera refroidie, on examinera si la soudure a fait bourrelet ou non en dedans. Si cela est arrivé, on ôtera cet excédent avec l'angle vif d'une lime *carrelette*. Puis huilant un peu le mandrin, on l'y fera rentrer par le petit bout avec un maillet, en l'appuyant par son épaisseur sur les mâchoires de l'étau, ouvertes seulement pour laisser passer le mandrin. Quand il fera passé dans toute sa longueur, on fera assuré de la parfaite régularité de la virole : & pour plus de régularité, & pour faciliter l'entrée du mandrin, à mesure qu'il avancera, on donnera sur chaque face de la virole, qu'on mettra sur un *tas*, beaucoup de légers coups de la tête d'un marteau bien dressé & poli : on s'apercevra ensuite que le mandrin entrera plus aisément.

On dressera ensuite le bout de chaque virole, & on ne fera sa place qu'après qu'elle sera faite. On percera un trou d'une ligne ou environ de diamètre, qui traverse le cuivre & le bois d'un côté à l'autre : on *fraisera* les deux trous : on y fera entrer juste une goupille de laiton recuit, & avec la panne d'un marteau, on rabattra une rivure, qui se logera dans la fraisure.

On trouve, dans le magasin du sieur Bergeron, des fraises de toute espèce, montées de toutes les façons, tant pour l'*archet* que pour des vilbrequins. On en voit la forme, *fig. 35*, & l'effet qu'elles produisent, *fig. 36*, géométriquement, & *fig. 37* en perspective.

Si l'on a rabattu les deux rivures avec soin, en donnant des coups de panne du marteau en différens sens, la fraisure doit être remplie ; & lorsqu'on limera les quatre faces pour les affleurer à la règle ou tringle, on ne doit voir aucune marque de la goupille.

Ce que nous venons de dire ici, trouvera son application dans une infinité de cas où l'on en aura besoin.

Faire un Rouet à filer.

LE rouet que nous nous proposons de décrire, est de ceux que les Dames tiennent sur leurs genoux, sur une petite table ou autrement. Quant à ceux qui vont par le moyen d'une pédale, ils sont infiniment simples : nous ne croyons pas devoir les décrire très-au long : quiconque en saura faire un petit très-orné, en fera d'autres de toute autre espèce.

On dressera bien à la varlope une planche d'un pouce ou environ d'épaisseur. On en mettra les bords à l'équerre sur l'épaisseur, & on arrondira les deux extrémités. Enfin, on lui donnera absolument la forme de la précédente. On y attachera des rebords de la même manière.

On tournera deux montans à-peu-près de la forme de celui, *fig. 38* ; ayant environ 8 à 9 pouces de long, sans y comprendre le tenon. Mais quelles que soient les moulures qu'on y formera, il faut avoir soin qu'à six pouces & demi de l'épaulement du tenon, & en *a*, soit une partie renflée, pour donner plus de force en cet endroit, qui doit porter l'axe de la roue. On taraudera le tenon *b*, à-peu-près de toute sa longueur. Quand ces deux montans seront tournés, on percera sur le plateau deux trous *a, b*, *fig. 39*, à égale distance des bords, & distans entr'eux, de manière que quand les montans seront en place, ils soient à un pouce & demi d'écartement. On mettra les montans à leur place après avoir taraudé ces trous : on les ferrera assez, pour être assuré qu'ils ne peuvent plus changer de place. Puis, avec un compas, on prendra sur chacun d'eux un point *a*, servant à contenir l'axe de la roue. Quand ces deux trous seront percés, de manière à se correspondre parfaitement & bien horizontalement, on fera avec une scie, dont la lame soit fort mince, l'entaille qu'on voit en *a*, *fig. 38*, à celui des deux qui doit être mis en *b*, *fig. 39*, dans la position où doit être le plateau ; c'est-à-dire, la roue étant à droite de la personne qui file, & la bobine vers la gauche, ainsi qu'on le dira bientôt.

On peut placer ces montans sur le plateau, d'une manière tout aussi solide & beaucoup plus commode. Au lieu de faire leur tenon *b*, rond, & de le tarauder en entier, on l'équarrira le plus exactement possible, sur le diamètre où on l'avoit mis au Tour, c'est-à-dire, que la circonférence soit conservée aux angles que le carré présentera. Quand cette opération aura été faite avec soin, à l'aide d'une excellente équerre, on remettra la pièce sur le Tour ; puis avec l'angle supérieur du ciseau, on coupera net & perpendiculairement, à trois lignes ou environ du dessous de l'épaulement, les quatre angles

angles assez profondément, pour que la gouge, dont on va se servir, n'écorche pas le bois.

 PL. 3.

Si en mettant ce tenon au quarré, on n'étoit pas sûr que chaque angle fût à la circonférence du cercle où on l'a pris, on s'en appercevrait sur le champ en le mettant sur le Tour : il suffiroit, pour cela, de présenter une gouge fine contre les angles, sans les entamer, en faisant tourner la pièce très-lentement, & tenant la gouge bien fixe, pour juger si chaque angle l'approche également. Si l'on apperçoit quelque erreur, on coupera avec un ciseau affûté bien fin, ce qui excède à chaque angle, jusqu'à ce que tous les quatre soient dans un cercle parfait. Puis avec des écouennes & des limes, on *recalera* ce tenon dans les parties où les angles sont abattus, en se servant continuellement de l'équerre. Par ce moyen, on s'assurera que le quarré, & le tenon rond qui le fuit, sont dans le même axe que le reste du montant.

Lorsque ce quarré sera terminé, on remettra la pièce sur le Tour, & avec une gouge, on emportera les quarrés du surplus du tenon, & on le mettra à la grosseur qu'on desire donner à la vis. On taraudera ensuite ce tenon jusques contre le quarré, par les moyens que nous avons précédemment indiqués. Puis ayant taraudé, à bois de travers, un morceau de bois, à-peu-près du diamètre des angles du quarré, on le mettra sur la vis, & on le tournera entre deux pointes, en lui donnant l'épaisseur nécessaire, dont ce qui va être dit donnera la mesure.

Dans le cas où l'on se serviroit de l'expédient dont nous parlons, il ne faudra pas avoir taraudé les trous *a, b*, *fig. 39*, mais il suffira de les percer à la grosseur de la vis du tenon, avec une méche Anglaise de grosseur convenable. On fera entrer dans ce trou, & un peu juste, le tenon d'un des deux montans. On placera la partie quarrée, qui doit poser juste sur le plateau, de manière qu'une de ses faces soit parallèle au grand côté du plateau. Puis avec une *pointe à tracer*, très-fine, on tracera sur ce plateau les quatre côtés du tenon. On ôtera le montant, & avec un ciseau bien affûté, on creusera la place du tenon, en laissant plutôt les traits en dehors, afin que le quarré entre plus juste. On approfondira cette entaille d'un peu plus que la hauteur du quarré, avec de bons ciseaux, & pour plus de facilité, on s'en servira en appliquant le biseau sur le fonds, afin de ne pas trop creuser, & d'unir la surface, ou bien avec des ciseaux courbés, tels qu'on en voit un de profil, *fig. 41*. Quand cette entaille sera terminée, on y présentera le montant sur les mêmes faces où l'on a tracé l'entaille : & pour s'en assurer mieux, on aura eu soin de faire sur celle des faces du quarré, qui est parallèle

 PL. 3.

à la bande de devant du plateau, avec un poinçon ou un ciseau, une marque qu'on nomme *Repaire*, afin de ne le pas changer de côté. On l'ajustera avec soin, pour que le quarré entre sans force, mais exactement, & que le dessous de la base pose bien juste tout autour. On en fera autant à l'autre montant: on marquera un point au fond de l'entaille, du côté de celui qui est au tenon; & on en marquera deux à l'autre montant, pour leur servir de repaires.

Il s'agit maintenant de placer les écrous; mais comme il ne faut pas qu'ils excèdent la surface de dessous du plateau, ce qui le rendroit boiteux: voici comme on s'y prendra.

On tournera entre deux pointes, un cylindre d'une grosseur telle qu'il entre juste dans le trou du tenon: mais on l'y présentera par la surface de dessus; on le fera entrer assez juste, pour que le bout où a été la pointe, & qu'on aura dressé au Tour, affleure juste la surface de dessous. On coupera ce cylindre à-peu-près à l'épaisseur du plateau; on le remettra au Tour, & on en fera un semblable pour l'autre trou. Puis on prendra une méche Anglaise, du diamètre qu'on a donné à l'écrou; & plaçant sa pointe dans le trou qu'a laissé la pointe du Tour, on fera la place de cet écrou, en laissant assez de bois entre l'*encastrément* & l'entaille du quarré, pour que l'effort de l'écrou ne nuise en rien à la solidité. On remettra, s'il le faut, l'écrou sur le Tour pour en faciliter l'entrée; & on le mettra à l'épaisseur convenable à la place qu'il doit occuper. Mais comme il n'est pas possible de le faire entrer au fond du trou, dans l'état où on l'a mis, il faut employer pour cela quelqu'un des moyens, que l'industrie a appliqués à tous les cas où on veut *noyer*, soit une tête de vis, soit un écrou. On percera, à égale distance du bord, deux trous qui traverseront les écrous, *fig. 42*, d'outre en outre, & de deux lignes ou environ de diamètre; mais on aura soin de les percer en *a, a*, par rapport au fil du bois qu'on a eu soin d'indiquer, & non pas en *b, b*; on donnera dans un instant la raison de ce choix. On se procurera, soit en la faisant soi-même, soit en la faisant faire, une tige de fer en fourchette par le bas, *fig. 43*; & dont les fourchetons arrondis n'aient pas plus de deux lignes de diamètre: le surplus est applati jusqu'en *b*, & la tige ronde entre à force dans un manche de bois *c, c*, fait au Tour. Cet outil se nomme *Tourne-vis*. Les fourchetons entrent dans les trous de l'écrou, qu'à ce moyen on fait entrer jusqu'au fond, pour serrer les montans à leur place.

L'effort que fait cet outil, tend nécessairement à faire fendre le bois, si les trous sont placés en *b, b*; au lieu qu'en les faisant en *a, a*, par rapport au fil du bois, & portant contre du bois *de bout*, l'écrou ne peut se fendre.

On peut encore, si l'écrou est d'un petit diamètre, emmancher le tournevis, comme représente la *fig. 44*. Il suffira pour beaucoup de circonstances.

Si l'on a bien opéré; c'est-à-dire, si les trous des montans sont percés & taraudés bien perpendiculairement au plateau, les épaulemens des tenons doivent poser également tout autour. Si les bouchons qu'on a mis à ces trous pour encastrer les écrous avec la méche Anglaise, ont été mis bien au centre, si l'on a tenu la méche bien perpendiculairement, le ravalement ou entaille, où on loge l'écrou, doit être concentrique au tenon; &, à un peu de jeu près, il doit remplir exactement sa place.

Comme nos Lecteurs s'attendent, d'après nos engagemens, à trouver dans cet ouvrage les détails qui peuvent accélérer une opération ou prévenir les difficultés, voici les précautions qu'il faut prendre.

On se rappelle que c'est la pointe qui est au centre d'une méche Anglaise, qui détermine la position du trou qu'elle fait. Quiconque s'est servi de cet outil, fait que si dans le bois, quelque petit nœud ou quelque dérangement de fil se rencontrent, la pointe se dévoie, & que le trou n'a plus le même centre ni la même position qu'on avoit déterminés. Or, lorsque nous avons dit de boucher les trous du plateau avec un tampon de bois de bout, tourné; nous avons supposé que les fibres de ce bois seroient parfaitement droites, & qu'ainsi aucun accident ne dérangeroit la méche. Néanmoins l'effort de la pointe qui trace circulairement, & celui de la cuiller qui coupe le bois, sont souvent trop grands pour que la pointe du centre ne vacille pas dans son centre, & dès-lors l'entaille ou ravalement n'est plus circulaire, ou n'est plus concentrique au tenon. Alors l'écrou n'entre plus dans sa place, & on est obligé de le diminuer de diamètre, ce qui laisse de la distance d'un côté, tandis qu'il touche de l'autre, & est infiniment défectueux. Nous conseillons donc, pour obvier à cet inconvénient, de tourner ces bouchons à bois de travers, du même bois dont est le plateau, & de prendre du bois sans nœuds ni gerçures. On les tournera ainsi à l'aide d'un mandrin à griffes de grosseur convenable, *fig. 7*. Et par ce moyen la pointe du Tour fixera le centre sur lequel on mettra la pointe de la méche Anglaise.

Ces détails n'ont pas seulement pour objet le cas où nous nous trouvons: ils sont généraux, & peuvent s'appliquer à une infinité de circonstances où l'on seroit embarrassé: d'ailleurs, ces notions peuvent conduire à une infinité de ressources, dont on a besoin dans beaucoup de circonstances. Nous ne nous sommes pas engagés à tout dire; mais à dire tout ce qui seroit nécessaire pour faire naître des idées à nos Lecteurs, qui, à mesure qu'ils acquerront de l'usage; imagineront d'eux-mêmes des moyens, que l'intelli-

gence seule peut créer. Il s'agit maintenant de faire & de monter la roue ;
 PL. 4. *fig. 1, pl. 4.*

Cette opération exige beaucoup de détails & de soins. On prendra dans une planche, de 14 à 15 lignes d'épaisseur, & de 13 pouces de diamètre, un plateau dont le bois soit parfaitement sain, & sur-tout sans fentes ni gerçures. On tracera, sur ce plateau, un cercle d'un pied, 6 ou 8 lignes de diamètre, & même de 13 pouces, pour qu'étant tourné la roue soit réduite à un pied juste. On le découpera extérieurement au cercle, avec une scie à tourner.

Cette roue seroit infiniment plus facile à faire sur le Tour en l'air ; mais en faveur de ceux qui n'ont qu'un Tour à pointes, & néanmoins desirent s'amuser, nous décrirons la manière de la tourner entre deux pointes.

On percera au centre un trou d'un assez fort diamètre, tel que 10 à 12 lignes : on y mettra un mandrin tant soit peu conique, & on le fera entrer avec force. Si le mandrin étoit moins gros, il n'y auroit pas assez de frottement, & la résistance qui a lieu à un grand diamètre, tel qu'est celui de la roue, pourroit la faire tourner sur son axe ou mandrin. On peut aussi, au lieu de ce mandrin, en appliquer un très-fort, à trois griffes, sur une des faces. En cet état, on tournera la roue sur son épaisseur & sur ses deux faces, en y faisant les moulures qu'on jugera à propos, & telles à-peu-près, que celles représentées par la *fig. 2*. On lui donnera environ un pied de diamètre. On creusera ensuite, sur l'épaisseur de son diamètre, une gorge circulaire, un peu plus profonde que celle qu'on aura déterminée, & qu'on ne se donnera pas la peine d'unir.

On commencera à creuser au dessous du profil de chaque côté, comme si l'on vouloit détacher la roue, du reste du plateau ; mais on réservera assez de bois pour qu'il y ait beaucoup de solidité pour l'opération qui va suivre.

On retirera la pièce du Tour : on donnera dans cette gorge quelques coups de gouge en différens sens, en enlevant le copeau de chacune, afin que la gorge de plomb ou d'étain, qu'on va y couler, tienne très-solidement. On se procurera une bande de carton, de trois pieds ou environ, pour faire un peu plus que le tour du grand cercle extérieur, & pour cela on collera plusieurs bandes, les unes au bout des autres, en les amincissant en biseau, afin qu'on ne voie pas de reprises. Ces bandes doivent avoir pour largeur un peu plus que l'épaisseur de la roue. On fixera cette bande autour de la roue, au moyen de quelques tours de ficelle, le plus exactement possible. Puis échançant la bande en un endroit, on y collera très-solidement avec de la colle-forte, un bec, formé d'un petit morceau de

carton, carré d'un bout, arrondi de l'autre, & qu'on tournera en forme de gouttière, après avoir *ébifelé* la partie ronde & les deux côtés, afin qu'il s'applique plus exactement contre les bords de l'échancrure.

 PL. 4.

Comme il pourroit se faire que le plomb s'échappât, entre le cercle de carton & les bords de la roue, quelque soin qu'on eût pris pour le bien faire joindre, on délayera un peu de blanc d'Espagne dans de l'eau, légèrement collée avec de la colle-forte. On en fera une pâte un peu liquide, & on en mettra tout autour du carton, contre le bois, ce qui fermera exactement les jointures.

En cet état, on fera fondre assez de plomb, ou mieux encore d'étain, pour qu'il y en ait plus qu'il ne faut, de peur qu'on ne se trouve à court; & il en faut beaucoup. Trop chaud, ce plomb échaufferoit trop le bois, le gerçeroit, & feroit gauchir la roue; trop froid, il ne couleroit pas bien dans toute la circonférence: on s'assurera du degré, en plongeant dans la matière fondue un petit morceau de papier blanc. S'il jaunit ou rouffit un peu, la chaleur est suffisante. S'il rouffit beaucoup, elle est trop forte. Après avoir placé la roue bien horizontalement sur une table, on versera avec une cuiller de fer à bec, tout le plomb, d'un seul jet, & sans se reprendre, par le bec qu'on a formé. S'il se forme des bouillonnemens qui produisent des soufflures, c'est que le bois n'étant pas sec, l'humidité qu'il contient se réduit en vapeur, & cherche à s'échapper.

On remplira la gorge de plomb, jusqu'à ce que le bec soit rempli. Et on laissera le tout refroidir complètement.

On ne doit pas avoir ôté le mandrin pendant cette opération: on risqueroit de ne pouvoir remettre la roue droite au Tour. On l'y remettra donc, après avoir ôté le carton, pour faire la gorge de plomb avec une gouge. Mais comme il y a quelques autres opérations à faire pour enjoliver cette roue, il fera mieux de s'en occuper, & de laisser faire au bois tout l'effet, qu'une chaleur forte & subite doit lui occasionner, en le laissant reposer pendant un jour ou deux. On s'occupera donc à tourner le moyeu & les rayons, ainsi que les petits vases ou autres ornemens qu'on place entre chacun d'eux. C'est ici qu'il faut de la patience & de la dextérité.

On commencera par tourner le moyeu de la roue. Pour cela, on ébauchera à la hache un morceau de bois bien sain, de deux pouces ou un peu moins de diamètre, & ayant pour épaisseur un peu plus que l'écartement qu'on veut donner aux montans. On percera sur sa longueur, c'est-à-dire, dans le sens du fil du bois, un trou d'environ trois lignes de diamètre. On fera entrer dans ce trou un mandrin, ou arbre de fer, portant bobine à un

 PL. 4.

bout , à-peu-près de la même grosseur , & on l'ébauchera sur le Tour , tant sur sa circonférence , que sur chaque face ; puis on retirera l'arbre.

Comme on a occasion de se servir souvent de pareils arbres , & qu'il est bon d'en avoir de toutes grosseurs ; voici comment on peut les faire : mais il faut savoir tourner le fer ; sans cela on se les procurera chez le Marchand. On prend un morceau de fer arrondi , s'il passe trois lignes , & d'acier s'il est moindre. La raison de ce choix est aisée à sentir. Le fer à petite épaisseur plie aisément , & l'arbre ne seroit bientôt plus droit ; au lieu que l'acier ayant plus de roideur , étant plus compact , résiste mieux dans les petits diamètres. On dressera le mieux possible , à la lime , l'arbre qu'on voudra faire. On abattra un des bouts à huit pans , de longueur suffisante , pour y faire entrer une bobine pour placer la corde , & on y fera entrer très-juste un morceau de bois , de longueur & de diamètre suffisans. On placera sur l'arbre même une autre bobine , toute faite sur le Tour ; on donnera à chaque bout un coup de *pointeau* pour servir de centre. On fera ensuite entrer la bobine assez juste , pour qu'elle ne puisse tourner. On mettra le tout entre deux pointes , & on tournera la bobine du bout. On ôtera ensuite la bobine mise en second lieu ; puis remettant l'arbre sur le Tour , on le tournera avec des outils à tourner le fer , ou avec de gros *burins*. Quand cet arbre sera bien rond , on le terminera avec une lime bâtarde , sur le Tour , en commençant par le bout , qui doit être un peu plus petit , & aller en grossissant insensiblement , & conduisant la lime jusque vers la bobine , ce qui formera des traits un peu rudes , en forme de pas de vis , & empêchera les pièces , qu'on tournera dessus , de glisser pendant qu'on les tournera. Il faut se pourvoir de pareils arbres , de toutes grosseurs & longueurs ; mais on aura soin de ne prendre jamais pour les faire , de l'espèce de fer , qu'on nomme *Fil de fer* , attendu que ce fer étant tiré à la filière , se désunit , & semble n'être plus qu'un faisceau de fils , qui ont peu d'adhérence les uns aux autres. On peut s'en convaincre en en cassant un bout.

On mettra donc le moyeu sur l'arbre , convenable au trou qu'on y aura fait : on le tournera , suivant le profil , *fig. 4* , ou tout autre qui conviendra le mieux ; mais quel qu'il soit , il faut que les faces *a , a* , soient mises à l'épaisseur nécessaire , pour tourner sans ballottement entre les deux montans , & que le surplus soit orné de moulures telles qu'on les voit , & plus étroit que la partie *a , a*.

On prendra ensuite un morceau d'acier assez gros , pour entrer juste dans le trou du moyeu , quand il aura été mis à pans à la lime. On lui donnera

pour longueur, l'épaisseur du moyeu; plus, d'un bout, le diamètre de la partie d'un des montans où il doit être placé, & de l'autre pour longueur l'épaisseur de l'autre montant, & enfin 3 ou 4 lignes pour recevoir une manivelle à écrou. On commencera par former à la lime la partie du milieu, d'abord carrée, puis à huit pans, avec un peu d'entrée, c'est-à-dire, plus petite vers un bout que vers l'autre. Ensuite on tournera sur un Tour d'Horloger, si on en a un, ou entre deux pointes sur le Tour ordinaire, les deux collets qu'on aura préparés à la lime, le plus ronds & le plus droits possible. Enfin, on tournera, à un moindre diamètre, le petit bout qui doit être taraudé pour recevoir la manivelle, ce qui formera un épaulement contre le collet.

On taraudera d'abord le bout de l'arbre avec une filière double, ce sont les meilleures, attendu qu'elles ne fatiguent point la pièce, qu'elles ne sont pas sujettes à la tordre, & que les filets de la vis ne sont pas bourrés. On le remettra sur le Tour, pour voir si le taraudage ne l'a point dérangé du rond. Si cela étoit arrivé, on le redresseroit avec un petit maillet sur un billot, ou sur une lame de plomb un peu épaisse. On terminera les deux bouts en goutte de suif, & on les polira.

Il est assez d'usage de tenir le collet où est la manivelle, beaucoup plus long qu'il ne faut, pour la commodité de la personne qui file. Mais comme cela est assez inutile, nous le laissons au choix de l'Amateur.

Après toutes ces préparations, on fera entrer, avec un peu de force, l'arbre dans le trou du moyeu, de manière que les épaulements des collets affleurent ses deux faces. On mettra sur un collet une bobine, qu'on y fixera au moyen d'un écrou qu'on fera en cuivre, & qui pressant sur la bobine, la fera presser contre le moyeu même. On pourroit aussi, de peur que la bobine ne tournât sur l'arbre, mettre sur cette bobine 3 ou 4 pointes très-courtes, pour que, grippant contre le moyeu, on fût plus assuré de tourner le tout, malgré la résistance, qui dans un moment va devenir considérable.

On donnera le dernier coup au moyeu, car il est rare qu'il ne se soit pas dérangé, & on le tournera bien rond. Enfin on le polira avec soin.

On divisera l'épaisseur du moyeu, en deux parties égales en largeur, avec un léger coup de l'angle du ciseau. On divisera ensuite la circonférence en six parties égales, sur la ligne qu'on a tracée; puis avec une méche ordinaire, de trois lignes au moins, on percera autant de trous, d'environ un pouce de profondeur: mais on aura soin de tenir le vilbrequin bien perpendiculaire au centre, afin que les rayons soient également distants entr'eux.

On tournera ensuite, avec le plus grand soin, six rayons, comme celui

Pl. 4.

fig. 3, ou de tout autre profil, ayant attention que leur longueur totale, de *a* en *b*, soit parfaitement égale. On réservera à un des bouts de chacun, un tenon de grosseur convenable, pour entrer dans les trous qu'on a faits au moyeu. On les y placera en collant le tenon, mais pour les *enrayer* droit, on peut se servir du même moyen qu'emploient les Charrons pour leurs roues. On préparera une petite tringle, de deux lignes d'épaisseur ou environ, sur 5 à 6 pouces de long, & de largeur suffisante. On percera vers l'un des bouts, un trou dans lequel l'axe ou arbre du moyeu puisse entrer très-juste. On mettra par-dessus la tringle, une petite cale de bois, qui entre aussi très-juste sur l'axe, pour empêcher la regle de varier, & l'appliquer exactement contre la face du moyeu. A cinq pouces ou environ du centre, on mettra dans la tringle & sur sa largeur, un clou d'épingle, qui servira de compas pour l'usage qu'on en va faire.

On mettra un premier rayon dans sa place, après avoir mis de la colle bien chaude dans le trou, & avoir trempé le tenon dans cette même colle. On le fera entrer avec un maillet, pour n'en pas gâter le bout. On tâchera qu'il ne penche d'aucun côté des deux faces du moyeu; & si l'on s'apperçoit qu'il penche, d'un ou d'autre côté, on le fera aller de l'autre, avec quelques coups de maillet donnés en sens contraire: on ôtera promptement & avec soin, au moyen d'un chiffon bien sec, les bavures de colle, qui seront sur le moyeu & contre l'épaulement du tenon, prenant bien garde de gâter le poli qu'on a dû leur donner autour. Alors on enfoncera le clou d'épingle, de manière qu'il vienne effleurer le bout *a* du rayon. On en placera un second avec les mêmes précautions, & faisant tourner la petite tringle, on aura soin que le clou d'épingle touche le bout comme au premier: on placera de même les quatre autres, & si l'on a bien opéré, les six rayons doivent se trouver dans un même plan.

On remettra la pièce sur le Tour, pour juger plus exactement si les rayons sont parfaitement égaux en longueur. On les égalisera tous, en limant proprement ce qu'il peut y avoir d'excédent à chacun. En cet état, la pièce est disposée à entrer dans son cercle, qui pendant ces opérations, a eu le tems de se bien refroidir, & le bois de faire son effet.

Comme il est d'usage d'enjoliver cette roue, par de petits vases ou autres ornemens entre chaque rayon, il sera à propos de laisser encore reposer la roue pendant qu'on les tournera.

La *fig. 5*, représente le profil d'une des espèces d'enjolivemens qu'on peut y mettre. Comme ces objets sont très-petits, il est assez difficile de les tourner sur le Tour à pointes: rien ne seroit aussi aisé au Tour en l'air; mais fidèles

à nos engagements, nous allons enseigner à les faire sur le seul Tour, dont nous supposons qu'on soit encore pourvu, le Tour à pointes & à lunette.

Il ne seroit pas possible de tourner ces pièces en y mettant la corde : pour y remédier, on prendra autant de morceaux de bois qu'on voudra faire de petits vases : mais on leur donnera dix-huit lignes ou environ de plus qu'il ne faut. On formera, au bout le moins bon, une bobine pour la corde, & de cette manière on parviendra à les tourner. C'est-là sur-tout qu'il faut avoir acquis l'usage du ciseau. On doit en avoir de très-étroits pour les parties où de plus larges ne pourroient passer : mais sur-tout on se gardera bien de rien gratter au ciseau à un biseau. Ces pièces doivent tenir presque tout leur fini & leur poli, de la netteté du coup de ciseau. On réservera au haut une partie capable de contenir la pointe jusqu'à la fin, & on terminera cette pointe à la lunette. On formera au bas, près de la bobine, un tenon de grosseur suffisante, pour pouvoir les coller en dedans de la roue. On peut en mettre 12 au lieu de 6; mais pour éviter la confusion, il faut, dans ce cas, les faire beaucoup plus petits. Si l'on pouvoit la recherche jusqu'à faire ce rouet en bois des isles un peu brun, tel que du bois violet ou du palissandre, on pourroit faire tous ces ornemens, & même les rayons en ivoire : le tranchant de ce dernier, sur le noir, seroit un assez bon effet.

Sans entrer ici dans des détails déplacés pour le moment, nous nous contenterons d'avertir que l'ivoire ne peut se tourner au ciseau ordinaire. On l'ébauche à la gouge, & on termine avec des ciseaux à un biseau & des grains-d'orge : mais comme l'ivoire est fort cher, & qu'on en perdrait, à prendre sur chaque ornement une bobine pour la corde, on pourra commencer par tourner le tenon, qu'on collera dans un trou pratiqué au bout d'une bobine. Nous reviendrons à ceci quand nous parlerons du Tour en l'air.

Il s'agit maintenant de terminer la roue. On la remettra sur le Tour, & il est à présumer qu'elle ne tournera plus rond ni droit. C'est la chaleur du plomb qui aura produit cet effet. On ne doit pas être surpris de la grande volée qu'elle a acquise. Cinq à six livres de plomb ou d'étain, ne peuvent manquer de la rendre infiniment lourde, & pour déterminer mieux la rotation sur le Tour, on fera un tour de corde de plus sur la bobine.

Pour tourner le plomb, car c'est par-là qu'on doit commencer pour alléger d'autant la roue, on nettoiera bien l'établi dessus & dessous, pour que les copeaux ne se mêlent pas à ceux de bois : on pourra même mettre, en différens sens, quelques feuilles de papier pour les recueillir. On coupera, avec précaution, l'éminence, que le bec, par où on a coulé le plomb, aura

Pl. 4.

laissée; puis ayant remis la pièce sur le Tour, on ira d'abord à petits coups d'une gouge un peu large, & quand on aura atteint le rond, on ira à plus grands coups. Il fera bon, pour ne pas atteindre jusqu'au bois, d'avoir fait la première gorge ou cannelure sur un calibre de carton, tracé au compas, & de faire celle-ci avec le même calibre, sur lequel, du même point de centre, on aura décrit une portion de cercle d'un moindre diamètre, tout ce qu'on aura ôté, fera l'épaisseur qu'on doit donner à la gorge de plomb.

Pour bien tourner cette matière, il faut que la gouge fasse presque tangente au cercle. Plus inclinée, elle produiroit des aspérités sur la matière, au lieu que de la manière que nous recommandons, & en terminant avec une gouge un peu plus petite, & qui coupe parfaitement, on viendra à bout, avec de la patience, & emportant toutes les côtes, de rendre la cannelure très-unie, & même presque polie: à mesure qu'on ôtera de la matière, & que la roue s'allégera, on éprouvera plus de facilité à tourner.

Pour juger plus facilement de l'épaisseur qu'on doit donner à la cannelure de plomb, on dressera les deux bords sur l'épaisseur de la roue, & même on l'atteindra par-tout avec un ciseau à un biseau. C'est d'après l'épaisseur égale de chaque côté, qu'on présentera le calibre. Quand la cannelure sera terminée, on achevera ensuite chacune des faces qu'on a dû ébaucher d'abord, avec un peu de foin. Ensuite on en déterminera le diamètre intérieur, très-juste à celui des rayons, avec des grains-d'orge coudés, à droite & à gauche. On terminera enfin, en rendant bien droite la surface intérieure, de manière que les deux côtés se correspondent parfaitement. Si l'on a opéré avec foin, la roue doit se détacher également de dessus le *noyau*; & le moyeu, avec ses rayons, doit y entrer juste, mais sans effort.

On remettra le tout sur le Tour, & jugeant si la roue tourne bien droite, on l'inclinera, de côté ou d'autre, suivant le besoin. On fera avec quelque instrument pointu & à pans, d'abord un trou qui corresponde bien sur un des rayons, & on y fera entrer un clou d'épingle un peu fort, dont la tête platte ira se confondre dans le plomb. Et pour ne pas gâter la cannelure, avec la panne du marteau, on enfoncera le clou avec un poinçon très-émouffé, qui atteindra jusqu'au fond.

On remettra la pièce sur le Tour, pour voir si elle ne s'est point dérangée. On la dressera parfaitement, & on remettra un pareil clou au rayon opposé au premier, puis à un troisième, & enfin aux autres, en remettant à chaque fois la roue sur le Tour, pour corriger les irrégularités qu'elle pourroit avoir contractées. Si la roue étant montée on appercevoit encore quelque irrégularité, on pourroit, en mettant le cercle sur un établi solide, donner

quelques légers coups de maillet, sur le rayon où seroit le défaut, du côté opposé à celui qui rentre : le clou se prêteroît à ce léger mouvement, pourvu que la déviation ne fût pas considérable. On pourra même n'enfoncer entièrement les clous, que quand on se sera assuré que la roue sera bien droite, pour les ôter s'il le faut.

Si en collant les rayons sur le moyeu, il arrivoit qu'ils ne fussent pas tous perpendiculaires au centre, que chaque couple, à l'opposite, ne fût pas dans une même ligne, on pourroit y remédier avant de les fixer dans le cercle : on mettroit entre chacun, une éclisse ou tringle de même longueur, portant par les bouts, contre une des baguettes ou *listels*, qui sont près des extrémités; & on les roidiroit plus ou moins, en mesurant exactement leur écartement respectif, avec un compas mis dans le trou de la pointe du Tour. En cet état on les fixeroit dans le cercle.

Il est évident que cette roue doit tourner parfaitement droit; le moyeu a été tourné sur l'axe : l'axe lui-même a été tourné sur ses centres, & la roue a été terminée sur ses collets : rien ne sauroit produire de dérangemens, si ce n'est l'effet naturel au bois quelque sec qu'il soit.

Il est une autre manière de monter la roue, sur laquelle nous ne nous étendrons pas beaucoup. On se rappelle que les rayons ne sont fixés au cercle que par des pointes; il seroit infiniment plus solide de pratiquer des tenons, haut & bas, à chacun des rayons; mais il est impossible de les faire entrer dans leurs trous, de la manière dont nous avons enseigné à faire la roue. Voici comment on peut s'y prendre.

On formera le moyeu de deux pièces, en prenant pour chacune un morceau de bois, qu'on tournera bien droit d'un côté, sur une broche de fer, comme nous l'avons enseigné. On aura soin que ces deux surfaces ne soient pas polies, & même on y pratiquera quelques aspérités avec un grain-d'orge, pour que la colle prenne mieux. On les collera en trois ou quatre endroits seulement; de manière que les trous des centres se correspondent. Quand ces deux pièces, ainsi réunies en une, seront finies comme on a fait le moyeu précédent sur son axe, & que les trous seront percés, on fera sur la circonférence une marque pour servir de repaire : puis avec un maillet, on donnera brusquement quelques coups sur une des deux parties, qui se détacheront bientôt. On pratiquera en dedans du cercle six trous, à distance bien égale les uns des autres, mais de peu de profondeur pour ne pas atteindre le cercle de plomb. On y collera les tenons des six rayons, & rapprochant les deux parties du moyeu à l'endroit du repaire, on saisira entre deux les tenons de l'autre bout de chaque rayon, en les collant bien, ainsi que les deux parties

du moyeu. De cette manière les tenons seront collés, haut & bas, & la roue fera bien plus solide.

PL. 4.

Comme on éprouve quelque difficulté à tourner une roue, alourdie de 7 à 8 livres de plomb ou d'étain, on peut prévenir cet inconvénient de la manière suivante; mais elle présente quelques difficultés, & exige beaucoup de précision & de soins: elle ne peut se faire qu'au moyen du Tour en l'air; ainsi, ce que nous allons détailler sera dit par anticipation pour n'y pas revenir.

Quand on aura creusé la cannelure de la roue, suivant le calibre qu'on a déterminé, on coupera sur ce calibre une portion de cercle d'un plus petit diamètre, comme nous l'avons dit. Puis avec l'ouverture de compas de ce petit cercle, on en tracera un autre, dont on prendra la partie concave. On tournera sur un mandrin d'un grand diamètre, & formé d'une planche de treize pouces ou environ, le cercle de la roue, en l'y attachant extérieurement avec quelques *vis à bois*. On pourra même découper ce cercle à la scie à tourner, à environ dix pouces & demi de diamètre; on tournera le dedans du cercle sur son épaisseur, de la forme du calibre concave qu'on s'est fait, & avec deux épaulemens au diamètre extérieur de la roue. Quand cette pièce sera terminée, on l'ôtera du Tour, & on la sciera avec une scie très-fine en deux parties égales, & on les appliquera sur le diamètre extérieur de la roue, de manière que les épaulemens y reposent exactement: & même pour que cette contre-cannelure ne se porte pas plus d'un côté que de l'autre, ce qui rendroit la lame de plomb trop mince d'un côté, & trop épaisse de l'autre, on aura eu soin de pratiquer une *joue*, qui pose contre une des faces de la roue. Pour tous ces détails, voyez la *fig. 6*, qui représente le tout de profil: *a* est le profil de la roue, & *b* celui du cercle extérieur, qui comme on le voit, entre assez dans la cannelure pour y laisser la place du plomb, & repose contre une des faces, au moyen de la *joue c*.

On placera les petits vases avec soin, au milieu de la distance comprise entre chaque rayon. On fera pour cela autant de trous sans atteindre le plomb, & on les y collera par leur tenon.

Nous croyons qu'il est inutile d'observer, que les rayons doivent être fort menus, de peur de donner à la roue un air massif qui la dépareroit: on doit en dire autant des vases.

Il s'agit maintenant de faire & de mettre en place le chariot, qui porte le fuseau & le volant.

Ce chariot est représenté de face, *fig. 7*, & de profil, *fig. 8*. On remarque, *fig. 8*, qu'il est incliné dans un sens contraire à la roue; afin qu'en cas que

la continuité de l'effort de la corde, qui passe sur cette roue & sur la bobine, l'appelle un peu en avant, il ne penche jamais vers la roue, ce qui lui donneroit mauvaise grace. Voici de quelle manière on doit le faire.

On tournera d'abord une pièce *a, a*, au milieu, & vers les extrémités de laquelle on réservera, quelque moulure qu'on y fasse, un renflement de bois, pour recevoir les tenons dont on va parler, & ne point affamer la matière par les trous qu'on y fera. Vers les extrémités, on percera deux trous sur la partie renflée, & bien parallèles entr'eux. On tournera également deux montans *b, b*, qu'on ornera de moulures à volonté; au bas desquels on fera un tenon pour les fixer dans la traverse *a, a*, & au haut une partie cylindrique *c, c*, dont on indiquera l'usage dans un moment. Enfin on les couronnera de tel ornement qu'on jugera à propos. Avant de les ôter du Tour, on déterminera avec le ciseau, sur chacun, deux traits fins, à égale hauteur, & de 6 à 8 lignes de distance entr'eux.

On percera ensuite à l'espèce de boule ou sphéroïde, qui est au milieu de la traverse, un trou qui ne doit pas traverser toute la boule: on aura soin que ce trou ne soit pas en ligne droite avec ceux des montans, mais un peu incliné. On tournera ensuite le pied ou embâse, dont le tenon doit être quarré *mé-plat*, d'environ un pouce de large, sur huit lignes au moins d'épaisseur, & d'un bon pouce de long. L'épaulement doit être un peu large, tel que de dix-huit lignes, pour donner plus d'affiette au chariot; enfin, on taraudera le tenon sur sa largeur *d*, avec un tarau, de 6 à 7 lignes. On fera sur le cylindre, réservé à chaque montant, une mortaise qui le traverse presque entièrement, & de deux lignes de large ou environ. On fera entrer dans chacune de ces mortaises un petit morceau de cuir de bœuf, pareil à celui dont on fait les femelles de fouliers, & pour plus de propreté, on le *parera* dessus & dessous, après l'avoir coupé quarrément à la hauteur de la mortaise: on en arrondira même les angles extérieurs, on les fera entrer un peu juste dans les mortaises, & on les y fixera à l'aide d'une pointe ou clou d'épingle sans tête, ou à *tête perdue*, ayant fait le trou avec un foret un peu plus petit, de peur d'éclater le bois. En cet état, chaque montant fera dans la position représentée *fig. 8*, où le morceau de cuir est représenté en *a*.

On tracera sur le plateau, *fig. 39, pl. 3*, une entaille *c*, de trois pouces de long ou environ, ayant pour largeur celle du tenon du pied du chariot; mais cette entaille doit être faite un peu hors du milieu du plateau, telle qu'on la voit sur la figure, afin que la corde, qui va de la roue sur les bobines, approche plus de la ligne droite, & ne soit pas sujette à fortir des rainures.

 PL. 4.

Dans le prolongement de la ligne du milieu de l'entaille, & parallèlement au côté du plateau, on percera, dans son épaisseur, un trou de 6 à 7 lignes de diamètre, & tel enfin que la vis, de pareille grosseur, puisse y tourner librement. On donnera à ce trou un pouce au moins en longueur, de plus que l'entaille, c'est-à-dire, qu'il doit pénétrer dans le plateau, d'un bon pouce, plus loin que l'entaille. Il sera même à propos de ne percer le trou du tenon qui doit y être placé, que lorsqu'il sera en place, afin que l'embâse du pied pose plus exactement sur le plateau. Mais comme il pourroit arriver que le tenon se fendît, on se contentera d'indiquer, avec la méche sur ce tenon, l'endroit où le trou doit être fait, & de le percer hors de sa place, en le tenant dans les mâchoires d'un étau, pour éviter que le bois n'éclatte : on le taraudera avec la même précaution. Et pour que le pied pose plus exactement, on *rejettera* ce trou d'un quart de ligne vers le pied.

On tournera ensuite une vis, que, par l'office qu'elle fait, on nomme *Vis de rappel*, fig. 9; au dessous de la tête est une embâse, qui pose juste contre le bout du plateau, & sur son épaisseur. Ainsi sa longueur & sa grosseur doivent être telles, qu'elle entre un peu à l'aise dans le trou qu'on a pratiqué à cet endroit. On forme, à quelque distance de la vis, un renforcement circulaire dont on va sentir l'usage.

On présente cette vis en dessous du plateau, à la ligne correspondante à celle qu'elle doit occuper. On marque avec soin l'endroit où est le renforcement; on y pratique une entaille de toute la grosseur de la vis, & large autant que l'entaille ou renforcement fait sur la vis. L'entaille, sur le plateau, ne doit pas traverser la surface supérieure pour plus de propreté; mais elle doit être exactement recalée au ciseau, en tout sens. On préparera une petite lame de bois, qui entre juste en tout sens dans l'entaille du plateau. On l'échanvrera circulairement au diamètre de l'entaille de la vis; & quand cette vis sera mise en place, & passée dans le tenon du chariot, on mettra la petite clavette qui doit entrer juste dans l'entaille de la vis, & tenir solidement en sa place. On affleuera au dessous du plateau ce qui peut excéder; & dans cette position, on conçoit que la vis n'ayant plus, au moyen de la clavette qui l'embrasse, que la faculté de tourner sur elle-même, doit faire avancer & reculer le chariot dans le pied duquel elle passe.

On trouve presque par-tout des bobines, sur lesquelles le fil s'enveloppe à mesure qu'on file, ainsi que le volant; aussi nous n'en dirons que deux mots, en faveur de ceux qui voudroient faire eux-mêmes ces deux pièces.

La fig. 11, représente la bobine & la crémaillère dans l'état où elles sont sur les roues. Le volant n'est autre chose qu'une broche de fer, sur un

des bouts de laquelle on foudre à la soudure forte la pièce qui porte les dents qu'on y voit. Cette dernière n'est autre chose qu'une lame de tôle un peu épaisse, de 6 à 8 lignes de large, sur une longueur suffisante, pour que courbée, comme on la voit, les deux bouts puissent venir à-peu-près à la longueur de la bobine. Elle est représentée droite, *fig. 12*: les crochets sont, comme on le voit, pris sur la pièce. Au milieu est un trou dans lequel entre la broche, *fig. 13*, qui va un peu en diminuant vers un bout. A l'autre est une embâse contre laquelle pose le volant, & où on le foudre. En *a*, *fig. 11 & 13*, est un trou, qui de la circonférence, va au centre sortir par l'extrémité *b, b*; c'est par-là que passe le fil pour se rendre sur un des crochets, & ensuite être appelé par la bobine sur laquelle il s'enveloppe.

Les deux bouts *b, b*, *fig. 11*, entrent dans les petites oreilles de cuir, qui sont au haut des montans du chariot, & y tournent à l'aise au moyen d'un peu d'huile. La bobine *a*, à un de ses bouts, une poulie prise sur pièce: elle entre sur la broche à frottement très-doux: à son centre, & du côté de la poulie est une petite *tétine*, de 3 ou 4 lignes faillie, qui l'empêche de venir toucher contre l'autre poulie, ce qui lui donneroit trop de frottement. La poulie *g*, entre sur la broche à frottement dur, pour qu'en tournant elle emmène avec elle la broche & la bobine. On passe sur la roue une corde, ordinairement de gros cordonnet de soie, qui vient sur la poulie de la bobine, puis repasse sur la grande roue, ensuite sur la seconde poulie, & dont les bouts sont réunis, soit par un nœud, ce qui cependant est vicieux, soit au moyen d'une soie qui les enveloppe tous deux, soit enfin par la soudure ou *épissure*, que nous détaillerons ailleurs en parlant du Tour en l'air, attendu que cette opération longue & minutieuse seroit déplacée ici, & nous conduiroit dans de trop grands détails.

Les poulies doivent être en dehors, & la tête de la broche du côté de la personne qui file. On passe dans le trou qui est au bout, & au centre de cette broche un peu de fil filé à la main. On le place dans un des crochets, puis on le fixe par trois ou quatre tours sur la bobine. Il est clair que quand la roue tourne, elle emmène les deux poulies: l'une, celle qui tient sur la broche, procure le *tors* au fil, tandis que l'autre en faisant tourner la bobine l'appelle sur elle: mais comme la bobine a la faculté de glisser sur la broche; qu'elle n'est sollicitée à tourner, que par un des tours de la corde qui passe sur la poulie; si l'on ne permet pas au fil d'envelopper la bobine, la broche va toujours & donne du tors, tandis que la bobine est arrêtée par la tension du fil, attendu que la corde qui passe sur sa bobine, n'est pas assez ferrée pour l'en empêcher.

Pl. 4.

Il ne reste plus qu'à faire la manivelle. Voici une manière assez ingénieuse qui peut servir dans bien des cas. On prendra une tringle de fer, ou mieux encore d'acier, de deux lignes d'épaisseur, sur quatre ou environ de largeur. On lui donnera la forme d'un *C*, si on en a la commodité, par le secours d'une forge, ou seulement avec un réchaud de charbon, qu'on animera avec un soufflet; mais comme il faut réserver à chaque bout une partie d'une plus grande largeur, on prendra cette pièce dans une tringle un peu plus large & plus épaisse, on la rendra plus étroite & plus mince au feu, sur un tas, à défaut d'enclume, & on la tournera de même en *C*, quand les deux bouts auront été formés comme il convient; rien n'étant aussi facile à forger que l'acier: on dressera ce *C*, le plus exactement possible sur les deux faces; puis le fixant sur un bois bien dressé, on limera l'une & l'autre face, ainsi que les bouts qui doivent être plus épais, sur une même face seulement. On lui donnera à la lime une forme régulière; puis on abattra les angles de dessus (ce sont ceux où les bouts sont plus épais) en chanfrein, égal dans toute la circonférence, tant intérieure qu'extérieure. On dressera aussi les deux bouts; puis avec une lime douce & un peu d'huile, on adoucira les deux surfaces & les chanfreins. Enfin donnant au centre de chaque bout un coup de pointeau, on y fera un trou, de grosseur suffisante, pour en tarauder un, celui *a*, *fig. 14*, à la grosseur de la vis qui est au bout de l'axe. De ce point, on tracera avec un compas d'acier, un cercle dont on suivra exactement le trait: on en fera autant à l'autre. On taraudera celui *a*, après l'avoir percé d'un trou de grosseur suffisante, & on se contentera de percer celui *b*, sans le tarauder. On abattra également en chanfrein l'angle extérieur des deux parties rondes.

On *fraisera* en dessous le trou qui n'est pas taraudé, (nous dirons ailleurs ce que c'est qu'une *fraise*): on en trouve de toute espèce au magasin indiqué. On prendra un morceau d'acier rond, tiré à la filière & blanchi. On y pratiquera un petit tenon avec une lime à main. Quoique cette opération soit fort peu de chose, il est à propos de la détailler, parce que la méthode que nous allons indiquer peut servir dans une infinité de circonstances.

On pincera le morceau d'acier dans une *tenaille à vis*, espèce de petit étau, en ne laissant excéder qu'un peu plus que la longueur qu'on veut donner au tenon. On percera dans une petite plaque de cuivre, grande comme un liard, un trou de grandeur suffisante, pour que l'acier y entre, & on appliquera la plaque contre la tenaille; puis appuyant l'acier sur un *bois à limer*, pris dans un étau, & où on a des cannelures de différentes profondeurs & grosseurs, on formera le tenon, avec une lime d'Angleterre
platte,

platte, appuyant le côté qui n'est pas *taillé* contre la plaque de cuivre. Par ce moyen, en tournant la tenaille en tout sens, on aura bientôt fait le tenon à la grosseur nécessaire, pour qu'il entre dans le trou auquel on le destine. Bientôt l'épaulement du tenon fera bien circulaire & bien droit, ce qu'on auroit peine à atteindre sans cette précaution ; mais il fera bon, avant de faire cette opération, de faire *recuire* l'acier, attendu que son passage à la filière le *recroit* ou endurecit considérablement, ce qui gêne promptement les limes. On en fera autant toutes les fois qu'on voudra limer de l'acier : on en fera quitte pour le repolir avec un peu d'émeri, entre deux *attelles*, ou bâtons de bois blanc.

Ce bout d'acier doit avoir environ vingt-une lignes de long. On fera à l'autre bout, un tenon pareil au premier.

On percera sur sa longueur, un bout de cuivre rond, d'environ une ligne & demie plus épais que l'acier qu'on vient de limer. On commencera par river après la manivelle ou C, un des deux tenons, en rabattant dans la fraisure avec la panne d'un marteau, ce qui doit excéder l'épaisseur de l'endroit où on l'a mis. Et pour cela, on prendra solidement l'acier dans un étau, de manière qu'il excède le moins possible, afin que les coups de marteau soient plus sûrs. On fera cette rivure la plus propre possible, & l'on tâchera qu'elle remplisse également la fraisure : mais comme il est possible que le bout d'acier penche plus d'un côté du C que de l'autre, on y regardera souvent, & même on y présentera une équerre. Quand la rivure sera bien faite, on limera le surplus, en affleurant le tout proprement, & on ne doit plus voir la jointure. On présentera le petit tuyau de cuivre sur l'acier, sur lequel il doit tourner librement, mais sans balloter. Ce tuyau doit être tant soit peu plus court que la tige d'acier, à compter de l'épaulement du tenon, & posant sur la base. En cet état, on formera au dessus une rivure en *goutte de suif*, c'est-à-dire, d'une courbe fort aplatie, & de manière que le tuyau tourne sur la tige assez librement. Alors, on formera quelques pans sur le cuivre, en lui donnant un peu d'entrée.

On tournera une poignée de bois, de la forme représentée *fig. 15*. Mais auparavant, on l'aura percée d'une ligne ou environ, de plus que la longueur totale du tenon, & d'un trou, tel que le tuyau de cuivre puisse y entrer très-juste, & même un peu de force. On lui donnera la longueur nécessaire pour que la pomme excède le haut de la tige, sans être percée. Enfin, on mettra dans le tuyau une légère goutte d'huile, & on fera entrer la pomme en sa place, en frappant dessus avec un maillet. De cette manière ; la poignée

Pl. 4.

tourne, sans qu'on voie de rivure en dessus, comme on les fait assez ordinairement, & cela est infiniment plus propre.

Comme on se fert d'eau en filant, pour unir le fil entre l'index & le pouce, il est d'usage de joindre aux rouets une petite tasse, portée par un petit bras fait au Tour.

On tournera deux cylindres, comme *a, b, fig. 16*, d'égale longueur. On les prendra dans un morceau d'environ 18 lignes de grosseur, on réservera à chaque bout un cylindre de toute la grosseur, & on réduira la tige, de l'un à l'autre cylindre, à un diamètre de 5 à 6 lignes. Mais si l'on commençoit par réduire le milieu à cette grosseur, & qu'on tournât ensuite les deux cylindres des bouts, la résistance d'un fort diamètre pourroit occasionner du tremblement, & l'outil brouteroit nécessairement. On réduira donc d'abord à la gouge le milieu, à 7 ou 8 lignes. Puis ayant donné à chaque cylindre des bouts, une longueur égale à leur diamètre, & les coupant à angles droits, on arrondira chaque bout en forme de boule. Et pour y réussir plus parfaitement, on tracera sur un carton, ou mieux encore sur une lame de cuivre mince, une portion de cercle, de 16 à 18 lignes de diamètre, dont on se servira comme de calibre. Lorsque chacune de ces boules sera parfaitement ronde, on réduira la tige à la grosseur qu'on voudra, soit en y formant des ornemens, soit en la laissant unie.

On abattra ensuite, avec beaucoup de soin, sur chaque boule, à-peu-près tout le bois qui excède le diamètre des tiges, par deux traits parallèles entr'eux, ce qui réduira chaque pièce à la forme représentée *fig. 16*. On dressera bien chaque surface avec des écouennes, ayant soin de conserver les épaisseurs; & pour s'en assurer, on posera de tems en tems une bonne règle, sur l'une & l'autre palette: enfin on les mettra l'une sur l'autre, & les plans de chacune doivent s'appliquer exactement, sans que les tiges se touchent. On cherchera, avec le plus grand soin, le centre de chaque cercle, dessus & dessous, en vérifiant si ce centre s'accorde avec la corde, que la section d'une sphère a produite. On percera d'un trou, de deux lignes de grosseur, les deux centres qui doivent poser l'un sur l'autre en *e*. On interposera entre ces surfaces, une lame de cuivre bien dressée, bien polie, & arrondie au diamètre de la pièce sur laquelle elle pose; enfin, avec un bout de cuivre rond & bien adouci à la lime, on formera une rivure qui remplisse les trous juste, mais sans forcer; & on rabattra l'excédent, dessus & dessous, avec précaution & propreté, essayant de tems en tems, si le frottement est assez doux, en pliant ces deux branches l'une sur l'autre.

Les trous *c* & *d* doivent être de six lignes de grosseur tout taraudés. L'un

reçoit une vis , qui fixe la pièce sur le plateau du rouet ; l'autre porte une petite tasse à-peu-près semblable à l'écuelle des devoirs que nous avons décrits , mais creusée quarrément , pour recevoir un petit gobelet de verre , dans lequel on met de l'eau.

Nous ne pouvons terminer cette description , sans parler de la quenouille. On l'a représentée , *fig. 17* ; & nous pensons qu'il suffit de la voir pour qu'on puisse la faire au Tour. On voit en *a* un petit croissant de cuivre , qu'on a coutume d'y mettre , & qui entre au moyen d'une tige , dans un trou pratiqué exprès.

Mais comme la tige de cette quenouille ne laisse pas d'être longue & assez menue , il faut , pour pouvoir la tourner , empêcher que l'outil ne broute , ce qui proviendrait des espèces de vibrations , que l'élasticité du bois produiroit nécessairement : voici les moyens qu'on peut employer.

Les Tourneurs en ouvrages communs , se contentent de faire des espèces de chevilles ou mantonnets de bois , *fig. 18* , qui , au moyen de ce qu'ils vont en diminuant par un bout , entrent dans des trous pratiqués sur la barre du Tour , à l'endroit où se fait l'effort de l'outil. On enfonce cette cheville , jusqu'à ce que le crochet qu'on y voit , posé contre la pièce qu'on tourne. Et pour la retenir en sa place , on fait entrer dans le trou , & par dehors , c'est-à-dire , du côté de l'Ouvrier , un coin de bois assez long & menu , pour ferrer la cheville dans son trou. Si la pièce étoit un peu longue , on pourroit en mettre deux ou trois le long de la barre.

La *fig. 19* , représente une espèce de support , beaucoup plus commode & plus propre que le précédent. *a* , *b* , sont deux mantonnets assemblés , à tenons & mortaises , dans la barre *c* , & à une distance convenable entr'eux , pour que la barre du Tour puisse y entrer. On fixe , par deux rivures , en dedans des mantonnets , un ressort d'acier , pris dans un ressort de pendule , ou de cuivre bien *écroui* , & courbé par le haut pour en faciliter l'entrée , comme on le voit. Par ce moyen la pièce tient solidement sur la barre. On peut encore , pour plus de solidité , mettre sur le devant en *a* une vis à tête plate , qui presse contre la barre. Sur la surface de dessus , est une entaille qui traverse l'épaisseur , de 6 à 8 lignes de largeur , & de 3 pouces de long ou environ ; dans cette rainure , on fait passer le tenon quarré , d'un petit montant *d* , & dont le bout est taraudé , pour le fixer à la place où on le veut , au moyen d'un écrou en dessous. Le montant est percé , d'ouïre en ouïre , sur deux de ses faces opposées , d'une entaille de 3 lignes d'épaisseur , sur 12 à 18 lignes de long. Dans cette entaille , entre une petite tringle de bois d'épaisseur suffisante , mais moindre en largeur , que la longueur de l'entaille , afin de fixer

Pl. 4.

l'encoche qui est aux deux bouts, à la hauteur qu'on desire, & de pouvoir embrasser juste le diamètre de la pièce qu'on tourne. Enfin, sur la face droite du montant est une vis de pression, qui, appuyant contre la tringle ou cale, la fixe à la hauteur désirée. Au bout opposé aux mantonnets, est une vis *f*, dont la tête *g*, appuyant sur l'établi, empêche le support de varier, & assure la solidité de la pièce qu'on tourne. On aura autant de cales qu'il en faut, pour que les échancrures qu'on y voit, puissent embrasser différens diamètres.

Enfin, & pour ne rien laisser à désirer aux Amateurs, on peut, en place de ce support, se servir de la poupée à lunette, dont on aura ôté la roue ou les lunettes de bois, & en leur place, on mettra une petite planchette échancrée, & qu'on fixe à la hauteur convenable, en la saisissant entre le *T* & la poupée.

La quenouille, qui a 15 à 18 pouces de long, peut paroître embarrassante à porter avec foi: dans ce cas, on peut la faire de deux pièces, en creusant dans l'axe de la partie renflée, un trou, dans lequel entre le tenon de la tige.

Rouet à pied & à pédale.

IL est des personnes qui trouvent plus commode de filer au pied. Nous croyons devoir donner la manière de faire cette espèce de rouet. La roue en est de plus grand diamètre; & si l'on n'a pas la commodité ou la possibilité de la prendre dans une planche assez large, on en assemblera deux, le plus proprement & le plus solidement qu'il sera possible. Mais la simple languette & rainure ne sauroit suffire, il est plus à propos de bien dresser les deux bords des planches, dans la réunion desquelles on doit prendre la roue, de façon que le *joint* soit presque invisible, dessus & dessous. On les mettra sur un établi, l'une contre l'autre, & avec un compas, on marquera vers les joints à-peu-près, les deux cercles qui doivent former la roue. A ces endroits, on fera sur l'épaisseur de chaque planche, en des points qui se correspondent parfaitement, des mortaises d'environ un pouce de profondeur, ayant pour largeur à-peu-près le tiers de l'épaisseur des planches, & dont la longueur soit telle, que quand la roue seraassemblée & qu'on creusera la gorge, la mortaise ne puisse être entamée, ce dont on pourra s'assurer en traçant du même centre, aux deux jointures seulement, une portion du cercle, qui correspondroit au fond de la cannelure ou gorge qu'on doit faire sur la roue. Ainsi, les mortaises devront ne pas atteindre jusqu'à ce cercle.

On fera deux clavettes, ayant les mêmes dimensions que les entailles,

mais un peu moins longues que leur profondeur. On fera sur ces clavettes, avec une râpe, des traits en tout sens sur le plat, afin que la colle prenne mieux, & on les collera avec de bonne colle bien chaude; puis on mettra le tout sous un fort valet, où on les ferrera avec un *sergent*; espèce d'outil de Menuiserie destiné à ferrer les joints. De cette manière, si le joint est bien fait, la roue sera aussi bonne, que si elle étoit prise dans une planche d'un seul morceau. Il fera même bon, pour que le joint paroisse moins, d'affortir la couleur & les nuances des veines du bois s'il en a.

La roue dont nous parlons, devant avoir 15 à 16 pouces de diamètre, va acquérir une grande volée: & il est rare qu'un Amateur ait un Tour assez solide, pour qu'il n'en soit pas ébranlé. Il fera bon, pour ce cas rare seulement, & autres semblables, de roidir le Tour en sa place, en plaçant un ou deux *étançons* à chaque bout du Tour, qui buttant un peu en biais contre le plafond, assurent le Tour à sa place, & l'empêchent de trembler. De crainte de gâter le plafond, on pourra interposer, entre l'étançon & le plafond, une planche de 8 à 10 pouces quarrés, qui empêchera qu'ils ne lui impriment de marques.

Par la même raison du grand diamètre de la roue, il faut la mettre sur un mandrin un peu gros, tel que deux pouces pour la bobine, & dix-huit lignes pour le trou fait dans la planche. Si ce mandrin ne fait pas plus de deux révolutions, le grand diamètre de la roue n'en fera pas davantage, mais la rapidité augmentant en raison du diamètre, la résistance augmente dans la même raison, & rend cette opération assez difficile, sur-tout quand le plomb aura été coulé dans la rainure.

Nous n'insisterons pas sur la manière de faire cette roue. Ce que nous avons dit de la précédente suffit: nous observerons seulement, que ce que nous disons ici des moyens de faire cette roue, seroit beaucoup plus aisé si on la tournoit sur un Tour en l'air, ou simplement au Tour à pointes, à la roue. L'uniformité du mouvement contient & diminue de beaucoup le tremblement, & donne de la facilité: mais nous ne supposons qu'un simple Tour à pointes, & nous remplissons l'engagement que nous avons pris.

Comme cette roue est d'un bien plus grand diamètre que la précédente, on trouvera, sans doute, que les entre deux des rayons sont bien nuds, si on n'y met qu'un vase. On pourra y en mettre deux ou trois, selon le goût des personnes. Et même si l'on se déterminoit à en mettre trois, il seroit à propos de les faire de différentes formes, & de les placer symétriquement: comme deux petits, & un plus allongé entre deux, ou deux grands & un petit.

PL. 4.

Le rouet que nous décrivons, ne différant du précédent que par son pied, c'est à cette partie que nous devons uniquement nous attacher.

La *fig. 20*, représente le rouet tout monté. La roue est portée sur deux montans comme le précédent, & ces montans sont fixés sur les traverses *A, B*, au moyen d'écrous placés en dessous.

Le chassis est composé des quatre pièces *A, B, C, D*, dressées à la varlope, & assemblées par le bout, au moyen de quatre vis & de leurs écrous *a, b, c, d*. Quatre montans faits au Tour, & ornés de moulures à volonté, sont assemblés à ce chassis, au moyen de tenons à vis, dont les écrous *e, f, g, h*, sont en dessus. Enfin ces quatre montans sont assemblés par le bas, au moyen de deux traverses aussi faites au Tour, & qui consolident ces montans sur la largeur du pied, aussi par le moyen de tenons collés dans les parties renflées, qu'on a eu soin de réserver dans les moulures qu'on y a pratiquées. Au pied de devant, & tout en bas, s'assemble une traverse sur la longueur, de la même manière que les autres. Mais cette traverse est plate & faite à la varlope. Enfin, les deux montans de derrière sont aussi assemblés sur la longueur, par une traverse faite au rabot, aussi à vis & écrous, & ornée de moulures. Une pédale fixée à charnière dans la traverse de devant, sert à poser le pied, & à faire mouvoir la roue. On a coutume de fixer à la pédale, par un bout de corde à boyau, un petit montant, comme celui que représente la *fig. 21*, où l'on voit en *a* la boucle de corde à boyau. Au haut de ce montant est un trou qui reçoit l'axe excentrique de la manivelle.

Le chariot est mené, d'une manière toute particulière, par rapport au précédent. *i*, est une pièce de bois, à chacun des bouts de laquelle, & à une distance égale à l'écartement des barres *A, B*, est un enfourchement qui embrasse ces deux barres, dessus & dessous. Sur cette traverse sont fixés les deux montans, qui portent le volant & les bobines, de la même manière que dans le précédent rouet. La traverse *C* est assez épaisse pour donner passage à la vis *E*, qui y est retenue, de la même manière que celle que nous avons décrite, & entre dans l'écrou pratiqué dans la traverse *i*. L'axe de ce rouet ne diffère de celui du précédent, qu'en ce qu'il est prolongé au delà du montant de derrière, & coudé comme représente la *fig. 22*. Au haut de la petite tringle, fixée à la pédale, est un trou dans lequel entre d'abord le bouton qui est au bout de la partie coudée, & qui communique à un autre, de la grosseur seulement dont est la pièce coudée, & qu'on a représenté plus en grand, *fig. 23*.

Après la description que nous avons donnée du premier rouet, nous pensons en avoir assez dit de celui-ci, pour qu'aucune difficulté n'arrête dans sa

construction. Nous ne dirons rien non plus des rouets très-communs dont on se fert dans les campagnes, ils sont absolument semblables au dernier, si ce n'est qu'ils n'ont aucuns ornemens, que la roue est un peu plus grande, & qu'elle n'est point garnie de plomb.

Ce seroit peut-être ici le lieu de parler de quelques autres petits ouvrages, qui peuvent amuser un Amateur ; mais comme ils présentent trop de difficultés pour être faits, comme il convient, sur le Tour à pointes, nous nous réservons d'en parler, lorsque nous décrirons le Tour en l'air.

 Pl. 4.

S E C T I O N I I I .

Faire des Étuis.

UN Amateur de Tour a souvent occasion de présenter à des Dames, des étuis de sa façon. Cette espèce d'ouvrage est beaucoup plus facile à exécuter sur le Tour en l'air ; mais comme on peut très-bien en faire sur le Tour à pointes, nous nous croyons obligés d'enseigner à les faire sur cette espèce de Tour.

On choisira pour cet ouvrage un morceau de bois parfaitement sain ; & sur-tout sans aucunes fentes ni gerçures, cela est plus essentiel que dans tout autre cas. On l'ébauchera à la hache. On le mettra au Tour entre deux pointes. On le tournera d'un bout à l'autre d'une grosseur égale. On partagera la longueur en trois parties, & on réduira le tiers qui est à droite, au diamètre qu'on veut donner à la gorge de l'étui, qui doit être moindre que le corps, d'environ trois lignes. On tournera cette gorge avec les plus grandes précautions, pour qu'elle soit parfaitement cylindrique d'un bout à l'autre, & sur-tout d'une égale grosseur ; & pour y réussir plus sûrement, quand on l'aura tournée au ciseau ordinaire, on la terminera avec un ciseau à un seul biseau, en emportant très-peu de bois à la fois. On jaugera avec le compas d'épaisseur, d'un bout à l'autre, avec le plus grand soin : on tournera l'épaulement contre lequel doit poser le couvercle, avec un grain-d'orge, suivant un angle un peu rentrant, afin que les bords joignent mieux. On polira ensuite cette gorge avec de la prêle mouillée, & la trempant sans cesse dans de l'eau ; ayant soin de croiser les traits, de peur de trop user dans certains endroits & pas assez dans d'autres. Lorsqu'on s'apercevra que tous les traits sont bien effacés, on cessera de mouiller la prêle, & on continuera de polir jusqu'à ce que la gorge soit sèche. Alors on verra le bois devenir d'une couleur très-sensiblement plus pâle, que sa nature ne le comporte : c'est

PL. 4.

la boue du poli qui s'infinue dans les pores, & produit cet effet. Il suffira ensuite de mettre sur la gorge une ou deux gouttes d'huile, & de frotter en tournant toujours, avec un chiffon de laine, tel que de drap ou de serge, & la couleur reviendra sur le champ.

On conçoit que le frottement qu'on opère en polissant, & sur-tout, quand on cesse de mouiller la prèle, échauffe considérablement le bois, & que si, sans avoir de fentes ou gerçures, il n'avoit que des dispositions à se fendre, il le seroit bientôt par l'échauffement. Nous ne faisons cette réflexion que pour appuyer la précaution que nous avons recommandée de prendre, un morceau de bois parfaitement sain.

Pour polir à la prèle, on en prend 4, 5 ou 6 brins qu'on casse dans les nœuds, & on s'en sert, en les plongeant sans cesse dans de l'eau claire, comme d'un petit faisceau : mais il faut avoir grand soin que les nœuds ne touchent pas la partie qu'on polit; car ces nœuds étant extrêmement durs, gêneraient au lieu de polir.

On donnera au bout de la gorge, un léger coup de grain-d'orge, pour ôter le vif de l'angle, avant de commencer à polir.

On tournera un autre cylindre du même bois, pour faire le couvercle; mais attendu le peu d'épaisseur à laquelle on doit le réduire, & l'effort que fait la gorge de l'étui, il faut encore redoubler d'attention pour qu'il n'ait aucune fente ni gerçure. Quand ce cylindre, que pour plus de commodité on tiendra un peu plus long qu'il ne faut, afin que la corde y soit placée plus commodément, sera tourné, on dressera parfaitement l'extrémité où l'on doit creuser le couvercle, afin qu'il pose exactement sur l'épaule du corps de l'étui, & même ce bout doit être coupé à angle un peu rentrant.

Quand l'étui sera placé sur la lunette, on y mettra une goutte d'huile, tant pour adoucir le frottement, que pour que le bois ne s'échauffe & ne se noircisse pas tant. Si l'on se sert de lunette de bois, on y mettra du savon au lieu d'huile.

On creusera d'abord l'étui à la lunette avec des mèches de différentes grosseurs, jusqu'approchant celle qu'on veut qu'il ait: & pour en juger mieux, & voir bien exactement l'épaisseur de bois qui reste à la gorge, il sera bon de faire au trou de la lunette sur la gauche, à-peu-près à la hauteur de l'outil, un cran ou encoche, *fig. 24*, avec un *tiers-point* ou lime à trois quarrés, au moyen duquel on peut juger de l'épaisseur qu'on laisse à la gorge. On se servira ensuite d'une espèce d'outil, dont on se sert très-ordinairement au Tour en l'air, & qu'on nomme *Outil de côté*, représenté *fig. 25*. On en trouve dans le magasin indiqué, de toutes espèces & largeurs. Cette espèce d'outils

d'outils coupe à gauche & par le bout ; ainsi dans la *fig. 25*, les biseaux sont en dessous, & ne peuvent être vus. On choisira donc un outil de côté qui puisse entrer à l'aise dans le trou, & qui coupe parfaitement ; & le tenant, avec le pouce gauche sur la clef, qui sert de support, & empoignant la poupée des autres doigts, on creusera l'étui sans varier aucunement l'outil, afin qu'il soit aussi rond en dedans qu'en dehors. On doit, quoique cette opération, soit plutôt racler que couper le bois, emporter des copeaux qui semblent coupés & fort minces. On retirera de tems en tems l'outil, & on mesurera sur la longueur extérieure de l'étui, si l'on est à une distance suffisante du fonds. On donnera au fonds 4 à 6 lignes d'épaisseur ; &, comme l'outil doit être affûté bien droit dans toute la longueur du biseau, on tâchera que l'étui soit creusé égal d'un bout à l'autre. On réduira la gorge à une ligne ou un peu plus d'épaisseur ; puis à commencer de 8 à 10 lignes du bout, on arrondira intérieurement cette épaisseur, de manière qu'elle vienne finir presque à angle aigu ; mais cet arrondissement sera plus sensible à mesure qu'on approchera du bout. On prêlera un peu à sec l'entrée de l'étui, en tenant de la prêle sous le doigt index, qu'on introduira dans le trou ; & en cet état l'étui sera terminé. Reste à faire le couvercle, & c'est-là le plus difficile.

Nous l'avons dit ailleurs ; quand on veut juger si un étui est bien fait, on tâte avec le pouce & l'index si le couvercle est bien concentrique avec le corps de l'étui, enfin, si en le tirant brusquement il sonne bien, & s'il résiste également par-tout. Si les deux cercles de jointure ne sont pas concentriques, c'est une preuve que la gorge ou l'intérieur du couvercle ne sont pas ronds ; & cela peut procéder de l'inhabileté de l'Artiste, ou de ce que le bois a travaillé depuis qu'il est fait. On juge donc combien il est important d'apporter tous ses soins pour que la gorge & le couvercle soient parfaitement ronds. Si en le tirant il ne sonne pas, c'est une preuve qu'il est trop lâche, & que l'air s'y introduit insensiblement, ou que le couvercle est fendu ; ou bien qu'il est trop lâche de l'entrée.

On tournera donc l'intérieur du couvercle avec la plus grande attention, à la lunette, comme l'étui. Et comme il est essentiel qu'il ne soit pas d'un plus grand diamètre au fond qu'au bord, & que la partie intérieure soit bien droite, on aura soin d'affûter l'outil de côté sur une pierre à l'huile bien dressée.

Il est un moyen assez bon pour s'assurer du diamètre intérieur à donner à un couvercle, pour qu'il reçoive la gorge d'un étui : c'est de se servir d'un compas, qu'on nomme *Maître à danser*. C'est un outil, dont le haut est rond,

Pl. 4.

en deux parties, comme un 8 de chiffre, & le bas semble avoir deux jambes les pieds en dehors. Quand ce compas est bien fait, l'écartement des deux pointes du haut donne le diamètre extérieur, & la distance d'une pointe à l'autre des deux pieds donne le diamètre intérieur : mais comme la moindre erreur produit un effet très-sensible, on le mettra pour l'intérieur à un moindre diamètre qu'il ne faut, & on creusera le couvercle sur cette mesure du bord jusqu'au fond. Puis, prenant un nouvel outil de côté qui coupe parfaitement, après s'être assuré que la profondeur est plus longue de 2 ou 3 lignes que la gorge, on terminera à très-petits coups, & tenant l'outil ferme & invariable sur son support. On présentera ensuite la gorge, pour voir si elle commence à entrer, sans rien forcer, de peur d'éclater le couvercle. On essaiera ainsi à plusieurs reprises, jusqu'à ce qu'il entre également & juste jusqu'au fond. Nous le répétons, cette opération est très-difficile.

Quand l'étui sera terminé en dedans, il ne reste plus qu'à le tourner en dehors. On le mettra au Tour à pointes sur ses deux centres, & on le terminera à la gouge, au ciseau ordinaire, & enfin en entamant très-peu de bois avec un ciseau à un biseau. On fera maître de laisser les bouts quarrés, ou de les arrondir, si l'on a laissé aux deux fonds assez d'épaisseur de bois. Mais dans l'un & l'autre cas, il ne faut pas qu'on voie la marque des pointes, & pour cela on doit avoir réservé aux fonds plus de bois qu'il n'en faut, pour couper au grain-d'orge plus loin que le trou de la pointe : mais on ne coupera entièrement les bouts qu'après avoir poli l'étui en dehors. On prendra pour cela 8 ou 10 brins de prêle : on les trempera dans l'eau, & avec deux doigts de chaque main, on promènera ce faisceau, en tout sens, sur toute la longueur, en trempant souvent dans l'eau. Au bout de quelques instans, on verra se former une boue assez épaisse, de la couleur du bois qu'on tournera. On l'ôtera de tems en tems, en continuant avec la même prêle, qui en s'usant insensiblement, rend le poli plus fin. Quand on jugera que l'étui est suffisamment poli, on le laissera sécher en place, après avoir ôté toute la boue avec un linge. Et quand il sera sec, on y mettra en divers endroits 5 à 6 petites gouttes d'huile avec un petit bâton : on l'étendra avec les doigts dans toute la longueur de l'étui, & avec une serge, on frotera un peu fort en tournant, pour ôter le plus qu'on pourra de cette huile, qui, s'il en reste, fait un vilain poli, & est sensible sous la main, par un certain tact, qui est onctueux au toucher.

On remettra l'étui sur le Tour à la lunette, pour terminer un bout & le polir : on pourra tourner un morceau de bois commun, qui reçoive le cou-

vercle, & on le terminera ensuite à la lunette; mais comme en cet état le corps de l'étui est poli, & que la corde pourroit y imprimer des marques, on l'entourera d'un peu de peau ou de cuir, dont on assurera les bouts avec du fil, après en avoir enveloppé l'étui.

Si l'on vouloit que l'étui fût orné d'un ou de plusieurs cercles d'ivoire ou d'autre matière, voici de quelle manière il faudroit s'y prendre.

On se pourvoira d'un morceau d'ivoire, d'un diamètre un peu plus fort que l'étui auquel on le destine. On le mastiquera sur le bout d'un cylindre de bois fait au Tour, de la manière suivante.

On fera chauffer dans un poëlon, du mastic à froid, qu'on trouve dans le même magasin : on y trempera le bout du mandrin, & l'ivoire par un bout. On joindra ainsi l'un à l'autre, & on le laissera refroidir. On mettra le tout entre deux pointes, & on tournera l'ivoire à un diamètre un peu plus fort qu'il ne faut. Puis le mettant à la lunette, on fera une entaille sans perdre le centre, avec un bec-d'âne, au diamètre qu'on jugera convenable pour entrer sur le couvercle, au bout qui joint le corps de l'étui, à moitié de son épaisseur; puis ayant remis cet ivoire sur le Tour à pointes, & ayant bien dressé le bord, on le coupera à l'épaisseur convenable, avec une espèce de grain-d'orge très-mince, un peu large, & affûté de très-long, qui sert en beaucoup d'occasions. On verra bientôt se détacher un anneau propre à la place qu'on lui destine. On formera au couvercle de l'étui, dont les centres ne sont pas encore perdus, & avec un bec-d'âne, & un grain-d'orge, la place de la virole. On aura soin qu'elle entre dans sa place un peu juste, & on l'y collera. Quand la colle sera sèche, on remettra le couvercle garni de sa virole sur l'étui, & on terminera avec un ciseau à un biseau, en affleurant le bois sans presque l'entamer. On polira le tout comme on l'a dit, & avant d'huiler l'étui, on polira l'ivoire avec un peu de blanc d'Espagne en pâte à l'eau, au moyen d'un linge, & tout sera terminé: mais on prendra garde de ne point mettre d'huile près du joint: car la colle-forte se décomposant, la virole s'en iroit promptement.

On peut, si l'étui est quarré des bouts, mettre à chacun d'eux une pareille virole; mais il faut bien prendre garde, en ôtant les centres, de fatiguer la virole dans la lunette. Elle pourroit se noircir ou se détacher, sur-tout si on y mettoit de l'huile.

On peut aussi, selon la couleur du bois qu'on emploie, y mettre des viroles d'écaille. Le travail de cette matière, c'est-à-dire, les moyens qu'on met en usage pour faire des cercles, des boîtes, des gorges d'étuis, exige

 PL. 4.

des détails qui trouveront leur place dans un article à part : pour le présent il nous suffit de dire qu'on en trouve de tout faits dans le magasin indiqué ; nous nous bornerons à donner la manière de les employer. On aura donc des espèces de tuyaux d'écaïlle , à-peu-près du diamètre dont on les veut. On en fera entrer un un peu juste , sur un mandrin de bois dur , qui aille un peu en diminuant de grosseur. On coupera avec l'espèce de grain-d'orge , dont nous avons parlé , une virole à la largeur qu'on desire. On fera sa place sur l'étui , & on la collera bien solidement. La colle-forte étant composée de matières animales , a une très-grande affinité avec l'écaïlle , autre matière animale , & prend très-bien.

Dans les cas où l'on veut coller des pièces de couleur tendre , ou dont on veut diminuer l'apparence des joints , on se servira de colle de poisson , dissoute dans de l'eau , où on mettra quelques gouttes de bon vinaigre blanc , & l'on s'en servira en la faisant chauffer. On trouve chez le sieur Bergeron de la colle de poisson , détrempée à l'esprit-de-vin , & qu'on peut employer sans feu , ce qui est souvent très-commode.

La meilleure manière d'employer la colle-forte , est de la concasser en morceaux assez petits : de la jeter dans une quantité indéterminée d'eau , de l'y laisser pendant 12 ou 18 heures : au bout de ce tems on retrouve la colle très-épaissie , & se prêtant à tous les mouvemens qu'on veut lui imprimer. Alors on jette toute l'eau qu'elle n'a pas bue , & on la met dans un poëlon de cuivre étamé , fondre au bain-marie. On trouve chez le sieur Bergeron de ces pots à colle , infiniment commodes , & de toutes grandeurs. La colle , au bout de quelque tems , fond toute seule , & est assez liquide pour être employée à toutes sortes d'ouvrages. Mais il y a des Ouvriers qui prétendent que cette méthode affoiblit la colle , & qu'elle est infiniment meilleure chauffée à feu nud. Nous n'avons jamais eu occasion de faire cette épreuve , & avec l'attention d'employer de bonne colle d'Angleterre , on peut être assuré qu'elle fera fort bonne.

Les Menuisiers la font fondre dans suffisante quantité d'eau , & à feu nud. Les Facteurs d'orgue l'emploient de la même manière ; mais comme il est une infinité d'occasions , où l'on a besoin de se servir de colle pendant long-tems , & qu'il faut la faire rechauffer sans cesse , on court risque de l'altérer , attendu qu'étant sujette à monter contre les bords , elle y forme une croûte qui se brûle & ne sert à rien.

Les Luthiers font , de tous les Ouvriers , ceux qui l'emploient avec le plus d'économie & de propreté. Les surfaces qu'ils assemblent sont si minces , qu'il faut croire que l'expérience leur a appris à préférer la meilleure méthode.

Ils ont un pot de plomb, d'environ trois lignes d'épaisseur, dans lequel ils l'entretiennent continuellement chaude, en la tenant sur du poussier dans une poêle de fonte. Voici comme on fait ce pot à colle. On tourne un cylindre de bois, de trois pouces de diamètre ou environ, & de cinq pouces de haut. On en tourne un autre de six lignes de diamètre de plus; & sur ce dernier on fait un moule de plâtre, après avoir frotté le cylindre d'un peu d'huile. Quand ce moule est parfaitement sec, on suspend au dessus avec deux broches de fer, le petit cylindre qui laisse tout autour, & en dessous, un vuide de trois lignes. On le fixe solidement, & bien parallèlement au moule, de peur que le plomb ne l'enlève ou ne le dérange. On coule dans ce moule du plomb fondu; puis cassant le moule, on a un pot d'un seul morceau; & pour que le noyau quitte aisément, on a soin de le tourner un peu plus petit de diamètre, par le bas, que par le haut. On fait au haut un trou de chaque côté, à l'opposite l'un de l'autre, on y passe un bout de fil de fer, comme l'anse d'un sceau, pour le transporter où l'on a besoin.

Ce pot à colle est très-commode, en ce que le plomb gardant sa chaleur très-long-tems, la colle y reste toujours bien chaude, sans se brûler ni se dessécher. Tout ce qu'on peut dire, c'est qu'à feu nud, elle noircit au bout de fort peu de tems; ainsi le bain-marie est préférable.

Il est tellement essentiel d'employer la colle bien chaude, & de faire chauffer les parties qu'on veut coller, que les Ébénistes, pour que la colle pénétre plus profondément, en mettent sur l'endroit où la pièce doit être appliquée, & après qu'ils l'ont assujettie, se servent de fers chauds qu'ils passent sur la pièce, jusqu'à ce qu'ils voient la colle bouillonner tout autour, & avec un marteau dont la panne est fort large, appuient en tout sens, & frappent sur toute sa surface, pour que la colle pénétre dans tous les pores du bois. Cette nécessité de faire bien chauffer les pièces qu'on veut coller a cependant ses bornes: & pour juger de l'inconvénient auquel on s'exposeroit en la portant à l'excès, il suffit de présenter au feu un bout de planche, & de la faire chauffer jusqu'à ce qu'on ne puisse pas y tenir la main. Si dans cet état on y met de la colle avec un pinceau, on verra sur le champ la pièce se couvrir d'une quantité prodigieuse de bulles d'air, provenant de l'eau, que la chaleur réduit en vapeurs, & qui, retenues par la partie glutineuse de la colle, ne peuvent s'échapper. Cette couche de colle est, dans moins d'un clin-d'œil, sèche, & la main passée dessus n'y prend déjà plus.

Puisque nous avons été conduits à parler des précautions à prendre, pour

Pl. 4.

bien coller les pièces qu'on veut joindre, nous ne pouvons passer sous silence un expédient sûr, pour que la colle prenne bien sur une surface un peu polie. Pour mieux entendre ce que nous allons dire, il suffit de quelques réflexions sur la manière, dont la colle ou les différentes colles dont on se sert dans les Arts, produisent l'effet qu'on en attend.

La surface la mieux polie, n'est aux yeux d'un Observateur exact, que celle qui présente le moins d'aspérités. Quelque polie qu'elle soit, la colle est donc grippée par toutes ces petites éminences, & se loge en plus ou moins grande quantité dans les intervalles qu'elles laissent entr'elles. Mais si la matière est compacte, telle que du bois de palissandre, violet ou autre pareil, & par conséquent sujette à prendre un assez grand degré de refroidissement, la colle abandonne les aspérités qu'elle avoit faites, & se détache au bout de peu de tems: elle se lève en feuilles minces & transparentes. On peut se convaincre de cette vérité, en passant sur du marbre ou sur une glace une couche de colle: au bout de quelques heures on la lèvera avec beaucoup de facilité. Il en fera de même, si l'on applique avec la meilleure colle sur une règle un peu polie, & même simplement adoucie au rabot, une bande de papier, qu'on destine à recevoir quelques divisions mathématiques.

Pour prévenir cet inconvénient, on mettra dans la colle qu'on destine à de pareils usages, un peu de miel. Le gluten de cette espèce de colle s'amalgame avec celui de la colle, l'empêche de parvenir à un aussi grand degré de siccité, & le papier ne s'en va plus. Nous avons répété cette expérience, de manière à ne laisser aucun doute. Nous avons tenu, pendant un hiver entier dans une cheminée, une règle de bois dur, polie avec soin, & couverte d'une bande de papier, avec de la colle ainsi préparée, tandis que dans le même tems, une autre règle collée, avec d'excellente colle sans mélange, séchoit à côté de la première. Le papier de l'une s'est décollé tout seul au bout de moins d'une journée, & l'autre est demeuré parfaitement attaché, même au bout de l'hiver. Il est cependant une mesure pour mettre du miel. Trop peu ne produiroit aucun effet; & trop, rendroit la colle trop molle.

C'est par de pareilles digressions, que nous espérons bien mériter de nos Lecteurs, en leur donnant, de tems en tems, quand l'occasion s'en présentera, quelques expédiens, que le hasard a fait connoître, qui sont peu connus, & qui, cependant, peuvent être fort utiles dans beaucoup d'occasions.

SECTION IV.

Différens ustensiles pour un Laboratoire.

NOUS faisons toujours, en enseignant à tourner, les occasions d'exercer l'Amateur, en même-tems que nous prendrons pour exemples, des objets qui peuvent contribuer à son utilité.

 PL. 4.

On ne peut se passer, dans un laboratoire, d'avoir quelques sièges, moins pour s'asseoir & se reposer, que pour travailler assis, à des opérations qui ne permettent pas qu'on se tienne debout : telles que de faire sur une pièce tournée ou faite au rabot, des divisions exactes & longues, de tracer des tenons à *queue d'aronde* ou d'*hironde*, & beaucoup d'autres. Dans tous ces cas, une chaise est embarrassante à cause de son dossier. Un tabouret n'est souvent pas commode à cause de sa hauteur constante. Si l'on veut tracer sur l'établi de Tour, il faut un siège plus haut, que pour travailler sur un établi de Menuiserie, qui est beaucoup plus bas, ou pour limer à un établi d'Horloger. Il faut donc avoir autant d'espèces de tabourets qu'il se présente d'occasions de s'en servir. On a imaginé une espèce de tabouret fort commode, en ce qu'on peut l'élever à la hauteur qu'on desire. Mais pour ne rien laisser sans description, & toujours exercer l'Amateur, nous allons en donner deux, dont l'un se hausse & baisse, & l'autre a une hauteur déterminée. Nous commencerons par le dernier, comme le plus ordinaire & le plus aisé à faire.

Faire un Tabouret.

ON prendra dans une planche de noyer ou autre bois liant, de 18 lignes ou environ d'épaisseur, un rond d'un pied ou 13 pouces de diamètre. On le mettra sur le Tour, au moyen d'un très-fort mandrin à trois griffes. On le tournera proprement sur son épaisseur; & sur une des surfaces, on le creusera à la courbure d'un très-grand cercle, comme de 3 ou 4 pieds: & pour donner à cette courbe plus de régularité, on tracera avec un compas à verge, d'un rayon convenable, un calibre de carton, qu'on appliquera sur la surface concave. On conservera le centre jusqu'à environ 8 à 10 lignes. On polira proprement cette surface, & on arrondira les bords, sans y faire aucune moulure, ce qui useroit les habits. On tournera bien plane l'autre surface, & jusques contre le mandrin, en y appliquant une bonne règle: puis à deux pouces ou environ du bord, on tracera un trait léger,

PL. 4.

avec un grain-d'orge coudé à l'équerre. On ôtera ensuite la pièce du Tour, & avec des gouges & autres outils convenables, on ôtera le bois qui a servi de centre, de l'un & l'autre côté, avec beaucoup de précautions, & suivant la même courbure ou le même plan. On divisera le trait qu'on a fait à la surface de dessous, en trois parties égales : & à chaque point, on percera un trou d'environ un pouce de diamètre. Pour plus de propreté, si le bois est très-épais, on ne fera point passer les trous à la surface supérieure : & on aura soin d'incliner un peu la méche vers le dehors du cercle, & de l'incliner également à chacun des trous.

On tournera ensuite trois pieds de même bois, à la longueur qu'on jugera convenable, pour que le tabouret ait la hauteur qu'on desire. On les ornera de moulures ; mais on aura soin que le bas de ces pieds se termine en poire, arrondie par le bout, & qu'à quelque distance de ce bout, il y ait à chaque pied, un renflement assez fort pour supporter un trou un peu gros, & un tenon, sans que le bois risque de se fendre. A l'autre bout de chaque pied on tournera un tenon à la mesure très-juste du trou qu'on aura fait dans la planche, & on y pratiquera un épaulement sur lequel la planche doit reposer.

Sur chaque renflement, que nous avons recommandé de former au bas de chaque pied, on fera un trou d'environ 8 lignes de diamètre, qui le traverse d'outre en outre, & soit à une même distance du bout. On présentera ensuite chaque pied en sa place, en le faisant entrer presque entièrement dans la planche. On prendra exactement la distance qui se trouve entre deux des trois pieds, & on tournera une *traverse*, qu'on pourra également orner de moulures à volonté ; mais on réservera au milieu un renflement, dont le profil s'accorde avec le dessin qu'on aura déterminé. On pratiquera également aux bouts de cette traverse, des tenons de grosseur convenable, avec ou sans épaulements, comme on le jugera à propos : on assemblera ces deux pieds en y mettant la traverse.

On tournera ensuite une seconde traverse, qui ait pour longueur la distance du renflement de la première au troisième pied ; on assemblera ce dernier avec les deux autres : cet assemblage se nomme *Assemblage en T*. Il faut avoir eu soin que les tenons des traverses dépassent l'épaisseur des pieds.

On *démanchera* le tout, & on fera aux tenons des deux traverses, une entaille, formée de la rencontre de deux traits de scie à angle très-aigu, pour pouvoir y faire entrer un coin de pareil angle. On assemblera les trois pieds, au moyen de leurs traverses, en les collant, & on fera entrer dans l'entaille, qui est à chaque tenon, un coin de pareil bois qu'on collera bien chaudement,

chaudemment, & qu'on enfoncera, avec promptitude, de peur que la colle ne se fige, & qu'elle ne tienne plus bien; & pour mieux réussir dans cette opération, on appuiera la traverse sur un établi, les pieds couchés. On collera de même les tenons des trois pieds en leur place, faisant poser exactement les épaulements des tenons contre la planche: on laissera sécher bien le tout pendant vingt-quatre heures, & avec des outils convenables, on raccordera le bout des tenons, au profil des pieds.

Il est évident que l'emmanchement de ce tabouret seroit beaucoup plus solide, si l'on pouvoit mettre des coins aux tenons de chaque pied; mais comme les trous qui les reçoivent ne traversent pas, cela paroît au premier coup-d'œil impossible. Cependant on va voir qu'il est facile d'y parvenir par l'artifice que nous allons décrire.

On pratiquera au haut de chacun des trois pieds une entaille pareille aux précédentes, en forme de *V* très-aigu; & on préparera pour chacune un coin tellement fait, qu'en le supposant enfoncé à fleur du dessus du tenon, il force les deux côtés de l'entaille à s'écarter, & par conséquent à augmenter le diamètre du tenon. On élargira, avec une gouge convenable, les trous de ces tenons, vers le fond, de manière qu'ils semblent être en queue d'aronde. On mettra ces coins dans leur entaille, bien enduits de colle chaude, & excédant les tenons. On présentera les trois pieds en leur place, & ayant mis un morceau de bois sous la planche, pour que sa courbure ne l'empêche pas de porter, on enfoncera ces trois pieds presque en même-temps, en frappant un peu alternativement sur chacun, jusqu'à ce qu'ils soient bien entrés & qu'ils posent bien. On conçoit que de cette manière, les coins forcés d'entrer dans leurs entailles, produisent leur effet, écartent les tenons, & que devenus plus gros du bout, ils ne peuvent plus sortir de leur trou, qui se trouve d'un moindre diamètre à l'entrée; & qu'ainsi, l'assemblage est on ne peut plus solide. Cette opération peut trouver son application dans une infinité de circonstances.

Autre Tabouret.

LE tabouret que nous allons enseigner à faire, est très-recherché dans les laboratoires des Amateurs, par sa commodité, qui consiste en ce qu'on peut le hauffer & baisser à volonté. Mais ce n'est pas tant pour les commodités qu'il présente, que nous en donnons la description, que parce que l'Amateur qui voudra s'occuper à le construire lui-même, acquerrera de la facilité dans plusieurs genres d'ouvrages qui ont un rapport immédiat avec l'Art du Tour.

Pl. 5.

La *fig. 1, pl. 5*, représente ce tabouret tout monté. Il se hausse & se baisse, au moyen de ce que le siège porte une vis, qui tourne dans un écrou qui en fait le pied.

On dressera bien à la varlope, & on mettra d'égale épaisseur, à environ quinze lignes, une planche de noyer, bien sec & bien sain, après quoi on y passera le *rabot à dents*, à très-petit fer, en tous sens, pour procurer quelques aspérités, afin que la colle prenne mieux. On tracera sur cette planche trois cercles, de quatre pouces & demi de diamètre ou environ. On les découpera avec une scie à tourner. On divisera un des cercles en trois parties égales, à chacune desquelles doit être un des trois pieds de ce tabouret : mais comme les tenons qui portent tout le poids du corps de l'Ouvrier, doivent pour cela tenir très-solidement dans leurs entailles à queue d'aronde, & que quoi qu'on ait l'attention de faire une de ces entailles sur le fil du bois, que les deux autres se trouveroient dans du bois *tranché*, & qu'au premier effort, les *joues* éclateroient ; on aura soin de placer un des points de division bien exactement dans le fil du bois, & les deux autres où ils pourront. On collera, sous ce premier plateau, un second, dans un sens, tel que le fil du bois se trouve sous le second point du premier, & un troisième encore, le fil du bois sous le troisième point. Par cet artifice, le cylindre qui contiendra les pieds, sera toujours partie de fil, & partie à contre-fil ; & deviendra par ce moyen très-solide. On fera chauffer chaque planche, après les avoir réparées toutes trois ; on les collera bien chaudement, & on les mettra en presse sous un valet ou autrement.

On fera ensuite, avec une planche de bois très-mince, un calibre, suivant le profil qu'on aura déterminé pour les trois pieds. On dressera bien, & on mettra d'épaisseur une planche, de 12 à 14 lignes. On y tracera les contours du calibre, que, pour éviter le bois *tranché*, on placera, suivant le fil du bois, & l'on réservera un bon pouce de bois plus qu'il ne faut, pour les tenons à queue d'aronde, *fig. 2*. On les découpera proprement à la scie à tourner. On les terminera proprement avec des rapes, des écouennes & des limes de toute espèce, & l'on aura sur-tout soin, qu'ils soient parfaitement égaux entr'eux. On tracera, avec soin, une ligne *a, b*, servant d'épaulement à la queue d'aronde. Et avec une scie & des ciseaux bien affûtés, on recalera proprement la queue d'aronde, *fig. 3*.

On tournera ensuite un cercle de même bois, d'environ un pied de diamètre, sur deux pouces de large, & un pouce d'épaisseur. On laissera l'intérieur de ce cercle à angles droits, & on arrondira l'angle de la surface qui doit être en dessus. Enfin, on tracera à environ six lignes du bord inté-

rieur, un trait de grain-d'orge sur lequel on percera tous les trous nécessaires pour *foncer* le siège en canne.

On fera ensuite, à la varlope, deux traverses d'un bon pouce, & même de quinze lignes d'épaisseur, sur deux pouces & demi de large. On les croîsera à angles droits, en les entaillant à mi-bois sur l'épaisseur, très-juste & sans ballotement. On fera à chacun des bouts une entaille telle qu'on la voit en *a, a*, *fig. 4*, & pour la tracer plus exactement, on prendra bien juste, le diamètre intérieur du rond qu'on a tourné, & avec une ouverture de compas de la moitié, c'est-à-dire, du rayon, on tracera du milieu de ces traverses, à chaque bout, une portion de ce même cercle. On entaillera à mi-bois, & on tâchera que la croix assemblée entre juste dans le cercle, & que les tenons posent par-tout bien également. On désassemblera encore la croix, dont on aura d'abord réparé les croîfillons, & on les échanvrera un peu, comme le représente la *fig. 4*, afin, qu'en cas que la *canne*, dont on foncera le siège, se courbe sous la pesanteur de la personne assise, elle ne puisse jamais toucher aux barres, ce qui incommoderoit l'Artiste assis.

On fixera cette croix au cercle, en dessous, avec de bonnes vis à bois. Nous disons bonnes, attendu qu'il en est de meilleures les unes que les autres. Communément les vis à bois sont faites à la main & à l'outil. Le fond des pas n'est pas par-tout d'une forme convenable. Cette forme devrait être un cône très-allongé; mais comme il se fait à la main, on ne peut pas compter sur sa régularité. D'ailleurs le sommet des pas est souvent rempli d'aspérités. A mesure qu'on ôte & qu'on remet la vis, les pas rongent le bois, & bientôt elles ne serrent plus. On a corrigé ce défaut, & les Anglais nous en fournissent de très-bonnes. Elles sont passées dans une filière double; mais comme elles sont plus menues du bout que vers la tête, on a imaginé d'opérer une forte pression sur l'un des deux *couffinets*, entre lesquels elles passent. Ce couffinet ayant la faculté de s'écarter & de se rapprocher, on conçoit que la vis a la même forme, & une parfaite régularité dans toute sa longueur.

D'un autre côté, l'effort des vis se fait latéralement aux filets: le bois ne peut souvent pas résister à cet effort. Il se déchire, & pour peu que les filets du bois se mangent, la vis ne tient plus à cause de sa forme conique, puisqu'on conçoit, que quand elle est en place, chaque filet ne prend que dans l'endroit où il est, & que si on déviffe un peu, ou que la vis prenne du jeu, le filet est trop petit pour sa place. Il étoit donc important de trouver un moyen de donner aux filets de bois, plus d'épaisseur & de force qu'à ceux de la vis. C'est ce qu'on a exécuté en faisant les vis à bois, de manière, que contre la regle générale des vis, elles eussent plus de vuide

Pl. 5.

que de plein. Aussi voit-on à ces fortes de vis, que les filets sont fort minces & très-écartés les uns des autres. On trouve au magasin du sieur Bergeron des assortimens de ces espèces de vis, depuis les plus petites jusqu'aux plus grosses. Cette digression nous a paru trop utile pour ne la pas placer ici.

Avant de terminer cet article, nous observerons que, pour poser une vis bien solidement, il faut préparer son trou avec une vrille, un peu plus petite que la partie la plus menue de la vis; se servir ensuite d'une un peu plus grosse, puis d'une troisième, de manière que le trou soit de la longueur de la vis, mais qu'il aille en croissant jusqu'à son entrée, mais toujours un peu plus petit qu'il ne faut. On graissera un peu la vis à la chandelle, afin qu'elle lisse le bois plutôt que de le manger, & qu'on puisse l'ôter & la remettre sans rien gêner.

Au centre de la croisée, on percera un trou de neuf lignes de diamètre, pour le tarauder avec un tarau d'un pouce, à l'effet d'y placer la tête de la vis dont nous parlerons dans un instant.

Sur la circonférence du cercle de bois, *fig. 5*, qui doit servir de siège, & sur le trait qu'on y a fait avec un grain-d'orge, on percera une grande quantité de trous, à six lignes au moins les uns des autres, de manière que la division se trouve exacte. C'est-là qu'on pose les cannes qui font le fond du siège. Nous en parlerons ailleurs.

On tournera un cylindre d'environ deux pouces de diamètre, égal d'un bout à l'autre, & de 18 à 20 pouces de long ou environ. On pratiquera à un de ses bouts un tenon de deux pouces de long au moins: on le rendra un peu conique du bout, pour donner de l'entrée dans la filière. On taraudera ce tenon, ainsi qu'on l'a dit ailleurs. Puis remettant le cylindre sur le Tour, on donnera un peu d'entrée par l'autre bout, on le passera dans une filière de deux pouces, presque jusques contre le tenon. On remettra enfin cette vis sur le Tour; on abattra les premiers filets qui ne valent rien, & on la terminera en poire, au bout de laquelle on formera une boule, ou tout autre ornement qu'on jugera à propos.

Pendant tout ce travail, les trois ronds qu'on a collés doivent être parfaitement secs. Du point de centre, on tracera un cercle qu'on divisera en trois parties égales, en prenant pour premier point, celui qui est parfaitement dans la longueur du fil du bois, afin d'être assuré que les deux autres se trouveront dans une pareille position, par rapport à chacun des deux autres ronds. On percera au centre un trou, de 19 à 20 lignes de diamètre, en alignant bien les centres dessus & dessous, & pénétrant jusqu'à la moitié de l'épaisseur, depuis l'une & l'autre surface.

L'opération suivante est assez difficile, mais elle est essentielle. On formera dans le trou, & sur un de ses côtés, une entaille à queue d'aronde, & profonde d'un pouce : & pour y parvenir plus aisément, on commencera cette entaille, depuis la surface qui doit se trouver en dessous. On la prolongera jusqu'à six lignes de la surface de dessus. Après avoir recalé cette entaille très-quarrément & très-proprement, on y inférera un *lardon*, de bon bois bien dressé au rabot, mais qui ballotte un peu sur la largeur. On le coupera plus court qu'il ne faut pour affleurer la surface inférieure d'environ un pouce. On collera dans le surplus de l'entaille, & en continuation de la longueur du lardon, une pièce de bois, qui remplisse exactement la forme de queue d'aronde. On mettra le lardon en sa place; & de cette manière le trou aura toujours sa forme. Le jeu qu'on a réservé au lardon, lui permet d'avancer vers le trou, pour peu que quelque moyen le presse par dehors du cylindre : mais il ne peut se mouvoir dans le sens de la hauteur.

On taraudera ce cylindre, on le mettra sur la vis, & on le tournera entre deux pointes. On dressera exactement les deux bouts : on fera même à celui qui doit être en dessus quelques traits, pour procurer des aspérités, & que la colle tienne mieux.

On tracera à chaque point de la division, la forme de la queue d'aronde de chaque pied, en les marquant de peur de les changer. On continuera les traits sur la longueur du cylindre, avec une équerre, & on les retournera par dessous. Cette opération, qui paroît assez difficile à bien faire, peut cependant s'exécuter comme il faut par le moyen suivant. On posera le bord d'une règle, bien dressée sur l'extrémité d'un des traits de la queue d'aronde qui est en dessus, tout contre la ligne qui descend sur le cylindre. Du bout de cette ligne, on placera en dessous une autre règle, & *bornoyant* de l'œil les deux règles qui excèdent le cylindre, on jugera lorsqu'elles seront dans le même alignement, si la ligne de dessous est parallèle à celle de dessus : alors on la tracera. On en fera autant à l'autre côté, tracé en dessus de la queue d'aronde, & quand les règles s'aligneront, on tracera l'autre trait, & l'on sera assuré que les côtés seront bien parallèles dessus & dessous. Quant à la longueur de la queue d'aronde, on peut la prendre avec un trusquin ou avec un compas.

On donnera à chaque entaille à faire, un trait de scie, en laissant toujours le trait, de peur que l'entaille ne soit plus large que le tenon. On enlèvera le milieu, en donnant un trait de scie à tourner étroite, de chaque angle extérieur à l'intérieur. Bientôt l'entaille sera vidée. On la recalera proprement avec un ciseau convenable, en présentant sans cesse la queue à son

Pl. 5.

entaille : mais il faut observer que l'épaulement de chaque queue doit poser sur une partie circulaire, c'est-à-dire sur le cylindre : ainsi, ou bien avant de tracer l'entaille de la queue d'aronde, on applatira avec des écroues, trois parties de la largeur, égale à l'épaisseur des pieds, ou bien on fera ces épaulements circulaires du même rayon que le cylindre. Sans ces précautions, les angles extérieurs des épaulements ne joindroient pas contre le cylindre. Nous ne pouvons dissimuler que cette opération est longue & difficile pour des personnes peu exercées ; mais que la perfection est essentielle pour la solidité du tabouret.

Quand les trois pieds seront entrés bien juste en leur place, on tournera sur un cylindre tourné exprès à la grosseur de la vis, une petite planche de même bois, d'un diamètre un peu plus grand que le cylindre, & de 3 à 4 lignes d'épaisseur. On formera sur la surface qui doit recevoir la colle, quelques aspérités, l'autre fera parfaitement droite. On formera sur le bord supérieur une moulure à volonté, telle qu'un *congé*, un quart de rond ou une doucine.

Voici la manière de tarauder le cylindre : il faut le faire avec précautions, pour ne fatiguer cette pièce, ni en dedans ni en dehors. On se rappelle que le lardon a la faculté de se mouvoir en venant vers le trou. Il faut le fixer solidement pendant qu'on taraudera, & l'on aura soin qu'il affleure parfaitement la surface intérieure du trou : & pour cela on introduira entre un de ses côtés une éclisse de bois, qu'on puisse cependant ôter après. On auroit très-bien pu le tarauder avant de le tourner, mais supposons qu'on ne l'ait pas fait, on formera sur l'épaisseur de deux petits bouts de planche, une entaille circulaire d'un rayon un peu plus petit que celui du cylindre. On saisira le cylindre dans un étau, entre ces deux planches : par ce moyen la pression ne se fera pas en un seul point, d'où il s'ensuit que la surface ne sera pas gâtée, & en second lieu, qu'il tiendra beaucoup mieux, & que l'effort du taraudage ne le fera pas tourner.

Un tarau d'un aussi grand diamètre que deux pouces, & qui, par la profondeur de ses filets, déplace autant de matière, fait nécessairement éprouver à l'Artiste une grande résistance. Quoique le levier en soit un peu long, on a toujours assez de peine, sur-tout lorsque deux ou trois filets sont entrés ; puisque sa forme conique du bas fait qu'il entame la matière par-tout à la fois. Nous avons appliqué, avec beaucoup de satisfaction & de soulagement aux filières qui passent dix-huit lignes de diamètre, la méthode qu'emploient les Charpentiers de moulins & autres forts ouvrages de mécanique, comme presseoirs, &c. La crainte de rendre cet article trop long, nous oblige de

renvoyer à une autre occasion, le détail de cette pièce, qui taraude un écrou, de 4, 6, 8 pouces, & même d'un pied, avec la plus grande facilité, & sans bourrer ni fatiguer le bois en aucune manière : mais jusqu'à deux pouces on peut se servir de la méthode ordinaire.

Il faut que la vis tourne dans son écrou juste, sans roideur & sans ballotement. Mais comme elle aura bientôt acquis du jeu, & que rien n'est aussi désagréable, que d'être assis sur un siège qui vacille, c'est ici que s'applique l'usage du lardon. On percera perpendiculairement à l'axe du cylindre, & juste derrière le lardon, un trou de six lignes de diamètre ou environ, pour pouvoir le tarauder à huit lignes. On tournera une vis à tête plate qu'on y mettra; & par ce moyen on pourra fixer le siège à la hauteur qu'on desire. On remarque que la vis ne presse pas sur les filets de la grosse vis, ce qui la gêneroit en peu de tems, & d'un autre côté, que la pression se faisant dans une longueur de deux pouces au moins, qu'à le lardon, le frottement en est bien plus considérable, & la fixité du siège plus sûre.

Avant de coller le siège, proprement dit, au haut de la vis, il faut le foncer de canne. Cette opération est fort difficile pour être bien faite: comme il est rare qu'un Amateur veuille la faire lui-même, nous n'en dirons ici que deux mots. On fend de la *canne* en lames, qu'on réduit à une bonne ligne de large sur demi-ligne d'épaisseur. Ce travail exige des outils particuliers, & un très-grand usage. On passera de ces petites lames dans des trous opposés, & deux dans un même trou, en lançant de trou en trou voisin, comme on feroit de la ficelle, & toujours la surface posée en dessus. On en fait autant à angles droits, en passant dessus & dessous, tous ceux qu'on rencontre dans un sens opposé à chaque couple. Quand un bout finit, on fait tout contre le trou une espèce de nœud, que nous ne croyons pas devoir décrire. Puis on en fait autant diagonalement; mais alors on ne passe qu'un filet, & tout est terminé. Ordinairement, pour plus de propreté, on fait, soit au Tour, si c'est une partie ronde, soit avec un outil de Menuisier, si la partie est droite, une rainure où se logent tous les lacemens, nœuds & reprises de la canne: puis on les recouvre avec une petite tringle, qu'on y colle juste, & qu'on *replanit* ensuite proprement.

C'est alors, seulement, qu'on mettra la croix en sa place; qu'on collera ou chevillera le siège sur son tenon à vis, afin qu'en voulant détourner la vis pour élever le tabouret, le siège ne quitte pas.

Tel est le tabouret qu'on voit dans les ateliers de beaucoup d'Amateurs. On doit sentir qu'un Artiste, qui en auroit fait un, d'après ce que nous

Pl. 5.

avons déjà donné de notions sur l'Art du Tour, pourroit se louer des progrès qu'il y auroit faits.

Mais aussi il faut convenir, que le poids du corps, portant le plus souvent sur les bords, & rarement d'à-plomb, fatigue beaucoup la vis, qui, en très-peu de tems prend du jeu, ballotte & peut se casser enfin. Le tabouret, que représente la *fig. 6*, nous paroît plus commode, plus solide, & devoir remplir le même but. Nous ne nous arrêterons pas à le décrire, & après les détails dans lesquels nous sommes entrés, nous pensons que la seule inspection de la figure, suffira pour guider l'Amateur dans sa construction. On voit que la vis, passant dans deux plateaux, est retenue bien plus solidement que dans un seul, quelque long qu'il soit. D'ailleurs, le plateau inférieur contribue à maintenir les trois pieds, contre l'écartement qui pourroit arriver, & qu'ainsi ce tabouret est infiniment plus commode que le premier. Il y a même cela d'avantageux, qu'on peut en faire un tabouret de hauteur ordinaire, & ne placer la vis, que lorsqu'on veut être assis très-haut.



C H A P I T R E I I I.

S E C T I O N P R E M I È R E.

Tourner à la Roue.

IL est une infinité de cas, où l'on ne peut tourner certaines pièces entre deux pointes, à la marche ou pédale; soit qu'elles aient un certain diamètre, & que dans cette occasion elles ne puissent faire assez de révolutions; soit qu'elles soient très-lourdes, & qu'elles acquièrent par conséquent beaucoup de volée, comme la roue des rouets que nous avons décrits. D'ailleurs le mouvement de rétrogradation qu'on est obligé de donner en tournant au pied, donne nécessairement des secousses à l'établi, & par conséquent influent sur la pièce même qu'on veut tourner: au lieu qu'un mouvement continu ne communique presque pas d'ébranlement, pourvu que l'établi ait une certaine solidité, ainsi que nous l'avons recommandé ailleurs. Quand on commence à s'amuser du Tour, on pense que le plus petit & le plus léger suffira toujours; & l'on en juge par les petites pièces qu'on tourne en commençant: mais pour peu qu'on réussisse, il est assez ordinaire & assez naturel d'entreprendre des machines plus compliquées, & l'on se pique, avec raison, de vouloir tout faire par soi-même. Ainsi un Tour très-solide convient aux ouvrages les plus légers; mais on ne peut tourner sur un petit Tour que quelques bijoux, & jamais rien d'un peu fort. C'est donc économiser, que de s'outiller du premier coup, comme nous le recommandons; & la marche que nous suivons, jointe à l'attention que nous avons eue de décrire une infinité de pièces qu'on peut faire sur le Tour à pointes, indique assez le plan que nous avons adopté, de ne pas induire nos Lecteurs dans des dépenses, dont l'étendue ne pourroit convenir à toutes les fortunes. On peut donc monter un laboratoire, à mesure que le goût se déploie & que les moyens augmentent. Par exemple, il est possible de tourner la roue d'un rouet au pied; mais cela est fort difficile; au lieu qu'à la roue, rien n'est aussi aisé & aussi prompt. Nous nous trouvons donc conduits naturellement à décrire plusieurs opérations, qui deviendront très-faciles par ce moyen.

Comme l'addition d'une roue ne change absolument rien au Tour, nous ne dirons rien de ce dernier, si ce n'est que comme on a souvent des pièces

Pl. 5.

Pl. 5. très-fortes à tourner, il est à propos de se pourvoir de très-grosses poupées, garnies de leurs pointes à vis, beaucoup plus fortes que celles qui servent au Tour ordinaire: c'est pour cela qu'on en aura deux paires: l'une pour les ouvrages moyens; l'autre pour ceux qui exigent plus de force. Il est même à propos, selon le genre d'ouvrages qu'on entreprend, de s'en procurer aussi de très-hautes, telles que d'un pied à compter du centre des pointes: on a souvent besoin de tourner des roues d'un fort diamètre, lorsqu'on s'occupe de mécanique; mais elles servent assez rarement.

Quant aux fortes poupées, dont nous parlions il n'y a qu'un moment, il est à propos qu'elles soient plutôt basses que hautes, & qu'on leur donne beaucoup d'empattement, afin qu'on puisse les fixer très-solidement sur l'établi, & qu'elles résistent à l'effort qu'on leur fait éprouver; voyez fig. 26. pl. 4.

Lorsqu'on tourne des pièces un peu fortes ou du fer, on ne peut pas se promettre que le support ordinaire puisse y résister. On se servira donc de celui que représente la fig. 27, qui est celui dont on se sert communément au Tour en l'air, & dont nous parlerons en son lieu; mais il est à propos qu'il soit beaucoup plus fort, puisque c'est-là que se porte toute la résistance de la matière qu'on tourne. Voyez fig. 27.

Ce support est composé de plusieurs pièces, dont voici les noms & l'usage. La semelle *A* pose sur l'établi, & y est fixée au moyen d'une entaille, avec feuillures sur lesquelles appuie un *T*, dont la tête est ronde, fig. 28, la tige quarrée, & le bas taraudé pour recevoir l'écrou à oreilles *a*, au moyen duquel on serre la semelle sur l'établi. L'écrou, appelle le *T*, dont les épaulements reposent sur la feuillure de la semelle; la pièce *b*, est de bois & tournée: entr'elle & l'écrou est une plaque ronde de cuivre, qui empêche que le bois ne se machure, par la pression de l'écrou. Pour empêcher ce *T*, de tourner sur lui-même quand on serre l'écrou, on enfile dans sa tige un morceau de bois quarré, & d'épaisseur égale à l'écartement de la rainure de l'établi ou un peu moins. Comme cette pièce de bois entre quarrément sur la tige, elle empêche la tige ou le *T* de tourner.

B est ce qu'on nomme la *Chaise*. Elle est fixée sur la semelle au moyen du boulon *a*, taraudé par le bas, & qui entre dans une plaque de fer, taraudée, qui est encastrée en dessous de la semelle. La tête de ce boulon est percée de deux trous qui se rencontrent à angles droits, & la traversent dans tout son diamètre. C'est au moyen de ces trous, dans lesquels on fait entrer la queue de la clef à vis, qu'on serre la chaise sur la semelle, en la tournant du côté dont on a besoin. La partie perpendiculaire de cette chaise est percée dans son milieu, d'un trou quarré, qui reçoit la tige d'un autre *T*, fig. 29, qui

retient la cale C, sur laquelle on appuie l'outil, & qui sert de support. Cette cale doit être de chêne, & à bois debout, afin qu'en cas de grande résistance de la part de l'outil, il puisse *gripper* dans le bois, ce qui ne seroit pas aussi aisé à bois de travers. A cette cale est une partie moins épaisse que la partie supérieure. C'est-là que se loge la tête du T, afin qu'en cas de besoin, la cale puisse approcher tout contre l'ouvrage. On ôte cette cale de place, en desserrant l'écrou à *chapeau* avec la clef, qui comme lui est à six pans. Il faut avoir de ces cales, de toutes largeurs & épaisseurs, selon la partie qu'on tourne. On voit par les détails de ce support, qu'on peut le tourner en tout sens, pour couper la matière, soit à face, soit de côté, & toujours d'une manière très-solide.

Lorsqu'on veut tourner une pièce d'un grand diamètre, on ne peut se contenter de ce petit support, même quand on y mettroit une cale très-haute. Attendu qu'ayant besoin que la partie supérieure de la cale soit de beaucoup au dessus du centre des pointes, cette cale deviendroit trop courte, & seroit fixée à la chaise de trop loin, ce qui produiroit un trémblement, produit par l'élasticité du bois; on s'en procurera donc de plusieurs grandeurs suivant le besoin.

Lorsqu'on tourne du fer ou des parties de cuivre d'un diamètre un peu grand, l'effort de l'outil tend nécessairement à faire sortir la pièce de ses centres; & pour peu que les poupées n'aient pas une large base, sur-tout sur leur largeur, le moindre écartement fait sortir les pointes de leur trou, & la pièce sort du Tour. Pour éviter cet inconvénient, quelques Ouvriers qui tournent de fortes pièces de fer, mettent à chaque poupée deux vis en dessous, au lieu d'une. Par ce moyen, elles se trouvent fixées à l'établi, d'une manière on ne peut plus solide.

Tous ces détails rendent, ce semble aisée à concevoir, la nécessité d'avoir un établi de Tour qui ait beaucoup d'affiette: soit par sa propre pesanteur, soit en donnant aux pieds un peu d'écartement, en forme de tréteau, sur-tout aux pieds de devant, où cela est indispensable, puisque la roue dont nous allons parler, tend à appeler l'établi à elle. Quant aux pieds de derrière, il suffit qu'ils soient perpendiculaires, tant par l'inutilité de leur donner de la pente, que pour pouvoir approcher l'établi tout contre un mur ou contre une croisée.

Quelques Tourneurs, pour ménager la dépense, se contentent de faire faire une roue à la manière de celles des voitures, afin de leur donner plus de volée, & que l'homme qui la tourne, après l'avoir mise en train, soit soulagé par la vitesse acquise. Mais cette méthode, bonne à quelques égards,

Pl. 5.

est défectueuse à d'autres; parce que la pièce tourne souvent avec plus de rapidité qu'il ne faut, & que, si c'est du fer, l'outil s'échauffe trop promptement, & n'a pas le tems d'entamer la matière. Il faudroit même que la pièce pût tourner lentement, & d'un mouvement uniforme; & c'est pour cela, que dans les grands ateliers, les pièces tournent par le moyen de l'eau, avec beaucoup de force & assez de lenteur.

La *fig. 7, pl. 5*, représente une roue de Tourneur, vue de face, & dont la corde, mène la pièce qu'on tourne, vue de profil sur ses pointes. On n'a pu représenter ces différens détails que de profil, ainsi que l'établi, à cause de la direction de la corde.

De toutes les manières de construire une roue de Tourneur, celle représentée, *fig. 7, pl. 5*, est la plus solide & la plus aisée. Asez ordinairement on l'enraye comme les roues de carrosse; mais les tenons des *rais*, qui entrent dans le moyeu, en se desséchant, prennent du jeu, & lorsqu'on se sert de la roue, on entend un craquement considérable, occasionné par chaque tenon, qui se meut dans sa mortaise. Voici donc de quelle manière, celle que nous allons décrire, doit être construite.

On percera, sur sa longueur, un morceau de bois, de 8 à 10 pouces de long, sur 8 de diamètre ou environ. On équarrira ce trou pour y recevoir très-juste le quarré *A*, de l'arbre *fig. 8*, auquel on donne un peu d'entrée par un des bouts.

Cet arbre est de fer, tourné avec soin à ses deux collets *B, B*, de manière que le quarré ait juste la longueur qu'on veut donner au moyeu. Au bout de chaque collet, est un quarré qui reçoit une manivelle pour faire tourner la roue. On tournera le moyeu sur son arbre. Ce moyeu est tourné de toute sa grosseur, comme on le voit en *a*, *fig. 9*. La partie *b*, est un quarré le plus grand possible, & fait avec beaucoup de soin. Après ce quarré est une partie cylindrique, suivant la ligne *d*, dont on va connoître l'usage. On voit, *fig. 10*, la partie circulaire du moyeu, le quarré & la partie cylindrique. Et dans tout ce travail, on doit prendre des précautions suffisantes pour que la partie quarrée soit au milieu juste de la longueur du moyeu. On percera sur le Tour & à la lunette, un morceau de bois d'un diamètre égal à celui du moyeu. On le tournera après l'avoir mis à frottement dur, sur la partie cylindrique du moyeu, ou sur tout autre mandrin cylindrique de grosseur suffisante. On aura soin que la partie qui doit avoisiner le quarré, soit coupée à angle bien droit, afin de poser plus exactement contre la roue. On donnera à ce quarré la largeur, que doivent avoir les barres de la roue pour épaisseur. On tournera les deux extrémités du moyeu, à-peu-près suivant la forme de la *fig. 9*. On

fera sur le quarré & sur la pièce rapportée, un repaire, afin de la remettre parfaitement en sa même place.

On s'occupera ensuite de la roue. Elle est composée, ainsi qu'on le voit *fig. 7*, de quatre montans, de cinq pieds de longueur ou environ, & même de six. On les *corroyera* parfaitement à la varlope, c'est-à-dire, qu'on les mettra égaux en largeur & épaisseur, & bien à l'équerre. On tracera sur chaque couple, une ligne au milieu de leur longueur; & de cette ligne on en tracera de chaque côté, une à une distance égale à la moitié du diamètre du quarré; puis on tracera encore plus loin d'autres lignes, à une distance égale à la largeur des montans. On tracera sur l'épaisseur un trait de trusquin à moitié de cette épaisseur: puis avec une bonne scie fine, on coupera à chaque trait, jusqu'à moitié de l'épaisseur, & on emportera le bois compris entre les deux traits de scie. Si l'on a bien opéré, chaque couple de montans doit entrer à *mi-bois* dans l'autre couple: & de cette façon on aura une double croix. On *recalera* au ciseau les entailles, selon le besoin, afin que les surfaces affleurent parfaitement dessus & dessous: & si en *démantant* ces pièces, on craint de se tromper, on les *repairera* avec des points, des encoches ou des traits de *ierre noire*, dont se servent les Menuisiers.

On tracera à des distances égales des centres, marqués sur chaque barre, des lignes où doivent être faits les assemblages des huit traverses *a, b, c, d, e, f, g, h*, *fig. 1*; celle *f* étant supposée cachée par le montant du pied. On corroyera avec soin chacune de ces 8 traverses, plus longues qu'il ne faut, pour pouvoir pratiquer à chacun des bouts un tenon convenable, qui entre dans des mortaises pratiquées aux traits marqués sur chaque barre. Les sept premières traverses peuvent aisément s'assembler dans leurs mortaises; mais la huitième seroit fort difficile. On *démantera* les deux croisillons: on emmanchera chaque traverse, puis présentant les quatre dernières à leur place, on les fera entrer dans leurs mortaises, en même-tems qu'on assemblera les deux croisillons. On tracera de nouveau des centres de chaque barre, les extrémités, tant des grandes barres que des huit petites *i, k, l, m, n, o, p, q*, qui s'assemblent à tenons & mortaises dans les traverses *a, c, e, g*. Et pour plus d'exactitude, on emploiera la méthode des Charrons dont nous avons déjà parlé, & qui consiste à faire entrer juste, dans un des collets de l'arbre, une tringle de bois, au bout de laquelle est une pointe qui trace toutes les barres bien circulairement. On pratiquera à chacune des extrémités de ces barres, un tenon d'un pouce de long ou environ, qui doivent entrer dans l'épaisseur de la roue.

Le grand cercle de cette roue, ainsi que les deux autres, dont nous

Pl. 5.

parlerons plus bas, doivent être faits avec quelques précautions ; mais sur-tout le grand, qui sert uniquement à contenir les barres, & à donner de la solidité à la roue. Il est donc à propos, lorsque les parties qui le composent sont en place, de pouvoir les ferrer sur elles-mêmes, pour éviter le relâchement, & par conséquent le ballotement des parties, & par suite le craquement de la roue.

On tracera, avec un compas à verge, (nous aurons occasion d'en donner ailleurs la description & l'usage), sur une planche d'environ dix-huit lignes d'épaisseur, & bien dressée à la varlope, des portions de cercle de la grandeur qu'on veut donner à la roue. On leur donnera la largeur qu'on desire ; mais on aura soin de les tracer, de façon que chaque joint, se trouve dans l'intervalle d'une barre à l'autre. Et pour que de trop grandes portions de cercle ne soient pas prises dans du bois *tranché*, il sera à propos de faire, plutôt plus que moins de ces portions de cercle. Huit, par exemple, pour notre roue seront autant qu'il faut.

On nomme *Bois tranché*, celui dont les fibres sont coupées, plus ou moins transversalement. La *fig. II* en offre un exemple. Supposons que dans une planche que représente cette figure, & dont les fibres sont en long, on veuille prendre une portion de cercle ; on voit que les deux extrémités ont leurs fibres fort courtes, & que si on veut leur faire supporter quelque effort, elles se casseront dans la partie la plus courte, parce qu'il y a moins de résistance ; & ce défaut sera d'autant plus grand, que le cercle sera plus petit, ou la portion de cercle plus grande. Si au contraire cette portion approche de la ligne droite, le bois aura plus de force. Cette observation trouvera son application dans une infinité de circonstances.

Quand on aura tracé le nombre de courbes suffisant dans une planche bien saine, & mise à égale épaisseur, on les *refendra* à la scie ; puis avec un *rabot cintré*, on atteindra en dedans la courbure, le trait du compas, en présentant souvent l'équerre sur les deux faces. On en fera autant sur la partie extérieure du cercle : puis ayant tracé sur une table, un cercle égal à celui que doit avoir la roue intérieurement, on le divisera en huit parties égales, de chacune desquelles on tirera un rayon au centre : on y posera juste toutes les courbes, de manière qu'elles dépassent toutes le trait d'environ 4 à 5 pouces ; *voyez la fig. 12*, où *a, b*, est l'extrémité de ce rayon. On tracera sur le plat de chaque courbe, un trait suivant la ligne du rayon ; & de peur de confondre par la suite toutes ces courbes, on les numérotera par leurs extrémités pour les reconnoître.

On divisera ensuite l'épaisseur, en quatre parties égales, en dehors & en

dedans du cercle, comme on le voit sur la *fig. 12*: on renverra le trait qu'on a d'abord tracé, sur les quatre faces: puis on tracera ceux indiqués sur la figure, où le genre de hachures ou traits, indique ce qu'il faut ôter de bois à chacune. On recalera toutes ces parties avec de bons ciseaux, avec le plus grand soin. On présentera chaque partie à sa correspondante, jusqu'à ce que les joints soient parfaitement justes. L'entaille du milieu doit aller un peu en diminuant vers l'intérieur, & on y mettra une clef, qui achevera de ferrer & de joindre le tout très-solidement.

Quand toutes ces courbes seront ainsi assemblées, on aura une roue parfaitement ronde, si l'on a bien opéré. On la présentera sur les tenons pratiqués à chaque bout des barres, & elle doit arraser & entrer un peu juste en sa place. Les assemblages qu'on nomme *Traits de Jupiter*, doivent se rencontrer entre des montans, & jamais trop près d'eux, de peur que les mortaises qu'on va y pratiquer ne les affoiblissent. On tracera donc la largeur de chaque mortaise, sur le tenon même qu'elle doit recevoir, ayant soin de bien régler l'écartement de tous les montans: puis avec un *trufquin d'assemblage*, (c'est un trufquin à deux pointes, dont l'écartement détermine l'épaisseur du tenon), & d'une même face de chaque courbe, on tracera la longueur de chaque mortaise. On les fera toutes proprement, avec un bec-d'âne bien affûté; & pour cette opération, on aura démanché la roue. On l'emmanchera de nouveau, en mettant chaque tenon à la place qu'on aura marquée, avec de la pierre noire ou autrement. Enfin, on mettra les clefs; on les ferrera peu à peu, l'une après l'autre, & la roue sera bien droite, bien ronde & bien solide.

Ce n'est jamais sur le grand cercle qu'on pose la corde du Tour. Son trop grand diamètre, dans lequel celui de la poulie ou de la grosseur de l'ouvrage, est contenu trop de fois, donneroit à la pièce qu'on tourne trop de rapidité; & l'on verra bientôt, que par la même raison, on est obligé d'employer une autre roue d'un assez petit diamètre. La grande roue ne sert donc qu'à donner de la volée, & à diminuer, par la vitesse acquise, l'effort de l'homme appliqué à la manivelle pour faire tourner la roue.

On fera, par la même méthode, deux autres roues de différens diamètres, mais comme elles sont fixées sur les barres, au moyen de clous à tête & à vis, il n'est pas nécessaire d'en assembler les courbes avec les mêmes précautions. Il suffira d'en assembler les bouts à plats joints. On les fixera sur les barres, avec de bonnes vis à bois; & quand elles seront toutes deux en place, on vérifiera avec la tringle, dont nous avons parlé, si elles sont bien concentriques à l'axe ou arbre de la grande roue. S'il se trouve quelque erreur, ou

Pl. 5.

la rectifiera en ôtant de place la courbe qui excède un peu : & enfin on fera sur le champ une rainure , de 6 à 8 lignes de profondeur pour recevoir la corde.

Il faut observer que la roue , la plus petite , qui se trouve près du moyeu , doit être prise dans du bois , beaucoup plus épais que celle qui la précède en grandeur. Car , comme elles sont toutes deux fixées sur un même plan , sur les barres de la grande roue , si elles étoient égales d'épaisseur , & que la rainure circulaire fût à une même distance des bords , cette rainure se trouveroit cachée sous l'épaisseur de la précédente , & la corde ne pourroit pas y être contenue. Ainsi il faut donner à cette dernière environ le double d'épaisseur de la première. Nous ne dirons rien de la manière de faire les rainures : il nous suffit de dire qu'on prend pour cela un rabot rond cintré , à-peu-près suivant la courbe à laquelle on travaille ; & pour plus de facilité , on y fera une *joue* , qui appuyant sur la surface extérieure , dirige la rainure , & la forme dans un même plan. Pour éviter de se servir de bois trop épais , on peut mettre cette petite roue de l'autre côté de la grande roue.

Si l'on étoit *ouillé* convenablement , il seroit plus commode , plus prompt & plus aisé de former ces rainures sur le Tour ; mais outre qu'il faudroit avoir déjà une grande roue , il est rare qu'un Amateur puisse mettre une de ses poupées , tout au bout à droite de son établi , & qu'il eût une solive prise entre le plancher & le plafond , & qui portât une pointe à la hauteur de celle de la poupée. C'est cependant le moyen dont se servent les Tourneurs , qui font des moulures sur les *jantes* des roues de carrosses : & dans ce cas la roue passe entre l'établi & la solive , qu'on ôte & remet à volonté , en la roidissant avec des coins. On place le support de côté sur l'établi même : mais ceci n'est pas de notre objet : une simple indication nous paroît suffisante.

Il nous reste maintenant à faire le pied de la roue. Ce pied n'est autre chose que deux montans , dont on ne peut voir qu'un en *A* , *fig. I* , retenus par des *liens B* , *C* , le tout assemblé très-solidement à tenons , mortaises & *embrevement* , sur deux semelles ou *patins D*.

Ces deux semelles sont elles-mêmes assemblées par deux traverses *r* , *f* , dont on ne voit que le bout des tenons , & qui déterminent l'écartement des montans , à la longueur du moyeu. Ce pied de roue doit être fait de bois assez fort , pour que sa lourdeur lui donne de l'affiette , & qu'il résiste au mouvement que peut lui imprimer l'effort de l'homme , ou des deux hommes qui tournent la roue.

Quand la roue est montée , elle a assez de poids pour qu'on puisse la placer où le besoin l'exige , en face de la rainure on passe la corde : & quand

on ne s'en fert plus , on la pousse dans un coin , contre un mur de l'atelier , afin qu'elle n'embarraße pas.

On fera forger deux manivelles , de 10 à 12 pouces de rayon , en *C* , ou en *S* , à volonté , attendu que leur forme importe fort peu. Et à propos de cette assertion , on nous pardonnera peut-être d'exposer en peu de mots les principes physiques du mouvement circulaire.

Une manivelle d'un pied , n'est autre chose qu'un levier d'un pied , appliqué à la roue elle-même. Ainsi , si cela étoit possible , il suffiroit de placer sur une des barres , une cheville à un pied de distance du centre ; la puissance n'agiroit qu'en raison d'un rayon d'un pied ; & en quelqueendroit qu'on l'applique , c'est toujours du centre à la cheville , qu'il faut estimer le levier , & ce levier n'est qu'un rayon d'un cercle d'un pied. Il est donc démontré qu'une manivelle , dont le rayon seroit droit , seroit tout aussi puissante , qu'une en *C* , ou en *S*. Mais l'usage a prévalu , & nos yeux y sont accoutumés.

A moins d'avoir tourné la roue , on ne peut se former d'idée exacte de l'effort , que celui qui la tourne fait , pour emmener la pièce qui est sur le Tour , si elle est d'un fort diamètre , ou si c'est du fer ou du cuivre. Il a donc fallu chercher tous les moyens de diminuer la résistance , de soulager l'homme qui tourne , & d'appliquer tout son effort à l'ouvrage même. Au haut de chaque montant , on pratique une entaille à-peu-près quarrée , & dont on a représenté la forme géométrique , *fig. 7* , afin d'y introduire des coussinets de matière , dans lesquels l'arbre doit rouler. On donnera , tant à l'entaille qu'aux rainures , un peu d'entrée par le haut , afin que ces collets tiennent mieux en leur place , & qu'on puisse les retirer à volonté. Quand les entailles seront bien terminées au ciseau , on fera dans quatre petites planches , de 3 à 4 lignes d'épaisseur , des trous propres à recevoir très-juste , les collets de l'arbre. On en passera une sur chaque collet , pour la fixer sur la face intérieure de chaque montant , avec quatre clous d'épingle , ayant soin , pendant cette opération , de soutenir la roue dans une position bien perpendiculaire. On mettra deux planchettes en dehors , en les fixant par les mêmes moyens ; mais on échanvrera ces deux dernières à la hauteur juste des montans , & avec du blanc d'Espagne en pâte , on y formera un petit goulot. On enduira tout le tour des petites planches de pareille pâte ; & on attendra qu'elle soit parfaitement sèche. On fera fondre , dans une cuiller de fer , suffisamment de plomb mêlé de bismuth & d'un peu d'antimoine , & on en remplira l'entaille jusqu'au haut. Quand le tout sera refroidi , on ôtera les planches , & on enlèvera la roue avec ses collets. Ils doivent sortir aisément de dessus l'arbre. On les coupera en deux sur le diamètre du trou , & parallèlement au patin. Puis

Pl. 5.

au milieu du goulot de matière qui se fera formé, & avec une vrille, on fera au collet de dessus, un trou qui communique au milieu de son épaisseur dans la partie ronde. C'est par-là qu'on introduit de l'huile, qui, portée au milieu du collet, se distribue également dans toute sa longueur. On croîtra un peu le trou, à l'entrée du goulot, en forme d'entonnoir, & l'on sent aisément que le mouvement de la roue doit être parfaitement doux.

Il faut maintenant ajuster en dessus, une bride de fer ou de cuivre, au milieu de laquelle soit une *tétine*, ou demi-boule propre à recevoir beaucoup de filets pour la vis de pression. On en voit la forme dans la *fig. 8*. Cette bride, qui comme on le voit, porte une vis à sa partie supérieure, sert à donner plus ou moins de jeu aux collets de l'arbre, & à leur conserver un mouvement uniforme, en pressant sans cesse sur les collets. On la fera d'une largeur extérieure égale à celle du montant; & pour plus de propreté, on l'encastuera dans l'épaisseur du bois: on l'y fixera au moyen de quatre vis à bois à tête fraisée, ainsi qu'on le voit sur la figure. On limera & affleurera ensuite le tout pour plus de propreté.

Si l'on vouloit faire cette bride en cuivre, *fig. 13*, il suffiroit d'en faire le modèle, en trois morceaux, de la manière suivante. Celui de dessus, qui n'est qu'une petite tringle de bois, de largeur convenable, & de six lignes au moins d'épaisseur par les bouts, & arrondie comme on le voit, de manière qu'elle ait un pouce au sommet du cintre. Les deux côtés faits, de deux pareilles tringles, seront assemblés aux deux bouts de la première, avec des clous d'épingle, & le modèle sera prêt à être donné au Fondeur: & pour qu'il *vienn*e plus propre, c'est-à-dire, que le bois, en conservant un peu du sable du moule, n'y procure pas de petites aspérités qui seroient sur la matière, il sera bon de vernir ce modèle, ainsi que tous ceux qu'on aura occasion de faire, avec du vernis commun, mais qui sèche bien. Quand la pièce sera fondue, on n'aura qu'à la réparer à la lime en dessus des trois côtés, le plus proprement possible: le dessous ne doit être que nettoyé. On percera un trou au centre de la *tétine*, on le taraudera, & on y fera une vis de fer ou d'acier à tête plate.

Nous ne pouvons ici passer sous silence, une observation générale sur le meilleur choix des vis & de leurs filets. Les Ouvriers ont coutume de tarauder les écrous avec des taraux très-coniques, afin, disent-ils, de donner de l'entrée. Mais comme ils sentent bien qu'un écrou conique ne vaudroit absolument rien pour une vis qui est cylindrique, ils pensent réparer ce défaut en retournant la pièce, & y passant le tarau par l'autre côté. Mais cette méthode est infiniment vicieuse, en ce que le trou taraudé, n'étant

pas cylindrique comme la vis qu'il reçoit, & étant, au contraire, formé par la rencontre de deux cônes au sommet, il est évident que la vis n'est bien retenue dans ses filets, que dans la partie du milieu, & que les deux bords ne posent pas, ou posent fort peu sur le pas de la vis. Il faut donc que les taraux aient de l'entrée, c'est-à-dire, qu'ils soient un peu coniques par le bas; & pour que le trou soit parfaitement cylindrique dans toute son épaisseur, on aura soin que le taraux aille en diminuant de diamètre, vers les derniers filets contre la tête. De cette manière, en faisant passer le taraux en entier dans un écrou, on sera assuré de sa parfaite égalité dans toute son épaisseur, & que la vis prendra tous les filets de l'écrou.

C'est encore un défaut très-ordinaire à la plupart des Ouvriers, que de faire des vis, dont les filets sont de beaucoup trop gros. Si la pression est forte & le mouvement d'une machine considérable & fréquent, l'hélice que décrivent les pas ou filets sur leur cylindre, étant très-inclinée à l'axe, il n'est pas rare de voir une vis reculer d'elle-même, & ne plus serrer; par la raison de ce qui arrive dans la vis d'une presse d'imprimerie, ou dans celle d'un balancier pour la monnaie, qui reculent & s'en retournent d'eux-mêmes. Il est donc, en général, à propos de faire des filets, plutôt petits que gros, parce qu'y en ayant un plus grand nombre, les frottemens sont plus multipliés, & la résistance plus grande. De cette manière l'arbre roulera toujours juste dans ses couffinets.



C H A P I T R E I V.

Manière de tourner le Fer.

PL. 5. LA manière de tourner le fer, ainsi que les outils dont on se sert, ne ressemblent point à ceux qu'on emploie pour le bois, non plus que pour le cuivre.

La résistance qu'oppose le fer à l'outil qui le coupe est telle, que si l'on se contentoit de présenter un outil tranchant à une pièce de fer, de la même manière dont on présente un ciseau à un biseau, à une pièce de bois, l'outil reculeroit sans entamer la matière, & feroit bientôt émouffé. Il a fallu employer d'autres outils & une autre méthode.

PL. 6. La *fig. 1. pl. 6*, représente la forme qu'on donne à tous les outils propres à tourner le fer. La partie coudée appuie sur le support, qu'on a même soin de faire en chêne & à bois debout. En chêne, parce que les fibres en sont plus égales, & que la résistance en est plus égale qu'à tout autre bois: à bois debout, parce que de tout autre sens, l'outil pourroit glisser & s'échapper. On a même coutume de lever, avec un ciseau bien trempé, sur chaque angle de la partie coudée de l'outil, une petite encoche, qui relève comme la dent d'une scie, afin que l'outil pénétrant dans le bois, y soit fixé d'une manière invariable.

On voit sur la figure, la forme du biseau de cet outil. Rien n'est aussi ingénieux que cette forme. Dans tous les autres outils qui n'ont qu'un biseau, la matière tend à renverser le fil, & par conséquent à l'émouffé: au lieu qu'à ceux-ci l'effort tend à faire rentrer la matière sur elle-même, & par conséquent l'outil oppose la plus grande résistance. D'un autre côté, quoiqu'il semble que par la fusion, la matière du fer doive être un assemblage fortuit de molécules ferrugineuses; les différentes façons qu'on lui donne dans les usines & dans les forges où on l'étire en le travaillant, ne permet pas de douter qu'on ne dirige ses fibres dans le sens de la longueur, qu'il n'acquière, quant à sa forme organique, beaucoup de rapport avec le bois, & qu'ainsi la meilleure manière de l'entamer, ne soit celle qu'on emploie pour le bois. En effet, si l'on a l'attention de présenter l'outil un peu au dessus du centre de la pièce, on coupera le fer avec une facilité, qui surprend ceux que l'usage n'y a pas accoutumés. Dès qu'on a enlevé la croûte, que la forge & le martelage forment toujours à la surface du fer, & que la pièce commence

à devenir ronde , il est très-ordinaire de voir enlever des copeaux , qui se frisent à mesure , & qui ont 3, 4 & 5 pieds de long , sur-tout si c'est du fer bien doux. Or , on se rappelle la position que nous avons recommandée pour le ciseau lorsqu'on tourne du bois , si l'on compare l'une à l'autre , on verra qu'elle est à-peu-près la même.

On conçoit bien , que pour tourner du fer , l'établi , les poupées , & sur-tout le support ne peuvent être trop solides. Aussi doit-on avoir , pour cet usage , & lorsque les pièces sont un peu fortes , un Tour plus fort que pour tous les autres ouvrages , à moins qu'on ne se soit d'abord pourvu d'un établi , très-lourd & très-solide. Quant aux poupées & au support , on ne peut se dispenser d'en avoir de particuliers pour les grosses pièces , & sur-tout pour le fer. C'est pour entrer dans ces principes , & pour ne rien laisser à désirer aux Amateurs , que le sieur Bergeron a fait faire des semelles de support , & leurs *chaises* de fer fondu , qui , quoique très-doux , & même susceptible d'être travaillé à la lime , remplissent parfaitement les précautions que nous recommandons ici. Le *T* de support , celui de la chaise & celui qui tient la *cale* , doivent également être plus forts , que ceux dont on se fert ordinairement.

Dans les grands ateliers , & sur-tout dans celui du sieur Perrier , établi à la Pompe à feu de Chaillot , les Tours ont de forts établis , scellés en terre & en maçonnerie : le moteur est un courant d'eau , qu'on dirige à volonté , & la pièce tourne par le moyen d'une roue à auge , d'un mouvement assez lent , mais uniforme. Aussi les personnes qui se sont fait une idée un peu exagérée , de la dureté du fer , sont-elles surprises de la facilité que l'Ouvrier éprouve à enlever des copeaux considérables & bien filés.

La forme & le nom des outils à tourner le fer , sont absolument les mêmes que ceux des outils à bois ; mais ils se réduisent à trois , qui sont le rond pour ébaucher , le plat pour les parties plates , & le grain-d'orge pour les angles. Et quoique nous ayons dit de la ductilité & de la douceur du fer , sa compacité & sa dureté naturelles , émoussent les outils , beaucoup plus souvent que ceux destinés au bois : aussi doit-on avoir près de soi un assez grand nombre de ces outils , afin de ne pas retourner à la meule à chaque instant. Toutes les parties creuses & rondes , se font avec l'outil rond : toutes les parties droites avec le ciseau , & toutes celles anguleuses , comme les épaulements de tenons ou collets se préparent avec l'outil rond , & se terminent avec le ciseau. Les parties droites , perpendiculaires à l'axe , comme sont les côtés d'un carré , se terminent avec le grain-d'orge ; mais il faut observer qu'on ne le doit pas présenter comme celui propre au bois ; & quoiqu'il soit

Pl. 6.

fait de même par la rencontre de deux biseaux, à angle aigu, on doit pencher l'outil en dehors, afin que le biseau qui coupe, soit presque parallèle à la surface qu'on veut entamer, ce qui confirme le principe que nous avons avancé sur la manière de couper le fer. La *fig. 2*, représente ces trois espèces d'outils.

On comprend aisément, par ce que nous venons de dire, que le support doit être tout près de l'ouvrage, attendu le peu de saillie de la partie coudée de l'outil, & la nécessité de lui faire toujours décrire une tangente au cercle. Nous terminerons cette description, par dire que les biseaux doivent être presque perpendiculaires au support, & parallèles à l'endroit que l'on entame; & que ce que nous avons dit de la tangente au cercle, ne doit s'entendre, à la rigueur, que de la surface supérieure de l'outil, c'est-à-dire, de celle qui est en dedans de la partie coudée. Pour peu qu'on se pénètre de ce que nous venons de dire, qu'on l'exécute avec ponctualité, on réussira presque du premier coup.

Ceci est très-bon pour les grosses pièces: mais si l'objet qu'on tourne est d'une médiocre grosseur, telle que 4, 6 ou 8 lignes, il est plus commode, moins embarrassant, & plus facile de le tourner avec des *burins*.

On nomme *Burin*, un outil d'acier bien trempé, de forme quarrée, lozange ou autre approachante, affûté sur un de ses quarrés, comme on le voit représenté *fig. 3*. On l'emmanche comme les autres outils, & on le présente à la pièce qu'on tourne, obliquement par rapport à sa longueur, en l'appuyant sur le support, de manière que le biseau touche à-peu-près le cercle de la pièce qu'on tourne, & que la pointe soit en en-bas. Par ce moyen le tranchant fait encore presque tangente avec la pièce, & coupe obliquement à sa surface. Ce burin appuyant sur le support, par sa quarré de dessous, qui est un peu émouffée dans toute sa longueur, s'imprime un peu dans la cale; & pour peu qu'on le tienne un peu ferme des deux mains, savoir une par le manche, & l'autre par l'outil même avec les doigts, on est assuré d'emporter très-vif & très-net de petits copeaux, & de tourner parfaitement rond. Si la pièce n'est pas forte, on se sert de burins un peu courts, emmanchés dans un manche en forme de poire, pour remplir mieux la main, & éviter les crampes, & rien n'est aussi commode que cet outil. Mais dans ce cas, on n'a pas besoin de roue, on se contente de tourner au pied. Nous avons vu le feu sieur Hulot, habile Tourneur-mécanicien, terminer, de cette manière, les collets d'un arbre de Tour, & quelques autres pièces aussi essentielles & aussi difficiles. Il se servoit même du burin, avec tant de dextérité, que nous l'avons vu tourner parfaitement ronde, une pièce

qui étoit d'abord à pans , & emporter du premier coup , de très-forts copeaux.

Cette méthode de tourner au burin , est commune à beaucoup d'Artistes. Les Horlogers en gros ouvrages, en pendules & en petit, ne se servent pas d'autres. Et dans les montres , l'opération la plus difficile , celle de lever les pivots , & sur-tout ceux du balancier , ne se fait pas autrement. La justesse du mouvement , dépend de la parfaite rondeur des pivots , qui doivent être parfaitement concentriques avec la roue qui y est enarbrée sur leur arbrè: revenons au Tour à la roue.

La vitesse du mouvement de la pièce , le frottement qu'elle éprouve de la part de l'outil , le déplacement de la matière , sont autant de causes , qui produisent dans cette pièce un degré de chaleur assez considérable , pour qu'on ne puisse pas y tenir la main , si la pièce est un peu forte. Si l'on n'employoit quelque moyen , l'outil acquerreroit lui-même beaucoup de chaleur , & seroit bientôt détrempé. Pour éviter cet inconvénient , on mouille la pièce ; mais on se fert pour cela de plusieurs moyens. Les uns ont une tige de fer , plantée dans un morceau de plomb , de la forme du pied d'un chandelier , sur laquelle glisse , haut & bas , un bras de cuivre , qu'on fixe à la hauteur nécessaire , au moyen d'une vis sur la tige. Le bout de ce bras est fendu sur sa longueur , & pince une éponge imbibée d'eau , qui frotte continuellement sur la pièce qu'on tourne. Cette méthode est bonne , si le morceau qu'on tourne est d'un petit diamètre ; mais s'il est un peu fort , & qu'on doive enlever beaucoup & de forts copeaux , la chaleur est trop forte & l'éponge ne suffiroit pas. Dans ce cas , on se fert d'un pied à-peu-près pareil au précédent , mais fait en bois , & assez solide pour porter un vase de cuivre ou de fer blanc , ayant un long tuyau près de son fond. Ce tuyau qui est d'un très-petit diamètre , a environ un pied de long , & le bout en est perpendiculairement au dessus de l'endroit qu'on tourne. Si l'eau tombe un peu trop vite , on pince ce tuyau par le bout , ou on le bouche avec un peu de paille fine , pour que l'eau ne tombe que goutte à goutte à-peu-près à la fréquence du battement du pouls. Si ce qu'on tourne est un peu fort , & qu'on enlève de forts copeaux , chaque goutte produira le même frémissent que si elle tomboit sur une barre bien chaude. Et en peu de momens , la surface de l'ouvrage est couverte d'une couleur jaune , qui n'est autre chose qu'un ochre ou rouille provenant d'un commencement de décomposition du fer , mais qui s'en va au moindre frottement.

Il ne faut pas s'imaginer que la roue , dont on se fert pour tourner le fer , doit servir à tourner plus vite , & par conséquent à avancer. C'est tout le

Pl. 6.

contraire. S'il étoit possible que l'ouvrage tournât très-douce-ment, & que le mouvement pût être uniforme, l'outil entamerait bien mieux la matière que si la pièce va trop vite. On peut en faire l'épreuve, l'outil n'a pas le tems d'entamer la matière, il s'émouffe & ne coupe bientôt plus. C'est pour cela qu'on a placé sur la roue des cercles de différentes grandeurs, & même on se sert rarement de la rainure qui est sur la plus grande, à moins qu'on ne fût dans le cas de mettre la corde, sur une pièce d'un très-grand diamètre: ceci a besoin d'être expliqué.

Le rapport du diamètre d'une des roues, & par conséquent de sa circonférence, au diamètre ainsi qu'à la circonférence de la pièce, détermine la vitesse de sa rotation. Supposons que la pièce qu'on tourne ait neuf pouces de circonférence, c'est-à-dire, environ trois pouces de diamètre, il est évident qu'elle fera autant de tours, à chaque tour de la roue sur laquelle est la corde, que son diamètre est contenu de fois dans celui de la roue. Ainsi l'ouvrage étant supposé avoir neuf pouces de circonférence, la roue de trois pieds de diamètre aura cent huit pouces de circonférence, l'ouvrage fera à chaque révolution de la grande roue, autant de tours, que neuf est contenu de fois dans cent huit, c'est-à-dire douze, ce qui donne une trop grande vitesse.

D'un autre côté, le levier de résistance, c'est-à-dire de l'ouvrage, est trop petit, n'ayant qu'un pouce & demi, moitié du diamètre de la pièce, pour l'effort du levier de puissance, qui est le rayon de la roue, que nous avons supposée de trois pieds, & qui, par conséquent, est d'un pied & demi. Pour peu que l'outil entame la matière, la pièce ne tournera plus, ou si elle pouvoit tourner, elle iroit beaucoup trop vite. On a coutume de placer vers un des bouts une petite poulie représentée, *fig. 4*, dont le diamètre approche plus de celui de la roue. On peut faire cette poulie de différentes façons. Quelques Ouvriers font forger un anneau, auquel sont fixées & soudées à la forge quatre pattes coudées à l'équerre, comme on le voit *fig. 5*. On les fixe avec de bonnes vis à bois ou de fortes *rivures*, sur une poulie de bois, au centre de laquelle est un trou suffisant pour laisser passage aux différentes pièces qu'on veut tourner. C'est pour cela qu'il faut en avoir de différentes grandeurs, puisque, comme nous l'avons dit, plus la pièce est grosse, moins elle doit tourner vite. Entre chacune des pattes, on perce un trou qui correspond perpendiculairement à celui qui lui est opposé. On y met une vis à filets de médiocre grosseur, & on en lime la tête à quatre pans bien égaux, pour entrer dans le nez d'une forte clef à pendule. Par ce moyen on serre l'ouvrage entre ces quatre vis, en avançant l'une ou l'autre, jusqu'à ce que la poulie tourne le plus rond possible.

L'autre

L'autre manière de faire cette espèce de poulie, qu'en terme d'Horlogerie, on nomme *Cuivrot à vis*, lorsqu'ils sont petits, consiste à prendre sur le cercle ou anneau de fer, quatre pattes à quatre points égaux du cercle. Au lieu de les couder comme les précédens, on se contente d'y faire un épaulement, comme on le voit *fig. 6*; & mieux encore, de profil, *fig. 7*. On place cet anneau dans un trou de grandeur suffisante pour le contenir. On fait une entaille pour loger chacun des quatre tenons, & la partie même des épaulemens est *encastrée* à mi-bois dans l'épaisseur de la poulie; au moyen de quoi l'anneau en affleure les deux surfaces. On rive proprement les quatre pattes; & mettant cet anneau sur un mandrin convenable, on tourne la poulie sur les deux faces, & on y fait une rainure pour recevoir la corde. A quatre points égaux en distance entr'eux, & également écartés de chaque patte, on fait un trou de grosseur suffisante pour laisser passer des vis & la clef avec laquelle on les tourne, & à chaque point correspondant, on fait sur l'anneau de semblables trous pour recevoir les vis. De cette manière ces vis sont cachées dans l'épaisseur de la poulie, & ne sont point sujettes en tournant à accrocher les habits ou les mains de ceux qui s'en approchent.

Il est presque inutile d'observer que l'anneau doit avoir une certaine épaisseur, afin qu'il y ait un plus grand nombre de filets pris dans l'érou.

On doit remarquer sur la *fig. 6; pl. 5*, que la corde est croisée en *A*. On en use ainsi dans presque tous les mouvemens, communiqués par une roue motrice; & il y en a deux raisons, 1°. pour que celui qui tourne la roue ait la face tournée vers l'ouvrage, & juge plus aisément quand il faut tourner ou arrêter, ce qu'on n'obtiendrait pas s'il avoit le dos tourné à l'Ouvrier. 2°. Parce que, par ce moyen, la corde embrasse une plus grande partie de la circonférence de la petite roue, & qu'elle-même en embrasse davantage sur la grande roue. Par ce moyen le frottement étant plus considérable, la résistance à l'outil est aussi plus grande.

Lorsqu'on voudra tourner une pièce de fer, on donnera à chaque bout, un fort coup de *pointeau*, espèce d'outil pointu & conique, le plus au centre possible, non pas de chaque extrémité, mais de la pièce, si elle n'avoit pas été parfaitement dressée par celui qui l'a forgée. On aura soin que ce pointeau soit d'une forme conique, plus allongée que ne sont les pointes du Tour; & même si la pièce est forte, il sera bon d'approfondir ce trou avec un foret, afin que l'extrémité de la pointe ne porte pas au fond & ne s'émouffe pas. Mais avant d'approfondir ces

PL. 6.

centres, on mettra la pièce sur le Tour, pour juger si elle est droite; & si elle ne l'est pas, on rejettera les centres du côté qui convient, avec un autre coup de pointeau à côté du premier trou, & faisant descendre la matière dans le premier trou.

Quand la corde sera placée sur la roue & sur la poulie, on reculera la roue en poussant le pied avec un levier de fer ou de bois: & si l'atelier étoit trop uni, & qu'on craignît que la corde ne restât pas assez tendue, on pourroit l'arrêter en place, en mettant au devant un clou un peu fort entre deux carreaux, ou une barre clouée sur le parquet. On mettra une goutte d'huile à chaque pointe, on approchera suffisamment le support, & on tournera la pièce sur laquelle l'eau doit tomber goutte à goutte à l'endroit où prend l'outil. On ébauchera d'abord avec un ciseau rond: on marquera la place des moulures, & l'on terminera avec un ciseau à face. Quand on est accoutumé à bien manier les outils, la pièce doit être parfaitement ronde, sans côtes ni reprises, & presque polie.

Les Ouvriers ne perdent pas les copeaux qui tombent à terre ou sur l'établi, sur-tout ceux qui tournent habituellement du fer. Ces copeaux se vendent, & forgés avec soin en *lopins* & assez chaudement pour les faire *suer*, on en forme d'excellent fer en barres, qui par cette opération devient infiniment doux.

Lorsqu'on aura acquis un peu d'habitude de ce travail, on jugera, quand il est nécessaire de mettre la corde sur une grande ou une petite roue, & sur telle ou telle poulie: les leçons à cet égard sont presque insuffisantes. On peut même assurer que plus la rotation est rapide, moins l'ouvrage est rond. C'est par ce même principe, que quand un habile Horloger veut tourner des pièces infiniment petites & délicates, au lieu de prendre un *archet* un peu fort, & ayant une corde à *boyau*, il se contente d'un archet fort foible, & n'ayant qu'un simple crin.

Quand on tourne du bois, comme un moyeu, ou qu'on creuse un mortier, il ne faut pas encore que la pièce tourne fort vite: & aux raisons communes au fer, il y en a encore une particulière; la crainte que l'outil ne s'engage un peu trop, & qu'emporté par une grande vitesse, il ne se casse ou ne s'échappe, au grand risque que l'Ouvrier ne soit blessé.

Puisque nous en sommes à tourner le fer, il n'est pas hors de propos de dire un mot de la manière de le polir. On se servira pour cela d'abord de limes bâtardes un peu usées, on y mettra quelques gouttes d'huile; & faisant tourner la roue, on promènera la lime sur les parties droites en long, tantôt d'un côté & tantôt de l'autre, en croisant toujours les traits. On prendra ensuite

une lime douce, toujours avec un peu d'huile, & on en usera de même. Cette méthode d'huiler les limes est très-bonne quand une pièce est terminée: elle empêche que les traits ne soient aussi profonds, & fait que la pièce vient plutôt douce. On prendra ensuite un bâton, ou planchette de faule ou autre bois blanc tendre & sans nœuds; on l'imbibera d'huile, & on y mettra une suffisante quantité d'émeri un peu fin, puis de plus fin, en ne ménageant pas l'huile, & croisant les traits: bientôt la pièce sera polie. Si cette pièce n'est pas d'un fort diamètre, on prendra deux bâtons, l'un dessus & l'autre dessous; on les couvrira d'huile & d'émeri, & les empoignant par chaque bout, on ferrera l'ouvrage entre deux, en les promenant en tout sens, allant & revenant, & bientôt la pièce sera polie sans être déformée. Pour les parties rondes, on se servira de bois, aplatis en biseau par le bout; & pour les angles, on y fera entrer l'angle vif du même bois. On essuiera le tout avec des chiffons, & le poli sera achevé.

Si la pièce doit être tournée dans toute sa longueur, ou si dressée à la lime par un bout, ou par tous les deux, elle doit être tournée dans quelque-une de ses parties, on ne sauroit y appliquer la poulie, sans que les vis qu'on presse fortement, n'y imprimant des marques: dans ce cas, on enveloppera la partie où doivent porter les vis, avec une lame de cuivre, de demi-ligne au moins d'épaisseur, & l'on transportera cette poulie, par-tout où l'on aura besoin, en mettant toujours la roue en face de la poulie.

Manière de tourner le Cuivre.

LA contexture des fibres du cuivre est toute autre que celle du fer. Ses parties n'ont pas entr'elles la même adhérence: aussi les copeaux de cuivre fautent-ils par petits *paillons*, séparés les uns des autres. Il est bon d'avertir que ces paillons acquièrent, comme le fer, un assez grand degré de chaleur, & que comme ils fautent de tous côtés, s'il en faute sur les mains, ils y laissent de petites marques, résultantes des brûlures qu'elles y occasionnent. Il est même difficile, quand cela arrive, d'en supporter la douleur: c'est pour cela, que quand on tourne des pièces de cuivre, mêmes moyennes, on est obligé de prendre des gants. Et même, comme les copeaux fautent assez haut & assez loin, on a coutume de garantir le visage & les yeux, avec une espèce de masque de cuir, dont les yeux sont fermés par deux petits morceaux de verre bien net.

Les outils propres à tourner le cuivre, ressemblent assez à ceux à un seul biseau, avec lesquels on tourne le bois, si ce n'est qu'ils n'ont presque pas

 PL. 6.

de biseau, & même ils ne doivent en avoir aucun. Ainsi un ciseau n'est autre chose qu'une lame d'acier assez forte, bien trempée & affûtée quarrément par l'extrémité.

Cette forme que nous donnons aux outils, propres à tourner le cuivre, indique assez la manière de les présenter à l'ouvrage. Si on les présente un peu au dessus du diamètre, il est clair que l'angle de l'outil, étant un angle droit, n'entamera pas la matière; il ne l'entamera pas encore, si c'est au diamètre même: il faut donc baisser la cale du support, & prendre la matière au dessous de ce diamètre.

Il est vrai que si l'outil avoit un biseau, on pourroit entamer le cuivre, même en le présentant où l'on voudroit: mais alors cet outil est sujet à brouter, & dès qu'une fois il a commencé à brouter, ce défaut ne fait qu'aller en croissant.

On rencontre encore, à avoir de pareils outils, deux grands avantages: l'un que les biseaux ou angles de l'outil ne s'émouffent pas si promptement; l'autre qu'un ciseau présentant deux surfaces terminées à angles droits par le bout, ce sont deux biseaux à un même outil, & ainsi on n'est pas obligé de retourner aussi souvent à la meule.

Le feu sieur Hulot avoit même, pour tourner le cuivre, des outils particuliers, dont la forme nous a paru très-ingénieuse. Quiconque a tourné tant soit peu de cuivre, sait que pour éviter que l'outil ne broute, & même pour réparer les ondes que le broutement fait sur l'ouvrage, le moyen le plus sûr, est de tenir l'outil incliné sur sa largeur, & que sur le champ les ondes disparaissent. Le sieur Hulot avoit imaginé de se procurer des ciseaux plus épais d'un côté que de l'autre, à-peu-près comme une lame de rasoir, mais plus épais. Cette méthode, que nous avons mise en usage, nous a paru très-bonne, & l'on peut s'en servir dans le besoin.

Il est encore un autre moyen d'effacer les ondes, provenant du broutement de l'outil: c'est d'éloigner un peu le support de l'ouvrage; & sur le champ on verra, en tenant l'outil de long & bien au dessous du diamètre, disparaître toutes les ondes.

Il est une infinité de cas, où l'on a besoin de creuser sur le Tour une pièce de cuivre. Les outils propres à cette opération, ou du moins pour commencer le trou, ont une forme particulière que voici. On prend un morceau d'acier rond, d'une grosseur suffisante & convenable suivant le trou: on en applatit le bout, en lui conservant cependant assez d'épaisseur, pour qu'il puisse résister à l'effort qu'on lui fait éprouver. On forme sur chacun des côtés, à qui on donne à la lime à-peu-près la forme d'une olive dans sa coupe, selon sa

longueur, un biseau à contre-sens l'un de l'autre, c'est-à-dire, que regardant l'outil de face, on en voit un & pas l'autre. On trempera bien cet outil couleur d'or, & comme il est assez pointu, quoique la rencontre des biseaux ne semble pas permettre qu'il soit fort aigu, on fera très-promptement des trous dans du cuivre, sur le Tour, avec cette espèce d'outil, qui doit être emmanché très-solidement, à cause de la grande résistance qu'il éprouve; & même la *soie* doit être quarrée, & entrer un peu de force dans son manche. Cette forme se nomme *en langue de carpe*; & c'est celle qu'on donne à tous les forets pour percer le cuivre: ceux pour le fer sont arrondis par le bout. On se procurera des outils de cette forme, de toute grandeur & diamètre suivant les trous qu'on aura à faire.

On se servira encore très-avantageusement, en tournant du cuivre, de grains-d'orge, présentés de côté sur le plan de l'ouvrage. Et comme la résistance de cet outil ne se fait pas perpendiculairement à la pièce qu'on tourne, mais de biais, il s'ensuit que c'est encore un moyen d'effacer les ondes, qu'un outil à face auroit faites.

Lorsqu'on tourne à la roue, les outils doivent être beaucoup plus forts & plus longs, que lorsqu'on tourne au pied. A la roue, l'homme qui la tourne applique tout l'effort de son corps à vaincre la résistance qu'il éprouve, & celui qui tient l'outil ne jugeant le plus souvent de la résistance qu'il opère, que par la difficulté d'enlever la matière, l'outil fatigue beaucoup sans qu'on s'en aperçoive, & court le plus grand risque de casser & de blesser celui qui travaille. Pour juger si l'homme qui tourne a beaucoup de peine, si l'on entame trop de matière, il suffit de cesser brusquement de faire mordre l'outil; l'homme qui n'est pas prévenu, & qui fait constamment le même effort, est sur le champ emporté par la vitesse; par la même raison physique, qu'un homme qui tire un lourd fardeau, tombe à terre si la corde vient à casser subitement.

Au lieu d'outils plus épais, d'un côté que de l'autre, dont nous avons parlé ci-dessus, le feu sieur Hulot avoit imaginé un support qui remplissoit les mêmes vues. Ce moyen ne consistoit qu'à avoir une cale plus haute par un bout que par l'autre; ce qui présente à l'ouvrage une ligne inclinée; mais cela ne peut avoir lieu pour les parties extérieures d'une pièce, & lorsqu'il s'agit de tourner une partie cylindrique, mais seulement lorsqu'on tourne une platine, une roue ou autre pièce sur le plat.

L'usage de tourner à la roue pour le cuivre, n'est guère avantageux, que lorsqu'on tourne des pièces un peu fortes ou d'un grand diamètre. Dans tout autre cas, il est plus commode de tourner au pied. On est plus maître

 PL. 6

de l'outil , & s'il s'agit de faire des moulures , on les fait avec beaucoup plus de netteté.

Ce seroit peut-être ici le cas d'enseigner à tourner de petites pièces , entre deux pointes , sur le Tour d'Horloger. Mais comme nous aurons occasion par la suite de détailler cette opération , lorsque nous construirons quelque machine un peu curieuse pour exercer l'Amateur , nous ne nous y appesantirons pas pour le moment.

Un Tour d'Horloger , *fig. 8* , est composé d'une barre de fer *C* , plus ou moins longue suivant la force du Tour : à l'un des bouts de cette barre , & du même morceau , est une poupée immobile *A* , au haut de laquelle est une tête en forme d'olive *a* , percée suivant sa longueur , pour recevoir une broche d'acier *b* , pointue par un bout & limée quarrément par l'autre.

L'autre poupée *B* est mobile sur la barre , sur laquelle elle entre très-juste. Une vis en dessous *c* pressant contre la barre , l'assujettit où l'on veut. La tête est percée comme la première , & les deux broches doivent se correspondre tellement juste , qu'une seule broche puisse enfiler l'une & l'autre poupée. Sur la barre , & entre les deux poupées , est une pièce qu'on nomme *Coulant* , *fig. 9* , & qui en laissant passer la queue du support , la presse contre la barre , quand on serre la vis qui est en dessous. La queue du support , qui peut , par ce moyen , avancer & reculer , porte à son extrémité antérieure une tête , aussi en forme d'olive , percée sur sa longueur , & dans laquelle entre la tige de la cale , que , par le moyen d'une vis , on fixe à la hauteur qu'exige le diamètre de la pièce qu'on tourne.

Comme toutes les vis de pression , qui sont à cette espèce de Tour , en appuyant contre la barre ou contre les autres pièces qu'elles doivent fixer en leur place , les gâteroient bientôt , on a soin d'interposer entre le bout de ces vis & les pièces contre lesquelles elles appuient , un *lardon* , qui , en recevant la pression , préserve la pièce , & contribue à ce que la solidité soit plus grande.

Ces Tours , dont on ne peut se passer en une infinité d'occasions , dans un laboratoire un peu *ouillé* , sont infiniment commodes : on en trouve chez le sieur Bergeron de toutes grandeurs , depuis 6 à 7 pouces de long pour les ouvrages les plus délicats , jusqu'aux plus forts , pour les Horlogers en gros ouvrages , & les Mécaniciens.

Les poupées doivent être fortes & basses , autant que les pièces qu'on est dans le cas de tourner peuvent le permettre. Et si l'on est obligé de se pourvoir de ces Tours , dont les poupées soient un peu hautes , on choisira ceux dont elles seront très-fortes , de peur qu'elles ne tremblent

quand on travaille , ce qui peut influer sur la rondeur de la pièce , & par conséquent sur la machine entière , puisque les rouages n'engrènent pas également.

Lorsque ces Tours sont un peu forts , & que par conséquent les têtes des poupées sont un peu longues , comme la pression des vis sur les broches ne se fait qu'au milieu de la partie renfermée dans cette tête , quoiqu'on ait l'attention de saisir la pièce entre les poupées , au plus court possible , & que ces broches n'entrent pas très-juste dans leurs trous , il arrive souvent que cette broche fait ressort & se prête au tremblement , ce qui influe encore sur la rondeur de la pièce ; on a imaginé de saisir cette broche , par des étriers qui embrassent la tête des poupées , & au milieu desquels est une vis qui presse contre cette tête. Par ce moyen l'étrier embrassant la broche extérieurement à la tête , la tient de très-court , & empêche le tremblement.



CHAPITRE V.

Différens ouvrages sur le Tour à pointes.

PL. 6.

AVANT de passer au Tour en l'air, & toujours pour entrer dans les vues des personnes qui n'auroient qu'un Tour à pointes, nous allons rapporter divers moyens ingénieux, dont on se sert pour faire, sur cette espèce de Tour, des pièces qui présentent quelque difficulté, ou semblent ne pouvoir y être faites.

Quiconque, un peu initié à l'Art du Tour, a remarqué le doffier d'une chaise, doit être curieux de savoir, quel moyen on emploie, pour que les deux parties d'un montant, coudé dans sa longueur, puissent être tournées. Ce moyen est connu & employé par le moindre Tourneur en chaises. Il consiste à prendre un morceau de bois, dont la courbure naturelle, soit à-peu-près celle qu'on veut donner au montant, & cela n'est pas rare dans le bois. On en réunit autant qu'on en desire, à-peu-près à la même courbure; on les ébauche à la hache, de manière qu'ils soient tous semblables: on en couche un sur une table, & prolongeant la ligne d'une des parties, comme *A*, *fig. 10*, jusqu'en *B*, la distance *B, C*, sera la courbure, ou, comme disent les Ouvriers, le *renvers* à donner à ce montant.

On formera, à la hache seulement, & sans beaucoup de précautions, une pièce de bois liant, telle que celle représentée *fig. 11*, d'un pouce & demi, ou environ, d'épaisseur; & d'une longueur plus grande que la distance *B, C*, de trois pouces. A l'une des extrémités de cette pièce, on fera une entaille qui traverse de l'autre côté, de grandeur suffisante pour contenir un des bouts du montant. On l'y placera, & on l'y fixera au moyen de coins de bois, qui ne permettront pas qu'il vacille. On conçoit, que si l'on met la pointe du Tour dans le prolongement de la ligne *A, B*, la partie *A, D*, tournera parfaitement droite, & qu'ainsi, on peut la tourner avec gouges & ciseaux, & en former un cylindre parfait, & même l'orner de moulures, si la pièce qu'on veut tourner l'exige. Quand on sera parvenu jusqu'à l'angle intérieur qui forme la courbure, on ôtera la pièce de dessus le Tour, & on la remettra dans le *renvers* par l'autre bout. On pourra, si le bout déjà tourné est rond, avoir un autre *renvers*, qui ait un trou rond au diamètre juste, du bout qu'on veut y faire entrer, & l'on tournera l'autre partie du montant.

montant. On atteindra jusqu'à la même ligne D, d , de la courbure intérieure, ce qui, extérieurement produira la distance D, e , qu'on n'aura pu atteindre; mais quand la pièce sera achevée, on terminera à la plane ou autrement, en ôtant le surplus du bois qui est resté, & profilant bien avec les deux parties cylindriques, soit en formant l'angle vif extérieurement, soit en arrondissant, comme on l'aimera mieux.

Lorsqu'on met la pièce sur le Tour, il faut bien s'assurer si la pointe est dans l'axe de la partie qu'on va tourner. Car il seroit bien possible qu'elle fût dans le prolongement de la ligne A, B , & qu'elle ne fût pas dans l'axe. C'est ici l'application des précautions qu'on prend pour qu'une pièce tourne bien droite entre ses pointes: on écartera le centre, à droite ou à gauche, d'une ligne supposée tirée du centre du trou du renvers jusqu'à son extrémité: sans quoi on ôteroit plus de bois d'un côté que de l'autre, & la pièce n'auroit pas par-tout la même grosseur: & pour y parvenir, on verra avec la gouge de quel côté il faut rejeter le centre.

Cette méthode est beaucoup plus en usage qu'on ne le pense: c'est ainsi qu'on tourne les pieds de différens meubles, dont la forme ne permet pas qu'on place les centres en ligne droite: elle peut même donner des idées à un Amateur, dans une infinité de cas où l'on peut en faire une heureuse application.

Tourner ovale entre deux pointes.

LA manière de tourner un ovale entre deux pointes, ne présente pas un ovale proprement dit, puisqu'on va voir que cet ovale n'est que la rencontre de deux lignes courbes, ce qui produit nécessairement un angle à chaque point d'intersection: mais cette méthode n'en est pas moins ingénieuse, & c'est ainsi que les manches de parasols, sont ordinairement tournés; afin qu'ils tiennent mieux dans la main.

On tournera d'abord une pièce bien cylindrique. On en coupera les bouts au ciseau, de manière qu'ils présentent une surface tant soit peu unie. A égale distance des bords, on tracera sur l'un & l'autre bout, un cercle, soit avec un grain-d'orge, soit autrement, de manière que tous deux aient le même diamètre. Pour s'assurer plus exactement de la régularité de l'opération suivante, on tirera sur la longueur du cylindre une ligne, qui le partage en deux parties égales sur son épaisseur, c'est-à-dire, qui soit bien dans l'axe du cylindre: on en fera autant à la partie opposée, de manière que ce cylindre soit partagé en deux parties égales: & pour faire cette division avec plus d'exactitude, on divisera au compas, la circonférence en quatre

Pl. 6.

parties, à commencer d'une des lignes déjà tirées, & ainsi de ces quatre points, on tirera quatre lignes sur la longueur. On peut même se contenter d'en tracer les extrémités, à chaque bout du cylindre. On retirera la pièce de dessus le Tour, & avec une règle, on tirera sur chaque bout une ligne, qui joigne les deux tracées sur la longueur du cylindre. Cette ligne sur chaque bout, doit, si la division a été bien faite, passer par le point de centre. Au point d'interfection, correspondant à chaque extrémité, on placera une pointe du Tour, au moyen de quoi la pièce tournera d'un mouvement très-excentrique, mais régulier quant à la pièce. Il faut dans cette circonstance mener la marche avec quelque précaution, à cause des secousses que l'excentricité occasionne. On peut même mettre, dans la partie renfoncée, c'est-à-dire, qui, en tournant ne *saille* pas, des *éclisses* suffisantes, pour qu'à cet endroit où on place la corde, la pièce tourne rond ou à-peu-près. On entamera avec la gouge, d'abord à petits coups, non pas sur toute la longueur de la pièce, mais en réservant à chaque bout une partie sans y toucher, pour l'usage qu'on va rapporter. On atteindra jusqu'à ce qu'on soit près des deux lignes tracées sur le cylindre, qui n'ont pas servi à déterminer les centres. Puis avec un ciseau on dressera bien la nouvelle surface: & comme on éprouve toujours des *ressauts*, lorsque le ciseau passe sur la partie où il ne *prend* pas, il faut avoir un grand usage de cet outil pour pouvoir tourner bien uni. On conçoit que la ligne à laquelle aboutit la nouvelle surface, est un des points d'interfection de la courbe qu'on a décrite avec le ciseau.

On mettra ensuite la pièce sur le Tour au centre opposé au précédent; & l'on conçoit par-là pourquoi on a réservé la rondeur originaire des deux bouts: car, sans cela, l'un des deux centres se trouveroit déjà emporté. On tournera de même de ces nouveaux points, & jusqu'à ce qu'on atteigne les mêmes lignes. Pour peu qu'on y réfléchisse, on sentira que la nouvelle forme, est celle que nous avons annoncée plus haut, & que ce n'est pas un ovale proprement dit, puisqu'on rencontre à des points opposés deux angles assez aigus. On pourra les adoucir, soit avec de la prêle, soit avec du papier Anglais, ou de toute autre manière.

Si l'on a bien saisi cette opération, on peut, avec quelqu'attention, corriger la défecuosité de la forme qu'elle produit, & approcher davantage de l'ovale: voici quels en sont les moyens.

On se rappelle qu'on a divisé la circonférence du cylindre en quatre parties égales; & qu'on a pris pour extrémité du bois à ôter, les deux parties opposées, également distantes des centres; ce qui a donné deux segmens de

cercle. On divisera celle-ci en huit parties égales, & on ôtera à l'outil, du bois, jusqu'à ce qu'on ne laisse que deux huitièmes, ce qui présentera cependant encore une courbe mixte, qui *jarete*, c'est-à-dire, qui ne s'accorde pas bien avec les deux parties qui la composent. Mais on adoucira cet angle, avec une râpe, une écouenne, ou simplement avec de la prêle ou du papier Anglais. Au surplus, nous n'avons pas prétendu donner ici un procédé capable de produire une courbe régulière, notre intention a été de détailler ce qu'on peut faire de singulier sur le Tour à pointes.

Manière de tourner à pans entre deux pointes.

IL est des cas où l'on desire orner quelque pièce de Menuiserie ou autre, avec des balustres quarrés ou à plusieurs pans. Rien ne seroit aussi difficile & aussi irrégulier, que de leur donner cette forme à la main. Voici un moyen assez ingénieux pour y parvenir.

On tournera deux petites planches, de 4 à 5 pouces de diamètre, & même plus encore; on les percera au centre d'un trou d'un pouce ou environ. On tracera sur chacune un cercle d'un égal diamètre: & ayant divisé exactement ce cercle sur chaque planche, en un nombre déterminé de parties égales, on fera à chaque point de division, un trou de trois lignes de grosseur ou environ. On préparera le nombre nécessaire de morceaux de bois pour faire des balustres, en formant à chaque extrémité un tenon, qui entre juste dans les trous: & sur-tout on aura soin que leur longueur, entre les épaulements, soit parfaitement égale; on garnira l'une de ces planches de petits morceaux ainsi préparés, de façon qu'ils entrent très-juste, & même un peu de force dans leurs trous. On mettra ensuite l'autre planche, & l'on formera ainsi une espèce de *lanterne*, telle qu'on en voit souvent dans les mécaniques en grand, comme moulins à eau & à vent, & pressoirs.

On fera ensuite entrer de force, dans les trous du centre des planches; un mandrin de bois tourné bien rond, & ayant à l'un de ses bouts, une poulie ou bobine pour placer la corde du Tour. On mettra cette pièce ainsi disposée entre deux pointes. On tournera ensuite tous ces balustres, comme si le tout n'étoit que d'un morceau. On donnera à toutes ces pièces la forme que devoit avoir un seul balustre.

Quand une partie sera terminée, on retournera chaque balustre à l'équerre, en le faisant tourner sur lui-même: & pour y parvenir plus régulièrement, on tracera à chaque trou en dessous d'une des planches, une division à l'équerre, formée de deux lignes perpendiculaires l'une à l'autre. D'une de ces lignes,

Pl. 6.

on marquera sur le bout du tenon de chaque balustre un point, qui servira de repaire pour lui faire parcourir successivement les quatre lignes de division. On remettra la pièce sur le Tour, & on y fera les mêmes moulures qu'à la première division. On en fera autant sur les troisième & quatrième faces, & l'on aura tous les balustres tournés, suivant le profil qu'on aura déterminé, & à pans.

Au moyen de ce que chaque face est portion d'un cercle, on ne doit pas s'attendre à avoir des pans bien droits. Ils feront nécessairement partie du cercle, & seront conséquemment un peu arrondis. Par une suite de cette réflexion, plus ils feront partie d'un grand cercle, c'est-à-dire, plus les deux planches auront de diamètre, plus les pans approcheront de la ligne droite; mais on ne doit jamais s'attendre à faire des pans parfaitement droits.

Quelque petit nombre de balustres qu'on ait à tourner, il sera à propos d'en garnir toute la circonférence des planches; & même pour éviter les *ressauts* de l'outil, il est bon de les placer assez près les uns des autres. De cette manière, il deviendra plus aisé de former sur chacun les moulures qu'ils comportent, & de diminuer par-là les faccades, que le ciseau ne peut manquer d'éprouver.

On conçoit aisément qu'on peut, par ce moyen, faire sur ces balustres; autant de pans qu'on le desire. Il suffit, pour cela, de diviser les cercles, qui sont sous une des petites planches à chaque trou, dans le nombre de parties égales qu'on veut avoir de pans, & de placer successivement la marque faite au bout du tenon, sur chacune des divisions.

Il est une infinité de moyens, que l'industrie a inventés pour procurer aux ouvrages de Tour des ornemens, qu'on ne croiroit pas praticables au premier moment; & que nous détaillerons à mesure que l'occasion s'en présentera. Avant de terminer l'article du Tour à pointes, nous allons donner quelques réflexions sur différens objets, qui n'ont pas pu trouver place dans les descriptions que nous avons rapportées.

Percer de très-menus objets.

SUIVANT la manière que nous avons rapportée pour percer à la lunette un morceau de bois, on a peine à concevoir que le trou puisse n'être pas parfaitement dans l'axe du cylindre, puisqu'on a recommandé de commencer ce trou bien au centre avec un grain-d'orge; & que la pièce tournant sur elle-même, il n'y a qu'une ligne mathématique qui n'ait point de mouvement, ou qui en ait fort peu; l'axe, proprement dit. Malgré cela, lorsqu'on

est obligé de retourner la pièce, bout pour bout, pour faire la moitié du trou de chaque côté, il est rare que ces trous se rencontrent parfaitement, à moins qu'on n'ait acquis, sur cela, une très-grande habitude.

La première cause qui produit ce défaut, est qu'on ne tient pas la méche dans le prolongement de l'axe; & que pour peu qu'on l'incline d'un côté ou d'un autre, la déviation de l'outil une fois déterminée, ne fait plus qu'aller en augmentant. Il est encore une autre cause qui produit cet effet, malgré les soins qu'on apporte pour tenir la méche parfaitement droite: c'est que cette méche s'emplissant de copeaux, son diamètre est bientôt changé, & que les copeaux qui s'y amassent, se bourrent & s'enflent à chaque instant; & rejettent le bout de la méche du côté opposé. Il faut donc prendre fort peu de bois, c'est-à-dire, appuyer médiocrement la méche dans son trou; & sur-tout la vider souvent, & la tremper dans de la graisse chaque fois qu'on la retire. Sans cette double précaution, il ne seroit pas possible de percer droit de très-menus objets, tels que des tuyaux de pipe en ébène ou autre bois, sans que le trou vînt aboutir en quelqu'endroit de sa longueur, à moins qu'on ne les fit de beaucoup trop gros, ce qui auroit très-mauvaise grace. A ce sujet: voici un de ces procédés, qui prouvent une très-grande habitude & beaucoup de dextérité.

Les Horlogers ont souvent occasion de percer dans toute leur longueur, des pièces d'acier ou de cuivre assez longues, telles que le *canon* ou *chauffée*, qui donne passage à l'aiguille des minutes. Cette pièce est d'un fort petit diamètre, sur-tout dans les montres qu'on porte en bague: il est parmi ces Artistes, des Ouvriers tellement exercés à percer droit, quoique la pièce soit très-longue, que nous en avons vu un faire la gageure de percer un *camion*, forte d'épingle très-fine, dans toute sa longueur, sans sortir d'aucun côté, & y réussir.

Les Horlogers s'y prennent, pour percer toutes leurs tiges, de la manière suivante, qui correspond parfaitement au procédé que nous avons indiqué en se servant de la lunette. ils *montent* sur le cylindre, un *cuivrot* ou poulie, sur lequel passe la corde à boyau de l'archet. Ils marquent les centres avec un coup de pointeau, & mettent l'un sur une pointe d'une des broches de leur Tour: puis, saisissant un *foret* convenable dans une tenaille à *boucle*, perpendiculairement à cette tenaille, ils font tourner la pièce avec l'archet. Ils ont soin de vider souvent les copeaux pour que le trou ne s'engorge pas, si c'est du cuivre; & si c'est de l'acier, ils mettent souvent de l'huile. Quand le trou est à moitié de sa longueur, ils le commencent par l'autre bout, jusqu'à ce que les deux se rencontrent. Mais comme il est possible, que

Pl. 6.

malgré tous leurs soins, il s'y trouve une légère déviation, ils redressent, avec un *écariifoir*, la longueur totale du trou, attendu que la perfection qu'exigent toutes leurs pièces, les oblige de rendre toutes les parties frottantes parfaitement droites. C'est par la même raison, qu'il est toujours à propos de passer une méche un peu plus forte dans le trou le mieux fait, si l'on veut qu'il ne présente aucun coude dans toute sa longueur.

Il est rare de trouver des méches assez petites, pour tous les cas où on a des trous très-menus à percer. Dans ce cas, on peut se servir avantageusement d'un foret qu'on tiendra de fort court dans une tenaille à boucle, afin que son élasticité ne le fasse pas varier en appuyant, lorsque le trou commence à être un peu profond, ce qui le détourneroit. On changera la tenaille sur le foret, à mesure que le trou s'approfondira, en en laissant excéder le moins possible: & pour qu'il ne s'engage pas, & que les copeaux puissent sortir, on aura soin que le corps en soit un peu plus menu que la tête: voici comment se font les forets. On limera bien rond un bout d'acier quarré, à la longueur dont on aura besoin, & plus menu que le trou qu'on veut faire. On fera chauffer, à une forte lumière, le bout de cet acier, & on l'appâtira un peu sur un *tas* d'acier poli, avec la tête aussi polie d'un marteau. Cette opération élargit la tête, plus que n'est le corps du foret; mais on lui réservera assez d'épaisseur pour pouvoir résister à l'effort qu'il éprouve, & qu'on puisse y faire les deux biseaux dont nous allons parler. Avec une lime bâtarde, on formera sur chaque face deux biseaux, qui partageront l'épaisseur en deux parties égales. Si le foret est destiné au cuivre, sa forme, qu'on nomme *en langue de carpe*, doit être pointue par la rencontre de deux lignes formées par quatre biseaux. Si c'est pour le fer, il doit être rond, formé par la rencontre de deux biseaux circulaires. On le trempera, en le faisant rougir couleur de cerise; & le plongeant dans un vaisseau plein d'eau froide qu'on tiendra tout près, de peur qu'allant chercher l'eau trop loin, il ne perde en chemin, de sa chaleur. On le blanchira avec de la pierre-ponce, sur la pierre à l'huile ou autrement, sur une des faces; puis, le faisant chauffer plus loin que la pointe, on l'amenera à la couleur d'or, & on le plongera dans une chandelle, ce qui achevera la trempe. Lorsqu'un foret est très-menu, tel que la grosseur d'une aiguille à coudre; les Horlogers se contentent lorsque la tête est rouge, de l'agiter avec vivacité dans l'air: il se trouve sur le champ trempé & revenu convenablement: mais il faut beaucoup d'usage pour opérer ainsi.

On lime ensuite l'autre extrémité en rond, à la longueur de 5 ou 6 lignes; on arrondit aussi le bout, & on lime en diminuant vers le bout, afin que le

cuirot entré un peu de force y tiennent plus solidement, à 10 à 12 lignes du bout.

C'est peut-être ici le lieu de placer quelques observations sur la trempe. Si l'on vouloit refroidir l'eau dans laquelle on trempe, on peut y jeter un peu de sel, de nitre ou salpêtre, ou bien quelque liqueur spiritueuse, telle que de l'esprit-de-vin.

Si au contraire on vouloit ne donner à un outil qu'une légère trempe, comme quand on veut procurer un plus beau poli à une pièce, sans qu'elle soit trempée de toute sa force, car une pièce d'acier prend un plus beau poli, quand elle est trempée que quand elle ne l'est pas, attendu que l'effet de la trempe est de resserrer les pores; enfin lorsqu'on ne veut pas faire revenir la pièce, on a besoin, que plongée dans un fluide, elle ne prenne qu'un léger degré de trempe; on fera fondre un peu de savon dans de l'eau: on en jettera plusieurs gouttes dans le vaisseau où l'on plonge la pièce, de manière que l'eau qui y est contenue, paroisse un peu *laiteuse*. On trempera les outils dans cette eau, & la pièce sera médiocrement trempée: & même si l'on avoit mis trop de savon, elle pourroit ne l'être presque pas: nous avons même, à notre grand étonnement, agité une pièce bien rouge, dans un vaisseau plein d'eau, où précédemment nous nous étions lavé les mains avec un peu de savon, & nous l'avons vue conserver sa couleur rouge au fond de sceau, ce qui annonce qu'elle ne se trempoit pas, puisque la trempe n'est qu'un refroidissement subit. On assure même qu'il est possible de tremper, en exposant la pièce à un courant d'air très-froid & très-rapide, tel qu'une fente faite à un mur à l'exposition du nord. C'est ainsi, dit-on, qu'on trempe les lames qu'on nomme *Damas*.

Par rapport au refroidissement de l'eau, procuré par artifice, il faut remarquer que les outils, ainsi trempés, sont très-sujets à *s'égrener*, quoiqu'on les ait fait revenir, ce qui annonce que l'acier est, en quelque sorte, décomposé.

Il est une autre manière de tremper, très-usitée dans les ouvrages grossiers, tels que les ressorts de voitures, lames de faux & autres. Il suffit, quand la pièce est forgée comme elle doit l'être, de frapper les lames à petits coups, & très-long-tems sur une enclume; c'est ainsi que les Serruriers en ressorts trempent ceux des voitures.

Les Faiseurs de ressorts de pendules, de montres & de bandages, s'y prennent encore autrement. Ils applatissent sur un tas de l'acier rond, qu'ils font d'abord recuire, & le mettent à égale épaisseur & largeur à-peu-près. Puis couchant cette lame sur une planche dressée & faisie dans les *mâchoires*

 PL. 6,

d'un étai, ils achèvent de leur donner une égale épaisseur. Ils jugent de cette égalité, en faisant prendre successivement à toutes les parties de sa longueur, la forme circulaire: s'ils remarquent des inégalités dans la courbure, c'est une marque d'inégalité dans l'épaisseur, & ils liment la partie qui ne se courbe pas également.

On conçoit qu'il n'est pas facile de faire rougir également un ressort, qui a 3 ou 4 pieds de longueur (ce sont ceux des montres) sur un quart de ligne d'épaisseur, & deux lignes ou environ de largeur. On l'entoure dans toute sa longueur d'un assez gros fil de fer bien recuit, de manière que chaque Tour soit éloigné de son voisin, d'environ 2 ou 3 lignes. Ensuite on roule ce ressort sur lui-même, de manière à former une espèce de cerceau, pour le réduire à un assez petit volume. On conçoit que les Tours de fil de fer empêchent chaque cercle de toucher son voisin, & qu'il conserve entre tous un libre accès au feu. Sans cet artifice, le ressort ainsi roulé, ne présenteroit qu'un cercle en une masse, comme un anneau d'un seul morceau, & que la trempe ne seroit pas égale. On fixe ces tours, les uns sur les autres, au moyen d'un bout de fil de fer, & on l'expose à un feu préparé exprès dans une espèce de fourneau destiné à cet usage: quand il est au degré de chaleur convenable, on l'éteint dans l'huile où il est trempé d'une force suffisante. En cet état, comme le degré de trempe seroit trop fort pour que le ressort pût servir ainsi, & qu'il seroit très-sujet à casser: on ôte, avec le plus grand soin; tout le fil de fer dont il est enveloppé, prenant bien garde de l'ouvrir, trop ou trop brusquement. On pose ensuite le bout du ressort, sur un bois pris dans un étai, & avec de la pierre-ponce on le blanchit, partie par partie, sans lui ôter sa forme circulaire, puisque chaque tour pose successivement sur le bois; & le ressort se trouve blanchi dans toute sa longueur. Alors on le passe sur un fourneau, dont le feu est couvert par une plaque de forte tôle, de manière que dans toutes ces opérations, on ne force jamais le ressort à s'ouvrir beaucoup au delà de la partie de spirale, qu'il a contractée au refroidissement; & on le fait revenir, passé *bleu*, c'est-à-dire, un peu *gris*, en glissant à mesure qu'il acquiert la couleur désirée. En cet état, il est au degré convenable; mais il faut le polir & le *bleuir*. Pour le polir, on a une longue barre de bois, à chacun des bouts de laquelle est une espèce de tenaille à vis, dont l'une peut s'avancer ou reculer suivant la longueur du ressort. On le saisit ainsi tendu; & on le passe entre deux planches, remplies d'huile & d'émeri, & on le fait aller & venir suivant sa longueur. Lorsqu'il est suffisamment poli, on l'essuie bien, & on le passe de nouveau sur un feu assez doux, & couvert d'une plaque de tôle, où on lui donne la couleur bleue qu'on leur voit à tous, & qui, comme

on le voit, n'indique pas le degré de la trempe, puisqu'on l'a fait revenir plus que bleu. On ne lui donne cette couleur que pour le coup-d'œil.

 PL. 6.

Nous sentons bien qu'un Amateur se livrera rarement à faire un ressort de montre ou de pendule : mais puisque l'occasion se présentoit de traiter de la trempe des outils ; que l'on peut, dans beaucoup d'occasions, avoir à tremper un ressort un peu long, & que les procédés sont différens suivant la nature des pièces, nous avons cru nous rendre agréables à nos Lecteurs, en leur détaillant plusieurs opérations, qui établissent la théorie de la trempe, & peuvent donner des idées pour une infinité de cas où l'on seroit embarrassé.

Puisque nous avons été conduits à parler des ressorts de pendules, nous nous permettrons ici une observation, sur un usage auquel on les emploie fréquemment dans les Arts. Rien n'est aussi commun que de voir des scies faites avec de pareils ressorts. C'est cependant une erreur de penser qu'elles soient meilleures que d'autres lames. On vient de voir, que le *recuit* qu'on leur donne n'est pas capable de leur conserver une grande dureté : il n'y a donc que la nature de l'acier qui doit les faire préférer, & il est certain qu'on prend le meilleur. Mais si l'on réfléchit, que dans le moyen qu'on emploie pour les polir, chacun des bords doit nécessairement être plus mince que le milieu, on ne sauroit faire une scie, avec un ressort, sans lui donner de la *voie*, c'est-à-dire, écarter tant soit peu une dent à droite & une à gauche, sans quoi la scie s'engageroit dans le *trait*, étant plus épaisse du milieu. On peut tirer avantage de cette épaisseur, en coupant un ressort très-large, en deux sur sa largeur, & formant les dents sur le bord coupé ; ce qui donnera naturellement de la voie à la scie.

Puisque nous avons parlé de la trempe, nous croyons devoir dire un mot, de celle qu'on nomme *Trempe au paquet*. On l'appelle ainsi, parce qu'en effet on forme un paquet des pièces qu'on veut tremper. On se pourvoit d'une boîte de tôle, formée d'un parallélogramme, & dont les côtés sont relevés sur les quatre côtés du parallélogramme même, & fixés par des rivures, en rabattant les replis à l'équerre. On y fait un couvercle de la même manière, & aussi de tôle, mais qui entre librement sur la boîte. On aura soin de se munir de suie, prise dans la cheminée d'une très-forte cuisine, où l'on fait cuire & rôtir beaucoup de viande, afin qu'elle contienne plus de matières animales. On mettra suffisamment de cette suie, dans un pot ou terrine, on la délaiera à la consistance d'une pâte assez solide, avec de l'urine. On mettra un lit de cette pâte ou *cément*, au fond de la boîte. On arrangera ensuite les outils ou pièces qu'on aura à tremper, de manière qu'elles ne se touchent pas. On remettra un second lit de pâte,

Pl. 6.

garnissant bien les intervalles entre les pièces. On mettra un second lit d'outils, si l'on en a encore, puis un autre lit de ciment, enfin on remplira la boîte, ou on en prendra une plus petite si l'on n'a pas de quoi la remplir. On mettra le couvercle, & on l'assujettira, au moyen de deux liens de fil de fer sur la longueur. Après quoi, ayant délayé avec de l'eau, de la terre grasse, celle dont on fait les potteries, les poëles, jusqu'à la consistance d'une pâte un peu liquide, on en garnira bien, tant les jointures du couvercle que toute la boîte, dont on l'enduirà à une légère épaisseur; & l'on laissera sécher le tout: si la boîte est moyenne, comme de 6 à 8 pouces de long, sur 4 ou 5 de large, on se contentera de la placer dans un réchaud long & carré, dont se servent les Repasseuses de linge pour faire chauffer leurs fers. Si elle est plus forte, on construira dans une cour, ou dans un jardin, à une certaine distance de la maison, & de tous objets combustibles, ou qu'on puisse gâter, un fourneau avec de simples briques, de la manière que voici.

On placera sur champ, 4 ou 5 briques bout à bout, & deux en retour d'équerre à chaque bout du premier rang, & enfin, on fermera presque le carré, en laissant au milieu du dernier côté, qui est celui de devant, la place d'une brique, vuide. On joindra tout cet édifice, en ayant près de soi un seau rempli d'eau, où on aura délayé de la terre à pot, & y trempant toutes les briques, l'une après l'autre, à mesure qu'on en a besoin. Sur cette première rangée, on met quatre barres de fer, de 6 à 8 lignes de grosseur, puis on met une autre rangée de briques, en contrariant les jointures ou reprises, de manière que le plein se trouve sur une jointure. Et de tems en tems, on laisse un peu de distance entre les briques par le bout, pour donner de l'air au fourneau. Enfin, on l'élève à la hauteur convenable; mais on a soin de ne le pas faire trop grand, attendu qu'il brûleroit beaucoup de charbon inutilement. On laissera le tout bien sécher, d'abord naturellement, puis en y faisant un peu de feu. Enfin, on mettra sur la grille quelques gros charbons sans être allumés, & on placera la boîte dessus; puis on la couvrira en tout sens de charbon, auquel, & par dessus le tout, on mettra le feu, qu'on laissera s'allumer seul & sans souffler. Au bout de quelque tems, on sentira se répandre une forte odeur de suie, qui pourra allarmer les voisins, mais les soins qu'on a recommandés doivent tranquilliser. Cette opération doit durer au moins deux heures: quand on remarquera que la boîte est d'un rouge blanc, on fera placer près de soi un seau, ou un baquet rempli d'eau claire & propre. On écartera de tous côtés le charbon qui couvre la boîte, & après avoir coupé le lien qui tient le couvercle, on

la découvrira, & avec de longues *mouffaches*, on prendra les pièces l'une après l'autre, & on les plongera dans l'eau, en les agitant avant de les laisser aller: il faut faire cette opération un peu vite, de peur que les pièces ne perdent de leur chaleur; on peut aussi jeter toute la boîte dans une grande quantité d'eau, & l'agiter fortement.

En cet état, les pièces sont parfaitement trempées; soit qu'elles soient d'acier ou de fer; & c'est la seule manière de tremper le fer. Le ciment dans lequel on fait rougir les pièces, leur donne du phlogistique, au moyen des matières animales dont il est composé; mais il y a cette différence, entre un morceau de fer & un d'acier, trempés tout deux par ce procédé, que le fer devient très-dur, en conservant des pores très-gros, au lieu que l'acier a les pores très-ferrés: une autre singularité dans une pièce trempée au paquet, c'est que le milieu ou centre de la pièce ne l'est pas: ainsi lorsqu'on trempe ainsi un tarau de fer, l'axe est doux, & cette douceur même contribue, à ce qu'il ne puisse casser quand on s'en sert: il tordroit plutôt.

Il faut faire revenir les pièces couleur d'or, de paille ou autre selon le besoin, après les avoir blanchies, & de la manière que nous l'avons enseigné.

Dans les travaux en grand, au lieu d'une boîte de tôle, on forme un paquet des pièces à tremper. On les mêle de ciment, & on les enveloppe dans de la terre grasse, bien battue & mêlée, comme si l'on en vouloit faire un vase quelconque: c'est delà que vient l'expression, *tremper au paquet* ou *en paquet*.

Parmi les différens Ouvriers, il en est beaucoup qui ont des recettes, qu'ils prétendent ajouter à la bonté & à la force de la trempe. Les uns mettent du sel marin: d'autres mettent de l'ail: & plusieurs font brûler de vieux fouliers, jusqu'à ce qu'ils soient à-peu-près en charbon; & les broyant ensuite, mêlent de cette poudre avec la suie. Nous ne prendrons sur tout cela aucun parti: nous nous contentons de rapporter, ce que différens Artistes nous ont communiqué.

On nous permettra, sans doute, de rapporter ici un procédé bien singulier, dont on peut se servir pour tremper une pièce polie, & dont on craint de gâter la surface, telle que celle d'un poinçon qui seroit gravé. Il est certain que toutes les fois qu'on fait rougir de l'acier, il en sort des scories, qui se lèvent de la surface de la pièce. Si donc une pièce représente un portrait, ou tout autre sujet, & qu'au feu, il en sorte quelque écaille, la gravure n'a plus ni son vif, ni son poli; sur-tout si on la précipite dans de l'eau froide. Le hazard, sans doute, a fait découvrir un moyen sûr, pour conserver la vivacité du poli & l'exactitude des traits; c'est d'enduire la partie gravée,

Pl. 6.

d'une couche légère d'excrément humain. Le feu n'a plus d'action sur cette surface, qui en fort parfaitement nette.

Les Ouvriers en gros outils, comme Taillandiers & autres, qui font des outils de Tailleurs de pierre, de Charpentiers, de Maçons & autres, trempent d'une autre manière. Comme la plupart de ces outils sont fort gros, ils conservent leur chaleur fort long-tems. L'Ouvrier, après avoir préparé le tranchant, tel qu'il doit être, plonge le bout de l'outil dans de l'eau, puis le retirant, il le blanchit un peu avec une lime, pour juger du degré de chaleur, que rend au bout trempé le surplus de l'outil qui est resté chaud. Ils acquièrent un usage, auquel ils se trompent rarement. D'autres, à l'instant où ils ont retiré le bout de l'eau, raclent dessus un morceau de bois, pour produire un léger copeau qui reste sur ce bout, & à l'instant où ce copeau noircit, & semble prêt à prendre feu, ils jugent que ce bout est assez chaud : d'autres prennent un peu de paille pour cette épreuve. D'autres, enfin, & ce sont la plupart des Serruriers, après avoir trempé le bout de l'outil, ou l'outil entier s'il n'est pas gros, dans de l'eau, le trempent dans l'huile, puis le tenant entre les pinces de forge bien chaudes, ils recuifent l'outil, & jugent au degré de ténacité ou d'épaisseur que prend l'huile qui couvre l'outil, ainsi qu'à l'épaisseur de la fumée qu'elle exhale, du degré de recuit que l'outil a acquis.

Il n'est pas possible de prononcer sur la meilleure de toutes ces manières de tremper, puisqu'elles réussissent toutes à chacun des Ouvriers qui les emploient. Chacun d'eux assure que c'est la sienne : cependant, on ne peut disconvenir, que celle qui donne des épreuves plus sûres, plus faciles à estimer, plus graduées, est certainement préférable ; & qu'ainsi, celle où après avoir blanchi la pièce, on peut juger des différentes couleurs que prend le recuit, doit paroître la plus sûre aux yeux d'un Artiste pour qui la routine n'est rien.

Il y a des Ouvriers qui prétendent, que pour tremper plus dur, il faut faire rougir la pièce jusqu'au blanc. C'est une erreur grossière. La couleur de cerise un peu clair suffit. L'acier trop chauffé se brûle : les pores en sont trop dilatés & défunis, & le refroidissement subit n'en permet pas le rapprochement. Au lieu que, si l'on a la précaution de forger à petits coups une pièce, jusqu'à ce qu'elle soit presque noire ; & qu'ensuite on la fasse rougir couleur de cerise, les pores déjà ferrés, se resserent encore par la trempe, & offrent un tranchant bien plus fin & plus dur. On peut consulter sur cela l'excellent Mémoire du feu sieur Perret, Maître Coutelier, sur l'acier, qui remporta le prix à l'Académie de Genève, il y a quelques années, & qui fut imprimé chez la veuve Defaint, à Paris.

Il y a enfin une manière de tremper fort commode pour les petits objets, tels que vis, petits taraux & autres. Elle consiste à placer la pièce sur un charbon applati; à diriger avec un chalumeau la flamme d'une lampe sur cette pièce : le charbon bientôt allumé, réfléchit la chaleur qui vient de la lampe, & la pièce est en un instant rouge. On la laisse tomber dans un vaisseau plein d'eau qu'on tient au dessous, & on la fait revenir. Nous aurons occasion par la suite de revenir à cette chaleur du feu de lampe, & au parti que les Arts en tirent.

Nous ne nous dissimulons pas, que la digression à laquelle nous nous sommes livrés, est infiniment longue, & qu'elle n'avoit pas un rapport bien marqué avec la trempe des forets; mais embarrassés de l'endroit le plus convenable pour en parler, nous avons pensé, que l'à-propos de la trempe étoit l'occasion la plus favorable. D'ailleurs, plus occupés de l'utilité que de la forme de cet ouvrage, le Public nous pardonnera d'avoir sacrifié l'ordre des matières & l'élégance du style, au desir de ne rien négliger, & de nous rendre intelligibles à l'Ouvrier le moins accoutumé à rédiger ses idées par écrit.

Faire une colonne torse sur le Tour à pointes.

DANS les descriptions que nous donnerons par la suite du Tour en l'air, entrera nécessairement la manière de faire la torse sur ce Tour. Mais comme il est possible d'en faire à la main, & entre deux pointes, nous croyons devoir en donner ici l'explication.

On tournera entre deux pointes, tel morceau de bois qu'on jugera à propos, suivant l'usage auquel on le destine: & pour prendre un exemple, nous proposerons de faire un manche de couteau, d'ébène.

On tournera un morceau d'ébène de cinq pouces de long. On réservera à un des bouts, une poulie ou bobine pour la corde: le surplus aura trois pouces ou trois pouces & demi pour le manche. On le tournera parfaitement rond, & un peu plus menu par un bout que par l'autre, comme sont tous ces manches. Lorsqu'il fera parfaitement rond, on tracera à chaque extrémité un trait de grain-d'orge très-léger. On tirera sur la longueur un trait qui soit bien parallèle à son axe, & d'après ce trait, on divisera la circonférence en 3, 4 ou 6 parties égales, comme on jugera à propos, d'après ce que nous allons expliquer. Supposons donc que ce soit en trois parties: on tirera des deux points de cette division, deux autres lignes sur la longueur, comme la première. Ces trois points de division, sont trois *joncs*, ou cordes, qui doivent former la torse.

On déterminera ensuite, combien on veut que les joncs ou cordes fassent

 PL. 6.

de tours dans la longueur du manche ; & supposons que ce soit deux tours ; on divisera la longueur du manche en deux parties égales, chacune desquelles on divisera en trois parties égales. Quand toutes ces divisions seront faites, soit à la pointe, soit au crayon ; on partira d'un des points de division, en commençant par le bout du manche, & on conduira le trait d'un crayon, en diagonale, jusqu'à la section qui fait la première division en long, avec la première division en trois, de la première moitié de la longueur du manche : on ira à la section suivante, puis à la troisième, & on se trouvera sur la ligne d'où on est parti, ainsi cette ligne a fait un tour. On continuera de décrire cette ligne, de sections en sections, jusqu'à ce qu'on soit arrivé au bas du manche, & la ligne aura fait deux tours sur la longueur totale. On décrira une seconde ligne d'un autre point, puis une troisième de la troisième division sur la longueur, & l'on verra trois cordons faire l'effet des *torons* d'une corde, ce qui se nomme *une Torse*.

Il s'agit maintenant de vider les intervalles entre chaque cordon. On se pourvoira d'écouennes très-petites, & à denture fine, qu'on nomme *Grelettes*. On en prendra d'abord une à angle, telle qu'une lime tiers-point. On la posera entre deux des trois traits qu'on a faits au crayon, & prenant chaque trait pour guide, on ôtera le bois à la main, & sans tourner d'abord, si ce n'est à mesure qu'on en a besoin pour faire avancer un peu la main. Quand ce premier trait sera un peu profond, on prendra une grelette ronde ou demi-ronde, & on rectifiera la cannelure, en prenant du bois de côté ou d'autre, selon qu'on juge à la vue, que la cannelure suit exactement le trait de crayon. On aura soin de ne creuser pas plus dans un endroit que dans un autre, de ne pas faire une cannelure plus large ou plus étroite, que les autres. Enfin, quand, à la vue, les cannelures paroîtront régulières, on arrondira les cordons, en venant aboutir avec l'outil, juste sur le trait qu'on doit à peine effleurer, pour qu'il serve de guide à tout ce qui reste encore à faire.

A distance égale du trait, & à une profondeur, aussi réciproquement égale, on tracera, près chaque cordon, un carré à l'exactitude duquel on donnera tous ses soins, pour qu'il se profile bien, & qu'il ne présente aucune inégalité. Ainsi, chaque cordon sera sur la coupe transversale du manche, un demi-cercle, accompagné de deux carrés, & dégagé du pareil cordon voisin, par une cannelure demi-ronde. On peut mettre une plus grande quantité de cordons, & ne les séparer les uns des autres, que par une petite baguette, tout cela dépend du goût de l'Artiste. Mais comme la main & la patience font tout à cette espèce d'ouvrage, on ne sauroit y apporter assez d'attention ;

& nous conviendrons que la perfection est assez difficile à atteindre. C'est de cette manière, que sont faits une infinité de *champignons* d'ivoire, dont on orne maintenant des pommes de canne. On peut même porter cette pièce à un point encore plus agréable, de la manière suivante; mais il est bon de détailler quelques précautions qui la rendent encore plus parfaite.

On se rappelle que nous avons recommandé de faire le manche d'un diamètre un peu moindre, vers le haut que vers le bas. Dans ce cas, il faut nécessairement que les cordes aillent en diminuant de grosseur, vers leur extrémité supérieure, & même il faut qu'elles soient un peu plus rapprochées vers ce bout que vers l'autre: c'est à l'œil à diriger la main, puisque cette pièce, qui cependant se fait sur le Tour, n'appartient cependant point au Tour pour la partie cannelée.

Supposons qu'on veuille faire un manche de couteau en torse, dont les cordons semblent isolés les uns des autres, & même soient sur un fonds d'une autre couleur, ce qui fait un effet très-agréable; voici comment on doit s'y prendre.

Il est difficile qu'un pareil manche, que les façons qu'on va lui donner vont réduire à fort peu d'épaisseur, puisse avoir quelque solidité, s'il n'est fait en ivoire. On choisira donc un beau morceau d'ivoire, pris plutôt dans la grosseur à-peu-près suffisante d'une dent, que refendu dans un morceau d'un fort diamètre: en voici les raisons. D'abord, pris dans un morceau de grosseur à-peu-près suffisante, le grain en est beaucoup plus égal à la circonférence. En second lieu, comme la pièce d'ivoire va être percée, elle seroit beaucoup plus d'effet, si elle étoit prise sur le côté d'un gros morceau, & seroit sujette à se *voiler* ou gauchir. Ainsi, si l'on veut que le manche ait 9 à 10 lignes de grosseur, on prendra de l'ivoire de 12 à 15 lignes. On le coupera juste à la longueur que doit avoir le manche. On le dégrossira entre deux pointes, en le tenant toujours sensiblement plus gros qu'il ne doit être, & cependant le faisant plus menu d'un bout que de l'autre: on le percera ensuite à la lunette, avec une *perçoir*e en langue de carpe, qu'on trempera sans cesse dans de l'eau, car c'est ainsi qu'on creuse l'ivoire.

On laissera ce morceau sur l'établi pendant plusieurs jours, ayant soin de ne l'exposer, ni au soleil ni au grand hâle, de peur qu'il ne se fende ou ne se gerce. S'il survenoit quelque gerçure ou fente, il ne pourroit servir à rien.

Lorsqu'après quelques jours, on sera assuré que l'ivoire a fait son effet, on remettra la pièce sur le Tour, & en y présentant l'outil, on s'apercevra bientôt de combien elle s'est dérangée. On la tournera donc bien ronde, &

Pl. 6.

approchant de la grosseur qu'on desire. Ensuite on la repercera à la lunette ; c'est-à-dire, qu'avec un outil de côté on corrigera les inégalités qu'il peut avoir acquises. Il faut s'arrêter un moment ici, pour se faire un outil absolument nécessaire.

On prendra un morceau d'acier, de 7 à 8 lignes de grosseur, sur 5 à 6 pouces de longueur. On le disposera à la forge, si l'on en a une, de manière qu'il entre bien juste dans le vilbrequin, comme les autres méches. Puis on le mettra à 5 ou 7 pans bien égaux, & sur-tout bien droits, afin que leurs angles soient des lignes parfaitement droites. On donnera à cet écarissoir environ trois lignes de diamètre de moins, vers la pointe que vers le bas, sur une longueur de 5 à 6 pouces. Quand il sera bien limé, dressé & ajusté, on le trempera avec précautions, pour qu'il ne se *tourmente* pas : on le fera *revenir* couleur d'or, & on polira chaque face sur une pierre à l'huile bien dressée, afin que les angles soient bien vifs, & coupent parfaitement.

On fera, avec une rape demi-ronde, à deux morceaux de bois, une cannelure propre à contenir le morceau d'ivoire dans l'étau : on formera le trou dans le manche, avec l'écarissoir qu'on vient de faire, & si cet écarissoir est bien fait, ce trou doit être parfaitement conique, d'un cône très-allongé, & être réduit à trois lignes d'épaisseur.

On tournera ensuite un mandrin, de quelque bon bois, comme cormier ; pommier sauvageon, alisier ou autre, qui ait à l'un de ses bouts, une poulie ou bobine pour la corde, & qui de l'autre côté entre juste dans le trou du manche, & le contienne au simple frottement pour l'opération qui va suivre. On remettra ce mandrin sur le Tour, & le manche ne doit ni tourner ni balotter dessus.

On formera d'abord au petit bout, la place d'une virole d'or ou d'argent qu'on fera mettre par le Coutelier. Ensuite une baguette de deux lignes au moins de large, mais n'ayant presque pas de faillie, & n'étant que sentie & dégagée par deux traits de grain-d'orge. On laissera ensuite une distance de 5 à 6 lignes, entre cette baguette & une autre pareille qu'on formera plus loin. Et c'est à cet endroit, que sur un trait léger de grain-d'orge on fera les divisions pour la torse. A trois lignes du bout, ou environ, on fera un pareil trait, où seront les divisions correspondantes.

Pour que ce manche soit plus agréable, il fera à propos de faire quatre cordons au lieu de trois, & de ne leur faire faire qu'un tour au lieu de deux : au surplus, quant à cela, ainsi qu'aux moulures, le goût seul peut en décider.

D'un point pris sur un des bouts, on tirera une ligne suivant la longueur du manche, qui le divise exactement en deux parties. On achevera de

diviser.

diviser la circonférence en quatre parties d'après cette première, puis on divisera la longueur aussi en quatre parties; on tracera toutes ces lignes assez légèrement, soit avec le grain-d'orge, soit avec une pointe à tracer; & frottant avec les doigts, on verra bientôt tous les traits marqués en noir. On tracera les cordons avec un crayon, en partant d'un des quatre points de division, & passant à l'angle formé par la division longitudinale suivante, & le premier cercle de la division sur la longueur; & ainsi de suite d'angle en angle. Quand tous les cordons seront tracés, on rectifiera à l'œil les endroits où ils pourroient *jareter*, c'est-à-dire, faire quelque inflexion, afin de leur donner plus de grace. On commencera par se servir d'une grelette à trois quarrés, de denture très-fine, & sur-tout trempée. On ne risque rien d'emporter la matière entre les traits à égale distance. Quand on aura approfondi jusqu'à un certain point, on prendra des grelettes mé-plates, & on régularisera chaque cordon en ôtant la matière où il sera nécessaire: puis avec une grelette très-fine de denture, on formera de chaque côté des cordons, un quarré auquel on donnera la plus grande régularité, soit pour son épaisseur, soit pour sa hauteur & l'exacritude de son profil. Après quoi, avec une grelette demi-ronde, on emportera le fond entre chaque cordon, jusqu'à ce qu'on atteigne le mandrin. Mais pour cette opération on se servira d'un outil beaucoup plus mince qu'il ne faut, afin que si l'on donnoit trop de côté ou d'autre, le mal ne fût pas sans remède. Quand on aura atteint par-tout le bois, on égalisera à droite & à gauche avec soin, pour qu'aucune des parties, pleines ou vuides, ne présente d'irrégularité. On terminera ces ouvertures, vers les deux bouts, en talud ou plan incliné, venant aboutir vers un des cercles qu'on a tracés d'abord. On n'a aucune raison de ménager le mandrin de bois, c'est pourquoi on se servira des différens outils, en ne considérant que l'ivoire. Si le mandrin n'avoit pas été fait avec un très-grand soin, il seroit possible que le manche tournât dessus: il sera bon de faire un repaire, & de le remettre à sa place, en mouillant un peu le bois s'il le faut, pour qu'il tourne toujours également rond.

Quand on aura terminé avec soin, toutes les parties composant les moulures, qu'on aura enlevé tous les traits les plus gros, on polira avec de la prêle mouillée, qu'on fera entrer dans l'entre-deux des cordons, prenant bien garde d'émouffer les angles des quarrés, si l'on en a fait, ou de rendre mé-plates les baguettes qu'on a dû faire rondes; & dans cette opération, ainsi que dans toutes les autres, on juge aisément que c'est à la main qui tient l'outil, à avancer & reculer sur les moulures, puisque l'ouvrage tourne sur lui-même. On pourra plier un de ces brins de prêle sur l'angle vif d'un

 Pl. 6.

petit bâton, taillé en ciseau, pour atteindre au fond des moulures; enfin, on emploiera tous les moyens, que l'industrie & l'intelligence suggéreront. Lorsqu'on aura bien adouci à la prêle, & qu'on ne verra plus aucuns traits, on prendra sur un linge doux, un peu de blanc d'Espagne délayé à l'eau, & dans lequel on se fera assuré qu'il n'y a aucun gravier, & on donnera le dernier poli à la pièce, en promenant la polissoire dans le sens de chaque moulure: mais il faut prendre garde que la chaleur du frottement ne desseche ce blanc, & ne l'attache sur l'ivoire par petites parties, ce qui gâteroit le poli. Il vaut mieux, quand on a suffisamment poli à l'eau, essuyer la pièce, & la lustrer avec un chiffon sec, & un peu de blanc en poudre.

On a représenté, *fig. 12*, l'effet que produit la torse sur ce manche; & *fig. 13 & 14*, les différentes moulures qu'on peut faire aux cordons.

Rien n'est aussi agréable à l'œil, que ce manche ainsi mis à jour, lorsqu'on l'ôte de dessus le mandrin. La transparence de l'ivoire, la précision des moulures, l'isolement de chaque cordon, tout fait regretter qu'il ne soit pas possible de monter le couteau sur ce manche: mais il n'auroit aucune solidité.

On tournera, entre deux pointes, un morceau d'ébène, qui ait au moins un pouce & demi de plus long que le manche, pour pouvoir faire à l'un des bouts une bobine pour la corde. Quand il sera au rond, on le percera à la lunette de deux pouces ou environ de profondeur, & avec une méche de deux lignes de diamètre, pour mastiquer dans ce trou la *soie* de la lame. Puis remettant ce morceau entre deux pointes, on lui donnera la forme qu'avoit le mandrin, c'est-à-dire, telle qu'il entre assez juste, mais très-également dans le trou du manche. Il faut sur-tout avoir soin que chaque cordon posé juste dans toute sa longueur; sans quoi, au moindre effort qu'on feroit, la torse ayant du jeu, seroit bientôt cassée. On polira soigneusement ce morceau sans y mettre d'huile; mais on le lustrera avec une serge bien douce. Enfin, on coupera sur le Tour le morceau d'ébène, d'une demi-ligne par le haut, au dessous du niveau du manche d'ivoire, lorsqu'il est entré bien juste, afin que la *soie* de la lame étant mastiquée, l'épaulement puisse poser sur l'ivoire, & en appelant à elle l'ébène, rendre le manche plus solide.

On le coupera par le bas, de trois lignes ou environ, plus court que le morceau d'ivoire. On ôtera le tout de sa place s'il y est, & avec d'excellente colle d'Angleterre, ou mieux encore de poisson, on collera proprement le noyau dans le manche, & l'on ôtera promptement les bavures, pour que le poli de l'ébène ne soit point altéré.

On tournera ensuite une culasse d'ivoire, de la forme qu'on jugera à propos, en y réservant un tenon qui entre juste dans le bout du manche,

qui est demeuré vuide. On le collera en place après l'avoir poli. On doit se rappeler le moyen que nous avons indiqué pour tourner au mastic, entre deux pointes, un morceau un peu court. La *fig. 15*, représente le profil qu'on peut donner à cette culasse ou dez.

Rien n'est aussi agréable que cette espèce de manche. Le contraste de l'ébène avec l'ivoire fait le plus joli effet, & les personnes qui voudront apporter beaucoup d'attention & de soins à les faire, en seront parfaitement contentes.

On peut ne pas mettre à jour les cordons : & dans ce cas, il seroit à propos de faire une certaine quantité de baguettes, qui se toucheroient les unes les autres, sans aucun quarré ni dégageant entr'elles. La *fig. 16* en donne la coupe. Ce profil fait encore un effet très-agréable.

Nous avons vu des étuis faits de ces différentes manières, & soit qu'ils fussent à jour ou non, pourvu qu'ils fussent parfaitement réguliers, ils étoient très-agréables; mais dans un étui, la difficulté est de faire accorder tous les cordons du corps de l'étui, avec ceux du couvercle; & à moins d'une grande attention dans le travail, & d'une grande régularité dans les divisions, il est rare que les cordons s'accordent respectivement, les uns avec les autres.

Dans le cas où un manche ne seroit ni évidé ni mis à jour, ainsi que pour des étuis, on terminera les bouts, de manière que chaque cordon vienne aboutir en pointe au centre, ce que les Ouvriers nomment *en pointe de diamant*.

Si l'on vouloit procurer à ces étuis ou à ces manches le dernier degré de beauté, les uns & les autres étant mis à jour, on feroit monter le manche de couteau sur un canon d'or fort mince, au dedans duquel seroit un mandrin bien tourné de bois dur, qui rempliroit bien le trou. Alors, au lieu de coller la pièce du centre, il faudroit la goupiller de manière ou qu'on ne vît pas les goupilles, ou qu'elles fussent ornement. C'est au goût & à l'intelligence de l'Amateur, à diriger l'Artiste dans cette opération : quant à l'étui, il suffiroit de tourner deux parties bien semblables, & de rapporter un long tuyau d'or qui serviroit de gorge, & rouleroit dans le canon qui doubleroit la tête : mais ceci n'est pas de notre compétence, c'est le travail d'un Orfèvre. Sans reprendre par la suite tous les objets que nous avons décrits, nous ferons voir qu'ils sont d'une bien plus facile exécution sur le Tour en l'air : mais nous avons voulu procurer à l'Amateur, qui ne veut pas se constituer en dépense, les moyens de s'amuser.

Entretien des Outils.

Pl. 6.

UN Amateur jaloux de conserver aux ustensiles & outils de son laboratoire, le degré de perfection qu'ils ont eu dans leur origine, doit de tems en tems les passer en revue, ou les soigner à chaque fois qu'il s'en sert.

On aura soin, si l'on met les limes & les différens outils au ratelier, près de l'établi où chacun d'eux a rapport, de ne les jamais faire poser contre le mur, quelque sec qu'il paroisse: il est dans l'hiver des tems tellement humides, que le voisinage du plâtre ou de la pierre feroit rouiller tous les outils & les limes. Il est à propos de clouer les rateliers sur des planches de chêne ou de noyer, & d'appliquer le tout contre le mur: par ce moyen, on ne peut jamais craindre la rouille. Il en faut dire autant des filières, doubles & simples, qui non-seulement peuvent se rouiller, mais encore se couvrir d'une espèce de vernis, produit par la fumée des différentes drogues qu'on foumet à l'action du feu, & qui en gête le poli.

Il n'est guères possible de mettre au ratelier toutes les limes dont on a besoin dans un laboratoire. Cela n'est guères praticable que pour les grosses, qu'on emmanche ordinairement avec de gros manches: mais pour les ouvrages plus délicats, on se sert de manches de bois des îles, sans moulures ni renflement, & tout d'une venue. A l'un des bouts du manche est un petit tenon, de 3 à 4 lignes de long, qui entre juste dans une longue virole de cuivre, qui y est rivée à deux goupilles, à angles droits pour éviter le ballottement. Le surplus de cette virole qui est de la grosseur extérieure du manche, est vuide. On l'emplit de cire d'Espagne commune, puis faisant chauffer tant soit peu la soie ou queue de la lime, on l'y fait entrer, on la dresse en tout sens, & elle tient parfaitement. C'est ainsi que les Horlogers emmanchent toutes leurs limes, leurs écarissoirs, alaisoirs & autres outils. Lorsqu'on veut ôter une lime du manche où elle est, on fait chauffer la virole à une lumière, & sur le champ la lime sort. Cette méthode est très-commode; 1°. parce que la lime est promptement, solidement & proprement emmanchée: 2°. parce que l'espèce de recuit qu'on lui donne empêche qu'elle ne casse près du manche, comme cela arrive assez souvent.

C'est même une précaution qu'il est bon de prendre, de blanchir un peu à la meule une petite partie de toutes les limes près de la soie, & de détremper cette soie dans des pinces de forge presque rouges, en prenant garde par la couleur que prend l'endroit qu'on a blanchi, que la lime ne soit détrempée. Si l'on craignoit de ne pouvoir détremper la queue d'une lime sans en altérer

le corps, on enfileroit la lime toute entière dans un navet, ne laissant passer que le bout qu'on veut détremper, & on peut l'exposer sans crainte à un feu de charbon.

Il est des cas où l'on a besoin de limer dans des parties renfoncées, telles que des cannelures; on ne peut en venir à bout avec des limes, de la forme de celles dont on se sert communément. On a besoin de les couder à double coude, comme on le voit *fig. 17*; & comme il est infiniment important de ne pas détremper la lime, on conçoit de quelle ressource peut être un navet, pour couder au feu la queue d'une lime.

Il arrive souvent que les limes s'engraissent; c'est-à-dire, que le métal ou le bois remplissent la denture ou *taille*, & qu'elles ne mordent plus, quoiqu'encore bonnes. On fera chauffer dans un pot, une suffisante quantité d'eau, dans laquelle on jettera une poignée ou deux de cendres; on y plongera les limes, on les y laissera éprouver quelques bouillons, & de peur qu'elles ne se rouillent, on les exposera près du feu: elles reprendront presque tout le vif qu'elles avoient perdu.

A moins qu'on n'y soit très-exercé, il est rare, qu'au bout de quelque tems, la meule ne perde de sa rondeur: il ne faut pas attendre que cette irrégularité soit devenue excessive: on aura soin de tems en tems de la dresser, en présentant à face, & sur une barre de bois, posée en travers sur l'auge, un morceau de forte tôle, qui dressera la meule, en même-tems qu'elle l'arrondira.

Quelque bonnes que soient les filières à bois, il n'est pas surprenant qu'elles se dérangent, & que le *V* ne coupe plus, soit parce qu'à force de ferver le tranchant s'est émoussé, soit parce qu'à force de couper des nœuds de bois dur, il s'y est fait quelques brèches. Il n'y a pas d'autre moyen de réparer ce dommage, que d'affûter le *V*; mais cette opération exige beaucoup de précautions.

La position du *V*, dans une filière, est on ne peut plus difficile à trouver. En général, on peut dire qu'il doit faire tangente avec le cylindre qui vient à sa rencontre. Si l'angle de ce *V*, entamoit le bois avant que la surface du cylindre fût entamée, on ne feroit que gruger & écorcher le bois. C'est pour cela que l'angle du *V* est beaucoup plus reculé que ses deux côtés, afin que les deux côtés du *pas de vis* soient entamés avant le fonds. Pour aider encore à cela, on incline le *V* au cylindre, & par-là on s'assure que le bois sera coupé de manière à ne point écorcher. Voilà pour la théorie.

La pratique n'est pas à beaucoup près aussi aisée. Nous nous sommes fait une suite de taraux, depuis deux lignes de diamètre jusqu'à deux pouces &

Pl. 6.

Pl. 6. demi, en grossissant de deux lignes en deux lignes pour les petits, jusqu'à un pouce, & de trois lignes en trois lignes jusqu'au plus gros. Nous avons éprouvé une difficulté incroyable à bien placer le *V*. Plus haut ou plus bas, d'une quantité presque inappréciable, il va ou ne va plus : plus ou moins entré sur le pas, il ne va pas encore ; & malgré tous nos soins, nous sommes forcés de convenir, que nous n'avons pu nous former de regle sûre ; & cependant, après avoir beaucoup tâtonné, nous sommes parvenus à poser assez bien le *V*, sans autre détermination que le coup-d'œil. Si donc on veut raccommoder une filière qui va mal, il faut ou la donner à un Ouvrier habile, ou prendre le parti d'essayer, de toutes les façons, avant de réussir : mais si celle qu'on veut raccommoder alloit précédemment bien, il suffit de remarquer, avant d'ôter le *V*, la position qu'il avoit, de conserver les petites cales qui assuroient sa position, & les replacer exactement comme elles étoient. On formera sur une pierre, avec du grès en poudre, de petits affloirs de pierre du Levant, à soixante degrés, ou même un peu moins. On aura soin que l'angle en soit très-vif ; & c'est avec cet angle & de l'huile qu'on affûtera en dedans, & à biseau un peu long le tranchant du *V*. L'extérieur doit être affûté à plat.

Il faut avoir soin de tourner le cylindre, à la grosseur exacte de la plaque, qui lui sert de conduite ; sans cela, le pas est inégal, & aigu d'un côté, & se trouve émoussé de l'autre. Il faut encore, quand on repasse une vis dans sa filière, prendre bien garde que le *V*, n'entame aucunement les premiers pas : si cela arrivoit le mal iroit en augmentant, & les derniers pas seroient réduits à rien.

Il faut toujours desliner sur la vis qu'on veut faire, 3 ou 4 filets, qui ne pourront servir, & qu'on jettera à bas sur le Tour quand la vis sera faite. Cette défecuosité provient de ce qu'on appuie trop ou trop peu, & de ce que les premiers pas sont très-irréguliers. Ils ne commencent à être bons, que lorsqu'ils sont appelés par l'écrou, & qu'ils ne peuvent plus avancer trop ni trop peu.

Si le tarau faisoit l'écrou un peu trop juste pour la vis, voici de quelle manière on peut y remédier. On percera sur le sommet d'un des pas, à une vis faite en bois dur, un trou qui traverse suivant le diamètre. On y fera entrer très-juste un morceau d'acier rond, qu'on limera juste suivant l'angle du pas, & ôtant avec un ciseau un peu de ce pas, jusque contre cette pièce d'acier, on l'applatira à la lime. Puis repoussant par le bout opposé d'un quart ou d'un sixième de ligne, on passera cette espèce de tarau dans l'écrou : la pièce d'acier augmentera la profondeur des pas, & les copeaux resteront

ans l'encoche qu'on aura faite contre la pièce d'acier. On fera maître de la repouffer, plus ou moins, selon qu'on jugera que la vis est suffisamment libre dans son écrou.

On savonnera les vis avec du savon assez sec. S'il étoit mouillé, il feroit enfler le bois: mais on n'y mettra jamais de graisse, qui fait crier tous les tenons de bois dans leurs trous.

Il en est autrement de tous les outils de Menuiserie, qu'on peut frotter d'un peu de graisse, de tems en tems, sur-tout si le bois qu'on rabotte, a à sa surface un peu de poussière ou de gravier, qu'il a acquis lorsqu'on l'a flotté.

On aura toujours soin de tenir couverte la pierre à l'huile. Sans cette précaution, la poussière, inévitable dans un laboratoire, se mêlant à l'huile, formeroit une espèce de ciment, qui nuiroit à la finesse de tranchant qu'on doit attendre de la pierre.

Usage des Filières en fer.

RIEN ne paroît aussi aisé, que de passer un morceau de fer, d'acier ou de cuivre dans une filière: cependant, lorsqu'on a acquis un peu l'habitude du travail, on y éprouve quelques difficultés, quand on se pique de bien faire.

Les filières sont de deux sortes: celles où l'on a percé & taraudé dans une lame d'acier, des trous de différentes grosseurs, selon les pièces dont on a besoin: d'autres infiniment plus commodes, qu'on nomme *Filières doubles ou à coussinets*, parce qu'en effet la pièce qu'on taraude, est prise entre deux morceaux d'acier trempé, qu'on nomme *Coussinets*.

Les premières sont en usage chez la plupart des Ouvriers, qui ne se piquent ni d'une grande exactitude ni de beaucoup de propreté. Il suffit de prendre un morceau d'acier, de la grosseur dont feroit le trou de la filière, si les pas étoient ôtés. On lui donne un peu d'entrée par le bout, & avec de l'huile on lui facilite l'entrée, en le ferrant dans l'étau, & faisant tourner petit à petit la filière, reculant sans cesse & avançant très-peu. Mais si l'on veut y réfléchir, on va sentir la déféctuosité de cette méthode & l'imperfection de l'outil. La pièce entre de force dans le trou: la matière n'est pas emportée pour former le fond des pas, elle n'est que renversée, à droite & à gauche, à-peu-près comme la terre d'un fillon; & lorsqu'on croit avoir des filets très-solides & très-bons, on n'a qu'un bourrelet, formé de la rencontre de deux bavures, qui, obligé d'entrer de force dans le fond du filet opposé, s'y forme & s'y polit: mais pour peu qu'on lime un de ces pas, & qu'on l'exa-

PL. 6.

mine avec une bonne loupe, on verra l'effet de ce double renversement de matière.

Un autre inconvénient, est que la pièce est infiniment fatiguée, & se tord très-souvent par l'effort qu'on lui fait faire; & pour peu qu'on ait besoin que la vis qu'on forme, soit droite, on est tout surpris de la trouver faussée en plusieurs endroits de sa longueur. Il seroit possible de prévenir cet inconvénient des filières simples: ordinairement elles ont deux trous parallèles sur la largeur; il faudroit que l'un de chaque couple fût plus petit que l'autre. De cette manière, on prépareroit la vis dans un trou, & on l'achèveroit dans l'autre; mais ce moyen ne remédiera jamais au défaut de la matière qui n'est que bourrée. Il faut donc préférer les filières doubles.

Lorsqu'on taraude une pièce de quelque importance à la filière double, il faut encore y apporter la plus grande attention. Il vaut infiniment mieux être plus long-tems & ferrer peu à la fois, que de vouloir emporter beaucoup de matière, & fausser une vis un peu longue, sur-tout si elle doit servir à quelque machine susceptible d'exactitude; telle qu'une vis de rappel, ou tout autre qui doit mener une division.

Lorsqu'on aura atteint le fond du pas & le haut des filets, la filière usera fort peu, & on ne fait plus que polir: si la vis se trouve encore un peu loin de la grosseur qu'elle doit avoir, il vaut mieux donner dans toute sa longueur, & également, un coup de lime douce, & repasser ensuite à la filière; mais on aura soin de regarder les filets avec une loupe, pour juger si ces filets sont unis: s'ils ne le sont pas, ils useront insensiblement l'écrou, & prendront bientôt du jeu.

Nous ne pouvons assez recommander, en taraudant une vis, de la présenter souvent à son écrou, qui doit toujours être fait le premier. Pour peu que la vis prenne, sans forcer, on la fera passer dans toute sa longueur dans l'écrou, en y mettant de l'huile, & la faisant aller & venir à chaque tour: de cette manière, la vis s'accommode à son écrou, & n'éprouve ni force ni ballotement.

Lorsqu'on taraude du fer ou de l'acier, on doit mettre de l'huile en une certaine abondance: pour le cuivre on mettra de la cire: la jaune est la meilleure: sans cela, & sur-tout si l'on y mettoit de l'huile, la filière en taraudant produiroit un cri continu & perçant, qui s'entend fort au loin,

Il faut que les coussinets aient au milieu de leur demi-cercle, une encoche faite avec une lime à égalir: (espèce de lime plate & mince) cette encoche sert à loger la limaille qui sort de la pièce, & empêche que les filets ne se bourrent au lieu de se tailler.

Quant aux taraux, voici comment ils doivent être faits : on fera forger un morceau d'acier, de longueur & de grosseur convenables ; & à-peu-près de la forme qu'on voit, *fig.* 18. Au haut est une tête quarrée mé-plate, qui entre dans le tourne-à-gauche, *fig.* 19. Ensuite est un renflement sur lequel repose le tourne-à-gauche. Le surplus est cylindrique : on le taraude d'abord dans toute sa longueur. Puis on abat vers le haut 10 ou 12 filets, avec une lime, & autant par le bas. On repasse la filière, *fig.* 20, & on la serre beaucoup plus du haut & du bas, de manière que les deux extrémités de la partie qui demeure taraudée, soient plus menues que le corps du tarau ; & sur-tout le bas, doit être plus menu, d'un peu plus que toute la profondeur du pas : on limera aussi la partie non taraudée du haut, de manière que quand le tarau aura passé en entier dans son écrou, cette partie cylindrique & lisse, ne puisse gêner les filets par le moindre frottement. On abattra par le bas, le tarau à trois pans, le plus exactement qu'on pourra, sur une longueur, de 8 ou 10 filets, afin que quand le tarau entre, il puisse ronger la matière ; & comme ces pans sont bien droits, les angles des filets étant très-vifs, emportent la matière avec plus de facilité & de netteté. On ira très-doucement, attendu la grande résistance, on reculera d'un demi-tour, & on avancera d'un peu plus qu'on n'a reculé, mettant de l'huile avec abondance ; par ce moyen le tarau, passant en entier dans l'écrou, la partie renflée du milieu, le formera à un diamètre parfaitement égal, & la vis posera par-tout exactement.

Quelque soin qu'on apporte pour tarauder une vis un peu longue, il est impossible qu'elle ne gauchisse pas un peu. Quand elle sera taraudée, on la remettra sur le Tour, on remarquera les endroits qui sont hors de rond, on y donnera de légers coups de maillet si la vis est fine, ou si elle est un peu grosse, on la mettra sur une plaque de plomb bien dressée, & avec un maillet on frappera sur la partie qui bombe, jusqu'à ce que l'ayant remise au Tour, on voie qu'elle est parfaitement droite. Dans tous les cas, soit qu'on la redresse, soit qu'on la tourne un peu à l'outil, on y repassera toujours la filière pour égaliser les pas, & leur rendre toute la régularité dont ils ont besoin.

En voilà assez pour le moment, sur cette matière, en faveur de ceux qui n'ont qu'un Tour à pointes, ou qui ne veulent pas faire la dépense de s'en procurer d'autres : nous allons passer à la description du Tour en l'air, qui présente un champ bien plus vaste ; de grandes facilités, des inventions pleines de génie, & sur lequel, outre qu'on peut exécuter toutes les pièces dont nous avons parlé pour le Tour à pointes, on exécute un grand nombre de pièces très-compliquées, très-agréables & avec une facilité qui étonne.



L'ART DU TOUR,

O U

MANUEL DU TOURNEUR.

S E C O N D E P A R T I E .

Du Tour en l'air.

ON nomme *Tour en l'air*, l'espèce de Tour que nous allons décrire ; parce qu'à la différence du Tour précédent, où l'ouvrage est pris entre deux pointes, cet ouvrage est porté par un arbre de fer, de manière qu'il est véritablement *en l'air*.

Pl. 7.

A B, fig. 1, pl. 7, sont deux poupées, dans l'épaisseur desquelles sont des entailles qui donnent passage à l'arbre *D, d*. Comme l'écartement respectif de ces deux poupées doit être constant & invariable ; cet écartement est déterminé par deux barres de bois *C*, qui de chaque côté sont fixées sur les poupées par de fortes vis à bois, telles qu'on les voit. Et pour que rien ne puisse faire varier ces poupées, ces deux barres ont un épaulement contre lequel posent les poupées, ce qui contribue à leur solidité.

A B, fig. 2, est un arbre de fer fait au Tour, & de la justesse duquel dépend celle de tous les ouvrages qui seront faits sur le Tour en l'air. *A, a*, sont deux collets parfaitement ronds & cylindriques, qui roulent dans des couffinets dont nous parlerons dans un instant. *b*, est une rainure prise sur l'arbre, dans laquelle prend une clef de cuivre, qui permet bien à l'arbre de

ourner sur lui-même, mais ne permet pas qu'il avance ou qu'il recule. *c, d, e, f, g, h*, sont des pas de vis de différentes grosseurs, selon qu'on a besoin de les faire plus ou moins gros sur l'ouvrage. *i*, est une partie à six pans, d'environ 6 ou 8 lignes de large, sur laquelle on place une poulie, qui est retenue en place par un écrou qui se monte sur une partie à vis tout contre la poulie. Ensuite est une partie renflée *k*, qui fait épaulement contre la poulie, puis un fort bourrelet *l*, ensuite duquel est une bobine *m*, pour la corde, après cela un bourrelet *n*, semblable au précédent, puis un collet *a*, plus fort que celui de l'autre bout; enfin une embâse *o*, tournée bien droit, & contre laquelle posent les *mandrins*. Le tout est terminé par une vis *p*, sur laquelle se montent ces mêmes mandrins.

On a représenté, *fig. 3*, le plan géométral des poupées. Au bout de celle à gauche, sont pratiquées deux rainures assez larges & profondes, pour avoir beaucoup de solidité, & pour contenir des coussinets de matière liante dans lesquels roule l'arbre. On a représenté, *fig. 4*, la forme de l'entaille que remplissent les coussinets, & sur lesquels presse une vis *a*, qui empêche que l'arbre, & par conséquent l'ouvrage ne puisse balloter. *b, dd, cc*, est un étrier de fer d'un seul morceau, ou à charnière en *dd*, qu'on a représenté à part, *fig. 5*, qui se monte sur la poupée, & dont les queues entrent dans l'épaisseur du bois, & y sont retenues de différentes manières, que nous aurons occasion de rapporter. A la poupée de devant, c'est-à-dire, celle *B*, *fig. 3*, sont une pareille entaille, de semblables coussinets, & un pareil étrier.

Sur la longueur de la poupée de derrière *A*, *fig. 1*, sont sept mortaises de différentes largeurs, & qui reçoivent des clefs, dont l'usage est de la plus grande importance. Ces mortaises doivent être parfaitement bien faites, & leurs clefs entrer juste sans force ni ballotement. De ces sept clefs, la première *a*, *fig. 1*, est de cuivre, & est limée en couteau à l'endroit où elle rencontre l'arbre sur sa longueur, afin d'entrer dans la rainure, de même forme, que nous avons fait remarquer sur l'arbre. Cette clef, ainsi que les six autres, dont on voit la forme, *fig. 6*, a la faculté de se mouvoir, de bas en haut, dans sa mortaise, qui est beaucoup plus longue qu'il ne faut, afin de pouvoir toucher à l'arbre quand on les élève, & de n'y plus toucher quand on les abaisse : & pour pouvoir leur procurer ce mouvement, elles sont toutes percées en *a*, vers la face postérieure de la poupée, & enfilées d'une broche, qui passe dans toute la longueur de cette même poupée. On conçoit, que lorsque l'arbre est entre ses coussinets, il peut tourner rond sur lui-même, & avancer & reculer. Si l'on force la clef de cuivre à prendre dans la rainure qui est à l'arbre, cet arbre ne pourra plus tourner que rond. Si

Pl. 7.

au contraire on abaisse cette clef, & qu'on élève une des six autres, elle prendra dans les filets de la vis, à laquelle elle correspond, & comme elle est immobile, elle forcera l'arbre, à avancer & reculer en tournant sur lui-même, suivant le pas de cette vis: & l'on conçoit qu'une pointe, un crayon fixés sur un support quelconque, vis-à-vis de l'arbre, décrira sur sa circonférence une hélice semblable aux filets de la vis qui a déterminé sa course. C'est à cette théorie, qu'on doit ce qu'il y a de plus curieux & de plus intéressant sur le Tour: tels que guillochage, rampant, torse, portraits, &c. &c.

Au moyen de la destination de l'arbre, de rouler entre les coussinets, & d'avancer & reculer à volonté, on conçoit de quelle importance il est, que les collets soient parfaitement ronds & cylindriques. Qu'il est d'une égale importance, que toutes les vis soient parfaitement concentriques aux collets, & sur-tout la vis du nez de l'arbre *p*, *fig. 2*. Nous donnerons dans la suite les moyens de s'assurer du plus ou moins de perfection d'un arbre de Tour en l'air.

Comme on a souvent besoin d'ôter l'arbre d'entre ses coussinets, & que néanmoins ils doivent y être tenus solidement & sans ballottage, au moyen des étriers & des vis de pression, on a d'abord imaginé de faire ces étriers à charnière en *aa*, *fig. 5*, & de mettre à la charnière de devant une goupille mobile à volonté & à tête, afin de pouvoir l'ôter quand on veut, & d'ôter les coussinets & l'arbre. Mais comme il étoit difficile & coûteux de trouver des charnières parfaitement faites, on a préféré de faire l'étrier tout d'un morceau & sans charnière, & de le fixer sur la poupée, au moyen d'un long boulon à tête à lentille, qui passe dans la queue de devant, traverse l'épaisseur de la poupée, & va se visser dans la queue opposée de l'étrier.

Quant aux vis de pression, leur forme a prodigieusement varié. D'abord on n'a mis que des vis à tête plate. Puis on y a substitué la forme de vase, dont la queue taraudée opéroit la pression, tandis que la partie supérieure faisoit ornement. On a ensuite tiré parti de la forme même de ce vase. Au lieu de mettre de l'huile par un petit goulot, pratiqué extérieurement aux deux coussinets supérieurs, on a creusé ces vases, & percé leur queue d'outre en outre. Le coussinet supérieur est également percé d'un trou correspondant; au moyen de quoi l'huile descend au milieu des collets.

Le mouvement continu de l'arbre peut faire desserrer la vis de pression; & donner trop de jeu, & même du ballotement à l'arbre. Pour remédier à cet inconvénient, on a imaginé de mettre entre l'étrier & la tête de la vis un contre-écrou, qui pressant contre l'étrier, ne permet pas à la vis de reculer.

Enfin on a remarqué, que par une indiscretion, commune à toutes les personnes qui ne sont pas au fait des machines, elles ne peuvent voir la moindre pièce où il y a des vis, sans s'amuser à visser & dévisser sans cesse; amusement, dont le moindre inconvénient est de donner trop de jeu aux vis, qui ne s'usent déjà que trop vite; ces mêmes personnes entrant dans un laboratoire, & placées à côté d'un Artiste qui tourne, s'amusent à forcer ou déferer les vis du Tour, par forme de distraction, ce qui désespère l'Artiste, dont l'ouvrage peut en être gâté; on a supprimé les têtes des vis, & ayant rendu quarré le trou qui est à leur centre, pour donner passage à l'huile, on les met à leur point de pression, avec une clef à tige quarrée; & une fois ainsi fixées, on ne craint plus, ni la mal-adresse, ni la niaiserie de ceux qui touchent à tout, au risque de tout déranger. Il n'est pas d'Amateur ou de Savant qui n'ait remarqué, avec humeur, que la plupart des personnes qui se placent près d'un bureau, sur lequel sont des compas à ouvertures souvent précieuses à conserver, à cause des divisions auxquelles elles sont destinées, prennent ces compas, & les ouvrent & ferment sans cesse, avec la même distraction que les femmes mettent à faire jouer leur éventail.

Nous ne nous arrêterons pas plus long-tems à décrire un Tour en l'air. Il suffit de dire, que le sieur Bergeron en tient chez lui, depuis les plus simples jusqu'aux plus recherchés: les uns & les autres parfaitement justes, & finis avec la plus grande précision.

C'est sur-tout au Tour en l'air qu'on se sert du support dont nous avons parlé. Rien n'est aussi commode pour travailler une pièce à l'intérieur & à l'extérieur, comme une boîte, un étui, &c.

Les Tabletiers-Ébénistes se servent d'une autre espèce du support, représenté *fig. 7*. La barre *a* qu'on y voit, se lève & se baisse à charnière, de façon que le côté sert à tourner le dehors d'une pièce, qui, comme on le voit, passe dans l'entre-deux des montans *A*, *B*, & quand il s'agit de creuser, on ne dérange point le support, on se contente de baisser la barre sur laquelle on pose l'outil. Mais outre que ce support est très-gros & très-embarrassant, la barre de fer sur laquelle on pose l'outil étant unie, ne donne pas assez de prise à l'outil, qui glisse, & par conséquent peut procurer du dommage à l'instant où l'on s'y attend le moins, parce que l'outil aura échappé.

On a voulu, par cette invention, remédier à l'inconvénient de l'autre support, de le changer sans cesse de place, & de tourner la cale du côté où l'on a besoin qu'elle soit. Mais on peut parer en très-grande partie

 Pl. 7.

à cet inconvénient, en plaçant la *chaise* dans la diagonale du quarré de la femelle. De cette manière, on aura presque toujours le moyen de présenter la cale, à face de la partie qu'on veut tourner, en ne desserrant que la vis en dessous: d'ailleurs, quand on a travaillé quelque tems, on prend l'habitude de changer le support à tout moment, sans s'en appercevoir.

Un autre avantage qu'a ce support sur celui des Tabletiers, est la faculté de le hauffer ou baisser en hauffant la cale.

Supposons maintenant qu'on ait un bon Tour en l'air, sur un établi solide; nous ne nous inquiéterons pas, pour l'instant, de savoir s'il y a une roue en dessus ou en dessous, & lorsque nous aurons occasion d'en parler, nous indiquerons la meilleure manière de la placer; il s'agit de travailler.



C H A P I T R E P R E M I E R.

Faire des Mandrins.

Nous avons recommandé, en parlant du Tour à pointes, de faire beaucoup de manches. Nous avons pour but de mettre l'Amateur à portée d'apprendre à bien couper le bois. En ce moment, comme une infinité de pièces se font sur le Tour en l'air, en raclant ou grattant, comme quand on creuse une boîte ou un étui, il est bon de s'accoutumer à traiter le bois par cette méthode, & à tourner parfaitement rond.

 PL. 7.

Un mandrin, est un ustensile plus communément de bois, & quelquefois de cuivre, dans lequel ou sur lequel s'adapte la pièce qu'on veut tourner : & comme ces pièces varient à l'infini, de forme, de diamètre & de longueur, il est à propos d'avoir une très-grande quantité de mandrins, afin de rencontrer sur le champ à-peu-près celui qui convient, & de ne pas les gêner pour les rendre propres à la pièce qu'on veut tourner.

Il faut toujours, quand on achete ou qu'on fait faire un Tour en l'air ; avoir soin qu'on y joigne un mandrin, *en queue de cochon*. On nomme ainsi un *Mandrin* ordinairement de cuivre, sur l'un des bouts duquel est un écrou qui entre juste sur le nez de l'arbre. A l'autre bout est une tige d'acier fortement rivée au centre, & faite en vis comme celles à bois, c'est-à-dire, qui va en diminuant, avec des pas fort écartés & un peu profonds. C'est avec cet outil, qu'on fait tous les autres mandrins, qui sont ordinairement de bois d'alifier, de cormier ou de sauvageon, soit poirier, soit pommier.

On coupera à une bûche bien saine, de pommier sauvageon ou d'alifier, après en avoir ôté 3 à 4 pouces du bout, autant de billots qu'on y en trouvera, de 4 à 5 pouces de long, sur 6 pouces ou environ de diamètre. On en prendra le centre, autant que le plus ou moins de régularité de la rondeur le permettra. On y fera un trou de vrille plus petit que la queue de cochon, & le plus perpendiculaire au plan qu'on pourra. On fera entrer ce billot sur la queue de cochon, jusqu'à ce que le plan du billot touche contre celui du mandrin. On ébauchera à la gouge la circonférence du mandrin, & avec une autre gouge un peu longue, de moyenne grosseur, & affûtée de long, on dressera le mandrin sur le bout, en présentant la gouge

Pl. 7.

de côté; c'est-à-dire, de manière que son biseau touche presque le plan, & que la cannelure soit de côté & non en dessus, comme c'est l'ordinaire. Cette manière de couper le bois par le bout avec une gouge, est d'autant meilleure, qu'elle coupe très-net, & sans qu'on voie presque de reprises. On aura soin que ce plan aille un peu en rentrant vers le centre, afin qu'il pose mieux contre l'embâse du nez de l'arbre.

On retournera la chaise du support tout contre le plan qu'on vient de faire, de manière que la cale se trouve un peu au dessous du centre de la pièce: & l'on doit savoir, qu'en desserrant le T, on a la faculté de placer la cale à la hauteur qu'on desire. On marquera le centre avec un grain-d'orge. On fera un trou, de 3 à 4 lignes de diamètre, avec une méche convenable; enfin, on le croîtra successivement, jusqu'à ce qu'il ait acquis un peu moins d'ouverture, que la grosseur du fond du pas du nez de l'arbre. On donnera le dernier coup, avec un outil de côté, pour bien dresser le trou, qui doit avoir environ trois lignes de plus en profondeur, que le nez de l'arbre n'est long, & prenant bien garde qu'il soit aussi large du fond que de l'entrée, ce dont on s'assurera, avec un compas d'épaisseur, ayant les pointes en dehors, qu'on nomme *Maître à danser*.

C'est à l'opération suivante, que l'Amateur doit apporter tous ses soins; car nous devons supposer qu'il n'a pas encore fait de vis ni d'écrous sur le Tour. On ôtera le coin qui est sous la clef de cuivre, & qui, jusqu'à présent, n'a permis à l'arbre qu'un mouvement circulaire dans ses collets. On élèvera la clef qui est sous le premier pas de vis, c'est-à-dire, sous le plus gros; c'est ordinairement celui du nez de l'arbre. On ferrera un peu cette clef contre la vis, avec le coin qui va à toutes les clefs. On reculera le support, de manière, que lorsque l'arbre & la pièce qu'il porte va avancer, elle ne puisse jamais toucher le support. On prendra un peigne mâle, c'est celui qui fait les écrous, & où les dents sont sur le côté; & l'ayant placé de manière, que la dernière dent du côté du manche soit au bord du trou, lorsque la marche est élevée, on le tiendra très-solidement, mais sans effort, en cette position, & on fera aller la marche. Il est évident que ce peigne ne peut entamer le bois, qu'en décrivant des hélices dans l'intérieur du trou; & attendu la régularité que doit avoir le peigne, les dents entrent dans tous les pas sans en gêner aucuns. Il y a, dans cette opération, un léger tour de main, qu'un peu d'exercice donnera bientôt: c'est de n'entamer le bois, que lorsque la marche descend; & comme c'est ordinairement avec le pouce gauche qu'on fixe le peigne sur le support, tandis que les autres doigts embrassent ce support, l'écartement qu'il faut donner au peigne quand

la marche remonte , est produit par un léger mouvement du pouce , qui attire à lui ou relâche insensiblement le peigne.

Il est rare que la course de l'arbre , à chaque coup de marche , produise une assez grande quantité de filets , ou pour mieux dire , fasse l'écrou assez profond , pour que tout le nez de l'arbre puisse s'y loger ; il faut se reprendre de la manière suivante. On tiendra la marche élevée ; & mettant la première dent du peigne vers le manche , dans le second ou troisième pas déjà fait , on baissera la marche , & il est clair qu'on ira de deux ou trois filets plus avant : mais si les filets sont déjà profonds , il ne faudra pas mettre le peigne au fond du pas , attendu que les filets à former offriront trop de bois à emporter ; ce qui écorcheroit tout : on en prendra donc peu à la fois.

Quand le pas fera un peu profond & égal dans toute sa longueur , on ôtera le mandrin avec la pièce , de dessus le Tour , & sans séparer ces deux pièces , on essaiera si la vis peut entrer. On aura soin qu'elle entre un peu plutôt lâche que juste , parce que le bois en se retirant & séchant , diminue le diamètre du trou ; & il n'est pas rare , qu'au bout de quelque tems , les mandrins n'aillent plus sur l'arbre.

Il faut , pour bien faire cette opération , que le peigne coupe parfaitement. Mais comme il n'est pas possible d'affûter les dents sans les gâter , il suffira de passer le peigne à plat sur une pierre à l'huile pour aviver le tranchant : sans cette précaution , comme on ne fait que gratter le bois , on court risque d'égréner tous les pas , & de les enlever en grande partie.

Si le bois étoit trop vieux , qu'il eût été trop flotté , ou qu'il eût perdu la majeure partie de sa sève , on ne pourroit guère faire des filets bien nets. On peut cependant , avec un peu d'usage de cette manière de travailler , corriger un peu cette déféctuosité. Il sera bon , dans tous les cas , & lorsque l'écrou est à-peu-près à son diamètre , d'y introduire un morceau de savon , qui ne soit pas trop sec ; & faisant monter & baisser la marche , de bien savonner le fond des pas : puis reprenant soigneusement les mêmes pas avec le peigne , on viendra à bout d'unir tous les filets ; cet usage de savonner , rendant au bois un peu de l'onctuosité que le tems lui a fait perdre : & cela est si vrai , que si le bois étoit frais coupé , les filets se feroient merveilleusement bien : mais ces mandrins faits de bois trop frais , se feroient tous au bout de peu de jours.

Un défaut , que les Commençaans ne manquent pas de donner à tous les écrous qu'ils forment sur le Tour , c'est que l'entrée est trop large , & que le fond seul prend comme il faut. On doit apporter toute son attention à ce

Pl. 7.

qu'ils soient égaux en diamètre, dans toute leur longueur, & pour cela; dès que les premiers pas entrent dans les filets, il ne faut plus toucher à ceux-ci, mais seulement à ceux du fond.

Quand la vis ira bien; que le mandrin entrera sur le nez de l'arbre avec aisance, & que le bout posera bien contre l'embâse, on ôtera le mandrin à queue de cochon: & avec une gouge on donnera le dernier coup, tant à la circonférence qu'au bout extérieur du mandrin, & on le terminera proprement, sans cependant se servir du ciseau: cela est absolument inutile.

On fera le plus qu'on pourra de ces mandrins; on verra par la suite qu'on n'en a jamais assez. Si l'on a du bois de différentes grosseurs, on les fera comme ils se présenteront: voici la manière de les placer.

On enfonce dans le mur, & le plus près possible de l'établi de Tour, une très-grande quantité de clous, à six pouces de distance les uns des autres, & en quinconce, c'est-à-dire, qu'à la seconde rangée ils sont entre deux des premiers, & ainsi de suite. Les têtes de ces clous prennent dans les filets, & retiennent les mandrins en place. De cette manière on verra, du premier coup-d'œil, quel est celui dont la grosseur, soit intérieure, soit extérieure, convient.

Cette besogne de faire des mandrins est très-fatigante, sur-tout pour une personne qui ne veut que s'amuser: le sieur Bergeron se charge d'en procurer de tout faits à un prix raisonnable: & pour les avoir propres au Tour qu'on a, il suffit de faire sur le Tour, avec du bois bien sec, ou mieux encore avec du buis, une vis bien égale en grosseur au nez de l'arbre, & de la lui envoyer.

Pendant que nous en sommes à enseigner à faire des mandrins, nous devons parler d'une espèce dont l'usage est très-commode.

Supposons qu'on veuille terminer les bouts d'un étui au Tour en l'air: donner un coup de ciseau à la gorge d'une boîte qui ferme trop juste; ou bien retoucher à une pièce terminée: il est évident qu'on ne peut la faire entrer de force dans un mandrin, à coups de maillet, qu'au risque de la casser, ou au moins de la gâter: voici une espèce de mandrins, très-ingénieux & très-commodes.

On mettra sur le mandrin à vis, (nous appellerons désormais ainsi, celui dont nous avons déjà parlé), un morceau de bon bois, de 6, 7 à 8 pouces de long, & d'un diamètre à volonté, comme de 2, 3 ou 4 pouces. On y pratiquera un écrou, comme on vient de le dire. Quand il ira bien sur le nez de l'arbre, on l'y mettra, & on le tournera rond à son plus fort diamètre. A 18 ou 20 lignes près du bout, qui porte contre l'embâse, on formera une espèce de gorge qu'on arrondira de chaque côté, pour donner à cet

endroit un peu moins de grosseur, & procurer à la pièce, l'élasticité dont on va reconnoître qu'elle aura besoin.

Pl. 7.

On le tournera bien rond, & en diminuant un peu jusqu'au bout. On y fera avec une méche de deux lignes au moins, un trou bien au centre, & qui pénètre dans toute la longueur, jusqu'au trou de la vis. Puis le saisissant dans un étau avec précaution, de peur qu'il n'éclate, on le sciera suivant sa longueur, par deux traits qui se croisent à angles droits, & qui aillent jusque près de la gorge qu'on a faite : & pour cela on prendra une scie un peu épaisse, afin que les intervalles soient un peu plus grands, *fig. 8.*

On se pourvoira d'un anneau de fer ou de cuivre, dont la face intérieure ait un peu d'entrée d'un côté, & qui entre à peine au petit bout.

Il est clair, que si l'on a une pièce très-mince à tourner, & qu'on craigne d'en gâter la surface, ou de la casser en l'enfonçant au maillet, on pourra, avec un outil de côté convenable, mettre le trou du mandrin, fendu bien rond & bien droit, à la grosseur convenable; puis placer la pièce dans le trou, sans qu'elle y éprouve de frottement; puis mettant l'anneau, & le faisant entrer avec le maillet, la pièce se trouvera saisie solidement, puisque chacune des quatre parties a la faculté de s'approcher du centre, par l'effort intérieur de l'anneau.

Il y a des personnes qui serrent ce mandrin, d'une manière plus comode & plus sûre en apparence, mais en effet sujette à des inconvéniens que n'a pas l'autre: ils font fondre un anneau de cuivre aux deux pôles duquel sont deux petits boutons ou tenons, qui servent à le visser. On tourne l'intérieur de cet anneau, & on y fait des pas de vis pour en faire un écrou. On formera sur le mandrin, des pas de la même vis, & on le ferrera insensiblement en tournant l'anneau à mesure qu'on en a besoin.

Cette méthode paroît avoir plusieurs avantages sur la précédente: 1^o. elle serre la pièce plus doucement; 2^o. elle la serre également, c'est-à-dire, toujours concentriquement: au lieu que de l'autre manière on ne peut serrer que par endroits, & qu'on n'est jamais sûr que le mandrin ne gauchit pas. Cette raison n'est vraie qu'en apparence: dans la pratique l'anneau à vis ne vaut pas l'autre. On ne sauroit croire, que, quoique le mandrin soit percé bien au centre & bien droit, il est rare que la pièce soit au centre: si l'on serre avec l'anneau à vis, rien ne pourra la remettre au centre, au lieu qu'avec l'anneau simple, on a la faculté, avec un léger coup de maillet, qui le dérange d'un ou d'autre côté, de la remettre bien droit.

Il est tout aussi ennuyeux de faire des mandrins que des manches; mais lorsque nous avons recommandé de faire des manches, nous avons pour

 PL. 7.

but de donner l'usage de bien couper le bois : maintenant qu'on doit l'avoir acquis , ce n'est plus que pour le besoin personnel de l'Artiste , que nous l'engageons à se procurer un grand nombre de mandrins. Nous conviendrons, sans peine, que rien n'est aussi ennuyeux & aussi fatigant : mais comme rien ne peut dispenser d'en avoir beaucoup, il fera nécessaire de s'en procurer comme on pourra.

Quant aux mandrins fendus , cela ne paroît guère possible , attendu la différence qui doit régner entre leurs grosseurs. Et à ce sujet , voici une observation essentielle. S'ils étoient tous de diamètres extérieurs différens, il faudroit autant d'anneaux que de mandrins. On s'en dispensera, en en faisant 4 ou 6 d'une même grosseur pour un même anneau ; six plus gros & six autres encore plus gros. On conçoit que dans chaque espèce on pourra placer des pièces de différentes grosseurs, & c'est tout ce qu'il faut.

Lorsqu'on prend une pièce dans un mandrin fendu, il ne faut pas s'attendre qu'elle soit saisie dans toute sa longueur ; car la pression de l'anneau rend nécessairement le trou un peu conique vers l'entrée ; & quoiqu'on arrondisse ce trou, l'anneau étant ferré, on ne doit toucher qu'à un pouce de profondeur ; le surplus peut être d'un plus grand diamètre ; & assurément lorsqu'une pièce, quelque longue qu'elle soit, est prise à la longueur d'un pouce, elle ne peut manquer de tenir sur le Tour très-solidement. Il y a même un avantage, à ce que le trou soit plus grand au fond qu'à l'entrée, c'est qu'en cas que la pièce ne tourne pas rond ou droit, ce qui provient de ce qu'elle n'est pas dans l'axe du mandrin & de l'arbre, on peut avec un léger coup de maillet, jeter la pièce d'un côté ou d'un autre selon le besoin. Mais lorsque le gauche est presque imperceptible, il suffit de donner un léger coup de maillet sur l'anneau ou sur le mandrin même. Nous reviendrons à ces détails, lorsque nous enseignerons à tourner quelque pièce sur cette espèce de mandrin.

Quand on aura acquis un peu d'usage du Tour, on reconnoîtra combien il est essentiel d'avoir de bons mandrins. On éprouvera même, avec déplaisir, qu'à l'instant où on veut placer une pièce d'un diamètre un peu fort dans un mandrin, qui commence à n'avoir plus beaucoup d'épaisseur, pour peu qu'on force cette pièce, le mandrin se fend, & n'est plus bon qu'à être mis au feu. Pour prévenir cet inconvénient, le sieur Bergeron tient des anneaux ou cercles de cuivre, depuis un pouce jusqu'à cinq de diamètre, dont on arme le mandrin, de la même manière que les *frettes* de fer contiennent un moyeu de carrosse ; on l'entre sur le mandrin avec un peu de force sur son extrémité antérieure, & l'on est assuré de pouvoir forcer un peu la pièce sans craindre que le mandrin ne se fende.

Il est encore une autre espèce de mandrins d'un usage très-commode. Ce sont des espèces de boîtes de cuivre qui se montent sur l'arbre, qu'on remplit d'un tampon de bon bois, dont on se sert comme d'un mandrin ordinaire. Lorsqu'à force de servir, le bois est usé, on remet un autre tampon, & c'est un mandrin tout neuf. On tient encore, au même magasin, de ces mandrins à *gobelet*, depuis un pouce & demi de diamètre intérieur, jusqu'à quatre pouces. Rien n'est aussi commode que cette espèce de mandrins, qui évitent la nécessité de faire sans cesse des écrous, comme il en faut, à ceux ordinaires en bois.

Lorsqu'on veut tourner une pièce d'un diamètre un peu grand, & ne pas percer le centre, on se sert d'une espèce de mandrin, qui n'est autre chose qu'une plaque de cuivre, *fig. 9*, ayant à son centre un fort renflement, où est un écrou qui se monte sur le nez de l'arbre. Sur la circonférence sont trois trous, qui donnent passage à trois vis à bois, dont la tête est par derrière, & qui entrent aussi peu qu'on le veut, dans une des faces de la pièce qu'on veut tourner, de manière que l'autre surface demeure lisse. Il est une infinité de cas, où l'on n'a besoin que d'une des deux surfaces. On remplit ensuite les trois trous avec des chevilles bien collées.

Comme le centre de l'arbre, ainsi que celui des pointes, est ordinairement à 7 ou 8 pouces du dessus de l'établi, on peut y tourner un plateau de 15 ou 16 pouces de diamètre un peu foible; on en fera un mandrin à-peu-près semblable au précédent, sur la surface duquel sont des cercles à égales distances du centre, sur chacun desquels sont trois trous; on place dans chaque trou une espèce de crochet, dont la tige entre quarrément dans son trou, & au bout de laquelle est une vis, qui reçoit un écrou à oreilles, qui se serre par derrière le mandrin. On place la pièce à tourner le plus au centre qu'on peut, suivant les cercles qui sont sur le mandrin, & on les arrête en place au moyen des têtes des crochets: par ce moyen, on peut tourner une pièce d'un peu plus d'un pied de diamètre, si l'on a mis les crochets à six pouces & demi du centre.

Il est une infinité de cas, où il est plus commode & plus expéditif de percer une pièce avec une méche montée sur le Tour. On a encore, pour cet effet, des mandrins, au centre desquels est un trou quarré, où entre le quarré d'une méche, comme dans un vilbrequin, qui y est également retenue par une vis sur le côté. Il seroit beaucoup mieux de faire le trou du centre triangulaire, ainsi que le tenon de la méche: c'est ainsi que les Ingénieurs en instrumens de mathématiques rapportent toutes les pointes des compas; & ils ont parfaitement raison. D'abord, rien n'est aussi difficile que d'ajuster

Pl. 7.

parfaitement un tenon quarré dans son trou : il n'y a jamais qu'un sens où il aille bien : il faut donc le repaier. En second lieu, peut-on se flatter d'y en ajuster un autre ou plusieurs autres aussi bien : enfin, quelque peu considérable que soit le ballotement, il ne peut être détruit par la pression d'une vis sur une des faces du quarré, puisqu'il peut provenir des autres faces. Au lieu qu'un tenon triangle, pressé par un de ses côtés, tend toujours vers l'angle, & ne peut éprouver aucun ballotement ; sur-tout si l'on a soin de rendre l'angle du trou, un peu plus aigu que celui du tenon qui lui correspond, afin que l'angle, proprement dit, ne touche jamais, & que la pression se fasse toujours sur ses côtés. Cette observation peut trouver son application en une infinité de circonstances : on pourroit mettre la vis sur un des angles, en abattant l'angle pour que la vis y posé plus sûrement.

Ce n'est pas seulement du bois qu'on a occasion de tourner sur le Tour en l'air : on y tourne très-souvent des métaux, sur-tout lorsqu'on se livre à quelque partie de la Mécanique. Il est une infinité de circonstances, où la nature & la forme d'une pièce qu'on veut tourner en quelqu'une de ses parties, ne permet pas qu'on la mette aisément sur le Tour. Dans ce cas, on a imaginé des mandrins, où la pièce est prise entre deux coussinets qui avancent & reculent à volonté dans une coulisse, & qui sont maintenus par des vis de pression. On est même allé encore plus loin pour la commodité des Artistes : le sieur Bergeron a fait construire des mandrins, sur lesquels sont montées les deux mâchoires d'un étau, qui, au moyen d'une vis de rappel, dont moitié a des filets à droite, & l'autre moitié à gauche, peuvent s'écarter sans cesser d'être toujours à égale distance du centre. Ces mâchoires sont assez fortes pour qu'on puisse y prendre un fort morceau de fer, d'acier ou de cuivre, & le tourner comme on en a besoin.

Il est une autre espèce de mandrin, qu'on nomme *Universel*, & dont la structure est le but & l'écueil d'une infinité d'Ouvriers. Pour qu'on puisse entendre ce que nous en allons dire, il faut savoir que le but qu'on se propose dans l'usage de ce mandrin, est de saisir une pièce déjà ronde, de manière qu'elle soit toujours au centre : supposons qu'on veuille mettre des cercles à une boîte déjà terminée, rien n'est aussi difficile, pour ne pas dire qu'il est impossible de la remettre sur le Tour, aussi ronde & aussi droite que quand on l'a faite : & dans ce cas, les cercles feront plus épais d'un côté que de l'autre, & n'affleureront pas également.

Sur un plateau de cuivre, *fig. 10*, qui se monte sur le nez de l'arbre, sont quatre coulisses ou entailles faites avec le plus grand soin ; & qui prennent à un pouce ou dix-huit lignes du bord, jusqu'à égale distance du centre.

Dans ces coulisses entrent à frottement quatre griffes, qui par-devant posent sur le plateau, & par derrière sont fixées par des pièces, parfaitement ajustées & goupillées; au moyen de quoi elles ne peuvent que glisser sans ballotement, si le plateau a été mis d'égale épaisseur. Plus loin que les pièces d'acier qui les retiennent, la queue de chacune est percée d'un trou taraudé un peu fin. Une vis à tête carrée passe dans chaque trou, & est retenue, haut & bas par des collets à épaulement, de manière que la vis, immobile en sa place, fait avancer & reculer en tournant, les griffes qui n'ont pas d'autre mouvement. On a eu soin de tracer sur le plateau, plus ou moins de cercles concentriques, au moyen desquels on peut juger si une pièce, déjà ronde, est au centre ou n'y est pas. Et comme on a la faculté d'avancer, telle des vis qu'on juge à propos, il est aisé, en reculant la griffe opposée, de trouver très-exactement le centre d'une pièce, & pour cela on se sert d'une clef de pendule.

Il peut arriver que l'excentricité ne se trouve dans le sens d'aucune des quatre vis, mais entre deux: alors on en fera avancer deux, & reculer les deux opposées, & la pièce sera mise dans la diagonale: mais comme il faut beaucoup tâtonner pour trouver le centre, & que les Commençans n'ont pas encore acquis le coup-d'œil juste; on a cherché de beaucoup de manières à perfectionner ce mandrin.

On en a fait quelques-uns, composés de deux plaques de cuivre, entre lesquelles sont des rouages, qui par un pignon auquel ils correspondent, mènent les quatre griffes d'un mouvement égal: mais ces pièces sont assez sujettes à se déranger; & d'ailleurs, pour être bien faites, elles coûtent nécessairement fort cher.

Le plus ingénieux que nous ayons vu, étoit composé de deux plaques; qui tournoient l'une sur l'autre, sur un même centre ou boulon, fixé sur celle qui se monte sur l'arbre. Sur cette dernière est une rainure en spirale insensible, depuis la circonférence jusque près du centre. Les queues des griffes sont entaillées de manière à entrer juste dans cette rainure: il est aisé de comprendre que si l'on tourne une plaque, ces griffes sont forcées de suivre la rainure, & qu'ainsi elles avancent ou reculent d'un mouvement égal & uniforme, & que si elles ont d'abord été bien centrées, elles ne peuvent plus se déranger. Et comme ces plateaux en tournant pour ferrer la pièce entre les griffes, tendent toujours à la ferrer davantage, on peut tourner la pièce sans crainte qu'elle ne se déränge.

Il est à propos d'observer, que ces griffes sont taillées comme une lime, afin de saisir plus solidement la pièce.

PL. 7.

Si la pièce qu'on veut tourner étoit un peu longue, il faudroit s'affurer qu'elle est ronde par le bout; car quoiqu'elle soit centrée par celui qui est fixé dans le mandrin, elle peut très-bien ne l'être pas par l'autre: dans ce cas on pourra la soulager, en y adaptant une poupée à pointe, dont nous parlerons dans un instant.

Souvent, lorsqu'on a préparé une pièce sur le Tour à pointes, on est obligé de la travailler ensuite au Tour en l'air. Si elle a un diamètre un peu considérable, & qu'il soit difficile de la monter dans un mandrin de bois, ou qu'on ne puisse se servir du mandrin universel, on a imaginé une autre espèce de mandrin, qu'on nomme à *gobelet*, sur la circonférence duquel sont quatre vis, à quatre-vingt-dix degrés de distance les unes des autres, tendant parfaitement au centre, & qui pressant la pièce, la tiennent d'une manière très-solide.

Il est possible que cette pièce soit prise assez au centre, à l'endroit où posent les vis, & qu'elle ne tourne pas droite à sa surface antérieure. Cela vient de ce qu'elle incline d'un ou d'autre côté, ce qui est assez difficile à réparer. Pour cet effet, on fait mettre au fond du gobelet une pointe conique d'acier, qui entre dans le trou de la pointe, ou dans celui qu'on y a fait au compas, si l'on a marqué le centre & la circonférence par cette extrémité; & lorsque le centre, marqué à l'autre extrémité, est parfaitement droit, on est assuré que l'axe entier de la pièce est parfaitement dans l'axe de l'arbre du Tour.

Si l'on craignoit que la pression des quatre vis n'entamât la surface de la pièce, on pourra interposer sous chaque vis un petit morceau de cuivre, arrondi suivant la courbure de la pièce. Ces quatre vis se serrent & se desserrent au moyen d'une clef pareille à celles avec lesquelles on remonte les pendules. Ce mandrin très-commode en lui-même, a cependant l'inconvénient, que les quatre vis qui excèdent sa circonférence peuvent écorcher les mains, déchirer les manchettes & les habits, pour peu qu'on néglige d'y prendre garde, ou qu'on tourne fort près du mandrin.

Il nous reste à dire un mot sur la manière de mettre une pièce sur le Tour, au mastic, cette opération est assez difficile.

On doit avoir du mastic en bâtons, comme nous l'avons recommandé. On dresse un mandrin, & faisant aller la marche avec une assez grande précipitation, on appuie le bâton contre le mandrin. La chaleur que produit le frottement, fait en peu de tems fondre le mastic qui s'attache au mandrin. on tournera le bâton de mastic en tout sens, afin qu'il fonde plus également, & on ne cessera de tourner pour entretenir le mastic dans son état de mollesse

pui

puis sans perdre de tems , on prendra la pièce à tourner , & l'appuyant contre le mastic , on tournera de la même manière , pour continuer d'échauffer le mastic & la pièce , afin que , par ce moyen , le mastic puisse s'y attacher : puis lâchant cette pièce , on jugera en tournant si elle est droite & ronde : si elle ne l'est pas , on la redressera du côté qui l'exige. Il faut faire cette opération , avec beaucoup de dextérité & de promptitude ; autrement , comme le mastic refroidit promptement , on ne pourroit plus faire avancer ni reculer la pièce , & on n'auroit plus d'autre moyen , que de l'ôter de dessus le mandrin & de recommencer.

Cette opération est très-minutieuse , & rarement les Commençans y réussissent : pour y réussir plus aisément , on peut tracer sur la surface du mandrin quelques cercles , pour juger par la position de la pièce , dans l'intérieur de l'un d'eux , si elle est plus ou moins centrée.

Rien n'est aussi commode que cette manière de mastiquer sur le Tour. Si l'on a bien opéré , on peut sur le champ dégrossir un morceau quel qu'il soit , fût-ce de l'ivoire ; mais il faut prendre garde , en se servant de la gouge , de rencontrer brusquement quelque partie trop saillante , car la pièce quitteroit sur le champ le mandrin. On attendra donc les inégalités d'assez loin , pour ne prendre que peu de matière à la fois , & dès que la pièce est au rond , il n'y a plus rien à craindre.

Si l'on vouloit mettre sur le Tour une pièce un peu forte , ou d'un grand diamètre , il seroit plus court & plus sûr de faire fondre du mastic dans un poëlon ou autre vase de terre ; d'y tremper le bout du mandrin , de remettre ce mandrin sur le Tour , & de centrer la pièce tout à son aise. Le mastic ainsi chauffé reste plus long-tems chaud , & donne le tems de dresser la pièce comme on le desire : mais aussi il faut attendre que le mastic soit parfaitement refroidi : & même si la pièce est un peu lourde , il ne faut pas , après l'avoir centrée & dressée , la laisser sur le Tour , sa pesanteur la feroit descendre , & par conséquent la décentrerait. Il faut ôter le mandrin de dessus l'arbre , & mettre la pièce à plat sur l'établi ou autre part.

Quand la pièce est achevée , rien n'est aussi facile que de l'ôter de dessus le mandrin. Il suffit de donner brusquement sur cette pièce un coup de maillet : & si elle est polie & qu'on craigne de la gâter , on la couvrira d'un peu de drap , de linge ou autre étoffe , & on frappera dessus , ou par derrière. Ordinairement la pièce quitte sans qu'il y reste de mastic.

En voilà assez , par rapport aux préparatifs , pour tourner en l'air : nous allons entrer dans les détails des opérations subséquentes.

C H A P I T R E I I.

Tourner une Boîte unie.

LE premier ouvrage qu'un Amateur soit curieux de tourner sur un Tour en l'air est une boîte : c'est aussi par-là que nous commencerons ce que nous avons à dire.

Pl. 7.

On prendra un morceau de tel bois qu'on voudra, (car c'est toujours sur du bois qu'il est à propos de s'essayer, cette matière étant infiniment moins précieuse que de l'ivoire, de l'écaille, &c.) On le préparera à la hache, au diamètre qu'on desire, & l'on arrondira un des bouts à la râpe, le plus qu'on pourra. On lui donnera, pour longueur totale, la hauteur qu'on veut donner à la boîte, plus celle du couvercle, & enfin un peu plus que la partie qui doit entrer dans le mandrin. Si le morceau étoit un peu juste de longueur, on seroit obligé de le mastiquer sur un mandrin; mais l'usage le plus ordinaire, est de se servir de mandrins creusés.

On commencera donc par creuser sur le Tour un mandrin à la grosseur du morceau de bois : & comme il faut qu'il entre très-juste, on se servira de l'anneau de cuivre ou de fer dont nous avons parlé, de peur qu'il ne fende. On fera entrer le morceau de bois avec force, à l'aide d'un maillet ou d'un marteau. Et s'il ne tourne pas rond, ou qu'on veuille éviter quelque nœud en l'emportant à l'outil, ou enfin qu'il se trouve quelque *flèche*, qu'on veuille atteindre, on jettera la pièce du côté qui convient, jusqu'à ce qu'on juge qu'elle sera au plus grand diamètre possible. Si l'on n'a pas encore assez d'usage, on marquera légèrement le centre en tournant, avec la pointe d'un grain-d'orge; puis avec un compas, on *jaugera* si la pièce aura le diamètre qu'on desire: on la jettera, d'un ou d'autre côté, selon le besoin, soit en donnant dessus un coup de maillet, soit, ce qui vaut beaucoup mieux, en frappant sur le bout de la pièce un coup de maillet, qui l'enfoncé du côté où elle est trop loin du rond. Dans toute cette opération, il faut avoir un peu d'usage pour que la pièce soit solidement au Tour: autrement, comme en creusant on lui imprime un assez grand effort excentrique, on risqueroit de la voir sortir du Tour, & à moins d'un grand usage on ne pourroit plus la remettre au rond où elle étoit; ce qui est d'autant plus essentiel, qu'elle est plus proche d'être terminée.

On creusera donc, d'abord avec un grain-d'orge au centre, à très-peu de profondeur, attendu que c'est par le couvercle qu'on doit commencer. Puis tournant un des côtés du même outil, parallèlement au côté du couvercle, on continuera de creuser en élargissant le trou. On reprendra au centre avec la pointe, & on continuera toujours, de la même manière, pour aller plus vite. On se servira ensuite d'un outil de côté, qui doit couper parfaitement du bout comme du côté; & même il est à propos que le biseau du bout fasse un peu l'angle aigu avec celui de côté, pour que quand on veut n'emporter de bois que sur un sens, on n'atteigne pas de l'autre sens.

Il est très-important que ce couvercle soit tourné bien droit à son côté intérieur, afin qu'il prenne également sur toute la longueur de la *gorge* de la boîte. Les mauvais Ouvriers se contentent de le faire prendre du bord ou du fond, ce qui fait que le couvercle ballotte quand il est en place. Quand on aura tourné bien exactement, & les côtés & le fond du couvercle, à la profondeur de deux lignes & demie ou trois lignes, & même plus, suivant la grandeur de la boîte, on unira parfaitement le fond, ayant soin qu'il ne soit ni concave ni convexe: on terminera les côtés, avec un outil qui coupe bien fin, & entamant infiniment peu de bois, & sur-tout prenant garde que le mouvement du pied, n'en communique à la main, ce qui feroit que la pièce ne feroit pas ronde. Enfin, on donnera un léger coup du bout de l'outil, sur le bout du couvercle, en le penchant un peu, mais très-peu, en dedans, afin que cette partie pose très-juste sur le rebord de la gorge, & qu'on voie le moins possible la jonction du couvercle avec la boîte. Si l'on inclinoit trop l'outil, la jonction feroit d'abord imperceptible, mais pour peu qu'on diminuât le diamètre extérieur, comme on va le voir, il est clair que l'on appercevroit une ouverture entre deux.

Quand le couvercle fera ainsi terminé, on en marquera la hauteur avec un grain-d'orge à angle un peu aigu, & l'on prendra garde que le dessus du couvercle ait assez d'épaisseur quand il sera terminé. On approfondira ce trait de grain-d'orge: puis avec une scie à *tourner*, ou une scie à *dossier*, on séparera le couvercle du reste de la pièce de bois, en faisant toujours aller la marche: & en peu de tems on le verra tomber sur l'établi coupé assez droit. Il reste maintenant à faire la boîte.

On commencera par la creuser à la profondeur qu'on desire: & pour que les côtés intérieurs soient parfaitement à angles droits avec le fond, ce qui en fait la grace; on se servira d'une espèce d'outil, qu'on nomme *Équerre à coulisse*, instrument précieux & commode pour une infinité de circonstances, où l'on veut que les côtés, d'une partie creusée, soient à l'équerre,

 PL. 7.

avec le bord & le fond. Cette équerre est composée d'une règle d'acier, qui pose sur les bords de la boîte: au milieu est un œil quarré, dans lequel glisse, à angles bien droits, une autre règle, qui par ce moyen est parfaitement perpendiculaire aux deux rives de la règle. On enfonce la petite règle, jusqu'à ce qu'elle touche au fond, & la promenant sur tout son diamètre, on voit si elle touche par-tout, & par conséquent si ce fond est droit: puis l'appliquant sur le côté intérieur, on juge s'il est bien perpendiculaire au fond.

On ne portera pas le diamètre intérieur au point où il doit être, mais on en approchera le plus possible avant de faire la gorge. Si l'on commençoit par faire cette gorge, & par la mettre au point de recevoir le couvercle, même un peu juste, & qu'on creusât ensuite la boîte, on seroit tout surpris que ce couvercle devînt trop lâche. Cet effet, est produit par le resserrement des pores du bois, qui fait retrécir la boîte & donne du jeu au couvercle. On ne fera donc la gorge qu'après l'avoir creusée & mise près de son diamètre. On apportera à cette gorge la plus grande attention, pour que le couvercle prenne également dans toute sa hauteur. Quand le couvercle ira bien en place, & même un peu juste, ce dont on s'assurera en l'essayant de tems en tems, on le fera entrer tout contre l'épaulement qu'on aura dressé avec le côté d'un grain-d'orge qui coupe très-fin, & tant soit peu en rentrant; & s'il est besoin, on donnera quelques petits coups du bout du manche de l'outil, tout autour du couvercle, jusqu'à ce qu'on ne voie plus la jonction. En cet état, on achevera de tourner l'extérieur de la boîte, en lui donnant par-tout le même diamètre, & se servant pour la terminer, d'un ciseau à un biseau qui coupe parfaitement. On terminera ensuite le dessus du couvercle, qui pour avoir de la grace, ne doit pas être plan, mais bomber un tant soit peu.

On aura dû s'assurer, avant de placer le couvercle, de la profondeur de la boîte, afin de ne la pas couper trop près du fond, & ne la pas rendre trop mince en cette partie. On déterminera donc l'endroit de la coupure avec un grain-d'orge très-pointu, & faisant le trait un peu profond. On polira ensuite la boîte avec le plus grand soin, soit à la prêle à l'eau, soit avec du papier Anglais, & dans cet état elle est presque terminée; mais on aura attention de conserver le vif de l'angle du couvercle, afin qu'il ait plus de grace. Si l'on se sert de prêle à l'eau, comme l'humidité fait renfler le bois, & qu'on auroit peine à ôter le couvercle, on attendra que la boîte soit séchée, & on ôtera le couvercle. On donnera le dernier coup d'outil au côté intérieur de la boîte, & on la réduira à une épaisseur suffisante pour

qu'elle ait de la grace, fans être ni trop épaisse ni trop mince. Enfin on arrondira un peu, en venant au bord, pour diminuer encore à l'œil l'épaisseur de la *batte*, qui doit être un peu moins haute que la profondeur du couvercle. On coupera la boîte du reste du noyau par où elle tient sur le mandrin, avec une scie, comme on a fait au couvercle, & bientôt elle sera séparée.

On formera sur ce qui reste de bois sur le mandrin, s'il y en a assez, ou sur un mandrin nouveau, une espèce de couvercle, dans lequel on remettra la boîte aussi juste que si c'étoit son couvercle, & l'on terminera le dessous de la boîte qui ne doit pas non plus être plan, mais aller un peu en rentrant, afin qu'elle pose plus exactement & sans balancement sur une table ou autre partie droite. On polira le dessous, & la boîte est entièrement faite.

Tourner une Boîte avec doublure en écaille & cercles pareils.

LORSQU'ON veut faire une boîte doublée en écaille, & garnie de cercles de même matière, il est à propos de la faire en loupe ou racine de buis. C'est ordinairement ainsi qu'elles sont faites.

Le sieur Bergeron est toujours assorti d'un grand nombre de loupes ou racines de buis; mais comme on n'est pas toujours assuré d'en rencontrer qui présentent des accidens agréables, on trouve dans le même magasin des boîtes grossièrement préparées au Tour; & en les mouillant un peu, on peut juger de ce qu'elles feront quand elles auront été polies.

Supposons donc qu'on en ait choisi une convenable, sans gros nœuds, & surtout sans de trop fortes gerçures: on la sciera sur son diamètre, & c'est-là surtout qu'on pourra juger ce qu'elle est. Il y a beaucoup de choix dans ces sortes de loupes; mais ce n'est qu'au fini qu'on peut juger de ce qu'elles sont, à moins d'en avoir une grande habitude. Il est de ces loupes où les jeux de la nature présentent de véritables tableaux: tantôt ce sont des figures humaines ou d'animaux: tantôt un paysage, tantôt enfin tout autre objet qu'il sembleroit qu'on a peint avec soin: mais ces morceaux sont infiniment rares. On la sciera encore parallèlement au premier trait; & comme il est à propos de ne pas perdre le morceau qui resteroit après avoir fait la boîte, on ne prendra que ce qu'il faut pour la boîte sans son couvercle, & on le mastiquera proprement sur un mandrin déjà bien dressé. Comme on n'a pas besoin que la boîte soit aussi belle que le couvercle, qui est ce qui se voit le plus, on choisira dans quelqu'autre loupe un dessous; à moins qu'on ne voulût faire l'un & l'autre d'un même morceau.

On creusera la boîte de la manière que nous avons décrite: on fera le

Pl. 7.

couvercle sur un autre mandrin : mais on ne fera point à la boîte ce qu'on nomme *la gorge*, puisque nous supposons qu'on veut la doubler en écaille, & que c'est la *batte* d'écaille qui doit servir en même-tems de gorge. On tournera donc la boîte à la grandeur intérieure qu'on desire. On en dressera bien les côtés avec l'équerre à coulisse dont nous avons parlé, ainsi que le fond : mais on fera, tant sur les côtés que sur le fond, quelques aspérités, propres à retenir la colle & à rendre plus solide la doublure : on pourra se servir pour cela d'un *peigne fin*, avec lequel on fait les vis sur le Tour.

Nous donnerons dans un Chapitre à part, la manière de travailler & de fonder l'écaille. Pour le moment nous supposerons qu'on est assorti de battes & de plaques de toutes grandeurs, ou du moins qu'on a celle qui convient pour la boîte dont nous nous occupons. On trouve dans le magasin indiqué, un assortiment complet de ces doublures d'écaille, de toutes grandeurs & épaisseurs, préparées pour être mises en place.

Si la batte qu'on veut employer n'étoit pas de grandeur propre à la boîte qu'on veut faire, on la mettroit sur un mandrin tourné bien rond : on l'y feroit entrer un peu juste sans forcer, & on achevera de la mettre au rond extérieurement, & sur-tout de la bien dresser par le bout qui doit être au fond. On y fera aussi quelques aspérités pour qu'elle prenne mieux la colle.

La plaque est ordinairement assez bien dressée; on pourra y faire quelques aspérités avec une lime rude, sur une face. Puis posant au centre un morceau de cuivre sur lequel on aura donné un coup de pointeau, on y mettra la pointe d'un compas, dont l'autre pointe soit coupante : on coupera par ce moyen la plaque au diamètre convenable pour la boîte.

On mettra au fond une couche légère de vermillon délayé dans un peu de colle chaude; puis on y mettra la plaque. On collera de même la batte qui doit entrer juste, & on mettra le tout sous une presse, de manière que la vis de pression appuie sur un cylindre à-peu-près du diamètre de la boîte, & un peu moins haut qu'elle. Tout cela peut se faire sans ôter la boîte de dessus le mandrin. Quant à la batte, il suffit de l'appuyer sur le fond, pour peu qu'on mette dessus quelque chose de pesant, elle sera suffisamment fixée.

On se sert, pour contenir & coller les fonds de boîtes & autres ouvrages pareils, de petites presses, au moyen desquelles on peut coller trois ou quatre, & même un plus grand nombre de boîtes, de manière à ne gêner en aucune manière : au lieu que si on mettoit la boîte sous un valet sur l'établi de Menuiserie, cette partie se trouveroit occupée tout le tems que la boîte seroit à sécher, & l'on ne seroit pas assuré du degré de pression.

On fera la même opération au couvercle, & on y collera aussi très-juste la petite batte : on mettra le tout sous une pareille presse.

Quand la colle sera bien sèche, on remettra la boîte sur le Tour, & avec un outil de côté, on tournera très-exactement le dedans, en réservant à la gorge une épaisseur suffisante. Quant à la hauteur dont la gorge doit surpasser le corps de la boîte, ce doit être à volonté. On donnera un dernier coup en dehors pour s'assurer si la boîte n'a pas varié; & enfin on polira le dedans avec de la pierre-ponce en poudre assez fine, & un peu d'huile : enfin, on donnera le dernier poli avec du *tripoli d'Angleterre* broyé à l'eau, & qu'on vend à Paris en petits trochisques.

On terminera le couvercle avec les mêmes précautions. Et comme nous supposons qu'on veut l'orner de cercles d'écaille : voici de quelle manière on doit s'y prendre.

On formera au Tour, avec un petit bec-d'âne, une rainure circulaire au bord du couvercle, pour y placer un cercle : & pour que ce cercle tienne solidement en sa place, on fera la rainure un peu plus profonde au fond qu'à l'entrée, c'est-à-dire, qu'au lieu qu'elle présente un angle droit, elle doit présenter un angle aigu. On laissera au bois une épaisseur suffisante pour ne pas nuire à la solidité du couvercle.

On tournera une espèce de mandrin, qu'on nomme *Triboulet*, & qui n'est autre chose qu'un cône fort allongé, c'est-à-dire, qui aille en diminuant très-peu vers le bout. On y placera un cercle d'écaille, de diamètre convenable pour la rainure, de manière qu'il y entre un peu à force. On coupera des deux côtés ce cercle bien droit, & l'ayant ôté de dessus le triboulet, on le mouillera dans de l'eau un peu chaude pour l'amollir un peu. On mettra dans la rainure du couvercle un peu de colle bien chaude, & sur-tout peu épaisse. On fera entrer le cercle avec précaution, de peur qu'il ne casse, & on aura soin qu'il pose très-exactement contre le bois, tout autour. On le laissera sécher; & enfin on le tournera au rond, sur-tout à la partie qui doit appuyer sur la boîte. On ôtera le couvercle de dessus le mandrin; on le montera sur un autre mandrin, comme il seroit sur sa gorge, mais sans trop forcer, de peur que s'aggrandissant, il n'ait trop de jeu lorsqu'on le mettra sur la boîte.

Il seroit bien plus naturel de le mettre dans un mandrin, de manière qu'il fût saisi par dehors; mais comme on ne peut le faire tenir solidement qu'en l'entrant un peu de force, le cercle qu'on y a mis ne manqueroit pas d'être enlevé. On pourroit encore le mettre dans un mandrin fendu, dont nous avons parlé : mais à moins qu'on ne soit bien au fait de la manière de

PL. 7.

travailler sur cette espèce de mandrin, & de mettre la pièce bien ronde & bien droite en ferrant l'anneau, nous ne conseillons pas de s'en servir, quoique cette méthode soit absolument la meilleure.

On choisira donc des deux méthodes celle qu'on croira devoir réussir le mieux. On fera une rainure sur l'angle du couvercle, on lui donnera autant d'épaisseur que de largeur, afin que le cercle soit égal dessus & de côté. On fera cette rainure encore plus anguleuse au fond, que la première: c'est celle qui fatigue le plus, puisque quand ce couvercle est un peu juste, & qu'on tente d'ouvrir la boîte, les efforts tendent à le faire sortir de sa place. On le fera entrer le plus juste qu'on pourra: il y auroit même un moyen à employer pour que ce cercle ne pût pas quitter par la suite; mais il est infiniment minutieux. Ce seroit de mettre le cercle plus épais qu'il ne doit être; de percer avec un foret de la grosseur d'une petite épingle, 3 ou 4 trous sur les deux sens, tant dans le cercle que dans la boîte, d'une ligne de profondeur: de préparer de petites goupilles d'acier, de les appointir par un bout, & de les faire entrer dans le bois. On les noieroit ensuite avec un chasse-pointe bien menu: puis avec un fer un peu chaud, on recouvreroit les trous, en amollissant l'écaille, à une profondeur suffisante, pour que quand le cercle fera tourné, on ne vît ni les goupilles, ni les trous, ni les bavures: car ce sont toujours les deux cercles, haut & bas, qui se détachent.

On placera sur le dessus du couvercle un ou plusieurs cercles, selon qu'on le jugera nécessaire. Mais ordinairement celui qu'on met contre le cercle de l'angle est infiniment mieux; c'est le moyen de le détacher plus agréablement, & de lui donner plus de grace. Cette opération est très-difficile: il faut faire la rainure avec un bec-d'âne très-étroit, bien trempé, pour qu'il ne plie pas, & par conséquent qu'il fasse la rainure bien nette, & un peu profonde. Il faut même avoir la main sûre pour ne rien gâter. On tournera sur le triboulet un cercle plus petit qu'il ne faut, & c'est son épaisseur qui doit entrer dans la rainure. On l'y collera avec soin en appuyant sur toute sa circonférence pendant que la pièce tourne. On mettra au centre, ou à une distance convenable du centre, tels cercles qu'on voudra, en prenant les mêmes précautions. Quand ils seront secs, on les affleurera & on polira le tout.

Pendant que les cercles du couvercle sécheront, on fera la même opération à la boîte; mais on ne mettra point de cercles au haut de la boîte, attendu que la rencontre de celui du couvercle, avec celui qu'on y mettroit, doubleroit le *champ*, ce qui feroit un mauvais effet.

Assez ordinairement on met sur ces espèces de boîtes une teinture qui, en pénétrant

pénétrant dans les pores, & sur-tout dans les petits intervalles, que chaque excroissance laisse entre ses voisines, donne au jaune naturel au buis une couleur qui fait fortir les jeux que la nature a produits. On peut y mettre du rouge, du bleu ou du verd : nous donnerons ailleurs la manière d'employer ces teintures ; & pour ne pas nous perdre dans une infinité de digressions qui nous écartent de notre sujet principal, nous nous contenterons de dire qu'on trouve dans le magasin indiqué toutes ces teintures dans des flacons, prêtes à être employées. On mettra donc, avec un pinceau, pour ne se pas brûler les doigts, attendu que la plupart de ces couleurs sont dissoutes à l'acide vitriolique, une forte couche de telle couleur qu'on voudra : quand elle sera parfaitement sèche, on mettra les cercles comme nous l'avons enseigné, & quand la boîte sera terminée, on polira le tout à la prêle avec de l'eau, & on la brillantera avec un peu d'huile : il ne restera de couleur que dans les fonds, ce qui fait un assez bel effet. On pourroit même mettre une couleur foncée, telle que du bistre, qui en brunissant la boîte, fait ressortir agréablement les veines.

Assez souvent, lorsqu'on tourne au Tour en l'air une pièce un peu longue & mince, qui auroit trop de *fouet*, ou qu'on craint que le bout ne conserve pas assez de roideur, pour qu'elle soit toujours au centre, ce qui fait brouter l'outil, on fait au bout, avec un grain-d'orge, un centre, auquel on met une poupée à pointe. Mais, quoique les poupées du Tour à pointes doivent être au centre de l'arbre du Tour en l'air, on en a le plus souvent une plus légère & plus commode, que les deux qui servent habituellement.

Cette poupée n'est autre chose que celle à lunettes, à laquelle on ajoute une pièce de bois *a*, *fig. II*, dans l'épaisseur de laquelle passe une pointe à vis qu'on avance & qu'on recule à volonté. Par ce moyen, on ménage une poupée, dont la multiplicité ne fait qu'embarasser, & on est à portée de varier tant soit peu le centre si l'on en a besoin.

Nous avons commencé le travail sur le Tour en l'air par une boîte, afin de procurer à nos Lecteurs le plaisir de faire quelque chose d'agréable : peut-être n'y réussira-t-on pas du premier coup ; mais il sera toujours à propos de s'exercer à toutes sortes d'ouvrages.

On conçoit bien que le manche de couteau en colonne torse, est beaucoup plus aisé à faire sur le Tour en l'air que sur le Tour à pointes. Le mandrin sur lequel on monte l'ivoire étant placé dans un autre mandrin, on n'a plus qu'à le soulager au moyen de la petite poupée à pointe. Les torses sont plus faciles à faire ; l'ivoire plus aisé à percer : le boulon du bout peut sur ce Tour être orné de quelques moulures, & sur-tout n'avoir aucune marque de centre.

Pl. 7.

Il en est de même du morceau de bois sur lequel on met l'ivoire pour monter le couteau. On peut, avec plus de facilité, le rendre propre à la place qu'il doit occuper, en ôtant insensiblement du bois aux endroits où l'on juge que cela est nécessaire.

Il en est de même de la plus grande partie des pièces dont nous avons composé les rouets à filer, les devidoirs & autres petits ustensiles, dont nous avons parlé sur le Tour à pointes. Les bâtons mêmes du devidoir peuvent être terminés beaucoup plus proprement, en donnant le dernier coup à la tête, en le prenant dans un mandrin fendu. Enfin la commodité de ce Tour est telle, que quand une fois on a commencé à s'en servir, on ne peut plus reprendre le Tour à pointes, si ce n'est dans des cas où on y trouve plus de facilités, comme quand la pièce est un peu forte & un peu longue.

Ce n'est pas qu'on ne puisse tourner en l'air des pièces longues & minces : dans ce cas, on se sert de supports, tels que nous en avons parlé précédemment, pour empêcher que la pièce ne prenne du fouet : mais la méthode que nous avons enseignée pour le Tour à pointes, ne peut être employée au Tour en l'air, puisqu'il n'y a pas de support auquel on puisse l'attacher : dans ce cas, voici la manière dont on doit s'y prendre.

Poupées fendues pour soutenir les Supports.

ON aura deux ou trois poupées, propres à contenir des cales, à la hauteur nécessaire pour contenir la pièce pendant qu'on la tourne, & voici comment ces poupées peuvent être faites : c'est une autre espèce que celles que nous avons déjà décrites.

La *fig. 12*, représente la poupée. Elle est fendue dans presque toute sa longueur, à l'épaisseur de la cale, qui est de 4 ou 5 lignes. Une vis de bois, à forte tête, passe dans son épaisseur. La partie *a*, seulement, est taraudée, & celle *b*, est lisse à la grosseur extérieure de la vis. On sent à l'inspection de la figure, que quand on tourne la vis, les deux mâchoires de la poupée s'approchent ou s'écartent l'une de l'autre, & pressent la cale, *fig. 14*, à laquelle est une encoche où est retenue la pièce qu'on tourne. On a représenté, *fig. 13*, la même poupée, vue du côté de la vis, & la cale tenue en place. On peut mettre sur la longueur de la pièce deux ou trois supports pareils, selon que le besoin l'exige.

Peut-être, après ce que nous avons dit de la manière de fixer les poupées sur l'établi, fera-t-on surpris que nous proposons pour celle-ci, une méthode que nous avons proscrite, celle des coins dont se servent les Tourneurs en ouvrages communs, à cause du bruit que cela occasionne, & de l'ébranle-

ment que des coups de masse procurent nécessairement. Comme cette poupée n'éprouve pas un grand effort, il n'est pas nécessaire qu'elle tienne aussi fortement en place, que les autres. Voici donc une manière très-ingénieuse de les fixer. On fera une clef, *fig. 15 & 16*, d'une épaisseur convenable pour l'entaille où elle doit entrer : d'environ un pied de long, ayant une tête, au milieu & sur le champ de laquelle est un trou taraudé pour une vis d'un pouce au moins. En dessus de cette clef, est une femelle de bon bois, *fig. 15*, de la même forme que la clef, & fixée sur elle par le bout étroit, au moyen de quelques clous d'épingle. On mettra la clef dans l'entaille de la poupée ; on ferrera la vis, qui appuyant sur la femelle, la presse contre le dessous de l'établi ; & de cette manière la poupée se trouve fixée sans effort & sans bruit.

Cette méthode est fort bonne, même pour des poupées à pointes, si l'on ne tourne pas de fortes pièces ; à plus forte raison est-elle avantageuse lorsqu'il ne s'agit que de fixer des poupées à support.

On doit avoir soin de laisser beaucoup de bois à la queue de la poupée, en dessous de l'entaille pour qu'elle puisse résister, tant à l'effort de la vis qu'à l'écartement des deux mâchoires, qui tend à fendre le bois.

On peut encore faire ces poupées d'une manière plus commode, en ce qu'elles ne sont pas aussi longues, & qu'on n'a pas à craindre de heurter le genouil en élevant la marche, *fig. 1, 2, 3, pl. 8*.

La poupée n'a pas la queue plus longue que toutes les autres : on la fixe sur l'établi avec une vis à la romaine ; & même comme elle ne doit pas être ferrée très-fortement, il seroit mieux de la ferrer avec un écrou à oreilles, semblable à celui du support : cette manière est infiniment plus commode lorsqu'on change une poupée souvent de place ; mais dans ce cas, il faut que la vis soit fixée dans la poupée même ; & pour cela on fera faire au haut de la vis un trou de 2 ou 3 lignes de diamètre : on fera dans la queue de la poupée un trou juste, à la grosseur de la vis : on posera cette vis sur la poupée, pour juger à quel endroit il faut faire un trou qui corresponde à celui de la vis. On le percera donc dans toute l'épaisseur de la poupée, à la grosseur du trou de la vis, & même tant soit peu plus fort du côté de l'entrée. On mettra la vis en place, & on cherchera avec l'œil l'instant où les trous se correspondront : on y chassera une broche de fer de grosseur suffisante, & qui aille un peu en diminuant par un bout, afin qu'elle puisse entrer très-juste. On la coupera à fleur des faces de la poupée. Il est clair que la vis ne doit être taraudée, qu'à la partie qui excède la poupée, & que le surplus n'en a pas besoin. La tête de la poupée sera composée de deux pièces, dont l'une est mobile sur l'autre, & s'ajuste dans l'entaille ; & comme cette pièce a

 PL. 7.

 PL. 8.

 PL. 8.

besoin d'avancer & reculer, selon qu'on serre ou qu'on lâche la vis, & qu'elle pourroit se déranger, on plante dans la poupée deux petites chevilles de bois, qui entrent dans des trous pratiqués à la mâchoire mobile. Cette mâchoire est percée à la grosseur de la vis, & la poupée est taraudée comme on l'a dit. De cette manière, la cale est faite, comme on le voit *fig. 3*. Nous pensons en avoir dit assez pour faire sentir la structure & l'usage de cette poupée.

On peut juger par la manière dont les pièces sont mises au Tour sur des mandrins, de la facilité qu'on doit éprouver pour faire toutes celles dont nous avons parlé, en traitant le Tour à pointes. Ainsi la fébille destinée à recevoir la pelotte de fil, qu'on a mise au devidoir, se fait sur le Tour en l'air avec la plus grande facilité. Il ne s'agit que de mettre très-solidement en mandrin la pièce qu'on veut tourner, sur-tout si elle doit éprouver un certain effort. De cette manière on pourra la creuser, & lui donner ensuite la forme extérieure. Mais dans ce cas, comme en une infinité d'autres, il faut terminer, ou au moins dégrossir de très-près les parties d'un fort diamètre, avant de diminuer trop les petites, sur-tout si c'est la partie par laquelle la pièce tient au mandrin ou au noyau. Ainsi l'écuelle ou fébille étant d'un assez grand diamètre, par comparaison au tenon qui doit entrer dans la croix, si l'on mettoit ce tenon à sa grosseur, avant d'avoir creusé, & terminé extérieurement l'écuelle, on courroit risque de ne plus tourner rond.

Il est des cas où la nature de la pièce qu'on tourne ne permet pas de prendre cette précaution : c'est à l'industrie de l'Artiste à y remédier : si la pièce étoit un peu longue & très-menne, on pourroit fixer sur l'établi différentes petites potences, & y attacher des crins ou des foies, qui, de distance en distance, entretiennent la pièce dans son axe, dans tous les sens. C'est ainsi qu'on tourne un morceau de tour, dont nous parlerons dans la suite, & qu'on admire dans les cabinets des Amateurs.

Si la manière que nous avons enseignée pour tourner le plateau du devidoir, a présenté quelques difficultés sur le Tour à pointes, elle n'en présente aucune sur le Tour en l'air. Comme au centre de ce plateau il doit y avoir un écrou, on pourra le faire pareil au nez de l'arbre, en se procurant un tarau du même pas ; & alors on le montera tout uniment sur l'arbre. On pourra aussi le monter sur le mandrin de cuivre, *fig. 9, pl. 7*, & l'y fixer par trois vis qui entreront dans le bois en dessous du plateau, & on prendra ses dimensions, de manière que les trous des vis soient dans le cercle qu'on creusera pour y couler du plomb : voyez *ci-dessus*, page 52. Dans ce cas, on feroit la vis semblable au nez de l'arbre, & pour terminer le plateau à la surface de dessous, on le mettroit sur l'arbre. On pourra encore le monter

sur un mandrin de bois , ayant des crochets à vis à la circonférence du plateau , afin de ne gêner aucune des deux surfaces. On pourra même le mastiquer , & y faire la vis du nez de l'arbre pour le monter sur le Tour , afin de terminer l'autre surface. Nous ne nous étendons sur tous ces détails , que pour multiplier les moyens de ressource qui peuvent s'appliquer à une infinité de circonstances.

Il seroit bien plus commode de tourner ces pièces un peu fortes d'un mouvement continu , tel que celui que procure une roue ; mais ce n'est pas encore le moment d'en parler , & nous nous accommodons aux circonstances dans lesquelles nous supposons qu'est notre Lecteur.

Comme il est une infinité d'occasions , où il est plus commode de tourner entre deux pointes , qu'au Tour en l'air , & que rien n'est aussi désagréable que d'ôter sans cesse ce dernier pour remettre les poupées à pointes ; beaucoup d'Amateurs prennent le parti d'avoir un établi garni de ses poupées à pointes , & un autre où reste toujours le Tour en l'air. Mais comme il est possible que la place ne le permette pas , ou qu'on n'en veuille pas faire la dépense : voici comment on y supplée.

On fait fondre , sur un modèle en bois , une pièce de cuivre creuse , sur laquelle on rive très-solidement un bout conique d'acier , *fig. 4* ; on met cette pièce dans un mandrin : on tourne proprement la partie creuse , & on y fait un écrou au pas du nez de l'arbre. On le met ensuite sur l'arbre , & on termine le tout extérieurement , tant la partie de cuivre que celle d'acier , qui doit être semblable à une des pointes du Tour. On peut tremper la pointe seulement , avant de tourner la pièce de cuivre , en la faisant rougir de 3 ou 4 lignes de long seulement. On la fera revenir couleur d'or ; & l'ayant remise sur le Tour , on terminera la partie de cuivre , & on polira le tout. De cette manière il suffira de monter cette pointe sur le Tour en l'air , & de mettre une poupée à pointe à droite , & l'on aura un Tour à pointes , sans déranger le Tour en l'air. Et comme cette pièce est ronde & conique , & que quand elle est ferrée sur l'arbre il est difficile de l'ôter , attendu qu'elle n'a pas de prise , on fera un trou dans le cuivre , sur le côté , pour pouvoir , en y introduisant le bout de la clef , & retenant l'arbre de la main gauche , l'ôter de sa place.



C H A P I T R E I I I .

Faire des Vis de toute espèce.

Pl. 8.

ON n'a communément sur un arbre, que 6 ou 7 pas de vis, dont les 4 ou 5 plus gros servent pour le bois ou l'ivoire, & les autres pour les métaux. Il est une infinité de circonstances où l'on desire d'en avoir de plus fins, de plus gros ou de plus *rampans*, c'est-à-dire, plus allongés. Voici comment on peut se les procurer. D'abord il est possible qu'une pièce soit tellement délicate, qu'on ne puisse la tarauder avec un tarau ordinaire, sans craindre de la faire éclater; mais comme il est très-rare qu'un tarau s'accorde avec les pas qui sont sur l'arbre, & qu'on peut être obligé de faire le pas du tarau, on est réduit à se servir de moyens étrangers.

On fera fondre une *douille*, ou espèce de tuyau de cuivre, de 2 ou 3 pouces de long, sur un pouce ou 15 lignes de diamètre extérieur, & de 3 ou 4 lignes d'épaisseur, de manière que le trou qui la traversera ait un peu moins de diamètre que celui de la vis qui est au bout de l'arbre opposé au nez. On pourroit aussi former ce tuyau d'un morceau soudé par les deux côtés, ou bien le prendre dans un morceau plein qu'on perceroit au Tour: cette dernière opération emporteroit plus de perte de tems, & sur-tout de matière.

Nous n'avons pas encore parlé de la vis qui est au bout de l'arbre, à gauche de l'Artiste. On doit remarquer qu'elle est dans un sens opposé à celui de tous les pas de l'arbre; c'est-à-dire, qu'au lieu qu'à toutes les vis, il faut tourner de gauche à droite, pour les ferrer, & de droite à gauche pour déviffer, à celle-ci c'est le contraire: cela s'appelle une vis à gauche. Ces espèces de vis sont d'un très-grand usage & d'une grande commodité dans la Mécanique & dans les Arts: & pour prendre un exemple bien familier, des quatre écrous qui retiennent sur leurs essieux les quatre roues d'un carrosse, deux sont à gauche & deux à droite. Pour peu qu'on y réfléchisse, on sentira qu'il falloit que cela fût ainsi. Lorsque la voiture marche, les quatre roues tournent dans un même sens. Or des quatre, les deux à droite du cocher tournent dans le sens d'une vis ordinaire, & les deux à gauche dans un sens opposé. Et comme le bout du moyeu touche sans cesse contre l'écrou à chapeau qui le retient, les roues de la droite tendent à ferrer leur écrou, &

elles à gauche à le desserrer. Il seroit donc possible, qu'au bout de quelque tems, les écrous de la gauche fortissent de leur place, & que les roues quittassent aussi la leur au grand danger des personnes qui sont dans la voiture. Il a donc fallu mettre à gauche, une vis à gauche qui tend à se ferrer par le mouvement des roues.

Dans la mécanique, il est souvent essentiel de mener deux roues par un même moteur ; & si ce moteur est lui-même une roue, un pignon, ou une *anterne*, il est clair qu'une des deux roues tournera à droite & l'autre à gauche, & que si à ces roues sont fixées des vis de pression ou autres, l'une montera tandis que l'autre descendra, ce qui est contraire au besoin de la machine. Cela a particulièrement son application dans un laminoir où il est de la plus grande importance, que les cylindres, en s'approchant ou s'écartant l'un de l'autre, conservent un parallélisme exact, pour donner aux matières qu'on lamine une parfaite égalité d'épaisseur. Il est donc essentiel, non-seulement que les deux vis qui pressent sur leurs collets descendent ou montent également, mais qu'elles soient mues par le mouvement d'une roue dentée qui engrène dans deux autres, dont chacune est à la tête d'une des vis.

La vis à gauche qui est sur l'arbre, sert, non-seulement à faire sur le Tour cette même vis, mais à faire toutes autres vis qu'on desire, tant à droite qu'à gauche.

On se fera une petite poupée qui aille presque juste, sous la vis à gauche de l'arbre, *fig. 5* : on peut même adapter cette poupée, à celle du Tour, au moyen de quelques vis à bois, *fig. 7* ; mais la poupée séparée est infiniment plus commode & ne gêne pas le Tour.

Au haut de cette poupée, *fig. 5*, & dans une profonde rainure, est une clef de bois, fixée comme celles du Tour, au moyen d'une goupille. Comme la poupée est immobile, quand on lève la clef, *fig. 6*, & qu'on la maintient en cet état, au moyen d'un coin mis dessous, il est clair que l'arbre doit avancer & reculer en sens contraire aux autres vis : mais comme le premier mouvement qu'il éprouve est de reculer, à la différence des autres vis où il avance, & que l'embâse du nez de l'arbre est, quand on tourne rond, tout contre la poupée de devant, il est nécessaire de le faire avancer de tout ce dont il doit reculer, avant de lever la clef.

Mais avant d'en venir à cette opération, on aura tourné ronde intérieurement la douille, à la grosseur nécessaire pour que le pas qu'on y fera entre juste sur la vis à gauche. On prendra, pour faire cet écrou, un peigue convenable ; c'est toujours un de ceux qui vont aux pas qui sont sur l'arbre.

On ôtera de tems en tems le mandrin de dessus le Tour, pour essayer si la

 PL. 8.

vis prend bien; & quand on le remettra sur le Tour, on aura soin de le visser au même point où il étoit. Car quelque parfait que soit un arbre, quelque exercé que soit l'Artiste, quelque rond que soit l'ouvrage, il n'est mathématiquement pas possible qu'une pièce tournée se rapporte parfaitement à tous les points de sa circonférence. On a même coutume de faire sur le champ de l'embâse, avec une lime tiers-point, un trait fin, mais assez profond pour qu'il soit bien visible, & quand on tourne quelque pièce qui exige une grande régularité, on fait sur le mandrin, & vis-à-vis la marque, une autre marque ou repaire, très-fine, pour pouvoir, en cas qu'on ôte la pièce de dessus le Tour, la remettre au même point.

Quand cette douille ira parfaitement sur l'arbre, on l'ôtera du mandrin: on la mettra à sa place, & transportant le support de ce côté du Tour, on la tournera sur l'arbre même, bien cylindrique & bien droite: après quoi on prendra avec un compas, le plus exactement possible sur la vis qu'on veut avoir, la distance qui se trouve entre un nombre déterminé de pas de cette vis, comme 4, 5 ou 6, selon qu'elle est plus grosse ou plus fine. On fera sur la douille, avec un grain-d'orge, deux traits légers à la même distance. On portera cette même mesure sur un morceau de papier; & de ces points a, b , *fig. 8*, on tirera à la plume deux lignes parallèles indéfinies a, c, b, d . On prendra ensuite avec un compas d'épaisseur le diamètre de la douille; puis du point a , on portera trois fois cette mesure sur la ligne a, c , & de ces points on abaissera sur l'autre ligne les perpendiculaires a, b, c, d , ce qui donnera un parallélogramme rectangle. Dans cette opération, il faut avoir égard à ce que le diamètre d'un cercle n'a pas un rapport exact avec sa circonférence, & s'assurer, par un moyen mécanique, si la longueur du parallélogramme couvre exactement la circonférence de la douille. On s'en assurera en traçant sur un autre papier le même parallélogramme, en le coupant très-exactement & l'appliquant sur cette douille. S'il ne s'en faut que d'un tiers ou d'un demi-ligne, on pourra s'en contenter, attendu que l'humidité qu'on y donnera au papier, pour le coller sur la douille, lui permettra de prêter. Quand on se sera assuré de la longueur du parallélogramme, on divisera la ligne c, d , en autant de parties égales qu'il y a de pas dans sa longueur: ici nous avons supposé qu'il y en a 5: on portera la même division sur la ligne a, b , & des points $e a, f i, g k, h l, d m$, on tirera les diagonales qu'on voit sur la figure. On collera avec soin ce parallélogramme sur la douille, entre les lignes qu'on y a tracées, de manière que les points a, c, b, d , ainsi que tous les autres se joignent parfaitement. Et pour que le papier ne se détache pas quand la colle sera sèche, on passera sur la douille une ligne bâtarde,

à tarder, qui y donnera des aspérités. Et quand le papier sera sec, on suivra avec une lime tiers-point, & le plus exactement possible, depuis le point *d*, jusqu'en *m*, & l'on arrivera au point *a*, ce qui donnera la vis qu'on vouloit avoir. Communément dans cette opération le papier se détache, & l'on a peine à suivre la ligne: mais avec un peu d'attention on en viendra à bout. C'est ainsi qu'on peut se procurer toutes les espèces de vis. Lorsqu'on se fera assuré que les traits sont suffisamment marqués, on ôtera le papier, & l'on suivra aisément à l'œil le pas qu'on vient de tracer. Puis avec un bon tiers-point un peu rude, on fera un fort trait, entre le point *d* & celui *h*, jusqu'à l'extrémité de la vis, prenant bien garde de ne pas prendre d'un côté plus que de l'autre, & de ne pas pencher le tiers-point à droite ni à gauche. On approfondira ce trait, jusqu'à ce que le tiers-point touche exactement, & dans toute leur longueur, les filets qu'on a marqués d'abord sur la douille; & pour ôter les petites inflexions ou *jarrets*, que l'inexactitude de la main peut avoir laissés, on fera aller la marche un peu précipitamment, & chaque fois qu'elle baissera, on poussera la lime, afin que par la vitesse, les inégalités se trouvent sauvées. On rendra le filet bien coupant à son sommet, & ayant mis une clef neuve à la poupée, on verra avec satisfaction l'arbre courir suivant l'inclinaison de ce pas; & produire sur l'ouvrage la vis dont on avoit besoin.

Il est aisé de sentir, que si au lieu de tracer les diagonales dans le sens où elles sont, on les eût tracées en sens contraire, comme de *c* en *i*, de *e* en *k*, & ainsi de suite, on auroit eu une vis à gauche. Il sera donc à propos, pour le besoin, de faire sur chaque douille le pas à gauche, à côté de celui à droite: par ce moyen, au bout de quelques années de travail, le laboratoire se trouvera monté d'une collection de vis, d'autant plus précieuse, qu'elles feront plus complètes.

L'opération que nous venons de décrire, n'est facile que quand la vis est un peu grosse: mais lorsqu'elle est fine, elle devient très-difficile & très-minutieuse; & comme en pareil cas, une lime trois quarrés ou tiers-point cache le filet qu'on trace, on se servira d'une lime à *fendre* ou d'une lime *en couteau*. Par ce moyen on suivra beaucoup mieux le trait.

L'industrie s'est exercée avec succès, pour procurer à l'Art des moyens prompts & sûrs pour faire des vis de toute espèce. Le premier sur lequel toutes les machines qu'on a construites sont faites, est celui de la machine à tailler les fusées qu'on peut voir dans le Traité sur l'Horlogerie de Thiout, volume *in-4°*, très-curieux & très-instructif. C'est un cylindre qu'on monte sur la machine, qui tourne en même-temps qu'il avance plus ou moins, selon

Pl. 8.

le plus ou moins d'inclinaison d'une pièce qui le fait avancer. Cette inclinaison est déterminée en un instant à la volonté de l'Artiste; de sorte que calculant le nombre de tours que fait le cylindre dans un espace fixé dont il avance, on est assuré du nombre de pas qu'il doit y avoir dans cet espace. C'est ainsi que pour des instrumens précieux pour les Mathématiques, & sur-tout pour des Diviseurs exacts, on est parvenu à faire dix & même douze filets par ligne. Si l'on suppose que l'outil qui trace le pas est fixé très-solidement vis-à-vis du cylindre, il doit l'entamer & tracer la vis qu'on a déterminée.

Supposons donc, pour en revenir au Tour, qu'on place derrière l'arbre (c'est-à-dire au bout à gauche) une poupée qui porte un plan incliné, dont on puisse graduer à volonté l'inclinaison, que ce plan glisse perpendiculairement dans une coulisse bien faite, & que le moteur qui le détermine à descendre, est le même que celui qui fait tourner l'arbre, c'est-à-dire la marche, on pourra faire avancer plus ou moins cet arbre, & par conséquent la pièce qui est montée dessus, dans un nombre de tours déterminé, puisque c'est ce plan incliné qui pousse l'arbre.

Nous ne prétendons ici donner que des notions générales pour satisfaire ceux de nos Lecteurs qui pourront donner carrière à leur imagination, & construire une pareille machine, d'après le peu d'idées, que la marche que nous nous sommes prescrite, nous permet pour l'instant de leur indiquer. Nous donnerons par la suite la description d'une machine de cette espèce, que nous avons vue dans le laboratoire du feu sieur abbé Sauvage, qui joignoit le talent à la plus grande dextérité.

Pour ne laisser rien à désirer à nos Lecteurs, nous croyons devoir leur donner ici un moyen très-ingénieux, de faire en un instant telle vis qu'il leur plaira. On percera sur un cylindre de cuivre, non pas des trous, mais une rainure qu'on puisse fermer avec une pièce de même métal, qui y soit fixée solidement. On prendra un fil d'acier de la grosseur d'une corde à boyau à archet moyenne. On mettra à côté de ce premier fil, autant de fils d'acier beaucoup plus fins, qu'il en faudra pour remplir l'intervalle qu'il doit y avoir entre les filets de la vis qu'on veut faire: puis aplatisant le bout du gros fil à la grosseur des petits, on les prendra & fixera tous très-solidement dans l'entaille, que l'on fermera avec la coulisse dont nous avons parlé; de manière qu'on soit assuré que tous ces fils ne peuvent sortir de leur place. On enveloppera le cylindre de ces mêmes fils dans la disposition où ils sont, c'est-à-dire qu'entre chaque gros fil, le même nombre de petits se trouve toujours. On fixera de même les autres bouts en sorte que rien ne puisse les

déranger. Il est clair qu'en faisant prendre la clef dans le gros fil, l'arbre devra avancer & reculer, suivant l'inclinaison qu'on lui aura donnée, & cette inclinaison dépend absolument de la volonté de l'Artiste, puisqu'avec le même nombre de fils, elle peut être plus ou moins grande. Les *fig. 9* & *10* donneront une connoissance suffisante de cette méthode: les sept gros traits nous indiquent le gros fil, & les quatre fins qui sont entre chacun indiquent les fins. On voit qu'avec le même nombre de fils, on peut faire les pas plus ou moins inclinés, & par conséquent la vis plus ou moins rampante: c'est à la nature de la vis qu'on veut faire, ou à l'effet qu'on veut lui faire produire, à déterminer le rampant. Et pour procurer ce rampant d'une manière sûre, on fera sur le cylindre deux traits de grain-d'orge, distans entr'eux de toute la largeur des fils réunis les uns contre les autres, & on ajoutera d'un ou d'autre côté, selon que l'on veut que la vis soit à droite ou à gauche, la quantité dont on veut que la vis rampe. Puis du point d'où partent les fils, on tirera une ligne parallèle à l'axe; & c'est au point de rencontre de cette ligne avec celle circulaire, qu'aboutira le côté des fils pour le premier Tour. Il suffira ensuite de continuer à placer ces fils, les uns contre les autres, jusqu'à ce qu'ayant plus de tours qu'il n'en faut, on assujettisse sur le cylindre tous les fils, soit en les enveloppant de plusieurs tours de ficelle bien serrée, soit de toute autre manière.

On mettra la poupée qui contient une clef, sous le cylindre, on fera prendre bien exactement une clef neuve sur le gros fil; & transportant le support derrière le Tour, on tracera sur la douille, avec un grain-d'orge, le pas que le cylindre procurera. On sent bien qu'il n'est pas possible de se servir d'autre outil que d'un grain-d'orge, & qu'aucun peigne ne peut convenir, puisque l'écartement des dents & le rampant combinés avec un peigne peuvent seuls faire rapporter les pas dans toutes les dents; & que sans cet accord une partie du peigne détruit ce que l'autre a fait.

Dès qu'on aura tracé les pas sur la douille, on n'aura plus besoin du cylindre, si ce n'est pour faire le pas à gauche, en transportant de l'autre côté les fils de la même manière.

Nous n'avons rapporté cette méthode de faire toute sorte de vis, que pour ne rien laisser à désirer, & afin qu'une idée ingénieuse puisse en faire naître de plus ingénieuses encore.

Il est des cas où l'on a besoin d'une vis à 2, 3 ou 4 filets: la méthode que nous venons de décrire est très-bonne pour s'en procurer de telles, en mettant 2, 3 ou 4 gros fils, espacés par un égal nombre de petits.

Si l'on vouloit ne pas faire prendre la clef dans les fils qui sont sur le

Pl. 8.

cylindre, de peur qu'ils ne se dérangent, on pourroit, quand on en a fait 5 ou 6 tours, ne fixer que le gros fil très-solidement & très-ferré, & laisser aller tous les petits: puis prenant une lime à couteau, on fuivroit, en appuyant légèrement contre le fil, & entamant le cylindre. La vis se trouveroit bientôt tracée par ce moyen, & après l'avoir terminée à la main, on la tracerait plus exactement sur la douille derrière l'arbre.

Les méthodes que nous avons enseignées jusqu'ici, ne sont applicables qu'au Tour en l'air. Il ne faut pas croire qu'on puisse, par ce moyen, se procurer des vis très-fines, de tout diamètre pour la filière double. Pour l'usage ordinaire, les Ouvriers se contentent de faire, sur un morceau d'acier, avec une lime convenable des filets, le plus égaux qu'il est possible. Ils trempent ce tarau, & le passent entre deux coussinets, non trempés & échancrés au diamètre du tarau. Quelque soin qu'on ait apporté à faire les filets égaux & réguliers, il n'est pas possible qu'ils n'aient encore quelques irrégularités; soit pour la profondeur, soit pour l'épaisseur ou le rampant. Toutes ces irrégularités disparaissent dans les coussinets, puisque chacun des filets passe dans tous ceux des coussinets. On trempe ensuite les coussinets, puis on y passe un tarau d'acier doux, qui prend l'empreinte des coussinets, & donne une vis assez régulière. On termine à la loupe, avec une lime à couteau très-fine, tous les pas, en leur donnant plus de profondeur s'ils en ont besoin: & pour cette opération, il sera à propos de mettre le tarau sur un Tour d'Horloger avec un cuivrot, puis le faisant aller & venir avec l'archet, on fera de même aller & venir la petite lime: enfin, on trempera ce tarau, & on le passera, soit dans de nouveaux coussinets, soit dans les mêmes qu'on aura détremvés.

Rien ne gêne autant l'acier, que de le tremper & détremper sans cesse: c'est pourquoi il vaut toujours mieux prendre de l'acier neuf. C'est par cette raison, que l'usage de quelques Ouvriers d'employer pour des coussinets de vieilles limes d'Angleterre, ne vaut rien. Ils pensent que l'acier qu'on emploie à cette espèce de lime, étant le meilleur, ils ne peuvent mieux faire que d'en former des coussinets, des burins & des ciseaux à froid. L'expérience a démontré que cette pratique est vicieuse. Il est une infinité d'outils qu'on peut faire avec de vieilles limes, en les forgeant avec soin, comme nous le dirons ailleurs.

L'abondance des matières nous force souvent de nous écarter de notre objet principal, pour rapporter des procédés intéressans, que nous espérons que nos Lecteurs verront avec plaisir, & dont nous ne pouvons parler qu'en passant, puisque tous les Arts, dont nous avons promis de

parler , ne sont qu'accessoires à celui du Tour , qui est notre principal objet.

Pl. 8.

Nous avons précédemment donné la manière de tremper au paquet , & nous l'avons sur-tout recommandée pour des couffinets. Voici une méthode que nous tenons du feu sieur Hulot , & que nous avons employée avec succès pour adoucir de l'acier non trempé , dans lequel il se trouve assez souvent des *grains* , produits par de petites parcelles de *mineral* , que le martelage n'a pas fait sortir entièrement.

On pilera du charbon en poudre assez fine. On en remplira un de ces petits pots de terre , bleu foncé , ou couleur d'ardoise , dans lesquels il arrive à Paris du beurre de Bretagne , ou bien un bon creuset de grandeur suffisante. On mettra parmi ce charbon tous les couffinets : puis on couvrira cette espèce de creuset avec une plaque ronde de tôle , qui pose exactement sur les bords. On fixera ce couvercle avec un peu de fil de fer : on luttera la jointure avec de la terre à *pot* , dont nous avons parlé à l'article de la trempe en paquet , ainsi que toute la partie de tôle. On placera ce creuset dans un fourneau rempli de charbon non allumé. On l'en couvrira entièrement : puis on mettra quelques charbons allumés sur le tout , & bientôt le fourneau fera embrasé. On laissera le tout s'éteindre & refroidir. On délutera le creuset : le charbon se trouvera tel qu'on l'a mis , & non consumé , quoiqu'il soit devenu d'un rouge blanc : attendu que c'est le contact de l'air qui opère la combustion. En cet état , l'acier sera infiniment doux à limer ; on en formera les couffinets , & de plus on ménagera les limes.

Puisque nous en sommes à parler de la manière de faire des vis , en voici une très-ingénieuse pour en faire sur le champ , à droite & à gauche , selon le besoin , avec les mêmes couffinets , & dans la même filière : ce qui donne absolument le même *pas*.

On tournera sur un Tour d'Horloger , un cylindre d'acier , de la grosseur dont on a besoin , pour en faire un tarau ; mais on le fera parfaitement cylindrique dans toute sa longueur. On fera sur sa longueur , soit avec un burin , soit à la lime à fendre ou en couteau , une certaine quantité de filets circulaires , également écartés les uns des autres autant qu'on le pourra , d'une même profondeur , & arrondis au sommet. On trempera cette espèce de tarau :

On se procurera une espèce de filière en cuivre , ou en fer , dont une rainure soit deux ou trois fois plus large que l'épaisseur des couffinets ; ceux qui doivent nous servir n'ayant pas de languette. L'autre rainure sera faite de manière à recevoir les couffinets , dans toute leur épaisseur , un peu juste

Pl. 8.

& sans ballotement. On aura soin que les deux joues de la rainure large, soient assez épaisses pour qu'on puisse y faire beaucoup de pas, de quatre vis dont nous allons parler. On divisera la longueur du côté du chaffis où est la rainure large, en deux parties égales, à chacune desquelles on fera deux trous à une joue & deux à celle opposée. On taraudera ces trous, & on y ajustera des vis à tête de lentille.

C'est au moyen de ces vis, qu'on détermine & qu'on fixe l'inclinaison à donner aux coussinets, par rapport au plan de la filière, & respectivement de l'un à l'autre. Mais comme il ne suffit pas de tenir ces coussinets inclinés l'un à l'autre; & qu'ils doivent avancer dans la position qu'on leur a donnée, on mettra entre la vis & le coussinet de petites lames d'acier, qui étant parallèles entr'elles, rempliront l'un & l'autre office, de retenir le coussinet, en lui permettant de glisser, quand on taraudera.

On fera plusieurs paires de coussinets, qui aillent juste dans la filière sans ballotter, & qui cependant aient la liberté de s'incliner plus ou moins, en parcourant la largeur de la grande rainure. On les échancrera convenablement au taraud: puis les ayant placés dans la filière parallèlement au plan du chaffis, & en ligne droite, l'une par rapport à l'autre, on y passera le taraud, qui, comme on le sent bien, n'y imprimera que des cannelures circulaires, & non pas une vis. Lorsque les filets seront bien profonds & bien nets, on trempera les coussinets avec soin; & la machine sera disposée à l'emploi qu'on en attend.

On mettra en place un coussinet: on le descendra juste au dessous de la jonction des deux lames d'acier. On tiendra la rainure large vers la main droite: on inclinera le coussinet vers le dessous, d'une quantité suffisante, ce qu'on apprendra bientôt par l'usage & l'expérience, & on le fixera au moyen des quatre vis de pression, de dessus & de dessous de la seconde moitié de la longueur du chaffis. On placera ensuite le second coussinet, & on l'inclinera vers la surface de devant; on l'assujettira de même au moyen des quatre autres vis de la seconde moitié du chaffis.

Si l'on y réfléchit, on sentira que l'inclinaison des coussinets détermine le rampant des cannelures, & par conséquent, celle d'une vis: & que cette inclinaison est à droite ou à gauche, selon que les coussinets sont inclinés d'un ou d'autre côté: dans l'exemple que nous avons donné, ils donneront une vis à gauche: si on les incline du sens contraire, ils en donneront une à droite; mais il faut que les pas se rencontrent, & c'est-là la seule difficulté qui nous reste à applanir.

La seule précaution qu'il y ait à prendre pour que la vis sorte nette de

la filière, est de tâcher que les filets se rencontrent parfaitement: car si les filets qui ont commencé à se former dans un des coussinets sont détruits par l'autre, parce que le creux des uns se rencontrera sur le plein des autres, il n'en résultera rien de distinct. Il sera donc à propos de passer dans la filière un cylindre de cuivre, pour juger si l'on doit incliner l'un des coussinets en dedans ou en dehors. Encore est-il bon de remarquer, qu'en supposant que les filets ne se rencontrent pas, si l'on incline en dedans ou en dehors, la vis peut être également nette, & que cependant elle n'est pas la même, puisque dans un cas elle est plus courte, & dans l'autre plus allongée, ou pour mieux dire, qu'elle fera à double ou à triple filet. Ceci va devenir sensible. L'écartement des rainures circulaires dans les coussinets étant déterminé, l'inclinaison ne peut être que d'un filet pour que la vis se fasse bien. Si cette inclinaison est de deux filets la vis sera double, si elle est de trois, elle sera triple: encore ne seroit-on pas sûr qu'elle vint nette. Cette méthode, infiniment ingénieuse, est donc sujette à beaucoup de difficultés, qu'un grand exercice peut seul vaincre.

Si l'on veut faire une vis à droite, on inclinera les coussinets dans un sens contraire à celui que nous venons de prescrire; mais on fera toujours assuré que les vis seront parfaitement égales, puisqu'une même espèce de filets les aura produites l'une & l'autre.

Il est naturel de penser, que ce qui a donné l'idée de la méthode que nous venons de rapporter, est ce qui arrive dans une filière, où les coussinets ont des pas un peu fins, & ne sont pas bien fixés dans leur rainure. S'il arrive le moindre ballotement, les sommets des pas de l'un des coussinets, rencontrés par le creux de l'autre, les filets sont séparés en deux, & l'on est tout surpris de voir sortir d'une filière dont on connoît les filets, des pas infiniment plus fins, mais qui n'en avancent pas moins vite dans l'écrou qu'on auroit fait, avec un tarau qui auroit doublé de même.

Nous devons cependant convenir, que la méthode que nous avons rapportée plus haut, nous a été communiquée par un Artiste, qui joignoit une grande dextérité à des connoissances profondes en Mécanique; mais que nous n'avons jamais eu le loisir d'en faire l'épreuve: nous l'avons méditée avec soin avant de la rapporter, & si un assez grand nombre d'années de travail a pu nous donner quelque confiance, nous osons croire que l'expérience ne nous démentira pas.

Comme il est une infinité de circonstances, où l'on a besoin de mettre sur le Tour des plateaux d'un assez grand diamètre pour servir de mandrins, & y tourner des cercles ou des cadres; que la méthode que nous avons

 PL. 8.

enseignée pour faire l'écrou, qui doit aller sur le nez de l'arbre, est longue & fatigante; il est infiniment plus court & plus simple d'avoir un tarau semblable au nez de l'arbre, de faire un trou du diamètre du fond des pas avec une méche Anglaise, & d'y passer ensuite le tarau. On évitera par ce moyen de le monter sur un mandrin: mais il faut tarauder bien perpendiculairement un plateau, afin qu'il pose exactement contre l'embâse de l'arbre.

Lorsque le diamètre de la pièce qu'on tourne est un peu grand, & qu'on tourne à la perche ou à l'arc, l'allée & la venue de cette pièce impriment à l'établi, & par conséquent au Tour un tremblement qui se fait sentir sur l'ouvrage même. C'est en partie pour y remédier qu'on tourne ces sortes de grands plateaux à la roue dont nous parlerons bientôt. Si l'établi n'étoit pas très-lourd & très-solide, ainsi que nous l'avons sans cesse recommandé, on pourroit, dans ces cas-là seulement, le consolider en plaçant à chaque bout de l'établi deux arc-boutans qui buttent obliquement contre le plancher, & qu'on y roidiroit avec force.

La facilité qu'on éprouve à tourner certaines pièces, sur le Tour en l'air, préférablement au Tour à pointes, est sur-tout remarquable si l'on y tourne le siège des tabourets dont nous avons parlé précédemment. Celui à trois pieds ne devant avoir aucune marque au centre, on peut le monter sur un mandrin d'un beaucoup moindre diamètre, qu'on attachera à la pièce avec trois vis, ou avec du mastic. Quant à celui qui monte & descend à vis, comme ce n'est qu'un cercle, on peut le tourner sans précaution sur le Tour en l'air, en le retournant de l'autre côté quand le premier sera terminé. Nous n'en dirons pas davantage à ce sujet, il est impossible qu'on ne sente pas l'avantage du Tour en l'air, & que ce que nous en avons dit ne fasse naître des idées pour une infinité de cas qui peuvent se présenter.

Lorsqu'une pièce doit être tournée dans toute sa longueur, ainsi que par ses deux extrémités, la difficulté consiste à la remettre sur le Tour du second côté, de manière que la circonférence soit celle d'un même centre. C'est en raison de cette difficulté qu'on doit tâcher, autant que cela est possible, de tourner les pièces qui composent une machine, d'une seule fois, & sur leur véritable centre. Ainsi, quelque soin qu'on prenne pour tourner, par exemple; une roue parfaitement ronde & droite, si après l'avoir tournée d'un côté, on la remet dans un mandrin pour dresser l'autre côté, jamais on ne peut être assuré d'un parallélisme exact entre les deux surfaces: jamais elle ne tournera rond ni droit sur son axe ou arbre, quelque soin qu'on ait apporté pour la percer parfaitement au centre, & pour tourner droit la portée & l'épaulement qui est sur cet axe. Jamais on ne remettra une boîte terminée

terminée sur le Tour, assez droite & ronde, pour que l'outil prenne partout également. Il en est de même d'une pièce qui a une certaine longueur, & dont les deux bouts doivent être parallèles, il n'est aucun moyen de s'assurer qu'ils le soient. Cela procède d'une infinité de causes qu'on ne peut empêcher. C'est d'abord assez souvent le manque de rondeur dans les collets de l'arbre: le manque de concentricité des pas de vis avec les collets, & presque toujours la manière dont les mandrins vont sur la vis du nez de l'arbre. Ceci mérite bien que nous nous y arrêtions un peu.

Si l'écrou du mandrin est trop lâche, on pourra le visser, quoiqu'il soit plus d'un côté que de l'autre: les côtés des filets appuieront toujours contre ceux de l'écrou; mais comme ils ne se rapportent pas bien, on n'est jamais assuré que le mandrin soit au centre. Par conséquent l'ouvrage s'écartera à droite ou à gauche, & même penchera d'un ou d'autre côté. Il faudroit pour parer à cet inconvénient, que la vis prit juste dans son écrou: mais cela n'est pas possible, attendu que le bois étant infiniment poreux, change perpétuellement de diamètre, selon le chaud ou le froid, la sécheresse ou l'humidité: & qu'ainsi on ne pourroit jamais être assuré qu'un mandrin allât sur le Tour. Tout ce qu'on peut y faire, c'est de tracer sur le champ de l'embâse, une ligne un peu fine, mais assez profonde, qui serve de repaire à tous les mandrins quand on commence à travailler. Enfin à toutes ces causes d'imperfection, s'en joint encore une autre plus considérable, c'est la variation de la main & le peu d'habileté de celui qui travaille.

Il faudroit, pour soigner un laboratoire, repasser sur le Tour les vis de tous les mandrins, au bout de 4 à 6 mois qu'ils sont faits, sur-tout si l'été a passé dessus. Presque tous leurs écrous deviennent ovales par l'inégalité de dessèchement du bois, & il faudroit leur rendre leur rondeur: mais cette opération est difficile & ennuyeuse. Si l'on suppose que le mandrin va assez bien sur le Tour, à cela près, que le trou soit ovale, ou que le bout qui pose contre l'embâse soit gauche, pour peu qu'on ôte de bois à l'écrou, il deviendra trop lâche, & dès-lors on tombe dans le défaut dont nous avons parlé il n'y a qu'un instant: il ne faut donc ôter de bois que sur la partie étroite: mais comme c'est ordinairement fort peu; si l'on n'est pas habitué à remettre une pièce sur le Tour, on emportera trop de bois d'un côté; ce fera plutôt refaire l'écrou que le corriger, & dès-lors le mandrin est gâté. Voici cependant ce qu'il y a de mieux à faire.

Il faut se procurer 8 à 10 douzaines de mandrins (& certainement ce n'est pas trop); leur préparer un trou pour la vis qu'on fera dans un autre tems; mais le faire plus petit qu'il ne faut; percer le mandrin dans sa longueur

Pl. 8.

avec une mèche de deux lignes seulement , afin que le bois en séchant ait la possibilité de rentrer sur lui-même , & ne fende pas à la circonférence , comme cela arrive presque toujours. On les tiendra pendant très-long-tems dans un endroit où le soleil ne frappe pas , qui ne soit ni sec ni humide : petit à petit on ouvrira les croisées par un tems moyennement sec : enfin on les amenera à sécher doucement , & les fibres du bois se rapprocheront lentement sans se défunir. Il en faut dire autant de tous les bois qu'on conserve pour les employer. Les Ouvriers ont tous des méthodes dans lesquelles ils ont grande confiance , & que l'expérience dément tous les jours. Les uns graissent le bout des morceaux , d'autres collent , avec de la colle-forte , une feuille de papier sur chacun des bouts. Pour peu qu'on réfléchisse à la composition physique des bois & à leur texture , on verra que ces procédés ne peuvent être qu'insuffisans. Les bois contiennent d'abord l'eau de végétation , & ensuite celle de composition. C'est à l'évaporation subite ou lente de la première , qu'il faut attribuer leur fente ou leur conservation. Si donc on opère cette évaporation assez lentement pour que les fibres aient le tems de se rapprocher , il n'y aura pas de gerçures , & le contraire arrivera si le dessèchement est subit & prompt.

Il faut encore distinguer , à cet égard , la forme du bois à sécher. Les rondins sont infiniment plus sujets à se fendre , que les morceaux déjà fendus en deux sur leur longueur , & la raison en est simple. Un rondin est , comme nous l'avons dit ailleurs , un assemblage de couches annuelles & circulaires. Celles de la circonférence , ont plus de chemin à faire pour que le cercle qu'elles décrivent se retrécisse , que celles du centre ; & d'ailleurs , exposées au contact immédiat de l'air , elles séchent plus vite que celles du centre ; & comme celles-ci ne rentrent pas , autant & aussi vite que les autres l'exigeroient , il est de toute nécessité qu'elles se fendent ; & cette fente est d'autant plus grande , qu'elle est plus éloignée du centre. Si donc on a l'attention de tenir le bois d'abord dans un endroit un peu frais , l'évaporation sera insensible , chaque cercle se retrécira insensiblement , & il n'y aura pas de fente.

Quant aux morceaux fendus en deux ; à moins qu'on ne les expose à un hâle un peu grand , il est rare qu'ils se fendent , puisque les deux bouts des demi-cercles , que forment chaque couche annuelle , ont la faculté de se rapprocher , & se rapprochent en effet. Il est très-aisé de se convaincre de ce que nous disons ici , si l'on remarque une bûche , par exemple , fendue en deux , dont le milieu présente d'abord une surface un peu plane & droite. Au bout de quelques jours , si elle ne s'est pas fendue , cette surface est bombée sur sa largeur , ce qui prouve que les demi-cercles se sont raccourcis.

Nous n'avons encore parlé que de l'eau de végétation. Celle que les Chymistes nomment *Eau de composition*, & que dans l'analyse des bois on distingue aisément de la première, ne quitte jamais entièrement le bois; mais son évaporation ne produit pas des effets aussi sensibles. Cependant, quelque sèche qu'on suppose une pièce de bois, elle conserve toujours une très-grande partie de son eau de végétation. On a fait refendre en long des poutres venant des démolitions d'un vieux bâtiment: & au bout de quelques jours on a vu la surface mise à l'air se voiler, ou comme disent les Ouvriers, se *coffiner*: c'est que l'eau de végétation s'évaporoit encore.

On nous a assuré qu'un moyen sûr d'empêcher des bois coupés, dans leur pleine sève, de se fendre, est de les jeter dans un bassin, une rivière ou un étang. Ils ne perdent alors que la plus grande partie de leur eau de végétation, & si pendant l'hiver on les retire de l'eau, comme le hâle n'est presque rien, on prétend qu'il n'y a pas à craindre qu'ils se fendent. Ces notions qui paroîtront peut-être minutieuses, ont cependant leur degré d'importance pour les personnes qui aiment à réfléchir sur la nature des choses, & à scruter les causes de tous les effets qui frappent leurs yeux.



C H A P I T R E I V .

Tourner une Boule.

Pl. 8.

AVANT d'enseigner à faire quelque ouvrage un peu compliqué, il nous semble à propos d'enseigner à en faire, qui présentent quelque difficulté pour exercer l'Amateur : une boule, & sur-tout une bille de billard est assez difficile.

Une boule, qu'en terme plus savant on nomme *Sphère*, est une figure, de la surface de laquelle tous les points sont également éloignés d'un autre point qu'on nomme *Centre*. Nous conseillons de faire d'abord cette boule de quelque bois dur, comme de buis, avant de la faire en ivoire.

On tournera sur le Tour en l'air un cylindre, qui ait pour grosseur, le diamètre qu'on veut donner à la boule. On le coupera par le bout à droite, parfaitement à angles droits. Puis on lui donnera pour longueur totale, le même diamètre qu'on veut donner à la boule, c'est-à-dire, la grosseur du cylindre, & on le coupera aussi de ce côté à angles bien droits. Il fera même à propos de terminer ce côté, en mettant la pièce, soit dans un mandrin ordinaire, soit dans un mandrin fendu. On mesurera avec un compas d'épaisseur, si la hauteur est parfaitement égale au diamètre du cylindre. Il faut, pour faire ces opérations, être bien assuré de remettre une pièce bien ronde & bien droite sur le Tour. On marquera au milieu de sa longueur un trait très-fin, de grain-d'orge ou de crayon, dont on se servira de la manière suivante.

On creusera un mandrin, de manière que le cylindre puisse y entrer en travers, c'est-à-dire, que sa longueur soit placée dans le creux du mandrin; mais il faut s'assurer que la moitié de ce cylindre sorte hors du mandrin, & de plus qu'il y tourne droit. Pour s'en assurer on présentera un grain-d'orge à ses extrémités, & s'il atteint également, la pièce est droite au Tour.

On emportera bien doucement tout ce qui fait angle, & l'on continuera, quand les angles seront emportés, avec un ciseau qui coupe bien, jusqu'à ce qu'on atteigne le cercle tracé au milieu du cylindre. Cette opération est assez délicate; il faut ne pas atteindre plus profondément dans un endroit que dans un autre; & c'est pour cela que nous avons recommandé de faire le trait de grain-d'orge très-fin. Lorsqu'on aura atteint par-tout également,

On ôtera la pièce du Tour , & elle présentera une demi-sphère , appliquée contre un plan , qui est la moitié d'un cylindre. On le creusera de la manière que la demi-boule y entre juste , & que la partie droite , qui est restée du cylindre , s'applique juste contre le mandrin , qu'on aura dressé pour cet effet. On fera sur cette partie la même opération que sur la précédente , & si l'on a bien opéré , la boule doit se trouver passablement ronde.

Nous disons passablement , attendu qu'il est rare , pour ne pas dire impossible , qu'elle soit exactement ronde : & c'est particulièrement ici , que le manque de justesse de l'arbre , le défaut d'affurance de la main , l'exactitude du mandrin , se font particulièrement sentir. Car à raisonner mathématiquement , rien ne doit s'opposer à ce que cette boule soit exactement ronde , mais la plus petite erreur en produit de considérables. Si l'on veut juger du plus ou moins d'exactitude dans la forme de la boule , il suffit de la remettre au Tour , dans un mandrin creusé à la courbure de la boule , de manière à en saisir la moitié , sur un autre sens que celui où elle a été faite , & l'outil prendra sur les endroits qui ne seront pas parfaitement ronds ; & quelque soin qu'on prenne , on ne parviendra jamais , ou très-difficilement , à la trouver parfaitement ronde.

Cette irrégularité , est de la plus grande conséquence , dans les billes de billard , qui doivent être aussi parfaitement rondes qu'il est possible. Sans quoi les effets qu'on a droit d'attendre du choc des billes , & des loix du mouvement , seroient sans cesse en défaut. La bille mise en mouvement , va frapper celle ou celles qui sont en repos , dans une certaine direction , qui résulte de l'endroit où le coup lui a été donné : si la figure est régulière , elle doit conserver ce mouvement , & en communiquer une partie à la bille en repos , en raison de sa masse & de sa figure : si au contraire l'une de ces billes , ou plusieurs d'elles ont des irrégularités , ni le choc , ni le déplacement , ne se feront suivant les loix de la Géométrie & de la Physique : ainsi l'on sent de quelle importance il est de faire concourir toutes les précautions pour les bien faire.

Malgré les regles que nous venons d'établir , quoiqu'il semble qu'en les mettant en usage on doive réussir parfaitement à tourner une bille , on ne peut disconvenir qu'il faut avoir acquis beaucoup d'usage pour les bien faire : aussi n'est-il dans Paris que quelques Tabletiers qui réussissent parfaitement , & chez lesquels les autres s'en pourvoient.

L'ivoire est une matière tellement compacte , qu'il semble qu'une bille de billard , une fois bien faite , ne puisse plus contracter d'irrégularité : cependant ,

Pl. 8.

pour peu qu'on y réfléchisse , on expliquera pourquoi , au bout de quelque tems qu'on les a achetées neuves , elles deviennent assez sensiblement ovales , ou du moins mal rondes. Les dents d'éléphant sont un assemblage de fibres longitudinales , à-peu-près comme celles du bois. Lors donc qu'une bille est faite , on donne à des parties , qui jusques-là étoient renfermées , le contact de l'air ; & cet air doit opérer un dessèchement , qui ne peut avoir lieu que dans le sens de l'épaisseur de la dent , & fort peu dans celui de la longueur. Pour peu que l'épaisseur de la matière diminue , que les fibres se rapprochent , la figure de la boule doit être sensiblement changée : il n'y a donc pas d'autre remède , que de les remettre sur le Tour : mais cette opération doit être faite par une main très-exercée.



CHAPITRE V.

Tourner les cinq Sections coniques.

NOUS croyons ne pouvoir proposer à un Amateur, d'exercice plus agréable sur le Tour, que de lui enseigner à faire des figures propres à orner le cabinet d'un Savant, en même-tems qu'il acquerra l'habitude de bien travailler. Nous prendrons donc pour exemple les cinq sections coniques: nous expliquerons d'abord ce que c'est.

La Géométrie enseigne qu'un cône droit, *fig. 11*, ne peut être coupé que de cinq manières: ou bien parallèlement à la bête, *fig. 12*, & cette section ou coupe donne un cercle au dessous du cône; ou obliquement à la bête, *fig. 13*, & cette section donne un ovale; ou perpendiculairement à la bête, en passant par le sommet du cône, *fig. 14*, & cette section donne un triangle; ou perpendiculairement à la bête, en passant sur le côté du cône, *fig. 15*, & cette section donne une *hyperbole*, ou enfin parallèlement au côté, *fig. 16*, & cette section se nomme *Parabole*: ceci ne sera vraiment intéressant, que pour ceux de nos Lecteurs qui ont une teinture des Mathématiques: les autres n'y verront que de l'amusement.

Il est à propos de faire toutes ces pièces d'un bois compact, dur & d'un grain fin, tel que du poirier, du cormier, du sauvageon, de l'alisier ou du buis. Et à propos de buis, il est bon d'observer qu'il en est de deux sortes: l'une qu'on nomme *Buis de France*, parce qu'en effet il croît en France. Il est ordinairement de médiocre grosseur & rempli de nœuds. Ses fibres sont peu serrées, & n'ont pas beaucoup d'adhérence entr'elles, ce qui le rend cassant par éclats, sur-tout s'il est venu au bord des ruisseaux. Le *buis d'Espagne* est infiniment plus beau. Il n'est pas rare d'en trouver des bûches de 4 à 5 pieds, sans un seul nœud & presque de fil. Il est très-dur, & d'une couleur bien plus foncée & plus égale que celle du buis de France. D'ailleurs on peut s'en procurer de 5, 6 & 7 pouces de diamètre. On fera donc, du bois qui conviendra le mieux, six cônes parfaitement égaux, en hauteur & en bête: mais comme les sections doivent être faites avec soin & coupées très-net: voici la meilleure manière de les faire.

Supposons qu'on veuille leur donner six pouces de haut, on prendra trois morceaux de bois, de 7 à 8 pouces de long: on en mastiquera solidement

Pl. 8.

un sur un mandrin, & on en fera un cône, tel que celui représenté, *fig. II*, dont les côtés doivent être parfaitement droits; & pour cela on se servira d'une bonne regle: enfin, l'angle doit en être très-aigu. On le polira avec soin, soit avec la prêle à l'eau, soit avec du papier Anglais, dont le numéro le plus fin, polit parfaitement en se servant d'un peu d'huile. On le coupera par sa bête, à la hauteur déterminée, & l'on aura soin que cette bête ait le diamètre qu'on a aussi déterminé.

Pour plus de régularité, dans la hauteur & dans la bête de tous ces cônes, il est à propos de commencer, en les tournant, par en faire des cylindres, ou du moins de les mettre assez près de la bête, au diamètre que celle-ci doit avoir. Par ce moyen, en supposant qu'on fasse quelque faute en tournant, on pourra reculer un peu cette bête, sans nuire à la forme du cône: au lieu que si l'on commençoit par faire le cône, & qu'on donnât quelque coup de *maître* ou de *jarnac*, & que la bête fût déterminée, on ne pourroit plus reculer sans diminuer la hauteur du cône ou la bête. Enfin, & cette raison est encore importante, on prend difficilement un diamètre sur une surface, qui va en diminuant de grosseur.

Ce premier cône est le type des cinq autres, ou pour mieux dire, il sert à démontrer quelle est la nature, la forme & le périmètre d'une pareille figure.

La première section donne un cercle: pour faire cette figure on prendra un morceau de bois, qui ait pour longueur, la hauteur qu'on veut lui donner, & en sus ce qu'il faut pour tenir au mandrin. On le mettra sur le Tour. On le tournera cylindriquement vers l'endroit où doit être la bête. On diminuera le haut, à quelque chose près, au diamètre qu'il doit avoir, & on pourra en prendre la mesure sur le cône déjà fait. On dressera le bout, à la regle, avec la plus grande attention, & on polira ce bout avec soin, puisque c'est sur cette partie que la vue se fixe. On tracera au crayon, & très-légèrement, un cercle d'un diamètre moindre que celui auquel la pièce sera réduite quand elle sera achevée. On l'ôtera du Tour: on percera sur ce cercle, trois trous à distance inégale les uns des autres, avec un foret d'une demi-ligne de diamètre ou environ, & à 3 ou 4 lignes de profondeur. Nous disons à distance inégale, pour éviter qu'on ne présente les chevilles, dont on va parler, dans des trous qui ne seroient pas les leurs; attendu que, quelque soin qu'on y apporte, il n'est pas possible que deux pièces assemblées par trois chevilles, le soient assez bien pour qu'elles aillent indifféremment à tous les trous: mais l'inégalité ne doit pas être grande. Il suffit qu'il n'y ait qu'un sens où les pièces puissent se réunir: celui où elles ont été terminées.

On prendra du fil de laiton dur, c'est-à-dire, passé à la filière; & nous n'entendons pas ici par filière, celles avec lesquelles on fait les vis. Celle-ci est une plaque d'acier trempée, à laquelle on a d'abord fait une très-grande quantité de trous, qui vont en diminuant de grosseur, les uns par rapport aux autres, dans une progression insensible: on force le fil de laiton à passer successivement dans ces trous, ce qui l'amène à la grosseur qu'on desire, & en même-tems l'écrout, ou durcit plus ou moins, selon qu'il a passé dans un plus ou moins grand nombre de trous sans avoir été recuit. C'est de ce fil qu'on fait communément les goupilles, à cause de sa dureté: c'est aussi lui que nous choisissons pour ce qui nous reste à faire.

On coupera donc trois bouts de ce fil, d'un pouce de long ou environ, & même plus, si l'on veut, pour trouver dans un même morceau, les trois petites chevilles au bout les unes des autres. On les passera dans une filière à tarauder très-fine, & on les taraudera, de 3 à 4 lignes de long; & comme on a dû choisir du laiton, un peu plus gros que les trous qu'on a faits, ce laiton, ainsi taraudé, doit entrer juste dans le bois, & former seul son écrou. Quand il ira bien, on le retirera de place, on le fera entrer dans le bout d'un petit bâton, auquel on aura fait un trou; & l'appuyant sur un bois à limer, on le coupera à une longueur telle, qu'étant mis en place, il déborde la surface, de quatre lignes ou environ: enfin on appoin-tira un peu le bout, non taraudé; on l'arrondira & on le mettra en sa place, en le saisissant avec des tenailles à boucle ou autrement, & prenant garde d'écorcher ce qu'on pince, de peur que cela ne nuise à l'opération qui suivra.

On mettra deux pareilles pointes aux deux autres trous: puis ayant dressé au Tour sur un mandrin, le bout d'un morceau de bois, d'un diamètre approchant de celui du haut du cône qu'on vient de préparer, on le présentera sur les trois pointes, en l'appuyant assez fort pour que ces pointes laissent leur empreinte sur cette surface. On fera à chacune de ces marques un trou de foret plus fin que les pointes, afin qu'elles puissent y entrer avec force. On s'assurera si les deux surfaces, appliquées l'une sur l'autre, joignent bien, & si cela est, on détachera le morceau de dessus son mandrin, & on le fixera sur le cône tronqué, auquel il doit servir de sommet.

Comme ce sommet ne tient en place, que par les trois pointes dont on a parlé, il est évident qu'il faut prendre beaucoup de précautions pour qu'on puisse l'achever en place. On a dû commencer par le tourner sur son mandrin, à-peu-près à la forme qu'il doit avoir, & l'en séparer un peu plus loin qu'il ne faut pour la longueur qu'il doit avoir. On le mettra en sa place, on l'appuiera de manière que la jointure paroisse le moins possible, & pour

 Pl. 8.

cela on doit avoir dressé la surface de jointure avec le plus grand soin, & l'avoir présentée sur l'autre avant d'y avoir mis les pointes.

Quand ces deux pièces seront réunies, on les tournera comme si ce n'étoit qu'un même morceau, en allant le plus doucement qu'on pourra, & prenant très-peu de bois à la fois. Si l'on craignoit de ne pouvoir les terminer de cette manière, il faudroit marquer, avec un grain-d'orge, au bout, un centre, & y mettre la poupée à pointe dont nous avons parlé. Alors on pourroit terminer le cône en entier, en laissant seulement un petit bout pour retenir la pointe, & quand la pièce seroit entièrement polie, on ôteroit la pointe & on termineroit le bout.

On pourroit encore terminer le tout, même la pointe, & mettre sur la poupée, au lieu de la pièce qui reçoit la pointe, une cale de bois dur, dans laquelle on auroit donné un coup de pointeau plus aigu que le cône, afin que le vif de la pointe ne touchât pas au fond; & polir ainsi la pièce en entier. Cette manière est plus commode & plus sûre, pour donner au cône la hauteur précise qu'il doit avoir, & pour que ses côtés soient bien droits; mais en polissant, il faut bien prendre garde que le bout ne s'échauffe par le frottement, & n'acquière un changement de couleur, ou une marque circulaire qui feroient un très-mauvais effet.

Pour indiquer tous les moyens que l'on peut mettre en usage en pareil cas, & dans d'autres semblables, voici comment on peut s'y prendre pour terminer la pointe, en cas qu'elle ne tienne pas bien sur sa bête, & dans le cas où on auroit réservé au bout un petit bouton pour recevoir la pointe de la poupée.

On prendra un mandrin fendu, creusé au diamètre de la bête du petit cône: on y fera, avec beaucoup de soin, une rainure, dans laquelle l'angle de la bête puisse se loger. On le mettra en place, & avec un anneau on ferrera la pièce. Dans cet état, & après s'être assuré qu'elle tourne parfaitement rond, on la terminera aisément.

Il est inutile d'observer, que dans la hauteur totale du cône, ne doit pas être compris en entier le petit bouton qu'on a réservé au bout; sans quoi le trou de la pointe se feroit toujours remarquer, & l'on ne pourroit amener cette pièce à être parfaitement pointue.

On ne fauroit apporter trop de soins dans la façon de ces pièces: leur mérite dépend de leur perfection, & à moins qu'elles ne soient très-bien faites, elles ne méritent aucune attention.

On fera la seconde, représentée, *fig. 13*, de la même manière; mais comme la section, qui donne l'ellipse, est oblique à l'axe du cône, on ne

peut le faire sur le Tour, sans se jeter dans une infinité d'opérations inutiles. Lors donc que le cône sera tourné, on le fera par le bout dans un étai, & avec une scie bien affûtée, on fera la coupure à telle obliquité qu'on voudra : car le principe posé par les Géomètres, qu'une section oblique produit une ellipse, n'est pas restreint à une seule obliquité. Plus elle sera grande, plus l'ovale sera allongé ; & plus elle approchera d'être parallèle à la bête, plus il sera rond.

Lorsqu'on aura ainsi coupé à la scie, on réparera ce plan à l'écouenne, on avec des limes d'Angleterre bien droites. On se servira pour cela d'une bonne règle, qu'on présentera dans tous les sens ; puis ayant collé sur une planche bien dressée, un carré de papier Anglais très-fin, on passera le plan sur ce papier, en prenant bien garde que la main ne varie, ce qui produiroit une surface convexe.

On préparera, sur un autre mandrin, une pièce de même bois, pour servir de sommet au cône tronqué : on le réduira à-peu-près à la grosseur convenable pour qu'il s'accorde à la bête. On le coupera à la même obliquité, & avec les mêmes moyens on dressera sa surface pour qu'elle s'applique exactement sur l'autre. Lorsqu'on aura atteint la perfection, on y mettra, comme au précédent, trois pointes, & on le terminera de la même manière.

L'obliquité de la bête de ce cône, ne permet pas qu'on en termine la pointe de la manière que nous avons enseignée pour le précédent : il faudra donc la terminer après l'avoir fixée sur les trois pointes : mais de peur qu'il ne se détache, on pourra mettre à 3 ou 4 endroits de la surface de l'un des deux, un peu de colle claire, mais bonne, afin qu'ils soient plus sûrement unis ; & de cette manière lorsqu'ils seront secs, on les achevera sur le Tour.

Il faut bien prendre garde à employer la méthode, que nous avons indiquée, pour les mettre à une égale hauteur ; c'est-là un des points difficiles.

Le troisième, représenté *fig. 14*, & qui donne un triangle par une section perpendiculaire à la bête, en partant du sommet, est le plus aisé de tous à faire. Il suffira de dresser parfaitement au rabot, deux morceaux de pareil bois, dont le diamètre soit un peu plus fort qu'il ne faut, & la hauteur suffisante. Lorsque les deux surfaces s'appliqueront exactement l'une sur l'autre, on y placera trois pointes, comme nous l'avons dit, & on les collera en 3 ou 4 endroits. On les mettra ensuite sur le mandrin au mastic fondu, pour avoir plus de tems pour l'opération suivante.

Lorsqu'ils seront sur le mastic, on mettra le mandrin au Tour : aussi-tôt que le mastic, en refroidissant, aura pris un peu de consistance, on fera aller la marche pour juger si le joint, au bout, est dans le centre. On y

 PL. 8.

apportera la plus grande attention : delà dépend la régularité du triangle ; qui fans une parfaite régularité seroit obtus.

Quand le mastic fera parfaitement refroidi , on tournera le bout , jusqu'à ce qu'il soit rond , à-peu-près de la longueur d'un pouce : mais plus gros qu'il ne faut. On l'ôtera du mastic , & on le mettra par ce bout dans un mandrin creusé : de cette manière , si le joint se trouve au centre comme au premier bout , on fera assuré que la section toute entière est dans l'axe du cône. On tournera la pièce comme si elle étoit d'un seul morceau , & de la même manière que le premier cône. On le polira & on le terminera absolument de la même manière : après quoi on cherchera à introduire dans le joint , une lame de couteau bien coupant & assez mince , en prenant garde d'entamer aucun des deux plans ou surfaces , & bientôt elles se sépareront. On n'aura plus qu'à ôter avec un ciseau qui coupe très-bien , & en raclant , le peu de colle qui s'est attaché à l'une & à l'autre partie.

Le quatrième est encore assez aisé à faire. Mais comme la section , *fig. 15* , est perpendiculaire à la base , & qu'il n'est pas facile de s'assurer si elle est au Tour dans cette direction : voici de quelle manière il faut s'y prendre.

On tournera d'abord un cylindre , au diamètre de la base , & même un peu plus fort. On le dressera parfaitement ; puis on le coupera le plus à angles droits , qu'on pourra , par l'un & l'autre bout , d'un pouce ou environ plus long qu'il ne faut. On tâchera que l'un & l'autre bout soient parfaitement droits , & on marquera le centre par le bout opposé au mandrin ; puis on le mettra dans un autre mandrin , bien rond & bien droit ; ce dont on s'assurera , en présentant au cylindre qui tourne , un crayon , pour voir s'il touche par-tout également , & on y marquera de même un centre. Lorsque la pièce sera hors du Tour , on abattra à la hache un peu moins que le tiers du diamètre ; puis saisissant la pièce dans un étau , on dressera au rabot , à la râpe ou avec des écouennes , cette surface , jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement dressée , & bien à l'équerre avec la base. On appliquera dessus & le plus exactement possible , par les moyens , & avec les précautions que nous avons indiquées , un morceau de pareil bois dans toute la longueur du cylindre ; puis des deux centres marqués , on mettra la pièce sur un Tour à pointes , & l'on tournera le morceau ajouté , à la grosseur du reste de la pièce. On remettra ensuite ce cylindre dans un mandrin bien rond & un peu juste , auquel on fera une portée , à 6 ou 8 lignes de profondeur ; & l'on jugera si la pièce est droite , lorsque le centre tournera parfaitement sur lui-même , sans qu'on lui voie décrire un cercle en tournant.

Il n'y a plus qu'à former le cône , comme le précédent , avec les mêmes

précautions : quand il sera terminé , & coupé à sa hauteur , on séparera le morceau ajouté , & l'on aura la figure désirée.

 PL. 8.

Il ne reste plus que le cinquième à faire : c'est assurément le plus difficile de tous. Comme la section doit être parallèle au côté du cône , & comme ce côté ne peut être déterminé exactement , que quand le cône est fait ; voici de quelle manière on peut s'y prendre.

On prendra un morceau de bois , de 2 ou 3 pouces plus long qu'il ne faut. On en dressera assez bien le bout extérieur , sur le Tour. On déterminera la longueur qu'il doit avoir , avec exactitude , & à partir de 3 ou 4 lignes plus loin , on tournera la bête au diamètre qu'elle doit avoir , en laissant le surplus contre le mandrin , tel qu'il se trouve. On marquera ensuite , avec un léger coup de grain-d'orge , l'endroit précis où il doit être coupé , c'est-à-dire , sa hauteur totale. On le formera en cône , à partir de cette ligne , avec les précautions que nous avons indiquées , à une ligne ou deux près ; c'est-à-dire , avant d'arriver à la pointe aiguë. On ôtera ensuite la pièce du Tour avec son mandrin : on mettra le tout dans un étau , en le saisissant par la partie brute qu'on a laissée. On donnera un peu plus loin que la bête , du côté du mandrin , un coup de scie , à la profondeur qu'on veut donner à la section , ce qui n'a pas de règle déterminée. Puis le mettant dans l'étau , dans une situation , telle que le côté opposé au trait de scie soit perpendiculaire ; on fendra le cône sur sa longueur avec une scie , le plus parallèlement au côté qu'on pourra , jusqu'à ce qu'arrivé au trait de scie , le morceau tombe de lui-même. On achevera , avec des écrouennes , de dresser ce plan , en mesurant avec un compas d'épaisseur s'il est bien parallèle , & avec une bonne règle , si le plan est bien droit dans tous les sens. Quand on s'en sera assuré , on coupera un morceau de même bois , à-peu-près suivant la même obliquité , par rapport aux fils du bois , que le trait perpendiculaire fait au cône , afin que quand il sera en place , on ne voie pas de différence sensible dans la direction des fibres du bois. On dressera exactement ce plan , jusqu'à ce qu'il s'applique parfaitement sur l'autre : on y mettra trois pointes ; & comme l'effort qu'il doit éprouver sur le Tour n'est pas grand , on pourra se dispenser de le coller , à moins qu'on ne craigne qu'il ne se détache. On remettra la pièce sur le Tour , & on la terminera , en prenant d'abord peu de bois à la gouge , pour ne pas fatiguer la pièce rapportée. Quand on aura atteint la surface qu'on a précédemment faite , on achevera de donner au cône , la forme qu'il doit avoir. On le polira , & on le coupera à la marque qu'on a faite.

Voilà tous les cônes terminés : mais on a dû remarquer , dans toutes les descriptions que nous avons données , que nous avons supposé qu'on les coupoit au Tour sur leur noyau qui restoit attaché au mandrin ; & quelque

Pl. 8.

exercé qu'on soit, on ne peut se flatter de faire telle coupure parfaitement droite & unie. Il faut donc, pour ne rien laisser d'imparfait, terminer le dessous de ces bâses.

On collera, sur une planche de chêne, bien dressé à la varlope, un carré de papier Anglais un peu rude: on y frottera, tous ces cônes, en appuyant la bâte, & tournant sans cesse la pièce entre les doigts, pour qu'elle ne s'use pas plus sur un sens que sur l'autre. Lorsqu'on sera parvenu à atteindre par-tout également, on les passera sur un papier plus doux appliqué de même, & enfin sur un dernier extrêmement fin qui achèvera de polir cette surface: pendant ces dernières opérations, il faudra, de tems en tems, secouer la poussière qui resteroit sur le papier, & empêcheroit qu'il ne mordît autant qu'il doit le faire.

Comme ces six pièces sont destinées à orner un cabinet ou une bibliothèque, il est à propos de les placer toutes sur des pedestaux ou plateaux tournés avec soin. On fera donc, au Tour, autant de plateaux, d'un diamètre de 4 à 5 lignes plus fort que les bâses. On les creusera, un tant soit peu, pour que la pièce ne puisse pas glisser, de manière qu'ils y entrent avec aisance. On fera, au dehors, quelques moulures de goût, & on dressera la surface de dessous, pour achever de leur donner toute la grace dont ils sont susceptibles.

Les personnes qui savent les Mathématiques pourront, en suivant les principes que nous avons donnés, se faire toutes les pièces de Géométrie, telles que les solides de toute espèce, comme pyramides droite & inclinée, le cône incliné, la composition du parallépipède par les pyramides; enfin, toutes les démonstrations géométriques, comme la démonstration du carré de l'hypothénuse, la mesure des angles par rapport au cercle, &c. On pourra y joindre les élémens du Calcul; tel que la formation du carré & du cube d'un binôme: toutes ces figures, en parlant aux yeux, portent dans l'esprit la conviction des vérités mathématiques: mais il est un grand nombre de ces pièces qui ne peuvent être faites au Tour, & qui ne peuvent l'être qu'au rabot & à l'écouenne. Nous nous contenterons de donner la manière de se faire la démonstration du carré & du cube d'un binôme.

On nomme *Quarré*, toute quantité multipliée par elle-même: ainsi, quatre multiplié par quatre donne 16: 16 est donc le quarré de quatre. Voici comment on démontre aux yeux cette vérité mathématique.

Un point mathématique, métaphysiquement considéré, n'a point d'étendue non plus que la ligne n'a d'épaisseur: mais nos sens ne peuvent saisir cette proposition: il faut donc considérer le point comme un espace, & la ligne comme ayant une certaine épaisseur. Nous pouvons donc supposer qu'un

oint couvrir un espace d'une ligne en tout sens : nous irons, delà, jusqu'à supposer qu'il en couvre trois & quatre. Prenons cette dernière hypothèse pour que la matière, que nous allons employer à notre démonstration, s'y prête plus facilement.

Quatre points, mis de suite, peuvent représenter quatre unités. Si, donc, on multiplie ces quatre points ou ces quatre unités par elles-mêmes, c'est les ajouter les unes aux autres ou les prendre, autant de fois qu'il y a d'unités dans quatre. Ainsi quatre points multipliés par quatre points, doivent donner seize points : voilà pour la raison. Satisfaisons les yeux.

Il nous est permis de grossir notre point jusqu'à lui donner trois lignes en carré : & pour ne pas sortir de la vraisemblance, supposons le point le plus fin, vu avec un microscope, qui produise un grossissement énorme : il pourra, alors, paroître avoir trois lignes en carré : abandonnons le microscope, & donnons réellement au point quatre lignes en carré.

Quatre points rangés au bout des uns des autres, *fig. 17*, représentent la quantité quatre : ce sont quatre petits carrés. Si on les multiplie par eux-mêmes, c'est-à-dire, si on les ajoute autant de fois qu'il y a d'unités dans quatre, on verra se former une figure carrée composée de quatre fois quatre petits carrés, ou de seize carrés : donc quatre multiplié par quatre donne seize : donc toute quantité multipliée par elle-même donne un carré.

On prendra une petite règle de bois, ayant trois lignes d'épaisseur, (ici l'épaisseur n'est considérée que comme accompagnant nécessairement la matière) : on lui donnera trois lignes de largeur, & pour longueur, quatre fois trois lignes : on la divisera en quatre parties égales par des traits. On fera quatre règles semblables : on les mettra les unes à côté des autres, c'est-à-dire, qu'on multipliera quatre par quatre : &, si la main a bien opéré, l'on aura une figure de bois parfaitement carrée. Il s'en suit, évidemment, qu'un carré est le produit d'un des côtés par l'autre.

Si l'on suppose qu'une quantité est composée de deux termes ou, ce qui est la même chose, de deux quantités, ce qu'on nomme un *Binôme*, il faut démontrer aux yeux, par la même méthode, quel est le produit de cette quantité par elle-même, ou le carré de cette quantité. Supposons, donc, qu'on a six & quatre à multiplier par six & quatre. Six est ce que les Mathématiciens appellent le premier terme, & quatre est le second. On supposera six comme composé de six petits carrés de 2, 3 ou 4 lignes, à la volonté de l'Artiste : on fera donc un carré, ayant six petits carrés d'un côté, & six fois cette quantité mise de suite ; & au lieu de procéder comme dans le cas précédent, ce qui augmenteroit inutilement le nombre

Pl. 8.

des pièces, on fera un quarré, tel que le représente la *fig. 18*, ayant six quarrés sur chaque face: ce qui doit donner trente-six. On multipliera ensuite six par quatre, ce qui donnera le parallélogramme, *fig. 19*. On le fera encore une fois, *fig. 20*. Enfin, on fera le quarré de quatre, qui est la *fig. 17*, & rassemblant ces quatre pièces, comme on les voit *fig. 21*, on aura le grand quarré que cette figure présente: d'où il suit, d'abord, qu'un quarré est le produit d'un nombre par lui-même, ou par un nombre égal à lui: 2°. qu'un binôme est composé du quarré du premier terme, *fig. 18*: du quarré du second, *fig. 17*, de deux fois le premier par le second, *fig. 19 & 20*, ce que prouvent à l'esprit les Mathématiques, & que prouve aux yeux la figure.

Ce n'est pas assez d'avoir produit un quarré: il faut encore prouver qu'une quantité multipliée deux fois de suite, par elle-même, produit un cube. Des deux fois qu'il faut multiplier cette quantité par elle-même, la première est faite dans notre exemple, puisque nous avons multiplié quatre par quatre & que nous avons eu le quarré: il ne reste plus qu'à le multiplier une seconde fois. Suivant le principe que nous avons établi, cette opération n'est autre chose que de poser, les uns sur les autres, autant de fois notre quarré qu'il y a d'unités dans quatre, c'est-à-dire, quatre fois. Mais si nous avons supposé de l'espace au point, nous pouvons supposer de l'épaisseur à notre quarré, puisque quelque mince que soit la matière dont il est fait, il a toujours de l'épaisseur: nous lui donnerons donc autant d'épaisseur que nous avons donné de largeur à nos unités: dans l'espèce, ce sera trois lignes. Si donc on pose quatre quarrés comme celui *fig. 17*, les uns sur les autres, on aura un cube parfait; ce qui démontre la proposition.

Nous avons quarré précédemment le binôme: il nous reste à le cuber; & sans nous étendre sur le détail des opérations, il suffit de dire qu'on cubera le premier terme, on cubera le second, & l'on multipliera deux fois le second par le premier, ou, ce qui est la même chose, le premier par le second. Mécaniquement on fera un cube, qui est quatre parties égales de long sur autant de large & autant de haut. On en fera un autre qui ait six mêmes parties égales sur les trois sens: & l'on fera deux parallépipèdes qui aient six parties sur quatre pour surface, & quatre de haut. On assemblera ces quatre pièces, & l'on aura un cube exact du binôme.

Rien n'est aussi minutieux à faire que les figures géométriques. Sans une exactitude mathématique cela ne signifie absolument rien. On dressera toutes les surfaces sur le papier Anglais collé, comme nous l'avons dit, sur une planche; il n'est pas de méthode aussi bonne pour dresser des plans.

On

On joindra toutes les parties au moyen de petites pointes de cuivre, comme nous l'avons enseigné; & l'on marquera, par des lignes, sur tous les sens, les élémens primitifs de la figure; c'est-à-dire, de petits quarrés parfaitement égaux de trois lignes, plus ou moins, selon qu'on veut que la figure soit plus ou moins grosse.

Nous nous garderons bien d'enseigner à faire toutes les pièces de Géométrie qu'un Amateur peut se procurer: nous ne sommes pas assurés que ces détails puissent convenir au plus grand nombre de nos Lecteurs; mais en faveur de ceux qui voudroient orner leurs cabinets en même tems que s'exercer au Tour, nous allons indiquer la manière de faire différens polyèdres.

On nomme *polyèdres*, des figures solides, qui ont plusieurs côtés, comme on nomme, en Planimétrie, *polygones*, celles qui ont plusieurs angles. Notre dessein, dans cet Ouvrage, n'est pas de nous livrer à des démonstrations mathématiques, nous supposons donc qu'on y a quelques connoissances, au moins élémentaires.

On trouve, dans tous les livres de Mathématiques, le déploiement des différens polyèdres; comme octaèdres, décaèdres, dodécaèdres, &c; de manière qu'on peut les faire en carton. Chaque face de ces polyèdres est inscrite dans un cercle; ainsi on peut en prendre le centre. Lors, donc, qu'on voudra faire, au Tour, un polyèdre, il fera bon de le préparer en carton; de marquer tous les centres de chaque côté, & de les réunir ensuite avec de la colle. Chacun des angles de ce polyèdre doit être à la surface d'une sphère: ainsi il ne sera pas difficile de déterminer, d'après les centres qu'on aura marqués, la position respective qu'ils doivent avoir sur une boule.

On commencera donc par faire une boule en bois dur. Puis on tracera dessus tous les cercles par où doivent passer les centres: & enfin on les y marquera. Nous supposons, en ceci, que l'Amateur a des connoissances en Géométrie, & qu'il y joint de l'habitude de travailler des mains. Nous tomberions dans des détails fastidieux, si nous nous livrions à des démonstrations géométriques.

On tournera donc, d'abord, une boule de trois pouces de diamètre ou environ: on marquera, par les moyens géométriques, sur cette boule, tous les points qui doivent être les centres des cercles où seront inscrits les polygones qui seront les côtés du polyèdre.

On fera ensuite un mandrin creusé au diamètre de la boule. On formera, à l'extérieur & au bord du mandrin, une portée semblable à la gorge d'une tabatière. On y fera, au Tour, un pas de vis de médiocre grosseur, comme celle du troisième qui est sur l'arbre. On fera ensuite, sur un autre mandrin,

Pl. 8.

un couvercle creusé en demi-boule, au diamètre de celle qu'on veut travailler; on lui fera une portée comme celle du couvercle d'une tabatière, & on lui fera un pas de vis semblable à celui du mandrin; de sorte que quand le couvercle sera vissé sur le mandrin, il y ait un creux capable de contenir la boule avec un peu de force. On coupera ce couvercle & on le terminera sur le mandrin à vis auquel il doit être adapté. On formera au centre une ouverture ou lunette d'un diamètre plus grand que ne doivent être les faces de chaque côté du polyèdre. On enfermera la boule dans ce creux, où elle sera retenue par le couvercle qu'on ferrera en le vissant assez fort. La boule doit être placée de manière que le point qu'on a tracé sur chaque face, soit, l'un après l'autre, parfaitement au centre; & s'il n'y est pas, on le changera jusqu'à ce qu'on l'y ait mis parfaitement. Alors on abattra, avec un ciseau, à un biseau, une surface plane, à peu de chose près semblable, pour les dimensions, au côté de la même figure de carton qu'on aura devant les yeux. On fera de la même manière toutes les surfaces du polyèdre qu'on augmentera; les unes après les autres, jusqu'à ce qu'elles soient parfaitement égales, & que les angles en soient très-vifs, & bientôt le polyèdre sera terminé.

Nous ne nous appesantissons point sur les détails nécessaires pour faire cette figure. Un peu de Géométrie & d'adresse, & plus encore de patience, suffisent pour la conduire à la perfection; mais comme il n'est pas possible qu'on fasse chaque côté, du premier coup, à la mesure qu'il doit avoir, il est à propos d'ôter plutôt moins que plus de bois, pour y revenir à plusieurs fois; & chaque fois il sera à propos de marquer légèrement le centre de chaque côté, pour le remettre au Tour si l'on en a besoin. On polira ensuite chaque face, lorsqu'avec un compas on se sera assuré que toutes sont égales entr'elles.

On voit que le mandrin, dans lequel la pièce est contenue, est de la plus grande commodité, en ce qu'il suffit de desserrer un peu le couvercle pour tourner la boule dans le sens dont on a besoin, de manière qu'elle est toujours ronde; & à propos de cela, il est bon de remarquer que les angles, de chacune des faces des polyèdres, doivent être des points pris sur la surface de la boule, sans quoi ces faces ne seroient pas égales entr'elles, & la figure cesseroit d'être régulière en sphéricité. C'est pour qu'on lui conserve cette importante qualité, que nous recommandons qu'on ne termine chaque surface que petit à petit.

Indépendamment de ce que la boule étant au centre du mandrin, & devant, par cette raison, tourner très-rond, & , par conséquent, chaque surface devant être inclinée également à toutes ses voisines, il sera bon de faire,

avec une petite lame de cuivre, une espèce de jauge, mise exactement à l'angle, que doivent former les surfaces entr'elles, & mesurer, de tems en tems, si elles sont bien.

Lorsqu'on voudra faire la pyramide ou le cône incliné, il ne faut pas croire qu'il suffise de faire l'une ou l'autre figure & d'en couper ensuite la bête obliquement. On a déjà vu que l'effet de cette section oblique est de produire une ellipse si c'est sur un cône: elle produira un trapèze sur une pyramide.

Pour le cône, il faudra en tracer la bête au compas, après avoir déterminé la section & avoir coupé la pièce; & de tous les points du cercle on mènera à la pointe, avec une écouenne, de petites facettes droites qu'on diminuera ensuite en les multipliant, jusqu'à ce qu'on soit parvenu au rond: ainsi le Tour en l'air ne peut produire cette figure. Quant à la pyramide, on sent bien qu'elle ne peut être prise que sur un cône semblable au précédent, & mis ensuite à autant de faces qu'on le juge à propos.

Il est rare qu'un Amateur de Tour, sachant jouer les échecs, les dames, le trictrac, ne soit pas tenté de se faire lui-même les pièces nécessaires à ces jeux. Les dames d'un trictrac, au nombre de quinze blanches & quinze noires, doivent être en ivoire & en ébène: celles d'ivoire reviennent assez cher, si l'on est curieux de les avoir un peu belles; attendu qu'il faut d'abord choisir une belle dent, pour la finesse & la blancheur; & qu'ensuite il faut retrancher au moins quatre lignes sur le diamètre, pour ne pas laisser la croûte de la circonférence, & approcher un peu du cœur.

On peut faire ces dames, les unes après les autres, ou plusieurs ensemble, selon la longueur de la dent & son peu de courbure. Si on les fait les unes après les autres, il faut scier, avec soin, autant de rondelles qu'on veut avoir de dames; & comme il est naturel de ménager la matière, & qu'il est bon de terminer la circonférence du premier coup, on ne les mettra pas dans un mandrin, mais sur un mandrin au mastic. On dressera assez bien la face de devant, pour qu'il ne faille pas emporter beaucoup de matière. On pourra se faire une entaille dans une lame de cuivre ou de tôle, qui serve de mesure au diamètre de chacune, afin de les avoir parfaitement égales: & comme la grandeur des trictracs varie, on ne peut donner de mesure déterminée pour les dames, si ce n'est que chacun des *tabliers* du trictrac doit en contenir deux rangées l'une sur l'autre, de six chacune, & qu'elles doivent être à l'aise sans trop de jeu. Il suffira donc de prendre la largeur d'un tablier, (tous deux sont égaux) & de la diviser en six parties égales, ce qui sera le diamètre de chaque dame. Quant à leur épaisseur, elle est ordinairement

 PL. 8.

entre 3 & 4 lignes; mais si toutes les dames doivent être égales en diamètre, elles doivent l'être également en épaisseur : & à cet égard, voici les moyens qu'il est bon d'employer.

On tournera sur un mandrin, au mastic, les dames, les unes après les autres : on les mettra au diamètre nécessaire, au moyen du calibre dont nous avons parlé, qui nous semble plus sûr qu'un compas. On fera la face de devant, un tant soit peu creusée, afin que la dame pose plus exactement; mais ce creux doit être bien peu de chose, & égal par-tout. On pourra, pour plus de perfection & d'égalité, dresser parfaitement un morceau de tôle, puis avec une ligne parallèle au côté dressé, déterminer la profondeur à donner au creux des faces, puis avec une lime, former une courbe qu'on appliquera sur chaque surface des dames, afin qu'elles aient toutes la même concavité. Mais cette courbure ne doit être guère de plus d'une demi-ligne.

On se fera ensuite, avec un bout d'acier plat, & plus large que l'épaisseur de la dame, un outil très-commode pour que cette épaisseur ne puisse varier. On fera à la lime, à ce morceau d'acier, une joue, qu'on appuiera contre le bord de la dame, tandis qu'une pointe à l'équerre en dedans & inclinée en dehors, marquera l'épaisseur sur chaque dame. *Voyez fig. 22*, la manière dont cet outil doit être fait. Il est inutile de dire que cet outil doit être trempé, & que l'espèce de tenon qui touche contre la dame doit être un peu arrondi & poli, pour qu'il ne gâte en rien la surface de la dame, qu'on doit avoir polie avec soin, ainsi que sa circonférence.

Quand toutes les dames seront tournées & polies d'un côté, sur la circonférence, & tracées d'épaisseur, on les mettra dans un mandrin un peu court, & percé au centre d'un trou assez gros, pour qu'on puisse, avec un morceau de bois blanc, jeter hors du mandrin la dame qu'on y aura achevée : mais comme les surfaces des dames doivent être bien parallèles, on prendra le plus grand soin pour que ces dames soient mises bien rond & bien droit, dans le mandrin creux, auquel on aura fait une portée, pour qu'elles appuient toutes, & que l'épaisseur soit égale. On terminera de même ces surfaces à la petite règle dont nous avons parlé; on les polira avec soin, & les dames seront finies.

On fera celles d'ébène, avec la même attention; mais dans le choix de l'ébène, il faut bien prendre garde aux fentes qui ne se voient pas d'abord & qui se découvrent au bout de peu de tems. C'est de tous les bois, le plus sujet à être fendu; & comme les Marchands le tiennent dans des endroits frais, il faut y apporter la plus grande attention. Il est même à propos d'

prendre ces dames dans un morceau d'un diamètre plus fort qu'il ne faut, afin que les fentes qui peuvent se trouver à la circonférence, ne pénétrant pas jusqu'à la grosseur dont les dames doivent être.

Pl. 8.

Si l'ivoire est assez droit, pour qu'on puisse prendre les dames dans un cylindre ou dans deux, elles en feront beaucoup plus égales en diamètre; & voici dans ce cas ce qu'il faut faire. On tournera sur le Tour à pointes, un ou deux cylindres, selon que la courbure de la dent fera plus ou moins grande. On lui donnera la longueur totale du nombre de dames qu'on doit trouver dedans, en ajoutant une forte ligne, & même une ligne & demie, pour le trait de scie de chaque dent, & quelque chose pour la profondeur du trou de la pointe qu'il faudra supprimer ensuite. On tournera ce cylindre à la grosseur convenable, avec le plus grand soin possible; on les séparera toutes avec un coup de grain-d'orge, & l'on tiendra la séparation assez large pour que la scie puisse y passer sans endommager les bords. Cette opération a ses difficultés, & si l'on n'apporte pas à cette division la plus grande attention, on risque que chacune des pièces soit d'une inégale épaisseur.

Quand elles feront toutes ainsi séparées, on polira le cylindre, puis on approfondira le trait avec une scie à *tourner* ou à dossier, jusqu'à ce qu'elles ne tiennent plus qu'à 7 ou 8 lignes chacune, en faisant aller le cylindre entre les pointes. Cette manière de couper sur le Tour, est aussi commode que sûre pour couper bien droit. On les séparera ensuite, les unes des autres, en les prenant dans un étau avec la pince de bois.

On aura ensuite un mandrin, dont le diamètre soit tel, que toutes les dames y entrent juste, & posent contre une portée, afin qu'on soit assuré qu'elles sont au Tour parfaitement droites. On rafraîchira le trait de scie, qui laisse toujours des traits, quoiqu'on ait dû mettre de l'eau dans chaque trait: c'est ainsi qu'on scie l'ivoire. On polira toutes ces surfaces sur chaque dame. Enfin on prendra un autre mandrin, de bois très-dur, comme au buis. On le creusera au diamètre des dames, & l'on fera la portée à une profondeur telle, que l'outil, en affleurant le devant du mandrin, le mette à l'épaisseur convenable, en même-tems qu'elle sera la même pour toutes; mais il faudra bien prendre garde quand l'outil approchera du mandrin, d'en emporter le moins du monde, attendu qu'à la fin la dernière dame se trouveroit sensiblement plus mince que les autres. On se souviendra de creuser un peu chaque dame, ainsi que nous l'avons recommandé. On les polira, & elles feront terminées.

On en fera autant pour les dames d'ébène: mais comme la matière n'est

 PL. 8.

pas, à beaucoup près, aussi précieuse, on prendra moins de précautions pour les mettre à l'épaisseur : la largeur du trait de grain-d'orge pourra être plus grande & la scie moins mince : du reste, on les mettra à la même épaisseur que les autres, & on les polira de la même manière.

Il est à propos, quand on fait des dames, soit de trictrac, soit de damier, d'en faire une au moins de plus que le nombre nécessaire : & même pour les dames ordinaires, comme il est possible qu'on en perde ou qu'on en casse, il est fort difficile de les appareiller.

Il en fera de même des dames de damier ; mais comme elles sont plus petites de beaucoup, il est à propos de prendre de très-petit ivoire, qui est toujours moins cher, & où il y a beaucoup moins de perte.

Quant au jeu d'échecs, c'est toute autre chose. Chaque pièce doit être faite au Tour en l'air sur un mandrin particulier. Lorsqu'à l'invention du Tour à guillocher, qui n'est pas fort ancienne, on s'avisait de tout guillocher, il paroît que cette manie fut portée aussi sur les pièces des échecs. Mais bientôt, comme chacun voulut en avoir de semblables, & qu'on ne voulut pas y mettre le prix, delà le peu de goût avec lequel toutes ces pièces sont guillochées : on a enfin senti combien cela étoit ridicule, & on en est revenu à les faire tout unies ; mais avec des profils mieux entendus & des moulures mieux faites. C'est donc de cette manière que nous conseillons qu'on les fasse. Leur variété mérite bien d'occuper un Amateur. Nous pensons qu'il est suffisant d'en donner les dessins, *fig.* 39, 40, 41, 42, 43, 44. Ce jeu est trop universellement répandu, pour qu'on ne puisse pas se procurer aisément des modèles. Nous nous contenterons de dire, que les pièces doivent être blanches & noires. On peut faire les blanches avec de l'ivoire & les noires d'ébène ; mais plus communément on les fait en buis, & les noires en palissandre. Il faut à chaque couleur deux Tours, deux Cavaliers, deux Fous, le Roi & la Dame, voilà pour la première rangée : la seconde est composée de huit Pions égaux. Toute la difficulté consiste à faire les pièces de même nom absolument semblables.

Pendant que nous en sommes à enseigner à faire les pièces de différens jeux, nous ne pouvons passer sous silence la manière de faire des dez sur le Tour. Il y a beaucoup de personnes qui les estiment plus que les autres. On ne sait pas pourquoi ; car il est naturel que tout cube présente six surfaces planes : mais enfin pour satisfaire nos Lecteurs, voici comment on peut en faire soi-même sur le Tour. On *débitera* de petits morceaux d'ivoire. On en fera des cubes, les plus exacts possible à l'écouenne ; puis on les mettra dans un mandrin convenable, les faces les unes après les autres, & on tournera

chaque face, en les rendant concaves vers le milieu, d'une pareille courbure. La manière de les marquer n'est pas fortuite. Nous ne savons pourquoi il est d'usage que les points d'un dez, pris dessus & dessous, fassent toujours le nombre 7. Aussi sous le 6 est l'as: sous le 5 le 2; sous le 4 le 3. Ce n'est pas tout: supposons qu'on ait un dez devant soi, dans le sens que représente la *fig. 23*, le 6 en dessus; le 3 fera à gauche, & le 4 à droite: le 2 en devant & le 5 derrière, enfin l'as fera dessous. Telle est même la prévention des Joueurs, que s'il se rencontre quelques dez marqués différemment ils les rejettent.

La manière de marquer les dez est infiniment simple. Ceux qui se livrent à cette espèce de travail ont une grande roue, de la forme, à-peu-près, d'un rouet à filer à la main. La corde sans fin mène une bobine qui porte un foret: & tournant de la main droite ils tiennent le dez de la gauche & le présentent au foret. On peut, sans cette machine, marquer tout aussi bien des dez. On a besoin, dans un laboratoire, d'un porte-foret pour percer des trous à l'archet: nous aurons, plus d'une fois, occasion d'en parler par la suite: cet outil se place dans un étau ou dans un bout de planche: la bobine & l'arbre, qui porte les forets, sont retenus entre deux poupées: & avec un archet on fait aller la bobine & le foret. On s'en servira comme de la roue dont nous venons de parler. Toute la difficulté consiste à espacer également les points: à les poser où ils doivent être; &, à cet égard, il suffit d'avoir un dez bien fait sous les yeux. Il ne reste plus qu'à les marquer en noir. On se sert pour cela de noir d'ivoire délayé dans un peu de vernis. On en met un peu dans chaque trou, de façon qu'il soit plein. Quand le vernis est sec, il fait la *goutte de suif*, & présente des points bien noirs & brillans. On vante beaucoup en France les dez Anglais. Nous convenons qu'ils sont bien faits; mais peut-être y a-t-il en cela, comme en beaucoup d'autres choses, un peu d'Anglomanie.

Comme notre dessein est de chercher à procurer à nos Lecteurs Tourneurs de l'amusement, & qu'il faut écrire pour toutes sortes de personnes, on nous pardonnera de nous arrêter souvent à décrire de petites opérations, dont quelques personnes nous reprocheront de nous être occupés. C'est ainsi que nous croyons devoir donner la manière de faire une boîte à colophane, en faveur des personnes qui jouent du violon.

On tournera une boîte d'un pouce ou quinze lignes de diamètre intérieur. On lui donnera environ dix-huit lignes de profondeur. On fera extérieurement, haut & bas, un petit bourrelet, en forme de baguette, accompagnée de deux quarrés bien vifs, tant pour l'orner que pour donner de l'épaisseur

 PL. 8.

à son entrée, & par conséquent empêcher qu'elle ne se fende. On fera intérieurement à l'entrée, 4 ou 6 pas de vis de moyenne grosseur; telle que le quatrième pas qui est sur l'arbre, en commençant par le plus gros. On tournera ensuite, sur un autre mandrin, une autre boîte, dont le diamètre extérieur entre à l'aise dans la première boîte. On réservera au bas de cette boîte un petit renflement, sur lequel on fera une vis, qui prenne dans l'écart de l'autre boîte. Tout contre cette vis est un épaulement, qui, quand la seconde boîte est dans la première, appuie sur son rebord, & vient la fermer en lui servant de couvercle. On donnera, à la seconde boîte, une ligne & demi-ligne, ou deux d'épaisseur, & on la creusera proprement. On la coupera au dessus de la partie qui sert de couvercle. On la mettra en place, & on terminera ainsi la première boîte, en faisant accorder les moulures & le profil des deux. Entre les bourrelets ou baguettes, du haut & du bas, on fera un ravatement qui diminue le diamètre de la boîte, pour faire valoir les moulures: enfin on polira le tout avec soin, & la boîte sera terminée.

 PL. 9.

Il ne s'agit plus que d'emplir la boîte de colophane, & de la mettre en état de servir. Pour cela on a dû avant de séparer la seconde boîte de dessus son mandrin, l'échancre en quatre parties dans toute sa longueur, en ne laissant que quatre montans, qui conservent la forme extérieure de la boîte & maintiennent la colophane; & entre lesquels passe l'archet lorsqu'on la frotte sur cette espèce de résine: voyez la *fig. 1, pl. 9*. On enveloppera, avec du papier un peu fort, la petite boîte extérieurement: on contiendra cette enveloppe avec du fil; puis ayant fait fondre de la colophane, qu'on purifiera en l'écumant, & laissant un peu tomber au fond les corps étrangers qui peuvent s'y être mêlés, on remplira la boîte, de colophane, lorsqu'elle ne sera presque plus chaude, mais seulement assez coulante. On laissera la boîte tout refroidir: on ôtera le papier qui tient à l'extérieur à la colophane, & la boîte sera en état de servir.

On terminera ensuite la boîte extérieure, en la séparant du reste du bois où elle tient. On la montera à vis sur un mandrin, pour terminer le dessous en profitant de la vis qu'on y a faite. Et dans tous les cas, on se souviendra que toute boîte qui doit être posée sur une table, doit avoir le dessous un peu plutôt creux que plan, afin qu'elle pose plus exactement.



C H A P I T R E V I.

Différens Chandeliers de laboratoire & de cabinet.

Nous ne perdrons jamais de vue le but dans lequel nous avons entrepris cet ouvrage ; celui de procurer aux Amateurs les connoissances de l'Art du Tour , en même-tems que l'occasion de s'exercer dans cet Art. C'est dans cette vue que nous prendrons toujours pour exemples des objets d'utilité , qui puissent donner de l'usage dans différens Arts relatifs au Tour.

PL. 9.

On a essentiellement besoin , dans un laboratoire , d'un ou de plusieurs chandeliers , qui réunissent la commodité à la légèreté. Un chandelier ordinaire est très-incommode , attendu qu'il éclaire de très-haut , quand on a besoin d'y voir de très-près : que souvent on n'a qu'une très-petite place à lui donner loin de l'ouvrage , & cependant on desire qu'il éclaire tout contre. Ceux dont nous allons donner la description , remplissent parfaitement l'un & l'autre objet.

Le premier & le plus simple , *fig. 24* , est en usage parmi beaucoup d'Ouvriers. Il consiste en une petite planche de six pouces quarrés ou environ , d'un pouce d'épaisseur ; sur l'un des bords de laquelle s'élève perpendiculairement une tige , de 12 à 14 pouces de haut , d'un pouce quarré , & qui y est assemblée à double tenon , ou en enfourchement. L'un de ces tenons est simple , & l'autre en queue d'aronde ; il s'assemble sur le bord. Voyez-en le plan , *fig. 25*. Sur deux côtés opposés de cette tige est une rainure à queue d'aronde , on en voit la coupe géométrale , *fig. 26*. Le long de cette tige coule un bras qui porte la bobèche , voyez *fig. 27*. Ce bras doit couler librement sur la tige , & la pesanteur de la bobèche , jointe à celle de la chandelle , suffit pour l'empêcher de descendre , attendu qu'il prend le biais , en s'inclinant en devant un tant soit peu. Si l'on doutoit que la lumière pût se tenir à la hauteur où on l'a mise , on pourroit percer la tige dans sa longueur sur les côtés , & y mettre une cheville à tête arrondie , *fig. 28* ; mais on peut assurer qu'elle est inutile.

Les Tourneurs ont besoin d'un chandelier , qui s'allonge à volonté , se hausse & se baisse , & tourne en tout sens , selon la pièce qu'on veut tourner : mais il est sur-tout essentiel que son pied ne tienne point de place sur l'établi , tant pour ne pas rencontrer la semelle du support , que pour que

PL. 9.

les outils dont on a souvent une très-grande quantité près de soi , n'aillent pas heurter le pied ; ce qui ébrécherait les biseaux. On fera donc en bois , un modèle à-peu-près de la forme de celui , représenté *fig. 29* , & un autre de celui , *fig. 30*. Celui , *fig. 29* , doit avoir environ cinq pouces de long. A chaque bout , ainsi qu'à cel. i de la fourchette , & dans le sens de dessus , fera un renflement circulaire , de neuf lignes au moins de diamètre , ainsi qu'aux deux bouts de celui , *fig. 30*. On en fera fondre un du premier , & deux au moins du second. Quand ils seront revenus de chez le Fondeur , on les fera rougir modérément au feu , pour leur ôter l'aigre que leur donne la fonte. Quand ils auront été refroidis lentement , on les forgera sur les quatre faces , & sur le plat du renflement. On les limera proprement & bien quarrément. Puis du centre de chaque renflement , on décrira , avec un compas d'acier à ressort , des cercles au diamètre de huit lignes , dessus & dessous , qui se correspondent parfaitement : & pour y réussir , on tirera , dessus & dessous , avec une bonne regle , une ligne , qui en divise en deux la largeur : on renverra à l'équerre en dessous , avec une bonne équerre à chaperon , un point pris à volonté sur le dessus , à une distance quelconque du bout. On donnera au centre du cercle de dessus un coup de pointeau ; & avec une ouverture de compas , de ce centre , au point d'où on a tiré des traits à l'équerre , on mettra une des jambes sur le point d'intersection en dessous , & l'on fera assuré que la section qui se trouvera sur la ligne de dessous , sera le point correspondant au centre du dessus. De ce centre on tracera un cercle pareil au premier , & on atteindra la circonférence des cercles , dessus & dessous ; ce qui donnera le moyen de limer la circonférence à l'équerre des deux surfaces. On en fera autant à toutes les pièces : puis on percera des trous à tous ces centres. On prendra une fraise quarrée ; (on nomme ainsi celles , qui au lieu de fraiser en entonnoir , font une noyûre quarrée). On rendra , d'un côté seulement , la noyûre profonde , d'environ deux lignes ou deux lignes & demie : quant aux trous qui doivent être à la fourchette , on les laissera , pour le moment , à la grosseur du foret qui les a percés.

La fraise , dont nous venons de parler , représentée *fig. 32* , est ronde & renflée par le bas. Son diamètre varie suivant le besoin. Près de la pointe , est une bobine ou cuivrot , sur lequel on fait faire deux tours à la corde d'un fort archet. Le bout de cette fraise , de bon acier , est percé au centre , d'un trou profond de 5 à 6 lignes ; on met , dans ce trou , une cheville d'acier qui y entre juste , & qui , à sa partie extérieure , est faite au Tour , & à la grosseur du trou qu'on a fait à la pièce qu'on veut fraiser : au moyen de ce trou , on peut changer de cheville suivant le besoin. Le bout

de cette fraise est, comme on le voit, rempli de dents faites au tiers-point, parallèles entr'elles, & parfaitement aiguës: on le trempe assez dur, & l'on conçoit qu'en plaçant la cheville dans le trou, & faisant tourner la fraise avec l'archet, elle emporte la matière, & forme un trou concentrique au premier, & carré au fond. Et pour qu'elle ne tienne point dans son trou, on a soin qu'elle soit un peu conique vers le bas. On fraisera donc tous ces trous d'un seul côté. On tournera à l'archet, & sur le Tour d'Horloger, ou même au Tour en l'air, un petit boulon, *fig.* 31, dont la tête carrée entre presque juste dans la noyûre, & le corps dans le trou. On le mettra en place: on fera entrer ce même corps de boulon dans le trou de la pièce à fourchette, dont la noyûre doit être en dessous. On percera un petit morceau de cuivre à la grosseur du boulon: on le tournera à la grosseur de cette noyûre, & les deux faces bien droites: enfin on fera sur l'une de ses faces une fraisure conique. On mettra cette tête dans sa noyûre: on limera le boulon, de manière qu'il n'excède la surface de la tête, qu'autant qu'il faut, pour qu'en le rivant, il emplisse la fraisure conique. On le rивera proprement avec la panne d'un marteau, en posant la pièce sur un *tas* poli, & changeant souvent la direction des coups de marteau, pour que la matière remplisse également la fraisure conique. On essaiera, de tems en tems, si le mouvement est suffisamment doux, sans ballotement ni roideur; & ainsi on aura un premier pli à la pièce. On ajustera la seconde au bout de cette première, de la même manière, ce qui procurera deux plis, qui peuvent s'allonger & se raccourcir au besoin.

Le cuivre qui roule contre le cuivre est sujet à gripper; c'est-à-dire, que les parties homogènes s'attachent les unes aux autres, & l'on ne peut tourner les pièces sans sentir qu'elles semblent s'arracher, ce qui produit un mouvement inégal & dur. Il seroit beaucoup mieux de faire ce boulon, & ses noyûres, en acier bien rond & bien poli: c'est ainsi qu'on en use dans toutes les machines où l'on veut diminuer les frottemens; mais ici, comme cet ustensile est de peu d'importance, on se contente de faire tout en cuivre: & pour sauver, autant qu'il est possible, l'inconvénient dont nous venons de parler, on se contente de mettre dans le trou, avant d'y introduire le boulon, un peu de ce qu'on nomme *Cire à compas*.

On nomme ainsi une composition faite avec un peu de cire vierge & de bonne huile. On fait fondre le tout à la flamme d'une chandelle, dans une carte à jouer dont on a relevé les quatre côtés. Nous ne pouvons déterminer la dose de cire & d'huile; c'est selon la force de la machine, & selon la façon où l'on travaille. L'hiver on la fait plus liante & l'on y

Pl. 9.

met plus d'huile : l'été, un peu moins : l'usage en apprendra plus que les détails dans lesquels nous pourrions entrer. On grossira les trous de la fourchette de manière qu'ils reçoivent librement un bout de tringle sur laquelle elle doit tourner & glisser.

Il n'est pas possible de laisser cette pièce sur sa tringle dans l'état où elle est : il faut, même, s'assurer que la tringle est égale de grosseur dans toute sa longueur. La tourner est assez difficile, attendu son peu de grosseur & sa longueur, qui doit être, au moins, de 8 à 10 pouces. Nous avons employé un moyen qui nous a parfaitement réussi. Nous l'avons passée, d'un bout à l'autre, dans une filière, dont les coussinets avoient un pas très-fin : nous avons, ensuite, emporté, à la lime bâtarde, tous ces filets, en prenant bien garde de ne pas mordre plus dans un endroit que dans l'autre ; &, de cette manière, nous nous sommes assurés de sa grosseur & de sa rondeur. Nous avons, ensuite, pratiqué, à deux petites *attelles* de bois blanc, une cannelure, & saisissant la tringle entr'elles, dans un étau, après y avoir mis de l'émeri fin, à l'huile, nous avons promené la tringle dans cette cannelure suivant sa longueur, en la tenant, par un bout, dans une tenaille à vis. Par ce moyen, nous avons procuré, à la tringle, un poli suffisant.

On forgera ensuite sur un tas, à toute force, un morceau de cuivre épais de 5 à 6 lignes, & plus long que la distance d'un des fourchetons à l'autre, & aussi large que l'épaisseur de la fourchette. On coupera ensuite ce morceau à la longueur suffisante pour qu'il entre librement entre les deux fourchetons : on le pincera dans l'étau : on y fera un ravalement qui lui donne la forme qu'on voit, *fig. 33*.

Comme il est rare qu'en forgeant un morceau de cuivre on l'écrouisse assez au milieu de son épaisseur, pour qu'il fasse parfaitement ressort ; avant de réduire le corps de cette pièce à l'épaisseur qu'elle doit avoir, on la posera sur le bout quarré d'une bigorne, & on l'écrouira de nouveau avec la tête polie d'un marteau de grosseur suffisante. Quand il sera suffisamment écroui, ce qu'on connoitra lorsqu'en le saisissant par un bout, dans un étau, & le forçant un peu à plier, on verra qu'il reprend sa place, & a acquis de l'élasticité, on l'achèvera à la lime, en le réduisant à deux lignes d'épaisseur, à la largeur qu'on jugera convenable, & à une longueur telle, qu'il entre entre les fourchetons sans être aucunement gêné. On y fera une échancrure demi-circulaire, haut & bas, pour embrasser la tringle ; & posant ce ressort sur un billot de bois, on donnera au milieu, quelques coups de la panne très-grosse d'un marteau poli, afin de n'y pas faire de marques, & pour

le courber. On le mettra en place, en appuyant le dos contre la partie qui tient aux deux fourchetons, & de manière que quand la tringle sera dans ses trous, il appuie contr'elle assez fortement pour que la pièce reste à la hauteur où on l'aura mise.

Il ne reste plus qu'à terminer le bout qui doit recevoir la bobèche. On fera un trou à-peu-près pareil au précédent, mais beaucoup plus fort. On y ajoutera un *canon* de cuivre d'un bon pouce au moins de long, percé, suivant sa longueur, d'un trou de deux lignes & demie ou trois lignes de diamètre. On le ravera proprement par dessus, on y pratiquera une fraisure en entonnoir, afin que la tige, qu'on y mettra, puisse y entrer plus aisément, & qu'on ne soit pas obligé de chercher le trou. On pourra, même, souder ce canon en sa place: mais non pas à la soudure forte, attendu que le degré de chaleur, nécessaire pour faire couler la soudure, ôteroit toute la dureté que le récroissement a procuré à la pièce. On se contentera de le souder à l'étain: voici la manière dont on doit s'y prendre.

On croîtra le trou avec un écarissoir, de manière que le canon, qui doit avoir été tourné sur un arbre, puisse y entrer juste. On mouillera le trou avec de l'eau dans laquelle on aura fait dissoudre un peu de sel ammoniac. On avivera de même la partie qui doit être soudée avec une lime bâtarde, afin que la soudure puisse prendre; & l'on prendra garde de n'y point toucher, ce qui empêcheroit la soudure de couler. On la frotera d'un peu de sel ammoniac mouillé. On la mettra en place: puis renversant la pièce, on mettra, tout contre le canon, 2 ou 3 gouttes d'étain froid. On fera chauffer médiocrement cette partie, & bientôt on verra l'étain fondre & s'insinuer dans la jointure. Il fera même à propos d'y mettre un peu de poix-résine en poudre, pour hâter la fusion & la coulure de la soudure. On laissera le tout refroidir, & on n'aura plus qu'à réparer, avec une lime, les bavures qui peuvent être restées, à affleurer par dessus le canon, & à rendre au cuivre la couleur que le feu lui a fait perdre; cette chaleur n'est pas suffisante pour lui donner du recuit. On fraisera ensuite le trou par dessus avec une fraise un peu allongée, & tout sera terminé. On polira, si l'on veut, toute la pièce, d'abord avec une pierre à polir à l'eau; ou bien avec un bâton de bois blanc & de la pierre ponce en poudre, à l'huile: enfin on terminera avec du tripoli d'Angleterre, à l'huile: mais on prendra bien garde d'arrondir les surfaces & d'émousser les angles, c'est-là l'écueil du polissage. Après cela on brillantera le tout, en le frottant avec un bois sur lequel on aura collé une bande de chapeau fin, sur laquelle on aura mis du tripoli sec en poudre très-fine. Il ne reste plus qu'à faire la bobèche.

PL. 9.

Cette bobèche ne doit pas être fixée au pied, parce que dans un laboratoire où l'on se contente souvent d'une seule lumière, on a aussi souvent besoin d'aller chercher un outil, d'aller à la meule, ou de travailler sur l'établi de menuiserie une pièce qu'on vient de tourner & qu'on remettra encore sur le Tour. Rien ne seroit aussi désagréable que de prendre la chandelle avec les doigts; & quand on s'y réfoudroit, où la poser, si l'on a besoin de ses deux mains? Voici une espèce de bobèche qui remplit toutes les conditions & pare à tous les inconvénients.

On tracera dans un morceau de cuivre, d'une bonne ligne au moins d'épaisseur, un cercle de quatre pouces de diamètre. Du même centre on en tracera un second d'un pouce: on divisera le grand cercle en trois parties égales; & de chaque point de division on tirera des traits qui se réuniront au centre. On dessinera, avec une pointe à tracer, les pattes qu'on voit sur la *fig. 34*: après quoi on coupera, le plus économiquement qu'on pourra, tout ce qui est compris entre ces trois pattes. Pour plus de régularité, on peut faire en carton une des pattes, & appliquant son milieu sur celui de chacune de celles de cuivre, on en tracera les contours. On limera exactement suivant les traits; enfin l'on blanchira dessus & dessous ce qui sera resté de cuivre, on le polira, même, si on le juge à propos. On donnera à chacune des pattes la forme qu'on leur voit dans la *fig. 35*, en conservant le petit cercle bien droit & bien horizontal.

On arrondira, à la lime, un morceau d'acier, ou bien on prendra de l'acier rond de 18 à 21 lignes de long. On le taraudera dans toute sa longueur; puis avec une lime bâtarde, on ne laissera de filets que de la longueur de 9 à 10 lignes. On réduira la partie qui n'est pas taraudée à la mesure du trou du canon, de manière qu'il y entre à l'aise, mais sans trop de jeu. On terminera le bout en pointe allongée, & dont le bout soit arrondi: il sera même à propos que la partie lisse soit au moins bien adoucie à la lime, à l'huile.

On donnera, à un Fondeur, le modèle d'une bobèche de chandelier, telle à-peu-près qu'on la voit, *fig. 35*. On la tournera intérieurement & extérieurement, de manière que la sorte de chandelle, dont on se sert dans un laboratoire, puisse y entrer librement. Et comme c'est la partie extérieure qu'on doit tourner la dernière, en faisant entrer la bobèche sur un mandrin un peu à force, on dressera bien le dessous au grain-d'orge, & avec le même outil on y marquera un centre. On y fera un trou moindre que la grosseur de la vis qu'on vient de faire; & sans ôter la pièce de dessus le Tour, on y introduira le taraud, qu'on tiendra dans une tenaille à vis en y mettant un peu de cire, ainsi qu'on l'a déjà recommandé pour le cuivre

Le trou ne doit point passer jusques dans l'intérieur de la bobèche, de peur que le suif, en fondant, ne passe entre la vis & ne s'infinue sur le pied; mais il doit avoir assez de profondeur taraudée pour que la tige d'acier s'entre solidement, & qu'il n'excède que 5 à 6 lignes de la partie taraudée. On aura soin que la tige y entre un peu juste. On pourra également tarauder la pièce à trois pieds; mais dans tous les cas, on mettra, par dessous, un écrou de 9 à 10 lignes de diamètre, qui, en faisant l'office d'un contr'écrou, serrera le tout très-solidement.

Ce chandelier est très-commode, en ce qu'on peut transporter la bobèche où l'on veut, & la poser sur un établi ou en tel endroit qu'on désire: enfin, en ce qu'il peut s'allonger, se raccourcir, se hausser & se baisser, selon qu'on en a besoin. Nous verrons même dans un instant, qu'on peut porter & placer la bobèche dans d'autres chandeliers prêts à la recevoir, attendu que la petite tige peut aller dans des canons semblables qu'on y aura faits. On limera un des bouts de la tringle en pointe, pour pouvoir la fixer dans un trou fait à l'établi, à-peu-près à l'endroit du Tour en l'air, & le plus loin possible, de l'autre côté du Tourneur, afin qu'elle ne gêne en rien.

Il est de la plus grande nécessité de pouvoir placer cette bobèche près de la meule, pour pouvoir affûter un outil quand on en a besoin. Pour cela, on attachera, contre le couvercle ou l'auge de la meule, une pièce de cuivre soudée à l'équerre, & portant, à sa partie supérieure un canon semblable au précédent: mais on aura soin que la bobèche, mise en place, soit à une distance suffisante pour que l'eau, qui peut rejaillir, n'éteigne point la lumière, & cependant qu'on y voye suffisamment.

On pourroit même, avec un peu d'industrie, river au haut d'une tringle, une pièce de cuivre qui porte le canon, attacher, contre l'auge, une double équerre de cuivre dans laquelle passeroit la tringle, qui, retenue au moyen d'un ressort pareil à celui dont nous avons donné la description, permettroit de hausser & baisser la lumière suivant le besoin.

Si l'on vouloit avoir, dans un laboratoire, un chandelier plus orné & plus commode, on pourroit y ajouter un abat-jour ou chapiteau, qui, en tenant les yeux dans l'obscurité, ménage la vue, & réfléchit sur l'ouvrage une plus forte lumière. Ceux que nous allons décrire peuvent également servir sur un bureau, dans un cabinet.

On tournera un modèle de pied de chandelier, en bois, suivant le profil le plus simple, tant pour pouvoir le nettoyer plus aisément, que parce que ces modèles sont constamment les plus beaux. Au lieu de rendre les bords

Pl. 9.

du pied minces, comme on les voit ordinairement, on réservera, à même la masse, une partie assez épaisse pour qu'il y ait beaucoup de matière qui l'alourdisse & lui donne de la stabilité. Nous n'avons pu en représenter que la coupe par la moitié sur sa hauteur, *fig. 38.*

Quand la pièce sera revenue de chez le Fondeur, on la mettra au Tour, soit au mastic, soit dans un mandrin de grandeur & de forme convenables : c'est à l'Artiste à tirer parti de son industrie & des circonstances : il ne nous est pas possible de tout dire. Si le profil présente une ou plusieurs baguettes, on pourra y former un rang de perles avec une *molette*, espèce d'outil, très-ingénieux, avec lequel on fait ces sortes d'ornemens, dont nous parlerons ailleurs. On fera, au dessus du pied, un trou de médiocre grosseur pour pouvoir le croître selon la pièce qui doit y entrer.

On fera en dessous, & dans la partie épaisse, une entaille qui passe par le centre du cercle & aille se répéter de l'autre côté; mais cette entaille ne doit pas paroître à l'extérieur, de peur de gâter la forme du pied. On la fera avec de petits ciselets: on lui donnera environ neuf lignes de largeur sur six de profondeur ou environ. On y ajustera, bien soigneusement une pièce de cuivre de six lignes d'épaisseur, & on l'y soudera à la soudure d'étain seulement. On remettra ensuite ce pied au Tour, dans un mandrin où il tienne solidement, & tourne parfaitement droit, ce dont on s'assurera en approchant tout contre, en dessous & de côté, un outil quelconque. Quand on sera bien sûr qu'il est bien au Tour, on percera, à la petite barre qu'on vient de souder, un trou de trois lignes de diamètre au plus & on creusera ensuite une portée de quatre lignes de profondeur, au moins bien quarrée dans l'angle du fond. En cet état le pied est terminé: il n'y a plus qu'à le polir en dessus.

On polit le cuivre sur le Tour bien plus facilement qu'à la main; mais comme tous les traits sont circulaires, il est à propos de promener les polissoires en tout sens, afin de croiser les traits, de les effacer les uns par les autres, & d'obtenir un plus beau poli. Quant à la rangée de perles, l'on en a fait, on doit se servir d'une brosse très-rude, qu'on imbiberait de peu d'huile, & sur laquelle on mettra de la ponce en poudre très-fine.

Il est bon de se munir d'un tablier qui ait une haute & large bavette, & de tenir son linge de corps caché pendant cette opération, attendu que la boue, qui en sort, tache le linge sans retour.

On choisira une barre d'acier de la longueur de 15 à 18 pouces, & de six lignes quarrées. On la limera parfaitement sur une face, en la dressant avec une bonne règle, & en en ôtant le moins qu'on pourra. Cette opération

est longue & minutieuse. On se servira, pour cela, plutôt d'une lime bâtarde que d'une rude. On limera de biais, selon la longueur de la barre. Il y a plusieurs raisons de limer ainsi. Premièrement, la limaille ne remplit pas les dents de la lime, & tombe plus aisément; au lieu qu'en limant à face, c'est-à-dire, en poussant la lime perpendiculairement à la pièce, les grains de limaille se logent plus fortement entre les dents. En second lieu, en limant obliquement, on voit les traits sur la pièce, & quand on les croise on est plus à portée de juger où il faut limer.

Dans un laboratoire, on ne peut se passer d'un marbre à dresser. C'est par ce moyen, que les Ingénieurs en instrumens de Mathématiques, dressent toutes leurs pièces; une règle n'est jamais aussi sûre; mais ce marbre, lui-même, est très-difficile à bien dresser: voici comment on doit s'y prendre, si l'on ne veut pas ou si on n'a pas occasion de s'en procurer un.

On fera faire, par un Marbrier, trois carreaux, de dix-huit pouces ou environ, en quarré, au moins, de marbre noir; c'est le plus dur. On en dressera d'abord, deux l'un sur l'autre, puis chacun des deux sur le troisième, & ainsi de suite en les alternant sans cesse. On se servira, pour cela, de grès passé au tamis, & délayé avec de l'eau. Rien n'est aussi long & aussi ennuyeux que cette opération; mais elle est indispensable.

Lorsque ces trois marbres s'appliqueront exactement les uns sur les autres, on sera assuré de leur parfaite justesse. On pourra en céder deux à des amis, à moins qu'on ne les gardât pour les rectifier quelquefois; mais pour peu qu'on le ménage, un seul peut servir toute la vie d'un Artiste. On prendra, avec le doigt, un peu de la boue noire, qui est sur la pierre à l'huile: on en mettra sur le marbre, & on l'étendra; de manière qu'il y en ait par-tout en petite quantité: lorsqu'une des faces de la barre sera dressée à la règle, aussi bien qu'on le pourra, on la passera sur le marbre, en la frottant sur sa longueur; & l'on jugera des endroits où il faut limer. On ôtera peu de matière à chaque fois, car on a bientôt gâté tout ce qu'on a fait. Lorsqu'elle prendra par-tout, on dressera une des faces d'à-côté de la première, & on y présentera souvent une bonne équerre. Il est inutile de dire qu'il faut se servir des mâchoires de plomb pour saisir cette barre dans l'étau. On terminera cette face en la présentant sur le marbre, comme la première. On tracera, avec un trusquin en fer, dont la pointe soit trempée, un trait parallèle à une des faces dressée sur deux faces dessus & dessous. On dressera ce côté à la lime & à la règle, puis au marbre; enfin on tracera, de même, deux parallèles sur le quatrième côté, & on le terminera de la même manière. Cet ouvrage, que nous

Pl. 9.

détaillons en peu de lignes, est infiniment long; mais aussi, toute pièce ainsi dressée fait honneur à l'Artiste, & contribue à la perfection de la machine, ou ustensile, auxquels on la destine. On la polira ensuite, mais avec précaution, pour ne point arrondir les surfaces & gâter les vives arrêtes. Pour cela, on prendra des morceaux de saule ou autre bois blanc, sans nœuds, qu'on nomme *Bois à polir*, bombés vers le milieu de leur longueur: on y mettra de l'émeri fin & de l'huile, & l'on croîsera les traits, comme si on limoit, en prenant garde de ne pas accrocher les angles. Enfin, on prendra deux de ces bois: on en mettra un en dessus & l'autre en dessous de la barre qu'on tiendra, par un bout, couchée dans l'étau: on y mettra de l'émeri de la plus grande finesse & un peu d'huile, & on y donnera le dernier poli en ferrant ces bois entre les mains: par ce moyen, on polira deux surfaces, à la fois, en long: on retournera la pièce, & on polira les deux autres faces de la même manière.

Il faut maintenant arrondir un des bouts de la tringle pour qu'elle entre & tourne dans le pied du chandelier. On prendra donc la hauteur totale de ce pied, & quelques lignes de plus. On abattra, avec soin, les angles de la barre à une hauteur égale à celle qu'on vient de prendre. On mettra ces quatre nouvelles faces, résultantes des angles abatus, à l'équerre, les uns avec les autres, & on les dressera à la règle; de manière que cette partie présente huit pans égaux. On abattra de nouveau les huit angles, & on aura seize faces; cette précaution sert à produire un cylindre qui soit au centre du carré de la base. Enfin, on abattra les autres pans sans autre précaution que de bien arrondir cette partie. Il seroit à propos de la terminer au Tour; mais la longueur de la barre, & plus encore sa forme carrée, rendent cette opération difficile: on peut cependant en venir à bout par divers moyens que l'industrie peut suggérer: tels que de fixer, à-peu-près, à son milieu, une pièce de cuivre percée carrément, dans laquelle la tringle entreroit juste, & qu'on tourneroit, en mettant un des bouts de la barre dans un mandrin au Tour en l'air, & l'autre bout, bien centré, à la pointe mobile. Quand cette pièce de cuivre sera parfaitement ronde & de la forme d'une boule, on la prendra entre deux cales, ferrées dans une poupée à support, & par ce moyen on évitera le fouet ou tremblement, que sa longueur procureroit inévitablement.

On conçoit combien il est important de bien centrer cette barre sur le Tour, tant d'un bout que de l'autre. Pour le bout carré, il suffit de creuser un mandrin de manière que le carré y entre très-juste: les angles suffisent pour le retenir; mais l'autre devant être piqué d'un coup de pointeau, il

faut tâtonner en jettant le trou d'un ou d'autre côté, selon qu'on s'aperçoit que la pièce tourne plus ou moins rond; & l'on s'en assurera, lorsqu'en tournant, on verra que les quatre angles approchent également d'un crayon, ou de tout autre outil qu'on y présentera.

Il faut tourner cette partie au burin, & non pas aux crochets: on la mesurera sans cesse pour l'égaliser de grosseur. Mais avant de faire cette opération, il fera à propos d'abattre, à la lime, les quatre angles, à la longueur de 3 ou 4 lignes, & d'arrondir assez bien la pièce à un diamètre plus fort que le reste. On taraudera cette partie d'un pas très-fin: on fera un écrou qui y entre juste; & comme une fois mis en place, il ne doit plus être ôté, il fera bon de l'y fixer d'une manière invariable. La rouille est le moyen qu'on emploie, avec succès, dans ces sortes de cas. On essuiera donc parfaitement la vis & l'écrou, pour en ôter toute l'huile. On mettra sur l'un & l'autre un peu d'eau, dans laquelle on aura dissous du sel ammoniac, & au bout d'une heure ou environ on verra la rouille se former. On remettra un peu de pareille eau, & l'on vissera l'écrou très-fortement, contre les quatre quarrés qui lui servent d'épaulement. On arrondira cet écrou, à 10 ou 12 lignes de diamètre, à la lime; & l'on remettra la pièce sur le Tour, de la manière que nous avons recommandée.

On tournera cet écrou sur ses deux faces & sur sa circonférence, pour servir de bête à la barre, & poser sur le dessus du pied: on y formera, si l'on veut, des moulures, telles qu'une baguette, & au dessous un quarré ou *listel*: on pourra aussi *gaudronner* la baguette, avec une molette, telle qu'on jugera à propos, (nous verrons bientôt qu'il y en a de bien des espèces). Enfin, on dressera & polira sur-tout la face de dessous.

On croîtra le trou du dessus du pied, jusqu'à ce que la tige y tourne librement sans balloter. On croîtra de même le trou de la traverse d'en-bas, & l'on y fera aussi entrer la tige: puis on marquera sur cette tige, au fond du ravalement qu'on y a fait, l'endroit qui y répond: on remettra la pièce sur le Tour, & l'on marquera, avec un burin, un trait circulaire à l'endroit qu'on aura marqué.

On saisira la tige dans l'étau, entre des mâchoires de plomb, & l'on fera depuis le trait circulaire une portée quarrée, la plus exacte qu'on pourra, de manière que les angles soient à la circonférence du cercle qu'on aura détruit. On fera, avec un morceau d'acier une *étampe*, ou comme disent les Ouvriers, une *estampe*, qui ait les mêmes dimensions que le quarré, mais qui ait suffisamment d'entrée par le bas, & un peu par le haut, dont on émouffera les angles de dessus, en l'arrondissant. On percera un morceau

Pl. 9.

de cuivre , on l'équarrira en dedans avec une lime d'entrée : on y fera entrer de force l'estampe qu'on huilera un peu : & l'on forcera le trou à prendre la forme quarrée. Si l'estampe a été bien faite , la pièce doit entrer juste sur le quarré de la tige. On la tournera en place sur sa circonférence , jusqu'à ce qu'elle entre librement dans le ravalement qu'on a fait à la petite traverse ; & sur ses deux faces , jusqu'à ce qu'elle pose droit au fond , & qu'elle n'excede pas sa surface inférieure ; & comme il est presque impossible , qu'une pièce tournée sur un quarré , se rapporte également sur les quatre faces , on donnera un coup de pointeau sur une des faces du quarré de la tige , & sur le plat du *contr'écrou* , vis-à-vis le point du quarré , afin qu'on le remette toujours dans le sens où il a été tourné. On marquera encore , avec une lime à fendre , sur le quarré de la tige , l'endroit où aboutit le *contr'écrou* ; & de ce point , on arrondira le surplus de la tige , en abattant ses angles avec précaution. On taraudera cette petite portée , d'un pas un peu fin , & l'on y mettra un écrou qui y entre juste : enfin on tournera encore cet écrou au diamètre du *contr'écrou* , & on le dressera sur ses deux faces.

Il n'est pas aisé de visser & dévisser un écrou , dont la forme est ronde. Il faut donc se procurer une clef , qui puisse remplir l'une & l'autre fonction. On fendra en deux points opposés , & sur son diamètre , la circonférence de l'écrou , d'une entaille quarrée ; ou mieux encore , on fera sur le plat de l'écrou , à égale distance du bord & au diamètre , deux trous de fore de moyenne grosseur.

On fera ensuite , avec un morceau d'acier , une clef , de l'espèce de celle dont nous avons déjà parlé , & qui est représentée *Pl. 3 , fig. 43 , 44*. Ainsi , quand la tige sera en place , elle aura la liberté de tourner sans quitter le pied.

On doit concevoir à quoi sert le *contr'écrou* que nous avons mis à la tige. Comme il est quarré , il tourne avec elle sans sortir de sa place , étant retenu par l'écrou : si l'écrou posoit seul au fond du ravalement , il se visseroit quand la tige tourneroit d'un sens , & se dévisseroit de l'autre ; au lieu qu'avec la précaution indiquée il ne sauroit remuer. On en use ainsi dans toutes les machines , dont les pièces sont retenues à vis , & sont cependant dans le cas de se mouvoir sur elles-mêmes.

On fera ensuite une estampe d'acier , à la mesure de la tige quarrée. On pliera un morceau de cuivre à l'équerre , & on le foudra avec les précautions , & par les procédés que nous avons indiqués , *pages 47 , 48 , 78 & su.* Mais comme il doit y avoir un ressort , entre la tige & le dos de la boîte , on fera le mandrin ou estampe , plus large qu'épais. Nous ne répéterons pas ici ,

ce que nous avons déjà dit de la manière de foudrer. Nous ne détaillerons que ce qui est particulier à la boîte dont nous nous occupons.

Si l'on se contente de laisser sur l'une des faces intérieures de la boîte un vuide, pour y loger le ressort de pression, il faudra fixer ce ressort en sa place, soit par une vis, soit en réservant, à ses deux extrémités, un peu plus de largeur qu'il ne faut; sans quoi, en montant & descendant, il tomberoit à terre. Mais cette manière de le retenir n'est pas agréable: en voici une autre qui remplit le même objet, & est infiniment plus propre.

Au lieu de plier le morceau de cuivre, sur les quatre faces du mandrin, comme on l'a dit, on ne le tournera que sur trois; mais on fera les deux qui sont opposées, plus larges qu'il ne faut pour la barre: on les dressera parfaitement à la lime, de sorte qu'elles soient égales haut & bas. On prendra ensuite un morceau de cuivre, de deux lignes & demie d'épaisseur: on le mettra à la longueur de la boîte; & on fera, de chaque côté, aux dépens de son épaisseur, un ravalement, au moyen duquel ce côté entre, entre ceux de la boîte: on tâchera que ces deux ravalemens soient parallèles, & dans un même plan. On tracera ensuite à l'équerre deux traits, dont l'écartement respectif soit tel, que quand la boîte sera limée & mise à sa longueur, ces traits soient l'un & l'autre à deux lignes ou environ de chaque bout. On ôtera, avec une lime neuve, tout ce qui est entre ces deux traits, jusqu'à ce qu'on ait atteint à la profondeur des ravalemens; & en cet état, cette pièce ressemblera à une lame, de la même épaisseur du reste de la boîte, aux bouts de laquelle on auroit fixé une élévation de toute la largeur d'une face de la tringle. Enfin, on limera les deux côtés, jusqu'à ce que la lame ajoutée, étant bien ferrée en place, pose par ses deux petites élévations contre la quatrième face de la tige; ce qui n'empêchera pas qu'il ne se trouve entr'elles un vuide suffisant pour loger le ressort, qui une fois en place, n'en peut plus sortir, étant retenu par les deux épaulemens. On aura attention que les deux côtés de la lame ajoutée, débordent les côtés de la boîte, pour pouvoir porter & retenir la soudure. On donnera quelques traits de lime en travers, comme nous l'avons recommandé pour déterminer la soudure à y entrer.

Il n'est pas encore tems de foudrer cette pièce. La boîte doit porter à sa face de devant une autre boîte, dans laquelle entre la tige qui porte le garde-vue; & le tout doit être foudré d'un même feu. On fera un autre mandrin ou estampe d'acier, de trois lignes quarrées ou environ, & un peu plus long que la boîte: on le fera un peu, en diminuant, vers un des bouts. On pliera, sur trois de ses faces, un morceau de cuivre d'une ligne & demie ou environ d'épaisseur. On dressera bien les deux extrémités des deux joues,

Pl. 9.

qui doivent poser sur la boîte : on dressera également la face de cette boîte, opposé à celui où doit être rapportée la pièce qu'on a préparée ; & comme cette face doit déborder de chaque côté la petite boîte qu'on vient de faire, il faudra placer celle-ci parfaitement au milieu de la largeur, & bien droite suivant sa longueur ; la partie plus étroite en bas. Il ne s'agit plus que de souder ces trois pièces ; mais comme la soudure peut *baver* en dedans, & boucher le vif de l'angle, que la lime a fait contre la petite élévation, & entre les deux, ce qui empêcheroit le ressort de s'y loger comme il faut, on prévient cet inconvénient, en mettant, dans ces angles, un peu de blanc d'Espagne en pâte à l'eau. Mais on aura soin d'aviver de nouveau les bouts qui posent contre les côtés de la boîte, sans quoi, s'ils touchoient & qu'il y eût du blanc d'Espagne, il pourroit se faire que la soudure ne prît pas en cet endroit. C'est ainsi, que quand on soude une pièce, & qu'on ne veut pas que la soudure s'étende ou prenne deux parties, on l'en empêche avec du blanc. On fixera ces trois pièces, au moyen de deux liens de fil de fer ; après quoi on mettra à toutes les jointures un peu d'eau de borax, & de la soudure de médiocre grosseur : on placera la pièce dans un fourneau de Repasseuse : leur forme & leur grandeur les rendent très-commodés : on pourra également se servir d'une poêle de fonte, semblable à une terrine, & montée sur trois pieds. On l'environnera de charbons dans tous les sens, & cependant on réservera des intervalles pour pouvoir examiner ce que devient la pièce, & si la soudure coule : nous ne répéterons pas ce que nous avons dit, *pag. 47 & suiv.*

Cette opération est un peu difficile à cause des deux pièces à souder à la fois : on animera le feu avec un moyen soufflet, où cela sera nécessaire, pour que les deux soudures partent ensemble : car si l'une des deux tarde, & que le feu continue d'être actif, la première pièce fondra quand la seconde soudure coulera à peine.

On peut souder le cuivre à l'argent : c'est-à-dire, à la soudure dont on se sert pour l'argent : les Ouvriers l'emploient rarement au cuivre, parce qu'elle coûte plus cher : mais, quoiqu'ils prétendent qu'elle soit moins forte que celle au *zinc*, & qu'elle laisse une ligne blanche sur le cuivre, nous n'en voyons pas moins, à cette soudure, plusieurs commodités que l'autre n'a pas. 1°. Elle est plus aisée à couler, & par conséquent il faut chauffer moins la pièce, ce qui diminue le danger de la fondre. En second lieu, comme il y a des soudures d'argent de différens degrés ou numéros, on peut souder, à plusieurs reprises, sans risquer que la pièce se désoude : enfin, si la soudure d'argent laisse un trait blanc, celle au zinc en laisse un moins

une que le cuivre, & toujours on l'apperçoit. On peut ajuster si bien la pièce à souder, que le joint soit imperceptible, & nous avons déjà dit que cette exactitude de jointure, est un moyen assuré pour que la pièce tienne mieux. Ainsi, dans notre cas, on pourroit souder d'abord le dos de la boîte, & souder ensuite la petite boîte sur le devant : mais ce n'est pas avec la même soudure. Il y en a au $\frac{1}{3}$, au $\frac{1}{4}$, au $\frac{1}{6}$, au $\frac{1}{8}$, & au $\frac{1}{12}$. Celle au $\frac{1}{3}$ est si faible, que les Ouvriers s'en servent rarement : on emploie plus ordinairement celle au $\frac{1}{4}$, ou comme disent les Ouvriers au *quatre* : si donc on vouloit souder à deux reprises, on feroit la première soudure avec celle au 6 ou au 8, & la seconde avec celle au quatre : en voilà assez pour le moment : nous donnerons ailleurs la composition des différentes soudures de zinc, d'or & d'argent.

Supposons que la pièce a bien réussi au feu ; on la mettra dérocher dans un vase, où elle soit couverte d'eau seconde. Au bout d'un tems suffisant, on l'essuiera, & l'on examinera si elle est bien propre en dedans. On y mettra, dans le ravalement, une petite pièce de tôle qui y entre juste, & qui affleure les deux élévations. On introduira le mandrin ou l'estampe, un peu huilée : on la fera entrer de force, & on donnera de légers coups de marteau, en tout sens sur la pièce, qu'on posera sur un tas poli : quand le mandrin aura passé d'outre en outre, la boîte doit aller juste sur la tige, puisqu'on suppose que le mandrin est égal à la barre ou tige ; & ici il est à propos de prévenir une erreur à laquelle nous pourrions nous-mêmes avoir donné lieu. Le mandrin sur lequel on plie le parallélogramme de cuivre, dans des cas semblables à celui-ci, n'est pas celui qui sert à donner la forme intérieure, semblable à la tige qui doit passer dans la boîte. La première doit être plus petite sur deux sens, & un peu plus grande sur l'autre.

On remettra la boîte sur le mandrin, avec la petite pièce de tôle ; de peur qu'en la ferrant dans l'étau, elle ne perde sa forme. On la limera bien quarrément sur trois sens, ayant soin que les épaisseurs soient par-tout égales du dedans au dehors. Quant à la quatrième face, sur laquelle est soudée la seconde boîte, on ne peut la dresser qu'en la limant en long avec des limes à *pillier*, qui forment bien quarrés les angles de cette boîte.

On peut laisser cette boîte telle qu'elle est, en en dressant les faces intérieures, ou bien abattre le dessus avec une lime, & ne laisser que les côtés, qu'on formera ensuite, en queue d'aronde, pour y loger la tige du garde-vue. Cette méthode est préférable à la première, en ce que cette boîte étant soudée sur la première, on pourroit déformer celle-ci, si l'on forçoit le mandrin dans la petite : mais il faudra faire cette coulisse, en queue d'aronde,

Pl. 9.

avec bien de l'attention. On achevera la boîte en la dressant par les bouts; abattant à chaque bout les faces en *chamfrein*. (On nomme ainsi un *plan incliné à deux autres*), enfin on la polira.

On forgera, avec force, un morceau de cuivre, qu'on amènera à une demi-ligne d'épaisseur. On le coupera à la cisaille, & on le limera sur ses deux faces & tout autour. On le mettra à la largeur du dedans de la boîte, & à une longueur, telle qu'il soit contenu dans la place qu'on lui a faite. On lui donnera un peu de *cambre* ou courbure, avec la panne d'un gros marteau, sur un billot à bois de bout; & on le polira par le dos, afin qu'il glisse plus aisément. On le mettra en place, le dos tourné contre la tige ou barre d'acier: de cette manière, on pourra hauffer & baiffer la boîte sans craindre qu'il ne tombe.

On préparera la pièce qui doit porter le garde-vue: mais auparavant, il est bon d'avoir déterminé la forme de ce garde-vue.

On voit sur les boutiques de tous les Ferblantiers, des abat-jour ou garde-vues à des lampes; mais tous sont faits sans principes d'Optique, & dans la seule vue de rejeter en en-bas, la lumière qu'on dérobe aux yeux de celui qui travaille. L'objet de ce garde-vue, est d'abord d'empêcher les rayons diffusés de l'objet lumineux, d'entrer dans l'œil de tous côtés, ce qui ne manque pas d'arriver, puisque la lumière est un fluide, & que les fluides pèsent en tout sens: en second lieu, de les rassembler tous ou le plus grand nombre, & de les diriger vers l'objet qu'on veut voir. Tel est, par exemple, l'objet des miroirs qu'on adapte aux reverbères. Les Savans ont cherché la meilleure forme à donner à ces miroirs; & ils ont reconnu que la forme parabolique, (voyez la courbe résultante de la section parallèle au côté du cône, *fig. 16*, qui est dessous le cône), est la plus avantageuse; mais on a trouvé trop de difficultés à faire des miroirs paraboliques réguliers, & dans la pratique on se contente de la forme sphérique. Pour les garde-vue on se contente de la forme conique: mais pourvu que la table, sur laquelle on lit un écrit, où l'établi auquel on travaille soient la base du cône de lumière, cela suffit. Il ne faut donc pas l'évafer, comme font la plupart des Ouvriers; mais lui donner une forme telle, qu'aucun des rayons lumineux ne soit perdu pour celui qui travaille: voici la manière de le construire.

Il faut savoir d'abord, que la forme la plus avantageuse est de lui donner sept pouces de diamètre à la base, trois pouces & demi à la section du cône, & trois pouces ou environ de haut. Sur une ligne verticale, on élèvera une perpendiculaire: à trois pouces & demi de distance, on tirera une parallèle à la première ligne. On portera, à droite & à gauche:

gauche du point où la perpendiculaire coupe la bête, la moitié du diamètre qu'on veut donner à la bête du cône ; & dans l'exemple, ce sont trois pouces & demi. Sur sa parallèle, on portera, du même point où elle est coupée par la perpendiculaire à droite & à gauche, la moitié du diamètre de la section, qui, dans l'exemple, est un pouce neuf lignes, moitié de trois pouces & demi. Des deux points, extrémités des diamètres à droite & à gauche, on tirera deux lignes qui se couperont en un endroit quelconque ; & cette section fera le sommet du cône cherché. De ce sommet, avec une ouverture de compas, qui passe par les points du diamètre de la bête, on tracera une portion de cercle ; & des points du diamètre, du petit diamètre, on tracera un autre cercle concentrique au premier. On portera, sur le grand cercle, trois fois son diamètre ou six fois son rayon, & des points où cette mesure aboutira, & du centre des cercles, on tracera des lignes qui couperont les cercles. Si l'on opère sur du fer-blanc, comme cela est le plus ordinaire ; on coupera en suivant les deux cercles, & enfin on coupera en ligne droite, en dehors, des lignes qui partent du centre. On mettra l'une sur l'autre les lignes qui partent du centre & l'on soudera ces deux bouts solidement, ce qui donnera le segment du cône cherché.

Pour donner à ce garde-vue plus de solidité, & en même tems plus de propreté, on fera aux deux bords des cercles, avec la panne d'un marteau, dans une rainure, une espèce de cannelure dans laquelle on enfermera un bout de fil-de-fer, & on rejoindra la partie recourbée contre la surface du cône, ce qui fera, haut & bas, un bourrelet qu'on fera déborder proprement en dessus : à l'une des extrémités, le fil-de-fer excédera de trois ou quatre lignes, & à l'autre il s'en faudra d'autant qu'il n'affleure le bout. On coupera un peu du bourrelet du côté où le fil-de-fer excède. On en fera autant par le haut, & quand on assemblera les deux extrémités de la surface, on fera entrer, dans le trou du bourrelet, les bouts de fil-de-fer qui excèdent, jusqu'à ce que les deux traits, qui ont été tirés du centre, se rencontrent, & c'est alors qu'on soudera proprement la jointure. On donnera, sur une bigorne, avec un maillet de bois, à ce cône, une forme régulière, & on rendra la surface la plus propre qu'il sera possible. Il ne faut plus que peindre ce cône en dedans & en dehors.

On le peindra en dehors en verd ou en noir, à volonté. Le verd est le plus en usage ; mais il nous semble que le noir est plus beau & moins commun. Quoique cette opération sorte entièrement du plan que nous nous sommes tracé, nous croyons devoir la détailler ici pour prouver qu'un Artiste, qui veut s'amuser, doit connoître un tant soit peu les Arts.

 PL. 9.

On commencera par mettre, avec un pinceau, en dessus, une couche d'eau de sel ammoniac, pour dégraisser la surface, lui donner de l'âpreté, & la disposer à prendre la couleur. On y mettra ensuite une première couche de noir d'ivoire, broyé à l'huile de noix ou de lin, dans laquelle on mettra un peu d'huile grasse. Quand elle sera bien sèche, on en mettra une seconde, & on la laissera sécher. On dessinera ensuite, haut & bas, une dentelle légère; on en couvrira tous les traits avec un pinceau fin, de mordant à l'huile. On attendra qu'il happe les doigts sans s'y attacher. Alors on couchera des feuilles d'or fin sur le dessin; & au bout de quelques heures, on épouffetera tout ce qui n'aura pas pris l'or; & l'on verra le dessin en or. Si quelque partie du fond avoit pris l'or, c'est une preuve que ce fond n'étoit pas assez sec; & dans ce cas, il faudra, avec un pinceau très-fin, & du noir à l'huile, rendre aux feuilles ou branchages leur finesse & leur netteté. On en fera autant au haut: mais moins le dessin sera chargé plus l'ouvrage sera agréable: un simple feuillage de persil ou autre semblable fera fort bien.

Quand le tout sera parfaitement sec, on y mettra une couche de bon vernis: on le laissera sécher; & successivement on en mettra 5 ou 6, le plus également possible: si le tems n'est pas chaud, il fera à propos d'enfermer la pièce dans une petite armoire dont on aura ôté toutes les tablettes, & au lieu de celle d'en haut, on mettra quelques ficelles tendues des deux côtés: on pourra se servir du four d'un poêle.

On mettra la pièce sur ces ficelles; & au bas on mettra un réchaud de feu doux, puis on fermera l'armoire: c'est ce qu'on nomme une *Étuve*. Cette chaleur procure deux avantages: l'un de permettre au vernis de s'étendre également; l'autre de contribuer à ce qu'il sèche plus vite. Quand toutes les couches seront bien sèches, on prendra de la pierre ponce passée au tamis; on en frotera toute la surface du cône en tous sens, pour ôter les côtes que le vernis a nécessairement faites; & dans cette opération on se servira de beaucoup d'eau. Lorsque la surface sera unie, on se servira de ponce en poudre beaucoup plus fine, mêlée de blanc d'Espagne délayé, pour ôter les traits que l'on croîsera en tous sens: on terminera le poli avec du tripoli d'Angleterre broyé à l'eau, que l'on emploiera en poudre avec de l'huile: enfin on achevera de brillanter avec de pareil tripoli sec, & l'on frotera avec la paume de la main, ou du *feutre* ou chapeau étendu sur un bois bien dressé. En cet état le vernis doit être très-uni & bien égal.

On blanchira le dedans. Car l'usage de le laisser brillant ne vaut absolument rien: un trop grand éclat blesse la vue; au lieu que le blanc réfléchit tous les rayons, & donne la plus grande lumière: mais par la même raison

ce blanc ne doit pas être brillant , & pour cela on ne doit pas l'employer à l'huile.

On *décopera* la surface intérieure comme on a fait à celle de dessus ; puis ayant délayé du blanc de plomb broyé à l'huile , avec un peu d'essence de térébenthine on en mettra une couche légère : puis une seconde & une troisième si on le juge à propos. Ces couches sèchent assez promptement , & quand elle sont sèches , donnent un blanc mat qui convient parfaitement à un pareil garde - vue. Avant de s'occuper des moyens de le mettre en place , il est à propos de faire la tige qui porte la bobèche.

On conçoit qu'il n'est pas possible , avec un garde-vue fixé à la tige , d'allonger & raccourcir le bras qui porte la lumière. On se contentera donc de le faire d'une seule pièce.

On a souvent besoin , dans un cabinet , de voir de très-près ; & pour cela il faut que le binet descende presque sur le bureau. On dessinera donc sur une feuille de papier la coupe du chandelier en entier , dans toutes ses proportions. Nous l'avons représenté en petit , tout monté , *fig. 2, Pl. 9.* On fera en bois , & le plus proprement qu'il sera possible , le modèle du bras qui porte la bobèche. Il doit avoir environ quatre lignes quarrées tout au plus , quand il sera limé & poli ; c'est pourquoi il est à propos de lui en donner près de cinq , pour qu'il ne se sente en rien des défauts que la fonte éprouve quelquefois. On renflera les endroits où passe la tige , afin qu'à ces endroits il y ait suffisamment de force ; mais on ne les percera qu'après la fonte. Les courbures qu'on y voit ont pour but de suivre d'une manière régulière & en lignes droites , le profil du pied , & de pouvoir baisser la bobèche au plus bas possible : l'endroit où est la bobèche doit aussi , pour la grace seulement , être circulaire.

On tournera de même un modèle de binet , & un de bobèche , & on vernira le tout après l'avoir fini en tout sens à la lime.

On prendra également une petite planche de quatre bonnes lignes d'épaisseur , on la coupera à angles droits d'après le dessin , pour entrer dans la coulisse à queue d'aronde , & après avoir déterminé la longueur qu'elle doit avoir pour que l'axe du cône , ou garde-vue , soit dans l'axe de la chandelle ou bougie , ce dont il sera facile de s'assurer par le dessin , grand comme nature qu'on en aura fait. On prendra , avec une fausse équerre , l'angle du côté qui pose sur le cône & le porte. On dessinera sur cette planche , la potence entière & l'S qui la soulage ; & avec une *scie à découper* , dont la lame , infiniment étroite , tourne dans tous les sens , *fig. 3* , on mettra à jour les

Pl. 9.

parties qui doivent rester. Et pour cela, on desserrera une des vis qui serrent la lame : on fera autant de trous de vrille ou autre mèche, qu'il y a d'endroits qu'on doit découper ; on y fera passer la lame, & on la ferrera dans sa mâchoire, après quoi on la tendra en faisant tourner le manche qui contient un écrou qui appelle la mâchoire inférieure. Quand la pièce sera entièrement découpée, on la réparera proprement avec des limes ou des écouennes ou *grelettes* convenables : & comme la partie qui doit poser sur le cône seroit trop étroite à quatre lignes, on posera de chaque côté une petite tringle qu'on y fixera avec des clous d'épingle très - fins. On vernira cette pièce pour la donner au Fondeur.

On pourra, si l'on veut, tourner un modèle de vase pour être mis au haut de la tige : c'est par-là qu'on transporte le chandelier, qui ne laisse pas d'être assez lourd : & pour le fixer à sa place, on fera, à la lime, au haut de la tige, un tenon qu'on taraudera, & qui entrera à vis en dessous du vase. On donnera toutes ces pièces au Fondeur.

Quand les pièces seront revenues de chez le Fondeur, on les limera sur les quatre faces en les mettant parfaitement à l'équerre, & conservant par-tout la même largeur & épaisseur. Quant aux endroits où il y a des renflemens pour passer la tige, on commencera par y donner un coup de pointeau le plus au milieu qu'on pourra ; & de ce point, comme centre, on tracera le plus grand cercle possible, qu'on *renverra* en dessous avec exactitude ; & pour cela, on dressera parfaitement un des côtés à l'équerre, & on retournera un trait, qui passe par le centre, en dessus, delà sur le côté ; & enfin par-dessous ; & enfin, avec un bon trusquin, en fer, on tirera une ligne au milieu des faces de dessus & de dessous : & comme la partie renflée empêche qu'on ne continue ce trait tout du long, on achèvera de le prolonger, au moyen d'une bonne règle qu'on alignera au trait ; & la section de dessous donnera le point de centre cherché. On tracera, en dessous, un cercle pareil à celui de dessus, & l'on arrondira ces parties avec facilité : mais auparavant, il faut avoir fait, à cet endroit, les trous destinés à recevoir la tige. On percera d'abord un trou de foret dessus & dessous : on équarrira l'un & l'autre trou, avec une lime d'entrée, ou à quatre quarrés, un peu moins qu'il ne faut pour donner entrée à la tige, ayant soin que le bras, qui porte la bobèche, soit bien perpendiculaire à la face de devant de la tige, afin que ce bras ; & celui qui porte le garde-vue, soient dans une même ligne tirée d'à-plomb. On fera un mandrin de grosseur parfaitement égale à celle de la tige, & plus long que la distance qui se trouve entre l'un & l'autre trou, afin de les estamper ensemble, & qu'ils soient dans une même direction ; & pour

y mieux réussir, on dressera chacune de ses faces sur le marbre: on diminuera un peu, vers le bout, sur chaque face, la grosseur du mandrin, en venant d'un peu loin. On en fera autant par le haut, mais d'un peu plus court: enfin on le trempera; on le présentera dans un des trous, où on le forcera, à petits coups, d'entrer & de faire sa place: on le dirigera vers le second, & au moyen d'un peu d'huile, il doit entrer sans beaucoup de peine. S'il éprouvoit une certaine résistance & qu'il fallût frapper un peu fort, de peur de fatiguer la pièce qui porte à faux, on fera, sur le Tour, un cylindre de bois bien dressé par ses deux bouts, dont on négligera la surface, auquel on donnera pour longueur la distance exacte comprise entre le grand & le petit bras, puis après y avoir fait, à bois debout, un trou suffisant, on le mettra entre les deux bras, & appuyant le tout sur les mâchoires d'un étau ouvert, on pourra frapper sur le mandrin avec plus de sûreté. Quand le mandrin aura passé dans les deux trous, la tige doit y aller: s'il en étoit autrement, il ne faudroit pas faire entrer le mandrin en changeant les côtés où il y est entré la première fois, car rarement une pièce est-elle parfaitement égale sur ses quatre faces; mais il vaudroit mieux toucher à ces trous avec des limes douces convenables, avec beaucoup de précautions, jusqu'à ce que la tige entre aisément, mais sans ballotter. Il s'agit maintenant de faire le ressort. Nous avons déjà enseigné à en faire un: nous ne nous répéterons pas: nous observerons seulement qu'on peut prendre du cuivre suffisamment épais, le plier à l'équerre, haut & bas, dans l'étau, plus court qu'il ne faut pour la place, & à force de le forger, le porter à la longueur nécessaire, pour que, limé & poli dans tous les sens, il y entre à l'aise. On peut retenir ce ressort en sa place, de deux manières: ou bien en le fixant sur la partie contre laquelle il pose, au moyen d'une vis, ou bien en faisant, haut & bas, une encoche dans laquelle la tige entre. Mais nous ne pouvons trop recommander d'écrouir ce ressort comme il faut; sans cela il se *rendroit* au bout de quelque tems.

On tournera ensuite la bobèche & tout ce qui la compose: & d'abord, on fera un trou sur le bras qui doit la porter. On le fraisera en dessous; puis on tournera, à l'archet ou en l'air, une tige dont un bout entre juste dans le trou qu'on vient de faire. On fera ensuite une partie d'un plus fort diamètre, soit cylindrique, soit en boule, de 4 ou 6 lignes de hauteur; après cela, on fera une partie lisse de 10 à 12 lignes de long. On taraudera cette dernière, & après avoir tourné & percé le binet, à la grosseur de cette partie taraudée, on tournera & taraudera également la bobèche, ayant toujours soin que le trou ne perce pas en dedans. On mettra la tige en sa place, on

la rivera en dessous du bras en remplissant proprement la fraisure; puis on limera le tout à fleur de la surface.

Pl. 9.

On fera peut-être embarrassé de la manière dont il faut s'y prendre pour tourner le binet : la voici. Lorsqu'il revient de la fonte, il porte encore un peu du *jet* par où la matière est entrée dans le moule : il peut avoir encore quelques bavures ou autres irrégularités. On les emportera toutes à la lime. Et comme ce binet peut s'être voilé en refroidissant dans le moule, il fera bon de le mettre à plat sur un établi & de le dresser avec quelques coups légers d'un petit maillet. On le mettra au mastic sur un mandrin d'un moindre diamètre que lui, la partie creuse en dehors : on le dressera parfaitement avant que le mastic soit refroidi, & on le tournera sur une de ses faces, à la circonférence qui doit être en bourrelet, si l'on y veut former des perles, ou tout unie, à la volonté de l'Amateur, & un tant soit peu par derrière. On le polira avec soie, & avec un léger coup de maillet, on l'ôtera de dessus le mandrin. On le mettra dans un autre auquel on aura fait une portée qui ait peu de profondeur; mais assez pour que le binet y tienne de toute son épaisseur : on le terminera aisément de ce côté. Nous avons parlé ailleurs de la bobèche.

La pièce qui porte le garde-vue est plus minutieuse à *réparer*. On se servira pour cela de limes de toutes les formes, suivant les endroits où l'on devra pénétrer : il est souvent très-embarrassant, pour un Amateur, d'employer une lime convenable à l'objet ou à la partie à laquelle il travaille, faute de les connoître, nous croyons qu'il est à propos d'en donner ici les noms & la forme.

Il faut savoir, d'abord que les limes portent le même nom, de quelque grosseur ou petitesse qu'elles soient, & qu'on en désigne la grosseur par le nombre de pouces qu'elles ont : ainsi, on demandera une lime plate, à main, de 8, 10, 12 pouces. Il faut encore savoir, qu'il y a, dans chaque espèce, chaque longueur, des limes rudes, bâtardes, des demi-douces, & douces. Qu'il y en a d'Allemagne, de Genève & d'Angleterre. Celles d'Allemagne sont ordinairement faites avec peu de soie, elle sont souvent gauches, & la trempe n'en est pas toujours excellente. C'est de celles-là que les Ouvriers, en ouvrages communs, se servent, comme les Serruriers & autres. Mais, dès qu'un Ouvrier se pique de bien limer, & qu'il veut ajuster une pièce, il se fert de limes d'Angleterre.

L'amour de la Patrie, que nous professons, ne nous permet pas de dissimuler que les limes d'Angleterre ont, sur celles de France, d'Allemagne & de Genève, une supériorité marquée, que les encouragemens que le Gouver-

nement a donné à la Manufacture d'Amboise, ne lui ont pas encore permis d'atteindre: la trempe, sur-tout, en est excellente: elles sont mieux dressées, mieux effilées; &, en un mot, elles ont, à un degré éminent, toutes les qualités qu'on exige dans une lime.

On nomme *Lime plate à main*, celle qui, sur une épaisseur moyenne, présente une largeur assez considérable suivant sa force: elle est, ainsi que la plupart des limes Anglaises, taillée sur trois faces; la quatrième est lisse, & cette partie lisse est souvent très-utile. Supposons, qu'ayant déterminé un épaulement à une pièce, on veuille diminuer sa grosseur, il est important de ne limer que sur le plat, & de ne point toucher au côté: dans ce cas, la partie lisse frotte contre celle qu'on ne veut pas limer, tandis qu'on travaille à l'autre.

Lorsqu'on a fait à la scie, ou autrement, une fente, & qu'on veut la rendre régulière, la dresser ou l'approfondir, on se sert d'une espèce de lime mince, taillée sur toutes les faces, qu'on nomme *Lime à égalir*.

Pour fendre les têtes de vis, on se sert de limes qu'on nomme *Lime à fendre*, & qui présente la forme de deux couteaux adossés l'un à l'autre.

On a quelquefois besoin d'équarrir un trou; & l'on se sert d'une lime à quatre quarrés.

On se sert pour croître un trou rond, d'une *lime ronde* ou *queue de rat*.

Lorsque, dans quelque fente qu'on veut étendre ou approfondir, une lime d'entrée ne peut s'insinuer, on se sert de celles qu'on nomme *Lime plate pointue*.

La lime trois quarrés, dont on se sert pour affûter les scies, ainsi qu'à beaucoup d'autres usages, se nomme, parmi les ouvriers, *Tiers-point*.

On est quelquefois obligé de faire un dégagement, congé ou quart de rond, dans des moulures: une *lime* ronde pointue ne fait pas la gorge égale; & dans ce cas, on emploie la *lime* ronde égale, d'un bout à l'autre.

On profile une partie arrondie en creux, avec des limes *demi-rondes*.

Dans la Mécanique, on arrondit les dentures, avec des limes qui n'attaquent que la dent dont on est occupé, & n'entament point les voisines: on se sert pour cela de limes taillées sur le plat, arrondies en dessus, & lisses, & égales dans toute leur longueur: on les nomme *Limes à arrondir*.

Lorsqu'on veut faire une coulisse, on se sert d'une espèce de lime taillée de trois côtés, égale dans toute sa longueur; & comme on s'en sert pour faire la partie quarrée d'une charnière, en dehors des charnons, sur laquelle repose pareille partie faite au couverte, on la nomme *Lime à charnière*.

On se sert pour croître un trou, & le rendre quarré, d'une lime qu'on nomme, *Lime d'entrée*.

Pl. 9.

Il est encore une autre espèce de lime, qui fait l'effet de deux limes demi-rondes qui seroient jointes l'une à l'autre par le plat; & qu'on nomme, *Lime à deux dos ronds*.

Pour suivre une partie courbe, on se sert d'une espèce de lime qu'on nomme *Feuille de fauge*. Il y en a de différentes courbures; & même chacune d'elles a deux courbures différentes.

On nomme *Lime à pilier*, celles qui sont destinées pour les piliers dans les montres. Elle ressemble à une lime à charnière.

On a quelquefois besoin de former un angle dont les deux côtés soient bien droits: on se sert pour cela d'une lime à couteau; comme lorsqu'il s'agit de creuser un angle moindre de quarante-cinq degrés.

Les Horlogers efflanquent les faces d'un pignon pour le creuser un peu par rapport à sa tige: ils nomment, à cause de cela, *Limes à efflanquer*, celles dont ils se servent à cet usage.

Par une suite de l'opération précédente, pour unir un pivot dans toute sa longueur, jusques dans l'angle qui forme le flanc d'un pignon, les Horlogers se servent d'une espèce de lime douce, dont la coupe est un trapèze, & qu'ils nomment, *Lime à pivot*.

La lime à charnière est une lime mé-platte arrondie sur ses deux épaisseurs, & dont on se sert pour faire la cannelure dans laquelle on pose & soude les charnons d'une charnière.

Il est une infinité d'autres limes dont le détail seroit trop long, mais qui ne sont guères en usage que dans quelques Arts particuliers.

Il est bon d'observer, que toutes ces limes ne sont que d'Angleterre ou de Genève.

On choisira donc, parmi toutes les limes dont nous venons de donner le nom & la forme, celles qui seront propres à aviver les contours de la pièce qui porte le chapiteau ou garde-vue. On en prendra d'abord de bâtardes, puis des demi-douces, & enfin des douces. Il faudra, sur-tout, avoir grand soin que les champs soient observés; & pour les rendre plus réguliers, on se servira d'abord de limes à arrondir & de limes à feuille de fauge, en ne limant que les angles, & faisant profiler tous les contours. Ensuite, on limera quarrément sur l'épaisseur, jusqu'à ce qu'on atteigne le trait de la lime & que l'angle soit vif. On rendra de même très-vifs tous les angles, tant saillans que rentrans; & même, lorsqu'il y aura des parties un peu considérables, on passera la lime en long pour éviter la vue des reprises, & les changemens de traits: enfin on couchera la pièce sur un bois pris dans l'étau, & on la dressera parfaitement avec différentes limes plates un peu fortes, & l'on terminera
avec

avec des limes douces. On polira ensuite les deux faces, & on en fera autant sur l'épaisseur, en taillant, avec des limes, de petites pierres à polir à l'eau, suivant les endroits où elles devront aller. Enfin on fera, pour achever cette pièce, tout ce que l'industrie suggérera.

On se rappelle qu'on a rendu la partie, qui doit s'appliquer contre le garde-vue, plus large que n'est épais le reste de la pièce. On la fera donc entre les pinces de bois dans l'étau, en y mettant un linge, de manière que cette règle soit horizontale. On y fera, avec une grosse lime feuille de sauge, une cannelure d'un arc de cercle tant soit peu moindre que celui du garde-vue, afin que les deux bords posent exactement dessus. Il est inutile de polir le dedans de cette cannelure qui n'est pas visible; on se contentera d'y passer une pareille lime douce. On examinera en quels endroits il convient de percer, tant au chapiteau qu'à la pièce qui le porte, deux trous pour recevoir les vis qui doivent réunir ces deux pièces. On percera donc le chapiteau en deux endroits également éloignés du haut & du bas: on tournera, sur le Tour d'Horloger, deux petites vis d'acier, ayant une tête arrondie, & coupée quarrément en dessous; on la taraudera dans toute sa longueur, après quoi on la coupera sur le Tour avec la pointe d'un burin, & on la séparera du morceau où elle tient.

On fendra la tête avec une lime à fendre, qui ne soit ni trop petite ni trop grosse; mais comme cette espèce de lime fait un angle au fond de la fente, & qu'en général c'est une mauvaise méthode de fendre ainsi les têtes de vis, attendu que le tourne-vis est sujet à s'échapper, on passera ensuite, dans la fente, une lime à égalir bien mince.

On fera une seconde vis pareille à la première; & si l'on avoit besoin de savoir comment on doit s'y prendre, le voici. On prendra un bout d'acier rond, noir (on nomme ainsi celui qui n'est pas passé à la filière, l'autre est blanc), un peu plus gros que la grosseur qu'on veut donner à la tête de la vis. On le fera dans une tenaille à vis, en n'en laissant passer que ce qu'il faut pour la longueur de la vis. On le réduira à la grosseur convenable, avec une lime plate à main, dont on tournera la partie lisse contre la tenaille, qui étant trempée, gâteroit le côté taillé. On prendra garde de n'ôter pas plus de matière d'un côté que de l'autre, afin que la vis soit au même centre que la tête. On l'arrondira assez exactement. On appointira ce bout; puis, ayant diminué l'autre bout à 10 à 12 lignes près de l'extrémité, on y introduira un cuivrot avec un peu de force, & enfin on appointira ce bout.

On donnera, près de la tête, quelques coups d'un tiers-point, tout au tour, pour préparer la séparation de la tête du reste du bout d'acier. On

PL. 9.

mettra la pièce sur le Tour d'Horloger : puis avec un burin, on arrondira le corps de la vis : & s'il s'en falloit d'une certaine quantité qu'il ne fût au rond, ou que ce fût la tête qui fût loin du rond ; attendu qu'il faudroit en trop ôter pour la rendre ronde, ce qui en diminueroit le diamètre, on rejetteroit, avec une lime, la pointe du côté où cela seroit nécessaire. Enfin, on tournera la vis : on préparera la tête quarrément du côté de la vis, & même un peu creux, afin qu'elle pose plus exactement. Il faut prendre garde, quand on creuse avec le burin, que la pointe ne se présente point à face ; mais toujours de biais, en emportant la matière de côté : autrement la pointe se poliroit & seroit bientôt émouffée. On taraudera la vis dans toute sa longueur, puis on la remettra sur le Tour, tant pour juger si le taraudage ne l'a pas gauchie que pour l'achever. Si elle est gauchie, on donnera, sur la partie qui avance trop, quelques coups de la panne d'un petit maillet, jusqu'à ce qu'elle tourne bien rond. On tournera la tête en dessus, en goutte de suif ; & on la polira avec une lime douce à arrondir : enfin, avec le burin, on dégagera la tête en emportant la matière en creusant de côté vers le reste du bout d'acier ; & quand la vis ne tiendra plus que très-peu, on la séparera & on la fendra comme on l'a dit.

Si l'on vouloit bleuir la tête de la vis, il faudroit la polir, ou au moins la brunir. Pour cela, on la prendroit dans une tenaille à boucle, en pointe ; & l'appuyant sur un bois à limer à cannelure, on tourneroit vivement en tout sens, en adoucissant la tête avec une lime douce un peu usée : puis on la bruniroit avec un outil qu'on nomme *brunissoir*.

On trouve des brunissoirs tout faits ; de toutes les formes, tant en acier qu'en sanguine (forte de pierre dure), & en agathe, dans le magasin indiqué. On avivera ceux d'acier, sur un buffle avec du rouge d'Angleterre délayé à l'eau-de-vie, ou avec une composition qui s'emploie de même, qui ne se vend que chez le sieur Bergeron, & qui donne le vrai poli Anglais. C'est de cet outil qu'on se sert pour brunir, en tournant rapidement la vis & se servant du brunissoir comme d'une lime, qu'on présente en tout sens.

Nous avons déjà dit ailleurs que pour bleuir une ou plusieurs vis, on prend un bout de ressort de pendule un peu large ou de la tôle. On le détrempe ; puis avec la panne d'un marteau, on lui donne la forme d'une gouttière, & ayant mis la vis dedans, on la présente au dessus de la flamme d'une chandelle, en la tenant dans des pinces pour ne se pas brûler, & l'agitant pour qu'elle chauffe également, bientôt on verra la vis bleuir ; mais il faut saisir promptement le degré de chaleur, sans quoi elle passe subitement à la couleur grise.

Il est toujours dangereux de prendre une vis dans un étau pour en fendre la tête : le plus sûr est de la saisir dans une petite pince de bois , & de la fendre dans cette position.

Les trous du chapiteau doivent laisser passer librement les vis : vis-à-vis de chacune on percera un trou qu'on taraudera soigneusement ; & mettant les vis par dedans le chapiteau , on le fixera à la pièce qui doit le porter.

Il nous semble inutile d'observer que si la coulisse en queue d'aronde , qui est sur le devant de la boîte , doit être faite avec soin , la tige qui entre dedans ne doit pas être faite avec moins d'attention , pour qu'elle descende juste au point où l'on désire. En cet état , le chandelier est presque fini : il ne reste plus qu'à tourner le vase dont on couronnera la tige.

On commencera par le tarauder en dessous pour recevoir la vis qu'on a dû faire au haut de la tige. On plantera dans un mandrin de buis , d'un fort petit diamètre par le bout , une vis d'un pas égal à celui du vase. On le mettra sur cette vis , après l'avoir limé & dressé proprement en dessous , & on appuiera ce vase contre le mandrin. On le tournera avec soin , & on le polira. Nous ne donnerons , pour le moment , point de modèle de ce vase , nous réservons d'en proposer un certain nombre dans un Chapitre à part.

Si l'on vouloit procéder avec plus de sûreté , il faudroit avoir réservé , au modèle de ce vase , une tige contiguë à sa base. On le mettroit sur un mandrin par cette tige , & comme tout le vase excéderoit le mandrin , on pourroit le tourner sans craindre que l'effort de l'outil , ni celui des molettes , en cas qu'on voulût l'orner de perles ou autres agrémens , le fit sortir du Tour. Quand il seroit fini , on le mettroit sens dessus dessous dans un mandrin fendu , & on le perceroit & tarauderoit avec facilité ; par ce moyen , le dessous de la base se trouveroit mieux dressé qu'à la lime.

Avant de terminer cet Article , il est bon d'observer qu'on ne fait communément en acier que les vis un peu petites : les plus grosses peuvent se faire en fer : & dans ce cas , ainsi que pour celles à bois , on fend la tête avec un instrument qu'on nomme *Lime à dossier*. Cet instrument , *fig. 4* , est composé de deux pièces qui s'ajustent l'une sur l'autre au moyen de trois vis , & entre lesquelles on fait , ou bien une lime à fendre , ou bien une lame de ressort de pendule qu'on dente un peu fin : celui , *fig. 21* , est une scie à arçon : il suffit pour couper du fer & fendre les têtes de vis , qui , par ce moyen , se trouvent fendues quarrément au fond , ainsi que nous l'avons recommandé.

Tandis que nous sommes occupés à décrire une opération intéressante , & à faire faire à un Amateur une pièce agréable , utile & propre à lui donner

Pl. 9.

de l'exercice dans plusieurs Arts, nous ne pouvons omettre une perfection qu'on peut ajouter au chandelier qu'on vient de faire.

C'est, pour un homme occupé, un désagrément de voir finir une chandelle ou une bougie dans un binet. La difficulté qu'on éprouve à retirer ce bout, ou ce qui s'y est ramassé, est bien faite pour augmenter le dégoût qu'on a déjà. Voici de quelle manière on peut sauver ce désagrément.

Au lieu de donner au bras qui porte le binet la forme qu'on lui voit ici, on lui donnera celle qui représente la *fig. 5*. On suit, à-peu-près, les contours du pied de chandelier par des lignes parallèles à sa bête, & par des lignes inclinées à cette même bête : sur le premier repos, *a*, on place une tige qui y tourne parallèlement à la bête, au moyen d'un petit boulon à tête noyée, dont une partie de la tige est quarrée & entre dans l'épaisseur du bras : au dessous est une autre noyûre quarrée qui reçoit l'érou qui serre & retient en place la pièce dont on vient de parler.

Au bout de ce bras est une double griffe qui embrasse la bougie & la serre à volonté. On voit, *fig. 6*, cette griffe & la manière dont elle tourne sur le bout du levier ; mais il est important d'observer que le centre du cercle, que décrivent les deux griffes, doit être parfaitement à-plomb de la pointe qui est au centre du binet ; sans quoi la bougie inclineroit d'un ou d'autre côté.

Cette griffe tourne tout simplement, au moyen d'un clou à tête qui entre quarrément dans le bras qui la porte. Le détail des pièces, *6 & 7*, suffira pour faire entendre, & la forme & le jeu de toutes les pièces.



C H A P I T R E V I I.

Des Molettes & Gaudrons.

ON nomme *Molettes*, des instrumens, à l'aide desquels on fait sur des baguettes filets, gorges & autres membres de mouliures, des ornemens de différens genres, qu'on nomme génériquement *Gaudrons*.

Pl. 9.

Il n'y a guères plus de 25 à 30 ans, que ce genre d'ornemens fut inventé par les Anglais. Mais ainsi que cela est ordinaire à toutes les inventions, les commencemens furent infiniment simples. Ce sont les Anglais qui, les premiers, mirent sur les têtes de vis, des instrumens d'Optique & d'Astronomie, des gaudrons semblables aux *torons* d'une corde un peu grosse. Le sieur Canivet, habile Ingénieur en Instrumens de mathématiques de l'Académie des Sciences, fut frappé de ce genre d'ornement, & chercha long-tems par quel artifice il pouvoit être produit. Il pensa d'abord, qu'il pouvoit l'être par une roulette, qui imprimeroit ses cannelures sur la matière: mais, ce qui l'arrêta, c'est qu'il lui paroïssoit indispensable, que la roulette n'eût ni plus ni moins de cannelures, que la tête de vis à laquelle on vouloit les imprimer, & il fut rebuté par la nécessité d'avoir autant de roulettes ou molettes, qu'il falloit faire de têtes de vis de différens diamètres. Prêt à se rebuter par les réflexions, que la raison & la nature des choses lui dictoit, il se hasarda à en monter une, & à la présenter sur une roue de cuivre; & il s'apperçut, que contre les principes d'une théorie raisonnée, la pratique le seconda parfaitement. On fit d'abord un secret de cet instrument; mais bientôt il se répandit dans tous les laboratoires des Artistes & des Ouvriers, & l'on parvint à expliquer, ce qui précédemment avoit paru impossible. Supposé, se disoit-on, qu'une molette contienne dans sa circonférence 60, 73, 89, plus ou moins de crans, & que le diamètre de la tête soit tel, qu'il doive en contenir un peu plus que le nombre de la molette; mais, cependant moins d'une entière, que deviendra la fraction? Et les crans n'ayant plus de rapport, & ne retombant plus sur de pareils crans, tous les autres devront être gâtés. On sentit, cependant, que l'erreur qui se trouve entre la première & la dernière, se répartit sur toutes, & disparoit entièrement; & l'expérience apprit, que quel que fût le rapport des diamètres, le gaudron étoit toujours aussi exact & aussi net. On fit des essais dans plusieurs autres genres de gaudrons: on fit des perles en creux sur les molettes, & elles

 PL. 9.

vinrent parfaitement en relief sur l'ouvrage : delà la mode de mettre des perles sur toutes les parties tournées , comme chandeliers , bobèches & autres. On alla encore plus loin , & petit à petit on est venu à bout de produire des dessins de toute espèce , qui sembloient ne pouvoir jamais se raccorder. Comme on a dans les ouvrages de Tour une infinité d'occasions de les employer , nous avons cru bien mériter de nos Lecteurs d'entrer dans quelques détails à ce sujet.

Les premières molettes étoient faites avec des vis de différentes grosseurs , ce qui ne produisoit pas beaucoup de rampant. On employa ensuite des vis , à 3 & 4 filets ; & les gaudrons imitèrent beaucoup mieux la corde à puits. Enfin , vinrent les perles & autres , ainsi que nous l'avons dit.

Les *fig. 8, 8, 8* représentent une simple corde assez rampante , de différentes grosseurs , suivant l'endroit où on veut la placer. Elle est très-utile à la circonférence des têtes de vis , des écrous , & de quelques cordons. Il suffit , pour l'imprimer , d'approcher le support du Tour très-près de l'ouvrage , de présenter l'outil à face , d'appuyer un peu fort , & de faire tourner la pièce avec beaucoup de rapidité , soit à l'archet , soit au Tour en l'air ou à pointes. Bientôt on voit se former la corde , qui d'abord , peu nette , le devient ensuite parfaitement : & ce qu'il y a de remarquable dans cette opération , c'est qu'on appuie en tournant en tout sens , en allant & revenant. Il faut avoir le soin de mettre de l'huile aux deux côtés de la molette.

La *fig. 9* , représente une rangée de perles , faites de la même manière mais comme il y a beaucoup de matière à déplacer , il faut appuyer assez fort , & attendre assez long-tems avant que ces perles soient nettes. Il y en a de toutes grosseurs , & de plus ou moins saillantes , selon le goût.

La *fig. 10* , représente une espèce d'épi de bled , où les grains semblent attachés , 2 à 2 , à une tige assez menue : on peut sur une baguette faire deux rangées de pareil ornement , à côté l'une de l'autre , ce qui semblera un épi dans presque toute sa rondeur , présentant quatre grains , tandis que le sur plus semble être caché par la pièce à laquelle tient la baguette.

La *fig. 11* , est encore un épi de bled , où l'on voit trois grains , au lieu de deux qu'à le précédent ; ce qui , en cas qu'on en mette deux rangées l'une à côté de l'autre , imite encore plus l'épi.

La *fig. 12* , représente un épi pareil à celui *fig. 10* , si ce n'est qu'il est enfermé entre deux cordes , dont les cordons sont très-rampans , ce qui dans certains cas , peut produire un effet très-agréable.

La *fig. 13* , représente un tissu d'osier à claire-voie. On voit tous les entrelacemens de chaque brin , autour des baguettes ou montans.

La *fig. 14*, représente encore un autre tissu, où l'on voit les montans qui ne sont pas recouverts par les brins courans.

La *fig. 15*, représente un assemblage de petits bâtons, rangés les uns à côté des autres, ce qui peut, dans certains cas, faire un très-bon effet.

La *fig. 16*, représente un assemblage de cordons pareil au précédent, si ce n'est que chaque cordon, semble lui-même être une portion de corde torse sur elle-même.

La *fig. 17*, représente un autre tissu de panier, différent de tous ceux que nous avons rapportés.

Enfin, la *fig. 18*, représente une guirlande de feuilles de laurier, avec de petits grains.

Ce seroit nous livrer à des détails trop longs & trop minutieux, que d'entreprendre de décrire toutes les espèces de molettes, que l'industrie invente chaque jour; nous nous sommes contentés de rapporter les dessins les plus courans & les plus agréables: le sieur Bergeron est toujours assorti de toutes sortes de molettes, tant montées que non montées; & pour donner une idée de la manière dont elles sont faites & montées, nous donnons, dans la *fig. 19*, la forme d'une toute montée.

On trouvera, dans les commencemens, quelques difficultés pour s'en servir, & pour faire venir bien propre, le gaudron qu'on aura déterminé: & de peur qu'on ne gâte un ouvrage fini dans toutes ses autres parties, il fera bon de s'exercer à faire tous les ornemens dont on aura les molettes, pour connoître la manière propre à chacune. Il fera encore à propos de les essayer toutes sur des rondelles d'étain ou de plomb, & de les garder dans le laboratoire, afin de pouvoir donner aux moulures, qu'on veut gaudronner, l'épaisseur & le relief dont elles ont besoin pour produire l'effet qu'on en attend.

Les perles, & sur-tout les grosses, demandent beaucoup de tems & des efforts continués. Il s'agit, dans ce cas, non pas d'emporter la matière, mais de la déplacer, en la forçant à venir se joindre à ses parties voisines, dans une forme que la molette détermine. Pour ne pas prendre tout cet effort sur eux-mêmes, c'est-à-dire, pour n'être pas obligés de pousser sans cesse, de toutes leurs forces, contre la pièce qui tourne, effort auquel ils ne pourroient résister, s'il étoit long-tems continué, les Ouvriers, & sur-tout les Fondeurs-Acheveurs, qui font beaucoup de chandeliers, où l'on met beaucoup de perles, ont imaginé, pour les molettes, une monture, qui diminue des trois-quarts l'effort qu'ils étoient précédemment obligés de faire. On voit, *fig. 20*, un talon, qui fait corps avec le manche, au bas duquel sont quelques griffes: on appuie ce talon contre le support, en dedans, & pour

Pl. 9.

appuyer, plus ou moins contre l'ouvrage, il suffit d'élever ou d'abaisser le manche, qui fait l'office d'un levier, dont le support est le point d'appui. Pour les gaudrons où il faut déplacer peu de matière, cette précaution est absolument inutile.

Lorsqu'on gaudronne une baguette, il faut avoir attention de décrire, avec la main qui tient le manche, une portion de cercle, dont la baguette qu'on imprime, semble être le centre: par ce moyen, l'angle de la molette vient prendre tout contre la naissance de la baguette, & la corde ou le gaudron semblent tourner autour de cette baguette. Si ce sont des perles, elles semblent évidées en dessous, & ne tenir au corps de la pièce que par un point, ce qui leur donne infiniment de grâce.

Si l'on vouloit que les pièces des échecs, dont nous avons donné simplement le profil, semblaient guillochées, comme on les faisoit anciennement, & qu'on n'eût pas de Tour à guillocher; on pourroit les gaudronner avec différentes molettes, ce qui rempliroit le même but, pourvu qu'on s'appliquât à rendre le gaudron parfaitement net: mais encore une fois, ces pièces sont infiniment plus agréables tout unies, pourvu que les moulures en soient bien faites, les angles vifs & les contours bien entendus. Nous les avons dessinées trop en petit, pour avoir pu donner les proportions exactes dans lesquelles elles doivent être; mais s'il falloit présenter chaque figure dans sa grandeur naturelle, nous aurions porté le nombre de nos planches, à une quantité plus que double de celle qu'elles ont: & d'ailleurs, malgré l'envie de ne rien laisser à désirer à nos Lecteurs; plus nous avançons dans cet ouvrage, plus nous devons supposer que l'Amateur est en état d'exécuter un dessin, sur une simple idée que nous en présentons, sur-tout, lorsque les proportions en sont arbitraires jusqu'à un certain point. Il n'en est pas ainsi, dans des pièces fondées sur les règles de l'Architecture, comme colonnes, chapiteaux, bâses, balustres, pedestaux, & autres qui exigent une très-grande précision. Nous nous proposons de donner plusieurs exemples de pièces, qui demandent beaucoup d'exactitude dans les profils: nous commencerons par des balustres, ceux que nous avons donnés, pour le devoir, n'étoient pas assujettis aux règles de l'Architecture; mais il est à propos, à présent, que l'Amateur doit avoir acquis le grand usage de bien couper le bois, de connoître les principes sur lesquels les ornemens & moulures sont fondés. Nous n'avion d'abord pas cru devoir entrer dans ces détails, mais des personnes, au lumières desquelles nous devons déférer, nous ont persuadé que ces notions élémentaires, feroient plaisir aux Amateurs, & les mettroient en état de dessiner & d'exécuter avec goût, toutes sortes de profils & moulures.

C H A P I T R E V I I I .

Des Moulures, & des principes sur lesquels elles sont fondées.

LES moulures sont des imitations de la nature; mais il faut convenir que la mode & le goût les ont étrangement défigurées. Tout le monde connoît l'origine du chapiteau de l'Ordre Corinthien. Une jeune fille avoit mis un panier sur une pierre, & l'avoit recouvert d'une tuile; le hazard fit venir tout autour, de l'acanthé, plante à larges feuilles, dentelées & vertes. La corbeille en fut cachée, & les obstacles que la tuile apportoit à la croissance directe de cette plante, lui donnèrent des contours, qu'on a depuis appliqués à l'Architecture: mais nos chapiteaux Corinthiens, qu'on orne de feuilles d'acanthé, ressemblent-ils au panier, autour duquel la nature seule avoit produit une plante agreste? Il en est de même d'une infinité d'autres ornemens, dont nous ne chercherons point l'origine. Les modillons, qui ornent si bien une corniche, ne sont, dans l'origine, autre chose que les bouts de folives, qui soutenoient le toit des édifices rustiques, &c.

 Pl. 9.

Si telle a dû être l'origine des moulures & ornemens d'Architecture, il faut convenir que le goût, en s'écartant de la nature, leur a donné des formes agréables. Mais ces moulures & ces ornemens ne sont pas arbitraires: ils sont assujettis à des règles rigoureuses, dont l'observation ou le mépris, produit des effets agréables ou désagréables. Nous diviserons donc les moulures en grandes & petites. Les grandes présentent de fortes masses qui sont dégagées les unes des autres par de petites; & c'est de l'entente des unes & des autres, que résulte la beauté des formes.

Les grandes sont les plinthes, les grands quarts de rond, les cavets, les doucines droites & renversées, les tores, les scoties & les grandes gorges.

Les petites moulures sont, les listels, les filets ou quarrés, les facettes, les astragales, les baguettes, les petits talons ou bouvemens, les petites gorges, les grains-d'orge ou dégagemens. Quelquefois on fait les grandes moulures très-petites, comme les cavets, les quarts de rond & les talons, selon le goût de la pièce. On nomme *Tore*, un gros boudin, tel que celui qu'on voit aux bâses des colonnes: & l'on nomme *Scotie*, une moulure qui est en creux, ce qu'est le tore en relief, comme aux bâses des colonnes

Pl. 9.

corinthiennes. On nomme *Cavet*, un arrondissement en creux qui n'a qu'un seul centre, ainsi que le quart de rond qui est en relief. Au surplus notre dessein n'est pas de donner ici un traité d'Architecture : tant d'Auteurs en ont donné les règles & les principes, qu'il seroit déplacé de nous y étendre ici. Cependant, comme chaque Art a ses principes, & qu'il n'est pas à la portée de tout le monde de se pourvoir de livres de tout genre, nous nous permettrons de donner quelques exemples.

On peut donner pour règle générale, que rarement une moulure doit avoir plus de faillie qu'elle n'a de hauteur : c'est à l'homme de goût à leur donner des proportions agréables.

SECTION PREMIÈRE.

Manière de tracer géométriquement les Moulures.

ON trace les moulures suivant trois règles ou principes. Ou bien on leur donne autant de faillie que de hauteur : & alors l'une & l'autre partent d'un même point qui est le centre, comme le quart de rond, *fig. 22*, & le cavet *fig. 23* : ou bien en prenant, au compas, la distance qui existe entre les deux angles *d* de sa hauteur & *e* de sa faillie, & portant, de l'un & l'autre point, cette ouverture de compas, soit derrière la figure pour trouver la section, comme *c*, *fig. 23*, & de ce point, traçant la portion de cercle *d, e*, qui, comme on le voit, n'en est pas le quart ; soit en dehors, comme *c*, *fig. 26*, & traçant le cavet *d, e*, qui, lui-même, est moindre que le quart du cercle : ou bien enfin, en posant le centre entre l'un & l'autre des deux points dont on vient de parler. Supposons les *fig. 24* & *27*, où entre deux lignes perpendiculaires l'une à l'autre, égales de longueur, & d'un même point, on trace un quart de cercle : si l'on divise la portion de cercle *a, b*, en deux parties égales, & qu'on tire les lignes indéfinies *g, c*, qui passent par l'angle de la figure ; il est évident qu'on pourra tracer, entre les points *a, b*, autant d'espèces de courbes, qu'on donnera d'ouvertures au compas. Si la moulure est moins faillante que haute, le point de centre peut être dans le prolongement de la ligne horizontale, *g e, d c*, *fig. 28* & *29* ; & dans le prolongement de la perpendiculaire, si elle est plus faillante que haute, *fig. 28*, qu'on considérera comme devant être renversée.

On accompagne communément, dans les moulures, les quarts de rond & les cavets d'un quarré plus ou moins fort qui les fait valoir ; mais le goût seul doit déterminer ces proportions.

Le tore, *fig. 30*, qu'on nomme autrement *Boudin rond*, est un demi-cercle dont le diamètre est une ligne continuée d'un quarré à l'autre : par conséquent il a pour faillie la moitié de son diamètre, ou son rayon. Il en est de même de la scotie ou gorge, mais dans un sens contraire.

PL. 9.

Le boudin ou tore corrompu, est une courbe composée, *fig. 31*. Ainsi ce n'est point un demi-cercle, mais deux portions de cercles dont les rayons sont différens. On nomme cette espèce de courbe, *courbe à 2, 3 ou 4 centres* : nous allons éclaircir ceci. S'il est à deux centres, on divisera sa hauteur *a, b*, en trois parties égales : puis, suivant le principe que nous avons établi ci-dessus, on tirera une perpendiculaire de chaque quarré qui y est, & du premier point de division *c*, une perpendiculaire indéfinie *c, d* : puis, du point d'intersection *e*, on tracera un quart de cercle, *f, d*, qui faille de tout son rayon : enfin, du point *c*, on tracera un autre quart de cercle, *d, b* ; ce qui donnera la courbe à deux centres, *f, d, b*. C'est, pour le dire en passant, sur ce principe qu'on trace les volutes des chapiteaux ioniques, les voûtes surbaissées, en anse de panier : c'est aussi la forme qu'on donne aux astragales du haut des colonnes.

On fera la même opération en sens contraire pour avoir la gorge *fig. 32*. Et comme cette dernière figure est renversée par rapport à la précédente, on élèvera, du quarré d'en bas, la perpendiculaire qu'on a abaissée dans le cas précédent. On divisera la hauteur en cinq parties égales, & l'on reconnoîtra les mêmes points sur lesquels on placera la pointe du compas pour tracer en creux au lieu du relief.

On peut juger, par cette règle, des principes de toutes les courbes qu'on peut tracer tant en relief qu'en creux. Tous ces moyens sont purement Mécaniques, mais les personnes, qui savent les Mathématiques transcendentes, connoissent les moyens de tracer toutes les courbes par la ligne des abscisses & celle des ordonnées.

Le talon, *fig. 1, 2, 5, Pl. 10*, ne diffère de la doucine, qu'en ce qu'au talon, la courbe faillante est en haut & celle rentrante est en bas ; au lieu qu'à la doucine, *fig. 3, 4, 6*, la courbe rentrante est en haut & celle faillante est en bas. On voit, par toutes ces figures, qu'il suffit de tracer un quarré dont les lignes *g, f* & *g, e*, sont deux côtés, & de diviser, suivant les proportions indiquées, la hauteur & la largeur. On posera la pointe du compas en dehors ou en dedans de la figure.

PL. 10.

Il est des cas où, dans un talon & dans une doucine, les centres ne sont pas dans le quarré comme dans quelques-unes des figures précédentes ; & l'on doit concevoir par la seule inspection des *fig. 1, 2, 3, 4, 5 & 6*, de

 PL. 10.

toutes les espèces de courbes qu'on peut tracer à toutes les doucines, ou aux talons ; & des moyens qu'on doit employer pour y réussir. Ce seroit abuser de la permission d'écrire, que d'entrer dans de plus grands détails à ce sujet.

C'est en mettant ces principes en pratique, qu'on viendra à bout de donner, à toutes les moulures, les proportions & les formes qui les rendent agréables. C'est ainsi qu'on appréciera les graces d'une courbe qui se profile bien, d'un balustre bien fait, &c. Enfin, c'est ainsi qu'on viendra à bout de tracer & d'exécuter toutes les formes représentées par les *fig. 11* & suivantes. Mais comme il ne suffit pas de les bien tracer, & qu'il faut maîtriser assez l'outil pour qu'il produise l'effet qu'on s'est promis, nous allons donner la manière d'exécuter quelques moulures & pièces un peu difficiles.

Nous ne parlerons presque pas des *fig. 7, 8, 9 & 10*. Celles 7 & 8 ne sont que des quarrés ou listels dont on ne peut déterminer les proportions, attendu qu'elles dépendent des moulures auxquelles elles sont jointes. C'est ce que les Auteurs d'Architecture nomment *Réglet* ou *Bandelette*. Il en est de même des petits boudins ou baguettes, qui ne sont autre chose que des portions de cercle, qu'on a coutume de dégager de la moulure à laquelle elles tiennent, par un coup de l'angle du ciseau un peu approfondi. Le tore ou boudin, entre deux quarrés, *fig. 11*, est encore une portion de cercle, à côté de laquelle sont deux quarrés qui ne doivent pas être dégagés comme les baguettes : c'est ce qu'en Architecture on nomme *Astragale*. La *fig. 12*, est ce qu'on nomme une *Gorge* ou *portion de cercle en creux*. Les deux quarrés qui l'accompagnent sont égaux ; mais ils peuvent varier de largeur selon la pièce à laquelle ils appartiennent, la grandeur de la gorge & le goût de l'Artiste. Cette figure s'appelle, en Architecture, *Nacelle*, *Trochile* ou *Scotie*. Cette moulure se fait avec une gouge affûtée un peu de long ; les deux naissances de la courbe se feront avec l'angle de la gouge présenté de côté ; & à mesure qu'on approfondira, on se servira des côtés, afin de faire rencontrer au milieu les deux portions de cercle, dont l'un est commencé à droite, l'autre à gauche, & qui se réunissent au milieu sans côte ni reprise, ce qui est un peu difficile & exige beaucoup d'usage.

La courbe représentée *fig. 13*, est celle dont nous avons développé les élémens, & donné les moyens de la tracer en expliquant la *fig. 32, Pl. 9*. Quoique ces mêmes élémens soient encore marqués sur la *fig. 13*, ce n'est que pour qu'on la puisse reconnoître ; car l'on conçoit bien qu'il n'est pas possible de tracer sur le bois, ou sur toute autre matière, des divisions, &

de placer des points de centre hors de la figure. Cette courbe est très-difficile à bien faire au Tour. Il fera même à propos, si l'on se pique d'une certaine régularité, de se faire un calibre avec une carte à jouer, ou mieux encore, avec une lame fort mince, de cuivre, & de la présenter de tems en tems dans la courbe. Cette espèce de courbe est très usitée dans une infinité d'ouvrages faits au Tour : ils ont beaucoup de grâces, & servent merveilleusement à détacher un corps de dessus son pied. C'est, par exemple, ainsi que le corps de la plupart des pièces des échecs sont dégagées de leur pied : c'est donc une raison pour s'exercer beaucoup à couper le bois proprement, à maîtriser la gouge, & à ne laisser aucune côte ni reprise. On se servira, pour cela, de gouges de différentes grosseurs. Le plus difficile est de commencer la courbe à droite & à gauche, & de ne se pas laisser gagner par le bois. Pour y réussir, on présentera l'outil tout à fait de côté, & plutôt incliné vers le creux que vers le plein. Dès que la gouge aura pris tant soit peu, on appuiera sans crainte, & l'on profilera la courbe.

La *fig. 14*, est un assemblage de deux quarts de cercle, dont les centres sont en *a a*, & dont on a donné les principes en détaillant la *fig. 22*, *Pl. 9*; mais ces quarts de cercle sont séparés par un quarré plus ou moins fort, selon le goût. Il est très-difficile de faire cette partie ronde avec une gouge quelqu'allongée qu'elle soit, à moins d'être très-exercé, & de pouvoir maîtriser assez l'outil pour aboutir en arrondissant dans les angles des quarrés : on trouvera plus d'aisance à les faire avec l'angle obtus d'un ciseau qui coupe bien ; d'autant que les quarrés doivent joindre la rondeur à angle bien droits par rapport aux côtés de la pièce, c'est-à-dire, perpendiculairement à l'axe.

La *fig. 15*, est une doucine ou talon renversé, ou doucine entre deux quarrés, dont on reconnoît les principes dans les *fig. 1*, *2*, *3*, &c. On a eu soin de marquer, sur cette figure, les deux centres, intérieur & extérieur de chaque courbe, afin qu'on pût la reconnoître plus aisément. Cette courbe peut & doit même être faite en entier avec la gouge, si ce n'est que le petit quarré, qui est près du centre de la figure, ne fut trop voisin de quelqu'autre moulure, qui ne permît pas à la gouge d'approcher tout contre le quarré. Mais dans ce cas, ce quarré, lui-même, ne pourroit être fait au ciseau, attendu qu'il est fort étroit. On seroit obligé de prendre un bec-d'âne affûté de très-long, & de le présenter de biais pour faire l'effet d'un ciseau, & couper le bois au lieu de le gratter.

Les *fig. 16* & *17* sont de la même espèce, si ce n'est que leurs courbes sont des portions de différens cercles : nous n'en dirons rien de plus : les Ouvriers l'appellent *Congé*.

PL. 10.

La *fig. 18* fait, dans un montant, un assez bon effet. C'est une espèce de coque formée de la réunion de deux courbes qui se réunissent au sommet par un angle aigu. Cet angle doit partager, en deux parties égales, l'épaisseur totale de cette moulure.

La *fig. 19*, est un collet avec un cavet. Les Ouvriers l'appellent *Petit quart de rond sur un congé*. la grâce de cette moulure consiste en ce qu'il faut que la courbe rentrante dégage bien vif l'angle qu'elle forme avec la courbe convexe : & cet angle doit être exactement à la moitié de l'épaisseur de la figure.

La *fig. 20* est, de toutes, la plus difficile à rendre parfaitement régulière, c'est une boule ou sphère surmontée d'une autre boule. Les lignes pointues qui forment un quarré, entre lesquelles cette figure est renfermée, indiquent que cette boule doit être prise dans un cylindre aussi haut que gros. Il est à propos de s'accoutumer à faire cette figure, ainsi que toutes celles qui suivent, à la gouge seule : & quand on sera parvenu à les faire aussi bien à la gouge qu'au ciseau, on pourra se flatter de savoir tourner, & de maîtriser son outil. Ce n'est que pour faire connoître la forme entière de cette pièce que nous l'avons ainsi représentée. Si elle doit tenir à d'autres moulures, on réservera une partie par où elle lui soit attachée sur le même morceau : mais il faut toujours que la courbe soit aussi régulière que si l'on devoit la détacher.

La *fig. 21* est ce qu'on nomme *Sphéroïde*, surmonté d'une petite boule. On entend par sphéroïde une sphère aplatie vers ses deux poles : les Mathématiciens supposent que son élément, ou pour nous expliquer plus clairement, la figure qu'on suppose avoir servi à la former, est un ovale régulier, tournant sur son petit axe. Il suit de cette définition, qu'il faut que le sphéroïde est composé de deux parties sphériques, & de deux courbes qui les réunissent : c'est le plus régulier. On peut, comme dans la figure, les réunir au moyen de deux lignes droites. C'est par cette jonction que cette figure tient au corps de l'ouvrage. On peut aussi la faire sur l'autre sens, c'est-à-dire, supposer qu'elle tient aux moulures voisines par son grand axe.

La *fig. 22* est ce qu'on nomme *Ellipse*. Cette figure diffère de l'ovale en ce que l'ellipse est le résultat de la section d'un cône obliquement à la base. Or, comme un cône est plus gros en bas qu'en haut, quoique circulaire dans toute sa circonférence, il s'en suit que la portion circulaire d'en bas est partie d'un plus grand cercle que celle d'en haut, & qu'ainsi l'ellipse a ses deux bouts inégaux, à-peu-près comme on les voit dans la figure. On l'

armonté ici d'une petite boule; ce qui peut avoir lieu dans le cas où quelque pièce seroit terminée par une ellipse.

La *fig. 23* est un assemblage de courbes qui se terminent en pointe. Elle fait un très-bon effet dans une infinité d'occasions.

La *fig. 24*, est une poire coupée sur sa hauteur, par un carré, & terminée comme à l'ordinaire.

La *fig. 25*, sphéroïde, ayant une gorge à son diamètre.

La *fig. 26*, œuf ceint d'une bande.

La *fig. 27*, est un œuf, échancré par une gorge.

La *fig. 28*, est une demi-boule, dégagée par deux congés ou quarts de rond creux.

La *fig. 29*, est la moitié d'un ovale, coupé sur son grand diamètre, qu'on nomme *Calotte surbaissée*.

La *fig. 30*, est une trompe ou cul-de-lampe, terminé par un demi-rond d'un moindre diamètre.

La *fig. 31*, est un autre cul-de-lampe, terminé par une petite boule, dégagée par une gorge carrée. On peut retourner cette moulure de haut en bas, & en variant ses contours, l'appliquer à beaucoup d'ouvrages.

La *fig. 32*, est un pavillon de trompette.

La *fig. 33*, est une espèce de pilon, que les Tourneurs appellent *Cul-de-fusée*. On juge, à la seule inspection, que cette figure entre dans la composition des balustres. On l'emploie aussi dans d'autres ouvrages.

La *fig. 34*, est un gland, que tout le monde fait être le fruit du chêne. Cet ornement, placé avec goût, fait un assez bon effet.

La *fig. 35*, est une poire, à laquelle on donne plus ou moins de dégagement, selon l'objet auquel on la destine. Elle sert de base à la forme que nous avons donnée aux manches d'outil; mais alors la partie renflée doit être mieux filée qu'on ne la voit sur la figure.

Comme toutes les moulures dont on vient de parler, ainsi que celles qui suivent, sont absolument arbitraires dans leurs proportions, nous n'avons donné aucunes mesures auxquelles elles doivent être assujetties.

La *fig. 36*, est une préparation faite au Tour, qu'on termine en creusant sur toute sa surface, des rainures, en forme d'hélice, qui se rendent au sommet, & qui croisées, comme on le voit, forment ce qu'on appelle *Pomme de Pin*, à laquelle elle ressemble assez bien: mais il faut observer que ces rainures, qu'on trace avec une écouenne à trois quarrés, doivent être plus éloignées les unes des autres vers le bas, & aller en diminuant & se rapprochant vers le haut, de manière à se terminer en pointe. Et

Pl. 10.

chaque rainure doit être composée de deux plans inclinés, ce qui donne, à chaque petite graine, la forme d'une pyramide très-obtuse, mais pointue.

La *fig. 37*, est un tore entre deux doucines. Lorsque cette moulure est bien dégagée, que les courbes en sont bien rampantes, & dégagées bien vif de leurs quarrés, cette moulure fait un effet très-agréable.

Les *fig. 38, 39, 40 & 41*, sont des profils propres à des cadres pour des estampes, médaillons ou miniatures. Ils peuvent être également exécutés en Menuiserie. Les baguettes *a, a, a, a, a*, de toutes ces moulures, peuvent être ornées de perles ou de plusieurs autres des gaudrons qu'on a représentés, *pl. 9*. Mais il faut les placer avec goût & varier leurs grosseurs. On pourroit même tourner des modèles sur ces profils, en bois dur, les donner au Fondeur, & les tourner ensuite, pour encadrer des morceaux précieux: mais comme le cuivre, qui n'est pas doré, est sujet à se noircir par l'impression du mauvais air, on les vernira de la manière, que nous détaillerons dans un autre endroit.

Pour satisfaire tous les genres de Lecteurs, nous croyons devoir donner ici les profils de jouets d'enfans, qu'un père, qui s'amuse à tourner, seroit charmé de faire lui-même pour eux. La *fig. 42*, est une espèce de fabot que les Écoliers nomment *Corniche*. La *fig. 43*, est le fabot proprement dit. On met à leur pointe, une broquette à tête ronde, tant pour que ces fabots tournent plus doucement & plus vite, que pour qu'ils s'usent moins. On nous assure qu'un fabot qui seroit creusé dessus, dans toute sa hauteur, & fermé ensuite d'un couvercle, seroit moins de bruit dans un appartement.

La *fig. 44*, est encore un jouet d'Écolier très-connu; on le nomme *Toupie*. On le fait ordinairement en buis. Il est percé d'outre en outre sur sa hauteur; & on y fait entrer de force un fer, dont on voit la forme à côté, & qui sert, tant pour qu'il tourne mieux, que pour retenir la corde par le haut. On place donc le bout de cette corde, (c'est ordinairement du *fouet*), par un tour entier, le bout en dessous, autour du clou, on descend la corde, jusques contre la tête du clou, & on en fait autant de tours très-serrés, qu'il y a de corde pour arriver presque au haut de la toupie. On entoure un des doigts de la main droite du surplus de la corde, de manière à conserver la tension de cette corde, en tenant la toupie dans la même main, la pointe en bas, & on la lance, avec rapidité, sur le plancher. On conçoit que cette rapidité, jointe au développement de la corde, donne à la toupie un mouvement de rotation, qu'elle conserve d'autant plus long-tems, que l'impulsion est plus grande & la corde plus serrée.

La *fig. 45*, est ce qu'on nomme *Toupie d'Allemagne*. C'est comme on voit

un sphéroïde, au petit axe duquel est un petit bouton ou tétine, où l'on met un clou à tête comme à un fabot. On met cette pièce dans un mandrin, & on la creuse à l'opposite du bouton, de manière à ne laisser tout autour qu'environ 2 à 3 lignes d'épaisseur. On rapporte sur l'ouverture une tige pareille à la *fig. 32*, si ce n'est qu'on y réserve une gorge qui y entre très-juste. On perce ensuite la toupie sur son grand diamètre, d'un trou qui va de biais, de gauche à droite suivant l'épaisseur du bois, ce qui présente une espèce de biseau, semblable à celui d'un sifflet, & produit l'espèce de mugissement, qui caractérise cette espèce de toupie. On enveloppe la tige de ficelle jusque contre le renflement. On en passe le bout dans un petit bâton percé, qu'on tient de la main gauche, tandis qu'avec la droite on tire la ficelle de toutes ses forces, en se courbant vers la terre, pour que la toupie ne tombe pas de trop haut. On peut même la faire aller à deux : l'un tient le petit bâton contre la toupie, tandis que l'autre tire la ficelle de toute sa force.

S E C T I O N I I.

Tourner un Balustre.

NOUS supposerons dorénavant qu'on tourne les pièces, dont nous allons parler, sur le Tour en l'air. On peut les tourner entre deux pointes, sur-tout si elles ont une certaine grosseur & longueur : mais nous en avons assez dit sur le Tour à pointes pour n'en plus parler. Quoiqu'un balustre présente quelques difficultés, pour peu qu'on se pique de bien exécuter ; c'est pourtant la plus simple des pièces que nous proposerons. On dessinera, sur un papier un peu fort, & avec la plus grande exactitude, le balustre dans toutes ses proportions. Et si l'on est curieux d'en avoir les principes, on les prendra dans quelque bon traité d'Architecture, comme Vitruve, Palladio, Vignole & autres. On peut se contenter des profils représentés *Pl. II.*

La meilleure méthode de s'assurer des proportions, est de tirer une ligne parallèle à l'axe du balustre, & de faire aboutir sur cette ligne toutes celles qui déterminent chaque membre de moulure. Par ce moyen on prendra, avec la plus grande exactitude, la distance entre chacune d'elles. On mettra donc sur le Tour, dans un bon mandrin, un morceau de bois bien sain. On le tournera cylindriquement à sa plus forte grosseur ; celle de la bâte & de la panse.

Comme le réglelet étroit, qui est au haut du balustre, *fig. I, Pl. II*, & que les Ouvriers appellent *Listel*, est la partie la plus forte après la panse & le plinthe

 PL. II.

d'en bas ; on mettra le bois à cette grosseur bien exactement mesurée avec un bon compas d'épaisseur. On marquera la largeur de ce listel, avec l'angle du ciseau bien tranchant, & prenant garde de couper le bois bien franc, bien net & bien à angles droits. On approfondira ce trait à-peu-près autant qu'il est nécessaire; ensuite on réduira le cylindre à la grosseur du quarré qui suit immédiatement, & coupant le bois bien net & bien vif, jusques contre le trait qu'on a approfondi; de manière que, tant le côté du listel, que la surface du quarré, soient polis du premier coup, ce qui arrivera toujours si le ciseau coupe bien, & qu'on sache coucher les fils en coupant le bois.

On déterminera la largeur du quarré: on marquera le trait avec l'angle aigu du ciseau, & on l'approfondira suffisamment. Rien n'est aussi difficile que de couper ainsi à angles droits avec le ciseau, sans qu'on voie la reprise de chaque coup de ciseau. Pour y réussir, il faut conserver, à l'outil, la même inclinaison par rapport à la pièce qu'on coupe: quoiqu'à chaque fois que la marche remonte, on soit obligé de retirer l'outil insensiblement, de peur que le dessous de l'outil, c'est-à-dire son épaisseur, qui présente la forme d'un grain-d'orge très-allongé, ne marque le bois en remontant. On prendra la largeur qui convient à la hauteur du quart de rond qui suit: on l'approfondira de même avec le ciseau, jusqu'à ce qu'on soit parvenu au diamètre du petit filet qui est en dessous. On coupera le bois bien net & bien vif, jusques contre le trait du ciseau; ce qui donnera bientôt le filet; puis, avec un ciseau étroit, on fera le quart de rond qui, suivant le principe que nous avons établi dans la section précédente, doit avoir son centre contre le dessous du quarré d'où il sort. Ces courbes sont très-difficiles à bien faire. Il ne faut se servir que de l'angle inférieur du ciseau, & ne le pas tourner à chaque coup de marche, ce qui feroit autant de petites côtes; mais tourner l'outil pendant que la marche descend. Si l'objet étoit tellement petit qu'on ne pût pas atteindre à la perfection avec un ciseau ordinaire; on pourroit en prendre un à un biseau, fort étroit, ou espèce de bec d'âne, qu'on présenteroit de biais & presque à la tangente, ayant le support très-près de l'ouvrage, & bien se garder de gratter le bois, mais faire produire à l'outil l'effet d'un ciseau, ce qui réussira parfaitement.

Après le filet, qui est sous le quart de rond, & dont nous allons faire une baguette dans un instant, est le collet du balustre; puis un petit listel ou quarré dont on prendra exactement la hauteur. On l'approfondira de même au ciseau, & on coupera le bois, de manière à venir au diamètre exact de ce petit listel. On arrondira, de chaque côté, le filet qui, jusqu'à présent, est resté quarré.

On déterminera le carré ou listel de dessous ; mais comme il doit joindre le champ suivant, sous la forme d'un congé, on ne fera que le tracer peu profondément au ciseau. On déterminera la largeur du champ ou collet entre ces premières moulures du balustre, & l'astragale qui suit. On coupera le bois, très - vif & très - droit, du côté des moulures déjà faites, & avec un ciseau étroit, ou par le moyen indiqué ci-dessus, & de biais, pour imiter le ciseau, on mettra ce champ au diamètre qu'il doit avoir. On prendra le diamètre de l'astragale, dont on fera d'abord un carré. On fera le petit listel de dessous, puis on arrondira l'astragale. Cette opération est très - difficile, attendu que cette baguette étant très-étroite, on n'a pas de quoi appuyer le ciseau, comme quand on fait toute autre partie arrondie.

La panse du balustre est ce qu'il y a de plus difficile. On ébauchera d'abord, à la gouge, le col à-peu-près à sa grosseur : puis du dessous du petit listel, on déterminera la hauteur totale de la panse, jusqu'au petit carré qui est sous la partie ronde. On préparera également la partie arrondie en dessus : & si on veut porter l'exactitude au dernier point, on prendra, de dessous le petit listel, plusieurs points sur le dessin, qu'on portera sur la pièce même. On les mettra au diamètre qu'ils doivent avoir ; & plus on aura de ces points, plus on sera assuré de réussir : enfin, avec un ciseau qui coupe parfaitement, on n'emportera plus de bois que ce qui excède les parties qu'on a mises à leur grosseur, & l'on achèvera de lui donner toute la grace & l'élégance de profil qu'il doit avoir. Il faut observer que la panse, proprement dite, est une partie régulièrement sphérique. On formera, avec soin, le petit carré, puis le tore ou baguette, & l'autre carré ; après cela on fera la gorge ou scotie, qui, comme on le voit, est du genre des courbes que nous avons détaillées, & qui a deux centres : mais, à cause de sa petitesse, on ne peut y appliquer le compas : l'usage & le coup d'œil détermineront la forme qu'elle doit avoir. Il est bon d'observer que ces courbes se font avec une gouge qui coupe parfaitement, & affûtée, si l'on peut, à la pierre à l'huile. Et pour coucher les fils à la manière du ciseau, outre la précaution d'en prendre une plus petite que la gorge, on coupera le bois, à droite & à gauche des deux côtés de la gouge, qu'on renversera un tant soit peu, & point ou presque point du bout : par ce moyen, la gouge présentant un tranchant oblique, fera l'office d'un ciseau, & polira comme lui. Il ne reste plus qu'un carré, un tore, & le grand carré ou plinthe, qui termine la base.

Pour donner plus de grace à ce balustre, il faut que le dessous de

 PL. II.

la panse semble être une boule posée sur une surface concave : & pour lui donner cette forme , il suffit d'approfondir tant soit peu , avec l'angle du ciseau , entre cette boule & le petit quarré , ce qui les dégage l'un de l'autre.

Si l'on destinoit ce balustre à quelque ouvrage , il faudroit lui faire , haut & bas , un tenon pour le fixer en sa place : mais , dans ce cas , il faudroit en faire une certaine quantité , & rien n'est aussi difficile que de faire plusieurs pièces parfaitement semblables. Il faut avoir la main très-exercée , & le coup - d'œil très-juste , malgré les mesures qu'il faut prendre sans cesse , pour que toutes les parties se ressemblent les unes aux autres. Dans ce cas , nous conseillons de se servir d'un expédient qui nous a parfaitement réussi , pour déterminer l'écartement respectif de chaque moulure les unes par rapport aux autres : c'est de faire , avec un morceau de tôle , un calibre , sur lequel on tracerait toutes les parties qui doivent marquer les moulures ; de les appointir , avec soin , à la lime , afin qu'en les présentant contre la pièce , les mêmes moulures fussent marquées aux mêmes endroits. Il seroit même très-avantageux , qu'à l'un des deux bouts , fût un talon qu'on appuieroit contre le bout où il doit aller , & qu'à l'autre extrémité , il y eût une pointe qui marquat l'endroit où il doit être coupé , & qu'ainsi la longueur fût absolument la même à tous.

On a souvent occasion de placer , dans un cabinet ou sur une cheminée , quelque bijoux précieux. S'il est petit , comme un buste , on peut le mettre sur un piedestal en gaîne , *fig. 5* sur un piedouche , dont on parlera sur une des *Pl.* suivantes , ou sur un piedestal ordinaire , *fig. 8*. Après ce que nous avons dit , pour enseigner à tourner un balustre , nous ne croyons pas devoir en dire davantage : il suffit de bien marquer les profils : de les porter , comme on l'a dit , contre une ligne parallèle à la hauteur de la pièce qu'on veut tourner , & d'en suivre exactement les mesures.

Il peut arriver que le dessin qu'on a d'une pièce qu'on veut exécuter , ne soit pas dans les proportions qu'on désireroit qu'il eût : soit qu'il soit trop grand ou trop petit ; & dans ce cas , on pourroit être embarrassé de le porter aux proportions requises : voici comment il faut s'y prendre. Si c'est un dessin qu'on veut exécuter , il est dans des proportions régulières ou il n'y est pas : s'il y est , il suffit de prendre une des grandes dimensions , & de la porter , avec les pointes du compas , sur une ligne indéfinie ; puis prenant une autre dimension , on verra sur la première , si elle en est une partie exacte ou aliquote. Si elle n'y est pas exactement contenue , on essaiera d'une autre pour voir si l'on a mieux réussi. Si l'on en approche sensiblement on divisera la première dimension , en une certaine quantité de parties , de

l'espèce de celles qui constituent une des petites dimensions. On portera cette quantité au bout de la première, ayant divisé le tout en un certain nombre de parties égales, & l'une d'elles en d'autres parties égales, en une quantité paire, & la plus capable d'entrer dans une division : enfin, on tâchera de voir si quelqu'un des membres de moulures est contenu un nombre juste de fois, ou contient exactement une ou plusieurs des petites divisions. Lorsqu'on aura rencontré, le reste n'est plus qu'un jeu. On tirera ailleurs une ligne indéfinie, & voyant combien la hauteur de la pièce qu'on veut exécuter, contient de parties égales de la première échelle, on déterminera la hauteur qu'on veut donner à la pièce, par deux points sur cette ligne, & on divisera cette hauteur, en autant de parties égales qu'il y en a dans la première échelle, contenues dans la hauteur du modèle. On ajoutera une de ces parties, comme on l'a fait à l'autre, & on la divisera dans le même nombre de parties : si donc on trouve, dans une moulure, 4 ou 5 des petites parties de la première échelle, on en mettra autant de la seconde, & ainsi de suite pour toutes les autres parties : il en seroit de même, mais en sens contraire, si l'on vouloit réduire le modèle ou le dessin en plus petit.

Si l'on ne pouvoit trouver aucune partie, dont la dimension fût une partie aliquote de la division en petit d'une des parties ; on pourroit essayer une autre division, si d'ailleurs le profil étoit agréable : mais si son ensemble ne paroît pas très-régulier, on pourra le corriger en donnant aux parties, qui semblent trop fortes ou trop maigres, un nombre de parties de la division qu'on s'est faite, qui convienne davantage à la forme qu'on veut leur donner.

Cette manière de tracer en plus grand ou en plus petit des figures qu'on veut exécuter, dont on ne connoît pas les proportions, & qu'on voudroit cependant y réduire, est purement mécanique. Il en est une autre plus conforme aux principes établis par l'Art : c'est la mesure tracée sur la *Pl. II.*

Le mot *module*, n'est pas le nom d'une mesure fixe & déterminée, ce n'en est qu'une relative. On nomme *Module*, le demi-diamètre d'une colonne. Or ce diamètre varie suivant sa hauteur : il s'ensuit qu'un module est une mesure variable à volonté : mais la hauteur, & par conséquent le diamètre ou le module de la colonne une fois déterminés, ce module & ses parties aliquotes, servent d'élémens ou mesures à toutes les parties qui composent ou accompagnent une colonne. C'est donc à cette mesure qu'on rapporte tout en Architecture. C'est d'après ce module, que toutes les proportions qu'on voit sur la figure sont déterminées.

La *fig. 2*, représente le balustre le plus ordinaire, après celui dont nous

PL. II.

avons détaillé la mesure & la manière de le faire. Après ce que nous avons dit, il nous semble absolument inutile d'entrer dans de nouveaux détails, & l'inspection suffira. Toutes ses parties sont mâles & nourries.

Celui, représenté *fig. 3*, a long-tems été relégué dans les rampes en bois, des escaliers qui étoient en usage il y a 30 ou 40 ans. L'Architecture moderne vient de le rajeunir; & depuis quelques années on l'a vu employer dans des constructions très-élégantes, telles que la chaire de Saint-Sulpice à Paris, morceau d'ailleurs très-agréable. On voit que ce balustre, ainsi que celui *fig. 4*, n'est rien autre chose qu'un assemblage de deux balustres, opposés par la bâte ou par le sommet.

Celui, *fig. 5*, ressemble plutôt à ce qu'on nomme *Gainé*, qu'à un balustre, quoiqu'il soit mis au rang des balustres. Mais soit qu'on s'en serve à l'un ou l'autre usage, sa forme en est très-riche; & pour servir de piedestal, il fait un très-bon effet. Dans ce cas, on supprimera tout ce qui excède le grand quart de rond du plus grand diamètre, & l'on fera sa surface bien droite, pour y poser un petit buste de bronze, de porcelaine en biscuit, ou toute autre chose.

Ceux que représentent les *fig. 6 & 7*, ne sont guères en usage. Nous ne les avons rapportés que pour satisfaire le goût de nos Lecteurs; & particulièrement celui, *fig. 7*, n'est autre chose qu'un balustre, à-peu-près semblable à ceux, *fig. 1 & 2*, qu'on a renversé.

Des trois piedestaux, *fig. 8, 9 & 10*, celui *fig. 8*, est sans contredit le plus conforme aux règles d'Architecture. Il nous suffira d'en détailler les moulures. Le carré d'en-bas se nomme *Plinthe*. Ensuite est un gros tore ou boudin; vient ensuite un talon renversé; puis un carré, & enfin un congé qui aboutit au nud du piedestal. Sa hauteur est, comme on l'a dit, déterminée par le nombre des modules qu'exige l'ordre auquel il appartient; & ces règles sont dans les livres d'Architecture: ensuite est un carré: puis un talon; puis un carré: puis le larmier qu'on n'a pu rendre sensible ici, à cause de la finesse des moulures; mais qu'on détaillera, lorsque nous allons enseigner à faire une colonne entière; puis une doucine ou talon renversé, & enfin un carré; & ces deux dernières parties, forment ce qu'on nomme *Simaise*. Au dessus est un carré égal au nud du piedestal, & sur lequel on pose ce qu'on desire. Mais comme un piedestal est, de sa nature, destiné à être exposé à l'air; & par conséquent à la pluie, le dessus va un peu en pente vers les bords de la simaise, à partir des bords du carré ou socle.

Cette pièce & ses pareilles sont assez difficiles à bien faire. Il faut que les moulures soient coupées bien vif: que les angles en soient très-aigus, les dégagemens bien nets; & sur-tout que les parties lisses soient bien droites &

ns aucunes ondes. Le poli de pareilles pièces est très-difficile à bien donner. est assez fréquent, que pour polir les angles ils soient émouffés, les courbes corrompues, les creux pleins de traits qu'on n'a pu effacer. Nous le répétons sans cesse, le seul moyen à employer, avec avantage, est de se servir de petits réglets de bois, dressés suivant les places où ils doivent aller, mais cette opération est très-longue & très-minutieuse. Le piedestal, *fig. 9*, n'est pas, à beaucoup près, aussi agréable que le précédent; mais pour varier, nous avons cru devoir en donner la coupe. Celui, *fig. 10*, ressemble plutôt à un balustre hors proportions, qu'à un piedestal. On peut remarquer en *a, a*, les deux centres de la courbe qui en forme la panse. Nous aurons occasion de donner des modèles d'autres piedestaux, lorsque nous aurons parlé des différentes colonnes, dont on prend souvent les bâses, & parties d'elles pour faire des piedestaux très-agréables.

 PL. 12,
13 & 14.

SECTION III.

Tourner une Colonne.

Rien ne pare autant un cabinet, que des modèles de différentes machines, des vases & autres objets faits, tant au tour qu'au rabot: mais ce qu'il y a de plus précieux, c'est la collection des cinq ordres d'Architecture. C'est une des entreprises les plus difficiles que puisse exécuter un Amateur: il est même infiniment rare qu'il y réussisse complètement, sur-tout au Corinthien, au Toscan & au Composite, à cause de la difficulté d'exécuter en petit leurs chapiteaux. Nous nous garderons bien d'en entreprendre la description: il est trop peu d'Amateurs à qui elle puisse faire plaisir; & d'ailleurs cela nous entraîneroit trop loin. Cependant, après la satisfaction que nous avons eue d'en exécuter une partie, nous croyons devoir au petit nombre de nos Lecteurs qui seroient tentés de les entreprendre, de décrire, en peu de mots, le plus simple de tous; l'ordre Dorique. Voici de quelle manière nous nous y sommes pris pour l'exécuter avec précision. Nous avons pris, dans Vitruve, les proportions qu'il donne de cet ordre. Nous avons déterminé la hauteur totale, que nous avons dessein de donner à la colonne sur son piedestal, & surmontée de son entablement. Et comme dans l'Architecture, on rapporte toutes les dimensions, à une mesure qui varie au gré de l'Auteur, le module, c'est-à-dire, le demi-diamètre d'une colonne, on conçoit que rien n'est aussi aisé que de déterminer cette hauteur.

Nous avons dessiné, avec la plus grande exactitude, toutes les parties de

Pl. 12,
13 & 14.

l'ordre que nous avons entrepris, *Pl. 12, 13 & 14*; & nous avons coté vis-à-vis en chiffre, sur un autre dessin, *Pl. 14*, la mesure de chaque membre; & lorsque cette opération a été faite, il n'a pas été très-difficile de l'exécuter en bois; cela n'a été que très-long & très-vétilleux.

Sur un papier un peu fin, quoique fort, on commencera par tirer une ligne indéfinie *A, B*, qui est censée l'axe de la colonne, *fig. 1, pl. 14*. On déterminera le diamètre, qu'on veut donner à la colonne, près de sa bâte. On en prendra exactement la moitié; & c'est cette moitié qu'on appelle *Module*, & qui est la mesure à laquelle se rapportent toutes celles de l'ordre qu'on va exécuter. On divisera ce module, en douze parties égales, sur une ligne quelconque, *fig. 2*. A partir d'une ligne horizontale *C, D*, par rapport à celle qu'on a déjà tirée, & qui lui est perpendiculaire, on élèvera une autre ligne parallèle à la première, & à quelque distance d'elle *E, F*, on portera toutes les mesures dont on va parler. On marquera, avec un compas, cinq modules & quatre parties ou douzièmes de modules: ce sera la hauteur du piedestal. De ce point, on portera sur la même ligne quinze modules, qui donneront la hauteur de la colonne, jusqu'au dessus de l'astragale: on marquera un seizième module, qui est la hauteur totale du chapiteau: enfin on en marquera quatre autres, pour y trouver toutes les moulures de l'entablement: il ne s'agit plus que de déterminer les mesures de chaque membre des moulures; & pour cela on tirera, de chacun des points de division, sur la ligne *E, F*, des parallèles à la ligne *C, D*, suivant les mesures suivantes.

On prendra six parties ou douzièmes de module, qui feront la hauteur du plinthe, une pour le quarré qui suit, & deux pour la doucine qui est ensuite. On en mettra quatre pour le champ qui encadre le panneau: une & demie pour la plate-bande. A partir des neuf parties qui forment la bâte du piedestal, on mettra quatre modules, qui en formeront la hauteur, entre la corniche & la bâte; & de la ligne qu'on aura tirée de ce point, on marquera en descendant quatre parties pour le champ; une & demie pour la plate-bande, & le surplus fera pour le panneau. La hauteur totale doit être, en ce moment, de quatre modules, neuf parties. La corniche du piedestal doit avoir sept parties; savoir, une demi-partie pour le quarré: une & demie pour le quart de rond: deux & demie pour le larmier: une partie pour la doucine, une demie pour le quarré, & une pour le plan incliné: ce qui fait au total les sept parties.

La bâte de la colonne aura un module, comme on l'a dit; & ce module, ou les douze parties dans lesquelles il est divisé, seront ainsi réparties: six
pour

pour le socle ; quatre pour le tore ; une & un quart pour la baguette , & trois-quarts pour le quarré.

Nous avons déjà prévenu qu'il faut compter la hauteur totale de la colonne, du dessus du piedestal, jusqu'au dessous de l'entablement: le chapiteau & la bâte compris. Le quinzième module, de cette hauteur, est juste au dessus de l'astragale. L'astragale est composée d'une baguette & d'un quarré au dessous: leurs dimensions seront prises sur le quinzième module; savoir, une partie pour la baguette, & une demie pour le quarré. Il reste un module pour le chapiteau; & on en fera la division de la manière suivante. Quatre parties pour le collet: une demie pour le quarré: une pour la baguette: deux & demie pour le quart de rond: deux & demie pour le quarré: une pour le talon, & une demie pour le petit quarré.

On donnera au champ, qui regne au dessus de la colonne à l'entablement, quatre parties: delà jusqu'au dessous des gouttes, quatre autres parties. Ces gouttes auront deux parties de haut, le filet qui est au dessus compris, ensuite est un régllet qui a deux parties de large. Le triglyphe a un module & demi de haut: mais sur cette hauteur ou réserve, deux parties de plus au dessus des cannelures, qui, au moyen de cela, n'ont qu'un module, quatre parties de haut. Au dessus du triglyphe, est un champ de deux parties de large, puis un quarré d'une demi-partie de large: ensuite un quart de rond, de deux parties de large. Le champ qui suit, & sur lequel sont pris les modillons, a trois parties & demie; mais le modillon n'a que trois parties d'épaisseur. La doucine qui est au modillon, qui est en sus de son épaisseur, & qui se profile avec une pareille doucine sur le fond, est d'une partie. Après cette doucine est un petit quarré d'une demi-partie: vient ensuite une doucine composant la simaise, & qui a trois parties: puis un quarré qui en a une, & enfin une épaisseur de trois parties, qui vient en plan incliné contre le dernier quarré, pour procurer l'écoulement des eaux de la pluie.

Dans toutes ces mesures, on a dû tirer autant de lignes parallèles, au rayon, ou mieux encore à la mine de plomb, qu'il y a de divisions: il faut maintenant en déterminer la saillie; & pour cela, c'est toujours de la ligne qui passe par l'axe de la colonne qu'on doit compter.

On prendra un module, qu'on portera à droite & à gauche, au milieu de la hauteur du piedestal, & on tirera deux perpendiculaires à la bâte, ou deux parallèles à l'axe de la colonne: ce fera la ligne qui détermine la largeur du panneau: & ces lignes doivent se rencontrer juste, avec le module qui a servi de mesure, & qui est le demi-diamètre de la colonne à sa bâte. La

PL. 12,
13 & 14.

plate-bande, qui encadre le panneau, aura, comme on l'a dit plus haut; une partie & demie; ensuite est un champ qui a quatre parties. La faillie de la moulure du bas du piedestal, est en totalité de trois parties pour le talon & le plinthe. La faillie totale de la corniche de ce même piedestal est de six parties: & il sera facile de déterminer la faillie de chacune, puisqu'on a la largeur de chaque, & qu'une moulure faille toujours de toute sa largeur.

Le diamètre de la colonne étant de deux modules, sa bête, qui comme on l'a dit, a un module de haut, aura en totalité cinq parties de faillie au grand carré; & ce carré doit tomber à-plomb du nud du piedestal. Le tore est, à la même mesure que le carré, la baguette a trois parties de faillie de moins: le carré en a quatre de moins, & enfin le bas de la colonne, d'après le congé, en a cinq de moins.

Nous parlerons, dans un instant, des moyens de filer régulièrement la colonne. Pour le moment, nous supposons qu'elle est composée de deux lignes, déterminées par le diamètre du bas, & celui du haut, qui comme on le voit, est de vingt parties au lieu de vingt-quatre qu'elle a en bas. L'astragale a en tout une partie & demie de faillie. La totalité du chapiteau a cinq parties de faillie, de la manière qui est marquée sur la fig. re.

Le premier membre de l'entablement, qui est un carré, doit poser à-plomb du nud de la colonne à son collet: c'est-à-dire que le tailloir excède de cinq parties.

Le premier membre de l'entablement, est comme on l'a vu, un carré. Il doit tomber à-plomb, du nud du haut de la colonne, ce qui est indiqué par le nombre 10; puisque le haut la colonne a vingt parties. La partie qui fuit & qui porte les gouttes, doit excéder d'une demi-partie. Les gouttes faillent d'une partie; le réglet, qui est au dessus, est à-plomb de la faillie des gouttes; mais le corps qui fuit est reculé de deux parties, & le triglyphe qui est appliqué dessus ne faille que d'une partie & demie. La largeur de triglyphes, est d'un module ou de douze parties. Leur écartement respectif est de dix-huit parties. Et l'intervalle qui se trouve entre l'angle de l'entablement & le triglyphe, est de quatre parties, qui jointes à six qui font la demi-largeur, donnent dix parties, qui s'accordent avec le demi-diamètre de la colonne à sa partie supérieure. La faillie de la moulure, au dessus des triglyphes est de quatre parties & demie. Cette moulure est composée d'un carré, qui se profile avec la partie supérieure du triglyphe qui fait un *ressaut*, puis une baguette qui n'est pas au triglyphe, & ensuite un quart de rond; puis le quart contre lequel sont posés les modillons. La longueur des modillons est, comme on le voit en profil sur la partie en retour d'équerre, de trois

parties, & en outre leur petite doucine : enfin, sans entrer dans de plus longs détails, les chiffres qu'on a mis par-tout, indiquent les faillies respectives.

Pl. 12,
13 & 14.

Comme ce moyen est celui qui nous a parfaitement réussi pour les colonnes que nous avons exécutées, nous avons cru ne pouvoir donner de dimensions plus aisées à sentir, qu'une pareille épure : & nous sommes persuadés qu'il n'est aucun de nos Lecteurs, qui ne puisse l'exécuter comme nous l'avons fait ; pourvu qu'il y apporte beaucoup de soins, d'attention & de patience.

Il reste maintenant à tracer le renflement de la colonne. On est convenu, que son plus grand renflement est au tiers de sa hauteur. On en prendra la hauteur totale, *fig. 2*, que, d'un des angles, comme *d*, on portera vers un point quelconque, à la hauteur du tiers de la colonne, comme *u*. De ce tiers de la colonne, on tirera une ligne *b, u* : & de ce point de section, on tirera les lignes *u d, u y, u &*, &c. de la manière suivante. On divisera la hauteur totale, en quinze parties égales, dix en dessus & cinq en dessous de la ligne *u, b*. On prendra, avec un compas, la longueur de la ligne *s, b*, (la ligne *E F*, étant l'axe de la colonne). Du même point *u*, à toutes les divisions, on tirera les lignes *x y, z &*, &c. & on portera de la ligne *E F*, à toutes les sections, la ligne *t, d*, ce qui donnera le renflement cherché : mais il faut opérer, sur la colonne, de grandeur naturelle, tracée sur un papier, au lieu qu'ici nous l'avons dessinée plus grosse qu'il ne faut, pour faire sentir les détails de l'opération qu'on vient de décrire.

Il ne s'agit plus que d'exécuter ce que nous venons de réduire en principes.

Tout bois est sujet à se gauchir, & pour obvier à cet inconvénient, nous avons pris toutes les précautions que l'expérience nous a suggérées. La colonne étant assez menue pour sa hauteur, pouvoit sécher inégalement, & devenir ovale & courbe : nous avons pris un morceau bien sec & bien sain d'Alifier ; (c'est le bois qui, à notre avis, se travaille le mieux au tour & au rabot). Nous l'avons tourné entre deux pointes, beaucoup plus gros qu'il ne falloit, & l'ayant mis au Tour à lunette, nous l'avons percé dans toute sa longueur, d'un trou de trois lignes de diamètre ou environ. Quoique tourné assez rond, & à la gouge seulement, après l'avoir laissé sur l'établi pendant une quinzaine de jours, nous avons, en le remettant au Tour, reconnu qu'il étoit devenu très-mal rond, & qu'il n'étoit plus droit. Nous l'avons donc redressé & remis au rond, & nous l'avons encore laissé travailler quelque tems. Dans cet intervalle, nous avons tourné le chapiteau avec le plus grand soin ; & pour que le *tailloir*, qui le couronne, présentât à

Pl. 12,
13 & 14.

chacune de ses faces du bois de fil, nous avons rapporté sur le bois de bout, deux petites tringles assemblées à onglet, & collées avec soie dans une presse. Lorsqu'au bout de quelques jours, pendant lesquels nous préparions d'autres pièces, il a eu fait tout son effet, nous l'avons remis sur un arbre, comme la première fois, & nous l'avons amené avec la plus grande attention, aux proportions qui lui sont assignées, en dressant le tailloir, en dessus & en dessous, & le mettant à son épaisseur, après quoi nous avons terminé la surface supérieure, avec une bonne lime bâtarde Anglaise, & l'avons poli au papier Anglais, sur une planche bien dressée. Nous avons ensuite mis ses quatre côtés parfaitement à l'équerre, après quoi, avec un excellent trufquin, qui marque des lignes très-fines, à l'aide d'une pointe en couteau, nous avons tracé sur le tailloir l'épaisseur & la largeur des moulures qu'il comporte. On sent bien qu'il n'est pas d'outil de Menuiserie qui puisse faire des moulures aussi fines, & que d'ailleurs la petitesse de l'objet & le peu de longueur de ses côtés, ne permettent pas d'avoir recours à ce moyen. Nous nous sommes fait à la forge & ensuite à la lime, autant d'espèces de grelettes que nous avions de moulures à faire. Les unes carrées, les autres demi-rondes, celles-ci anguleuses, à droite & à gauche, celles-là en *mouchettes*, & toujours affûtées très-fin. Nous avons même tiré un grand parti de les avoir dentées obliquement, tantôt à droite & tantôt à gauche : & l'on conçoit quel travail, ç'a été, d'en avoir de toutes épaisseurs. C'est à l'aide de pareils outils, & après avoir préparé ces moulures, avec de petites gouges & des ciseaux très-fins, que nous les avons terminées, & presque polies avec nos grelettes. Dans toutes ces opérations, il faut avoir attention à conserver les formes, à faire profiler les moulures, & à les faire joindre à l'équerre, & à couper le bois bien franc & bien net; mais cela est infiniment long. Si l'on vouloit que les moulures de chapiteau fussent plus nettes, il faudroit les prendre dans du bois de fil, & rapporter le tailloir à bois de travers. Dans ce cas, on auroit la facilité de rapporter à onglets de petites tringles sur le bois de bout, plus commodément que dans le cas précédent. Immédiatement après ce chapiteau & le champ qui l'accompagne, est l'astragale & son carré. Il fera donc à propos de donner à l'intervalle, compris entre la moulure du chapiteau & l'astragale, la mesure exacte marquée sur le dessin, & de faire, à cet endroit, la jonction, (qu'en terme d'Art ou de Ouvriers, on appelle *Joint*), de cette partie, avec la colonne, afin qu'on voye moins ce même joint.

Il faut remarquer, que suivant Vitruve & Palladio, cet astragale n'est pas un boudin ordinaire; mais qu'il a deux centres, l'un d'un petit, l'autre

l'un plus grand cercle, & comme cette moulure est infiniment petite, il est à propos de la tourner au microscope, afin de lui donner les proportions que les règles de l'Art prescrivent, quoique cela puisse être difficilement senti à la vue, si ce n'est par les gens de l'Art.

Il s'agit maintenant de tourner la colonne; & s'il n'y a pas quelques jours qu'on l'a tournée pour la seconde fois, il est bon d'attendre encore qu'elle ait fait tout son effet: il fera bon de l'approcher assez des dimensions qu'elle doit avoir, pour qu'il n'y ait plus qu'infiniment peu de bois à ôter en la terminant: & l'on conçoit bien, que moins on en ôtera enfin, moins l'effet de l'air sur le bois sera grand.

Pour cacher, autant qu'il est possible, les joints, on devra prendre, sur la longueur de la colonne, le congé & le quarré qui est au bas de cette colonne, & qui commence sa bâte. Et comme le bois fait, sur sa longueur, un effet insensible, on pourra, dès-à-présent, la mettre, avec soin, à la longueur qu'elle doit avoir. On tournera donc, à part & sur l'épaisseur du bois, la baguette & le gros tore qui, avec le petit quarré & son congé, composent toute la bâte de cet ordre d'Architecture. Enfin, on fera le socle parfaitement dressé & quarré, après avoir percé son centre d'un trou semblable à celui de la colonne.

Il faut maintenant s'occuper du piedestal qui convient à cet ordre: & pour le faire avec propreté, on fera, au rabot, un parallépipède bien dressé & bien d'équerre sur ses quatre faces, à la grosseur qu'il doit avoir à son nud. Mais attendu le rétrécissement des bois, on ne fera encore que l'approcher de la mesure qu'il doit avoir, & on le laissera sécher assez de tems pour qu'il ne fasse plus d'effet quand il aura été terminé. Pendant ce tems, on s'occupera des moulures qui ornent ce piedestal. Nous avons parfaitement réussi par la voie que nous indiquons ici; mais il faut infiniment de patience & d'adresse. On *corroyera* avec soin, au rabot, de petites tringles de bois qui aient la hauteur & la largeur totales des moulures qu'on va faire, tant du haut que du bas; & ici il ne faut pas perdre de vue, qu'attendu l'extrême petitesse des objets, une erreur d'un quart de ligne devient considérable. On appuyera peu le trufquin, de peur que l'épaisseur du trait ne donne de l'incertitude sur les véritables dimensions. On laissera encore sécher ces tringles, & on leur donnera ensuite le dernier coup de varlope à onglet, à fer *debout*, & à très-petit fer, c'est-à-dire, qu'on emporte des copeaux très-minces. C'est ainsi qu'on en use lorsqu'on veut terminer une pièce au rabot: & même les rabots debout, ont l'avantage de ne point faire d'éclats dans les bois les plus bourrus, que les Ouvriers appellent *Bois de rebours*.

On coupera le parallépipède, qui doit faire le corps du piedestal, à la hauteur qu'il doit avoir, tant du haut que du bas: & pour cela, on tracera,

PL. 12,
13 & 14.

fur chaque face, avec une bonne équerre à chaperon, les traits qui doivent se rencontrer. On dressera, assez bien, l'une & l'autre surface. Nous disons, assez bien, attendu que ni l'un ni l'autre ne sera visible quand le piedestal sera achevé. Celle de dessus sera entièrement cachée par le socle qui a les mêmes dimensions que le corps du piedestal; & il n'y a que les moulures qui saillent. Celle d'en bas pose sur la tablette où l'on posera la colonne. On marquera légèrement, haut & bas, sur le parallépipède, la hauteur des moulures, & on fera, à cet endroit, avec une lime bâtarde, quelques aspérités, pour que la colle prenne bien. On en fera autant à la face des tringles qui doit être collée. On coupera, à l'aide d'un triangle à onglet, les tringles à la longueur qu'elles doivent avoir, de manière que l'angle intérieur aboutisse juste sur ceux du parallépipède; mais avant de fixer irrévocablement ces pièces en leur place, on s'assurera qu'elles sont bien à quarante-cinq degrés, mesure que doit donner exactement le triangle s'il est bon. Ainsi, on présentera deux tringles à leur place, & on recalera l'angle, ou les angles, avec des limes demi-douces, jusqu'à ce qu'ils joignent parfaitement. On leur fera, ainsi que sur le parallépipède, des marques pour les reconnoître & les coller en place. On en recalera ainsi trois, & on les collera avec soin. Quant à la quatrième, on l'ajoutera en place plus aisément que si aucunes n'étoient encore collées.

On conçoit maintenant, combien il est important que le parallépipède soit bien sec, & ait fait tout son effet avant d'y coller les tringles. Comme le bois ne raccourcit pas sensiblement: si le corps se rétrécissoit, il faudroit nécessairement que les tringles, qui ne changent pas, se décollassent. Cette observation a son application à tous les cas semblables.

On fera, au bas du piedestal, la même opération qu'au haut: après quoi il ne reste plus qu'à faire les moulures; & c'est-là le plus difficile. Nous insistons fortement pour qu'on se procure un excellent trusquin. Un en fer bien fait, seroit le plus sûr; & même il en est, où la pointe en couteau peut s'ôter de sa place où elle est retenue par une vis: ils sont infiniment commodes quand on veut tracer des lignes très-fines, comme dans le cas présent. Comme on va avoir souvent besoin de former de petites *feuillures* soit pour faire des quarrés, soit pour avoir des baguettes, & qu'il est au long que difficile de les faire à la main, sur-tout, attendu leur extrême petitesse, on pourra se servir, très-utilement, du trusquin pour cet usage en mettant au bout, au lieu de pointe, une lame très-mince aiguillée en couteau. On trouve, dans le même Magasin, de ces espèces de trusquin, en bois & en acier très-bien faits: ils se nomment *Trusquin à couper*. On conçoit qu'en traçant avec cet outil une ligne un peu profonde, sur deux sens à angles

troits, leur rencontre détachera un petit filet de bois, ce qui formera le quarré dont on a besoin : & si c'est une baguette qu'on veut faire, rien ne sera aussi facile que de l'arrondir ensuite : au moins sera-t-on assuré de son parallélisme avec les bords.

C'est ici, sur-tout, qu'il faut s'armer de patience. Il faut savoir se faire une infinité d'outils qu'on ne trouve nulle part, & qu'on ne peut faire que soi-même. On a besoin d'écouennes ou grelettes très-minces, soit rondes, soit quarrées, pour former des congés, des doucines ou talons renversés, &c. Voici la forme que nous leur avons donnée, & qui nous a parfaitement réussi. Nous avons pris une petite lame d'acier, d'épaisseur convenable à l'usage auquel nous la destinions ; & de trois lignes de large ou environ. Nous l'avons bien dressée sur ses deux épaisseurs. Puis ayant courbé, à double courbure, *fig. 5*, un autre morceau d'acier ; nous l'avons soudé à la soudure forte, comme on le voit, ce qui nous a donné le moyen de pratiquer une denture très-fine sur le champ, pour en former des ravalemens ou feuillures. Nous avons même remarqué, qu'en inclinant un peu les dents à la longueur de l'outil, ces dents se présentoient au bois moins à face, & le coupoient de façon à produire de petits copeaux frisés, ce qui produit une feuillure très-unie ; au lieu qu'en le prenant de face, il semble plus bourré, & ne devient pas aussi uni : mais malgré cet avantage, il faut savoir prendre le bois & conduire l'outil, & sur-tout, prendre bien garde qu'il n'échappe, & n'aille heurter & marquer une moulure voisine qui seroit déjà terminée. Il y a encore une observation à faire : c'est de denter l'outil de façon que le copeau sorte de dessus la pièce au lieu d'y rentrer : & pour cela, il sera bon d'en avoir d'inclinés à droite & à gauche. Enfin, il faut que la denture soit bien égale &, sur-tout, bien dressée, afin que toutes les dents prennent à la fois ; & par conséquent, beaucoup moins, & plus également que si, sur la longueur, 3 ou 4 excédentes entamoient seules la matière. Par une suite nécessaire, il faut que ces dents soient affûtées avec une lime très-fine, & terminées avec une très-douce ; sans quoi les moulures présenteroient des traits comme quand on rabotte avec un rabot dont le fer à des dents.

Quiconque a travaillé, sentira aisément la commodité & l'utilité d'un pareil outil, dans une infinité de circonstances. Dès qu'une fois on se sera procuré de pareilles grelettes, depuis une ligne jusqu'à 5 ou 6, il n'est pas de moulures qu'on ne puisse exécuter. Et même, si l'on vouloit s'en faire qui formassent une courbe faisant partie d'un grand cercle, voici comment nous les avons exécutées. Nous avons soudé une queue semblable à la précédente, sur le plat d'un morceau d'acier assez épais pour pouvoir y

Pl. 12,
13 & 14.

trouver la courbe. On peut aussi préparer un peu cette courbe, en mettant la lame sur le plat, sur les deux mâchoires de l'étau, écartées tant soit peu, & frappant, avec la panne d'un marteau, au milieu de la petite lame, rougie au feu, ce qui lui feroit prendre la forme d'une cannelure qu'on creusera aussi à volonté: après quoi on soudera la queue dans la cannelure, & ensuite on formera la denture.

On conçoit la commodité de cette espèce d'outils, si l'on doit travailler sur de la matière un peu dure, comme de l'ivoire ou du cuivre: mais alors, il faudroit tremper l'outil, ce que n'empêcheroit pas la soudure, qui ne coule pas au degré de rouge de cerise qu'on doit donner à l'acier.

Nous conseillerions bien, dans le cas où l'on travaille des métaux, d'adapter de pareilles queues à des limes toutes faites; mais le degré de chaleur, qu'il faut donner pour que la soudure coule, gâteroit absolument la denture. C'est à l'Artiste à trouver, dans son génie, des expédiens pour les cas qui se présentent; & nous voulons moins faire adopter nos idées, que procurer l'occasion d'en faire naître. Un Artiste adroit & exercé, peut, au lieu de la denture de ces petites grelettes, les tailler au ciseau comme on taille les limes, à traits croisés; mais cette opération est assez difficile, & ce n'est pas le cas de la détailler. Le sieur Bergeron est toujours fourni de petites limes, demi-douces & douces, de toutes formes & grosseurs, qui suppléent parfaitement aux grelettes. Pour les métaux, on se fert avantageusement d'outils particuliers, qu'on nomme *Rifloirs*, qui peuvent aussi servir pour le bois.

Avec une extrême adresse, on pourroit se faire de petites polissoires pour toutes ces moulures, toutes fines qu'elles sont. Il faudroit avoir la patience de coller, avec de la colle forte, du papier Anglais très-fin, sur de petites lames de bois auxquelles on auroit donné la forme de la moulure, & qui auroient une certaine longueur, afin que posant en ligne droite, elles ne produisissent pas d'ondes; mais il faut se souvenir, s'il s'agit d'une gorge ou autre partie courbe, que l'épaisseur du papier change la nature de la courbe, & qu'après avoir poli, on seroit tout surpris que cette courbe ne fût plus celle qu'on auroit dû faire.

Ce n'est pas là, nous dira-t-on, peut-être, *l'Art du Tour*; & peut-être nous reprochera-t-on de divaguer à des objets étrangers à celui que nous avons eu pour but. Nous réprondrons qu'ayant annoncé, dès les premières pages, que traitant particulièrement l'Art du Tour, nous en traiterons également plusieurs autres qui y ont un rapport marqué. D'ailleurs, à quoi seroit réduit un Tourneur, s'il ne lui falloit que tourner? Nous avons cru bien mériter

mériter de nos Lecteurs, & dans cet espoir, nous ne laisserons échapper aucune occasion de leur présenter des moyens utiles, & des expédiens commodes. Revenons à notre colonne.

Pl. 12,
13 & 14.

Si l'on juge que le tems qui s'est écoulé depuis la dernière façon qu'on lui a donnée, suffit pour qu'elle soit assez sèche, on la terminera; & c'est-là qu'il faut apporter tous ses soins, tant pour lui donner ses proportions exactes, le renflement que les règles prescrivent, que pour qu'elle soit bien *filée*. On marquera, avec un crayon, & circulairement, chaque *module*; puis avec un compas d'épaisseur mis sur le dessin au diamètre, que la colonne doit avoir à chacun de ces modules, on l'y mettra très-exactement à chacun d'eux, sans s'embarasser des intervalles. On pourra même, pour plus de régularité, se servir d'un ciseau à un biseau qui coupe parfaitement, en emportant infiniment peu de bois à la fois pour ne pas lever de pores ni écorcher. Quand les diamètres seront déterminés par-tout, on égalisera toute la colonne avec un pareil biseau, en venant à rien aux endroits qui sont à leur mesure; puis, avec un ciseau affûté très-fin, on se contentera d'effleurer la colonne dans toute sa longueur, en n'emportant qu'une espèce de poussière produite par les pores ou fils insensibles qu'on a levés, & qu'on ébarbe avec beaucoup d'adresse. L'œil n'est souvent pas assez délicat pour juger si la colonne n'a pas quelques ondes résultantes de la manière dont on a déterminé ses différens diamètres; on y suppléera en la saisissant entre l'index & le pouce, & promenant la main suivant la longueur: quand on n'en sentira plus, on sera assuré de la parfaite régularité: & dans ce cas, l'œil est satisfait de voir le renflement prendre insensiblement du bas, croître jusqu'au tiers, & s'en aller ensuite jusqu'au haut.

Dans cette opération, on doit avoir terminé le congé d'en bas, & son petit quarré: ce congé doit être fait avec beaucoup de précaution pour qu'il s'accorde avec le fût de la colonne: & pour qu'il sorte net de dessous l'outil, on se servira d'une gouge qu'on y présentera de côté; c'est-à-dire, que le bout ne doit pas entamer le bois, mais seulement la partie entre le bout & ses bords. Par ce moyen, on coupe de biais, & circulairement, comme feroit un ciseau de biais; d'où il suit que la coupe est lisse & unie, ce dont on s'apperçoit à la nature & à la forme du copeau qui en sort.

Quelques Auteurs d'Architecture forment, sur chaque face du piedestal, un panneau pris à même la pièce; c'est-à-dire, qu'il ne faille point, mais qu'il affleure la surface du champ qui l'environne. On produit cet effet par le moyen d'une plate-bande, dont on peut voir le profil dans les ouvrages qui en traitent, & qu'il n'est de notre devoir que d'enseigner à faire. Dans

PL. 12,
13 & 14.

le cas donc où l'on se détermineroit à faire cet ornement, il faudra l'exécuter avant de rapporter les moulures du haut & du bas; tant par la facilité de saisir la pièce dans un étau, que par celle de tracer tous les traits avec le trusquin. Rien n'est aussi commode, dans cette occasion, qu'un bon trusquin à lame en couteau, sur-tout pour le bois de travers. On enlèvera soigneusement le bois qui doit découvrir le ravalement, avec un petit ciseau de largeur suffisante, & qu'on a représenté *fig. 41, Pl. 3*. On verra par la suite combien sont utiles ces espèces d'outils; sur-tout lorsqu'on opère sur une surface dont les bords sont relevés par quelques moulures; comme si l'on faisoit notre rainure après avoir mis les moulures haut & bas. Dans cette opération, ainsi que dans toutes celles que nous décrirons encore, on doit se souvenir d'une plaisanterie qui contient une grande vérité: c'est aller bien vite que d'aller bien doucement: puisqu'en allant vite on risque de gâter tout, & d'être obligé de recommencer.

Nous voilà arrivés à la partie la plus vétilleuse & la plus difficile: à l'entablement ou corniche. On doit avoir eu soin de marquer sur le dessin, non-seulement la hauteur de chaque moulure; mais sa faillie du nud de la colonne. Car c'est de cet à-plomb seulement que la corniche, & par conséquent tout le bâtiment, portent sur la colonne, autrement ce seroit un porte-à-faux choquant: & le tailloir, ainsi que les moulures qui sont dessous, seroient infailliblement éclatés par un poids que rien ne soutiendrait: c'est aussi pour cela que le dessus du tailloir va en diminuant sur ses quatre côtés vers ses bords, à commencer de l'endroit où doit poser la corniche.

On ne peut faire cette corniche d'un seul morceau: il seroit trop difficile de la travailler. On profitera de toutes les parties où il y a de forts repos, pour la composer de parties séparées sur sa hauteur: & l'on assemblera ces parties, soit en les collant, soit, ce qui nous a paru plus commode, avec des vis à bois qui seront cachées. De cette manière on peut retoucher aux moulures qui ne seroient pas exactes, ou substituer d'autres morceaux: ainsi la première pièce ira jusque sous le réglet saillant, sous lequel sont les gouttes du triglyphe.

Quant à la partie d'entablement qu'il faut faire voir, on a coutume de choisir le retour d'équerre, tel qu'est l'angle d'un fronton ou d'un bâtiment, afin de faire profiler les moulures, & de faire voir l'entablement de deux côtés: ainsi, on aura encore la commodité d'assembler toutes les pièces qui le composent, à angle droit, ou d'onglet, ainsi qu'on va le détailler.

On commencera donc par dresser, à la varlope-onglet, le plus exactement possible, un morceau de bois double au moins en longueur, de celle dont

on a besoin, & l'on ne s'inquiétera nullement des gouttes pour le moment : ainsi cette pièce ne doit présenter qu'une partie lisse. Quand le morceau, qui doit former le soffite, sera à son épaisseur, & parfaitement dressé, on le coupera d'onglet, & on l'assemblera de la manière suivante. On tracera, sur l'épaisseur, & d'une des faces de l'un & de l'autre, deux traits de trusquin, écartés l'un de l'autre de trois lignes ou environ. On les approfondira de 8 ou 10 lignes, jusqu'à une distance de l'angle, telle que cette rainure ne puisse traverser en dehors. On collera, dans cette double rainure, une clef de bois qui y entre juste, & par ce moyen, la pièce se trouvera très-solidement assemblée, & les fils du bois seront en retour d'équerre.

Au dessus de cette pièce est un reglet, dont on prendra l'épaisseur avec beaucoup de soin, qu'on rabotera proprement, & qu'on coupera comme la pièce précédente à quarante-cinq degrés. On recalera cet angle avec beaucoup de soin, & on se contentera de le coller sur la pièce précédente, à la faillie qu'il doit avoir de chaque côté : nous avons oublié de dire, que la longueur de chaque membre de la corniche doit être à volonté ; mais, cependant, qu'elle ne doit pas excéder de beaucoup le tailloir de chaque côté. Quant à la fixation du soffite sur le tailloir, il doit tomber à-plomb du nud de la colonne au dessus de l'astragale.

On fera, par les mêmes moyens & avec les mêmes précautions, le membre qui doit être ensuite du réglet. On l'assemblera de même & on le fera encore lisse, se réservant de rapporter les triglyphes & autres ornemens qu'on place entre chacun d'eux : mais on ne collera point cette pièce à la précédente : il fera mieux de l'y fixer, au moyen de vis à bois à tête fraisée, & qu'on noiera même un peu au dessous de la surface, de peur qu'elles ne gênent en aucun cas. Lorsqu'on aura mis cette pièce en place, on ôtera les vis : on les marquera, ainsi que leurs trous, pour ne les point changer, & sur les deux côtés de cette pièce, on marquera légèrement avec une pointe à tracer, la place de chaque triglyphe, ainsi que la largeur qu'ils doivent occuper. Quant à leur distance respective, comme il n'est pas possible d'en mettre plus d'un sur chaque face, il n'est pas nécessaire de s'en occuper, si ce n'est pour placer convenablement la patèle dont on parlera bientôt. On pourra, en cet instant, rapporter dans les endroits marqués, de petites plaques de bois, de largeur & d'épaisseur déterminées par les regles d'Architecture, & de hauteur telle qu'elles posent sur le réglet, & affleurent la surface supérieure de la pièce, sur laquelle on les collera avec de bonne colle.

On rapportera encore au dessus une lame de bois, d'épaisseur suffisante pour former le carré qui couronne le triglyphe. On lui donnera la faillie

PL. 12,
13 & 14.

déterminée sur le dessin, & l'on marquera, avec beaucoup de soin, les points où doivent se faire les ressauts au dessus du triglyphe. Lorsque cette pièce aura été bien recalée sur son angle, on la collera au dessus de la précédente, après avoir marqué & fait le trou pour retirer les vis.

La pièce qui va au dessus, doit porter un rond entre deux quarrés, une face lisse, & enfin une gorge entre deux quarrés: mais on voit que le modillon doit se profiler avec partie des deux dernières moulures, & pour que ce modillon présente des fils du bois, en face, au lieu de bois de travers, on commencera par corroyer, avec le plus grand soin, un morceau de bois, dont la largeur soit telle, qu'on puisse y prendre ensuite la moulure, la hauteur déterminée par le dessin, & la longueur suffisante pour qu'on puisse y prendre les deux modillons. On le coupera bien d'équerre à chaque bout: puis de chaque angle, traçant vers le milieu une ligne à quarante-cinq degrés, on conçoit que la rencontre de ces deux lignes donnera un angle droit. On l'évidera très-proprement, tant en dessus qu'en dessous; mais sur-tout à l'une des faces. On rapportera dans chaque échancrure, un morceau de pareil bois taillé à *onglet*; & quand ces deux pièces iront parfaitement chacune à un bout, on les y collera; & on les retiendra en presse sur la longueur, jusqu'à ce que le tout soit bien sec. On choisira pour la face de dessous, celle où le joint est le mieux fait; puis on adoucira l'une & l'autre face, avec une lime bâtarde fine, en cas que les pièces rapportées ne s'affleurent pas exactement: puis avec un trusquin, on tracera la moulure, avec laquelle elle doit s'accorder ou profiler. On déterminera, avec beaucoup de soin, l'endroit où ce modillon doit être placé, & ayant entaillé la petite moulure, on y placera le modillon, de manière que cette moulure s'accorde parfaitement avec celle du modillon. En cet état, on réservera l'un & l'autre modillon de côté, jusqu'à ce qu'il soit tems de le coller en place.

La partie à laquelle doit être attaché le modillon, est le larmier au dessus duquel est la simaise. Comme ces deux pièces ont beaucoup de faillie sur le nud de la colonne, on ne donne pas toujours, dans les édifices, à cette partie, toute la faillie que les règles ont déterminée. Mais dans un modèle; où les règles doivent avoir leur plus rigoureuse exécution, on ne peut se dispenser de donner à cette partie toute la faillie qu'elle doit avoir. On fera donc une tringle de bois large, suffisamment pour qu'il y ait autant de matière à-plomb qu'en faillie: & l'on assemblera deux morceaux de cette tringles à angle droit, avec une clef, ainsi qu'on a dû faire à la précédente. Il faut remarquer d'abord, que la simaise présente, en dessus, un plan incliné pour donner de l'écoulement à l'eau de la pluie; on remarquera ensuite,

de cette pente commence d'à-plomb du nud de la colonne, & que c'est de ce point qu'on part pour élever sur l'entablement ce qui doit y être, sans quoi on bâtiroit en porte-à-faux. On tracera donc soigneusement chaque moulure, & on l'exécutera comme les précédentes. On refouillera le larmier avec un guillaume à fer de bout; mais pour que cette opération soit plus exacte, il sera bon de la faire sur la tringle entière, avant qu'elle soit coupée & assemblée d'onglet. Il est peut-être à propos d'avertir l'Amateur de faire la tringle, dont on doit former une coupe à angles droits, qu'elle doit être beaucoup plus longue que les deux longueurs qui retournent à laquerre ne semblent l'exiger. En effet, lorsqu'on aura tracé & coupé la première ligne à quarante-cinq degrés, il faut ôter, de la partie où on vient de la prendre, quatre-vingt-dix degrés tout entiers, dont l'angle doit être posé sur l'angle obtus de la coupure: ainsi, il y a beaucoup de bois de perdu en longueur. Lorsque ces deux parties auront été assemblées, & les clefs ou languettes bien collées, on fixera cette partie sur la précédente, attendu que c'est cette dernière qui doit porter le modillon, lequel cependant doit être collé, sur son épaisseur, à l'endroit où ses moulures se profilent.

Il reste maintenant à faire les cannelures du triglyphe. On divisera sa largeur en douze parties égales, de chacune desquelles on tirera autant de lignes parallèles. Une partie doit être en biseau: deux pleines: deux en biseau qui se joignent: deux pleines, deux en biseau: deux pleines, & une en biseau. Cette opération doit être faite avec la plus grande patience, il faut avoir des ciseaux affûtés très-fins & très-droits, & qui, pour plus de sûreté dans la main, n'aient guères plus de 4 à 5 pouces de long. On en trouve de cette espèce, en acier fondu, ainsi que des gouges, dans le Magasin indiqué.

Enfin, il reste à faire les gouttes sous le triglyphe, & en dessous du carré sur lequel ce triglyphe pose. Ces gouttes sont assez difficiles à bien faire, & sur-tout à évider, en bois, attendu leur extrême petitesse. Si l'on entreprend de les refouiller à l'outil, on ne peut pas être assuré que le fond sera propre & lisse. La petite réglette qui est à leur sommet est très-difficile à bien faire. Après avoir essayé de plusieurs manières, voici celle qui nous a parfaitement réussi. On collera d'abord la petite réglette dans les proportions indiquées par le profil: puis ayant pris une petite lame de bois de la largeur du triglyphe, & égale en épaisseur, à la saillie que les gouttes doivent avoir suivant le profil du dessin, on divisera la largeur en douze parties égales; dont on prendra deux pour chaque goutte. Des 2, 4, 6, 8 & 10^e divisions, on fera, avec une lime tiers-point, des angles égaux entr'eux en profondeur, ce qui donnera l'écartement & la pente des gouttes. On leur donnera la

Pl. 12,
13 & 14.

même inclinaison pardevant ; & quand on les aura rendues toutes le plus égales possible, on les coupera toutes ensemble un peu plus longues qu'il ne faut, & on les collera en place. Lorsqu'elles feront sèches, & l'on doit avoir eu soin que la colle ne bave point & ne remplisse point les intervalles, on les mettra à leur longueur en les recalant avec de bons ciseaux, & enfin on les séparera en dessous, les unes des autres, par un léger trait de canif ou autre instrument très-fin.

On peut, si l'on veut, canneler la colonne: l'ordre dorique le permet: mais, le plus souvent, on ne le cannele pas. Cette opération est très-minutieuse. Nous ne croyons pas devoir la détailler ici: les proportions qu'on peut trouver dans tous les livres d'Architecture, suffiront pour en tracer tous les détails: & avec de petits ciselets, & de petites gouges, on en viendra à bout.

Lorsque cette colonne est sur son piedestal, elle est un peu chancelante & sujette à tomber. Il sera bon de l'assurer sur une console ou autre part, au moyen d'une équerre de fer qu'on attachera au dessus de la simaise, & contre le mur ou le parquet d'une cheminée. On peut encore, pour orner cette colonne, la poser sur une planche de 6 à 8 pouces en quarré, où l'on rapportera des carreaux blancs & noirs, pour imiter la manière dont un temple ou autre édifice sont carrelés; ce qui donnera une très-grande bâte.

SECTION I V.

Tourner des Vases.

C'EST multiplier, aux Amateurs, les moyens de s'amuser, que de leur donner des profils agréables qu'ils puissent exécuter. Souvent on est embarrassé de se procurer des dessins de vases ou autres objets qu'on désireroit faire sur le Tour. C'est dans cette vue que nous allons proposer différens vases dont on peut orner un cabinet ou une cheminée. Il en est même quelques-uns de ceux qu'on va voir, dont on peut tirer un parti assez agréable. On le fera assez grands pour pouvoir en creuser la panse, & y mettre de petit bocaux de verre, ou des cuvettes de plomb, pour y mettre, soit des fleurs printems & dans l'été, soit des oignons de fleurs l'hiver, sur une cheminée.

Pl. 15.

Celui représenté *fig. 5, Pl. 15*, est très-propre à cet usage. On choisit un beau morceau de tel bois qu'on voudra, de grosseur & de hauteur suffisante. On le tournera avec attention; & maintenant qu'on doit avoir l'usage de tous les outils de Tour, on doit chercher à s'y perfectionner. On tournera donc la panse de ce vase avec une gouge, au lieu de ciseau. Mais dar

cas, on ne s'en servira pas de la manière dont on s'en est servi jusqu'à présent, pour dégrossir le bois.

On commencera par tourner un cylindre, sur lequel on marquera par tant de coups de l'angle aigu du ciseau, toutes les parties dont il est composé. On les ébauchera ensuite avec des gouges de différentes grosseurs : & pour se rendre assuré qu'on ne change rien aux différentes mesures, en les réduisant à leurs diamètres : voici comment on doit s'y prendre. La longueur totale doit avoir été marquée par deux forts traits qui déterminent chaque bout. Quand on aura dégrossi les fortes masses & préparé de loin les moulures, on commencera par mettre le quarré, qui sert de pied, à très-peu de chose près son diamètre. On fera ensuite le petit listel qu'on y voit ; & delà on pourra retrouver le point où sera le bout de l'œuf qu'on a sans doute perdu en dégrossissant. Mais on ne le mettra pas à la grosseur qu'il doit avoir quand sera terminé. On tournera le quarré ; puis on fera le réglet à la profondeur qu'indique le profil, & delà commencera la doucine qui conduit à l'espèce de couvercle qu'on y voit. On préparera d'assez près toutes les moulures de dessus, en mesurant sans cesse si l'on ne sort pas des proportions & mesures qu'on doit avoir près de soi. Nous ne répéterons pas ce que nous avons dit ailleurs : nous nous contenterons de dire que toutes les parties courbes peuvent être faites aussi bien à la gouge qu'au ciseau : c'est à quoi l'Amateur doit encore s'exercer. Les parties courbes convexes se font, non pas en donnant de petits coups de gouge comme quand on dégrossit, mais en présentant de côté le bout de la gouge, & en appuyant le dessous contre la pièce, sans faire aucunes reprises ; & quoique l'interruption de la levée de la marche semble devoir produire des reprises sur l'ouvrage, si l'on ne change pas l'outil de face, on n'en verra aucune, & même, si la gouge est bien posée, le copeau doit sortir frisé, & la surface être presque polie. Nous allons tâcher de rendre cet effet sensible, pour les personnes accoutumées à réfléchir sur-tout, & à tout analyser.

Nous avons déjà dit qu'une gouge, présentée de côté au bois, c'est-à-dire, dont la cannelure, au lieu d'être en dessus, comme à l'ordinaire, soit de côté vers la partie de la courbe qui va en diminuant, fait l'effet d'un ciseau qui coupe de biais : & dans ce cas, le bois pris obliquement à ses fibres, se coupe beaucoup mieux que s'il est pris à face : delà cette partie doit nécessairement être polie. Et si on produit une infinité de parties circulaires, les unes à la suite des autres, sans que l'outil change de direction, & qu'au contraire il suive toujours celle que la courbe prescrit, il n'y a aucune raison, pour que la courbe ne sorte pas lisse & régulière de dessous l'outil.

PL. 15.

Quant aux parties creusées , tant qu'elles vont en diminuant un peu vite , on les rend très-aisément lisses ; mais pour peu que la courbe s'allonge , il devient infiniment plus difficile de leur donner la propreté qu'elles acquièrent au ciseau. Néanmoins , en ne prenant le bois que du côté de la gouge & nullement du bout , & en inclinant l'outil au bois , on se procurera par ce moyen , la courbe allongée , que présentent les côtés d'une gouge affûtée un peu de long , on aura une espèce de ciseau , dont avec un peu d'usage , on tirera tout le parti convenable.

Si l'on veut employer ce vase à y mettre des fleurs , on le tronquera , soit au bourrelet qu'on voit à l'espèce de couvercle dont il est surmonté ; ou bien , si on veut que l'ouverture en soit plus large , on le coupera au petit carré d'où naît la courbe. On se procurera quelque vase de verre , de faïence ou de porcelaine , assez long & assez large pour contenir suffisamment d'eau , & tel , enfin , qu'en cherchant à creuser sa place , on ne réduise pas le vase à trop peu d'épaisseur , ce qui le feroit fendre en peu de tems. Si l'on se sert d'un gobelet , d'une phiole ou autre vase de verre , on pourra en lutter les bords contre l'intérieur du vase , pour que l'eau ne s'insinue pas dans le creux , & ne le fasse pas encore fendre plus promptement. Toute cette opération pourra se faire le vase étant sur le Tour , afin de raccorder les bords qu'on aura mastiqués , avec du mastic de Tour , & à chaud , ou d'y tourner ensuite une partie , pour recevoir une pièce , qui tournée en place termine le vase , & cache le creux , lorsqu'on ne veut plus s'en servir à ce premier usage.

On peut aussi former le vase intérieur avec du plomb : mais il ne faut pas songer à fondre ce vase d'un seul morceau. Cette entreprise est trop considérable , pour que sa description puisse trouver place ici : il suffit de le faire en plomb laminé , d'une ligne au plus d'épaisseur , dont on soudera les côtés.

Nos Lecteurs seront peut-être contents de trouver ici les moyens de souder de petites auges de plomb , soit qu'ils veuillent former de petits bassins dans des volières , & les tuyaux de conduite pour faire un jet-d'eau , soit tout autre pièce ou boîte en plomb.

On vend à Paris , du plomb laminé , à toutes les épaisseurs. Il a sur-tout l'avantage d'être très-lisse & très-propre. Mais si l'Amateur étoit à une telle distance de la Capitale , qu'il ne pût pas s'en procurer , nous croyons entre dans les vues de nos Lecteurs , de les mettre à portée de s'en pourvoir. Nous renvoyons à l'Art du Facteur d'Orgue , par feu dom Bedos , à l'Académie des Sciences , les personnes qui ont la collection des Arts & Métiers

Métiers

Métiers, pour la manière de fondre des tables de plomb ou d'étain très-ninces: & pour celles qui n'ont pas cette collection, nous en dirons assez pour qu'elles puissent en couler elles-mêmes.

On formera, avec une planche de chêne, aussi longue qu'on voudra, une table à couler. On la couvrira, d'une ou deux épaisseurs, de quelque étoffe de laine, & par-dessus d'un morceau de coutil, qu'on clouera sur les deux épaisseurs de la planche, assez également tendu. On placera cette table en pente, entre 20 & 25 degrés par rapport à l'horison. On formera une espèce de petite auge, en forme de pupitre, qui n'auroit ni dessus ni dessous; mais seulement quatre côtés, dont celui de devant, c'est-à-dire, le plus petit n'affleure pas par en bas les trois autres côtés, de toute l'épaisseur qu'on veut donner à la lame ou table de plomb. On enduira tout le dedans de cette auge, que les Facteurs d'Orgue appellent *Rable*, d'une couche de blanc délayé à l'eau, dans laquelle on a fait dissoudre un peu de colle-forte. On lui donnera une inclinaison telle, qu'étant placé sur le coutil, sa surface supérieure soit de niveau. On la placera donc sur le coutil, mais de peur que la chaleur du plomb ne le brûle, on mettra dessous une feuille de papier blanc. On appuiera le rable sur la table, afin que le plomb fondu ne s'échappe pas tout autour. On fera fondre suffisamment de plomb pour remplir le rable: mais de peur de brûler le papier & le coutil, on essaiera si le plomb est trop chaud, de cette manière: on y trempera un peu de papier blanc; s'il noircit, & même s'il jaunit, le plomb est trop chaud. Quand il ne marquera plus le papier, la chaleur sera bonne. On versera tout le plomb dans le rable, tandis qu'une autre personne le tiendra solidement; & sur le champ on fera glisser le rable sur la table; ce qui laissera une épaisseur de plomb, qui formera une table de plomb, plus ou moins longue, & de l'épaisseur, que la petite ouverture à la barre de devant, aura permise.

Cette lame peut bien n'être pas fort égale d'épaisseur, & d'une même continuité, à cause de la petite quantité de matière, & sur-tout du peu d'usage qu'on aura à ce travail, sur-tout en petit. Les facteurs font des tables de 18 à 20 pouces de large, sur 6, 8 & 10 de pieds long: au moyen de quoi il n'est pas étonnant qu'une aussi grande quantité de matière, garde plus constamment sa chaleur. Quoi qu'il en soit, il est rare qu'on ne trouve pas de morceaux de grandeur suffisante pour l'usage auquel on les destine: & comme une des surfaces est grenue, & que l'autre porte l'empreinte du coutil, il faut forger, sur un tas, & avec un marteau poli, les parties dont on aura besoin: par ce moyen, on les rendra suffisamment unies. On pourroit même les raboter avec un *rabot de fer* ou autre, en mouillant les lames

Pl. 15 & 16. de plomb avec de l'eau imprégnée de savon, pour que l'outil coule mieux.

On pliera, autant qu'on le pourra, tous les côtés de la cuvette qu'on veut faire, afin de faire le moins de joints possible. Si cette cuvette doit être cylindrique, on se contentera de souder les deux bords, & d'y rapporter un fond: voici comment on doit s'y prendre.

On fera faire, par un Forgeron, un *fer à souder*, *fig. 9*, *Pl. 15*. On se pourvoira d'une brique ou d'un carreau de terre cuite, pour pouvoir étamer le fer, comme on va l'enseigner.

On approchera, les unes contre les autres, toutes les parties qu'on veut souder. On les dressera toutes bien exactement, & on observera entr'elles la distance de l'épaisseur d'une carte à jouer. On délayera un peu de blanc d'Espagne dans un peu d'eau médiocrement collée de colle forte. On enduira chaque bord à souder, en dedans & en dehors, à 6 ou 8 lignes de large; & pour que ce blanc prenne mieux, on l'étendra avec le doigt, si la grandeur de la pièce le permet, sinon avec un pinceau. Quand le blanc sera sec, il doit adhérer au plomb & ne point s'en aller en écaille. Si cela arrivoit, c'est qu'il y auroit trop de colle; & on mettroit un peu d'eau. On formera, sur un affiloir ou autre pierre, deux biseaux à angle, de 60 à 70 degrés, mais d'un côté seulement, à une lame d'acier. On grattera le joint de manière à faire sur chaque bord un biseau: après quoi on y passera l'angle d'un bout de chandelle par dehors & dans toute sa hauteur, afin de graisser le vis de l'endroit gratté. Peu importe que le surplus, qui est blanchi, soit imbu de suif. On fera chauffer le fer à souder; on le prendra avec une poignée faite de deux demi-cylindres de bois, ayant une cannelure au milieu, & joints par un morceau de peau collé sur un de leurs bords, au moyen de quoi ils peuvent s'ouvrir à volonté sans se séparer, *fig. 10*. On mettra, sur un carreau neuf, un peu de soudure, (une quantité à volonté de plomb, & le quart de son poids d'étain, fondus ensemble) & de la poix résine en poudre. On frottera le fer en dessous de son biseau, jusqu'à ce qu'il s'étame de 8 ou 10 lignes de long; & pour faciliter cet étamage, on le frottera avant avec du sel ammoniac: mais pour toutes ces opérations de la soudure, il faut essuyer le fer sur toutes ses faces, avant de l'étamer ou de souder: rien ne nuit autant que les ordures ou la cendre.

Quand le fer sera étamé, il aura la propriété de saisir & d'enlever la soudure en petites gouttes: on en prendra plusieurs l'une après l'autre; & tenant la pièce de la main gauche, horizontalement, on mettra sur la fente, avant de ces petites gouttes, à 10 ou 12 lignes de distance, qu'il

peut y en contenir. Si le fer n'est plus assez chaud, on le mettra de nouveau au feu, sans le faire rougir, de peur que l'étamage ne s'en aille: on l'essuiera bien chaque fois, & commençant par un bout, on traînera le fer sur la pièce, & les tenant parallèles l'un à l'autre, jusqu'à ce que la soudure ait coulé parfaitement, & rempli la fente. En cet état, la pièce peut être soudée, mais il faut lui donner un dernier coup, tant pour que la soudure pénètre plus sûrement, que pour qu'elle présente à la vue un bourrelet uni, dont les Ouvriers se piquent beaucoup.

La difficulté de cette dernière opération, consiste à n'incliner le fer sur la pièce, ni trop ni trop peu; à n'aller pas trop vite, pour que le bourrelet ait le tems de s'y bien former, & la soudure de bien pénétrer les deux bords de la pièce. Si l'on joint une soudure à une autre déjà faite, ou les deux bouts d'une soudure circulaire, il faut retirer le fer de côté par rapport à la soudure, & avec un peu de précipitation, pour que le bourrelet ne perde pas sa forme.

On sent que l'enduit de blanc sert à empêcher la soudure de se répandre également sur les deux bords qu'on veut réunir; & comme on a avivé les deux arrêtes en forme de chamfrein, il est clair que la soudure ne peut prendre qu'en cet endroit. On lavera ensuite la pièce dans un peu d'eau tiède, pour ôter le blanc, & elle sera en état de servir.

Cette opération que nous n'avons appliquée qu'à de petites auges, peut l'être à une infinité d'autres circonstances: telles que de faire sur une croisée, où l'on auroit une volière, de petits bassins, jets-d'eau & réservoirs de plomb; & de plus, c'est toujours remplir l'engagement que nous avons contracté, que de multiplier pour nos Lecteurs les connoissances dont ils peuvent faire usage.

Nous ne détaillerons aucun autre vase: nous ne ferions que nous répéter: il suffit que nous présentions à nos Lecteurs des profils de ceux qu'on peut plus aisément exécuter sur le Tour. Nous avons dessiné des vases, des urnes, & entr'autres nous avons donné le dessin du fameux vase, connu sous le nom de *Vase de Médicis*: on a mis son nom au dessous. Ces vases sont disposés de manière, pour la plupart, qu'on peut les terminer en forme de couvercle ou les couper tout droit à leur partie supérieure, selon le goût de celui qui les exécutera.

Pour multiplier aux yeux de nos Lecteurs, les moyens de s'amuser, en exécutant toutes sortes de morceaux, nous croyons devoir revenir tant soit peu sur nos pas, en leur offrant des modèles de pedestaux, & d'autres pièces qui peuvent servir d'ornement dans les cabinets. Ainsi la *fig. I, Pl. 12,*

PL. 12.

est un piedouche, sur lequel on peut placer un buste ou autre figure. On peut même disposer les moulures supérieures, de manière à y pratiquer une rainure, dans laquelle entre une cloche de verre, qui garantit la pièce de la poussière, & de la saleté que procurent toujours les mouches.

La *fig. 2*, est ce qu'on nomme *Bâse attique*; c'est, comme on le voit, la base d'une colonne Corinthienne avec une partie de la colonne.

La *fig. 3*, est une colonne Toscane, avec son piedestal & son entablement.

La *fig. 4*, est ce qu'on appelle *Colonne bellique*; ce n'est autre chose qu'un canon, auquel on ajoute, haut & bas, des moulures qui n'entrent pas communément dans leur profil. Ce canon semble appuyé sur un piedestal, évidé à jour par-devant, afin de rendre sensible la culasse, qui sans cela seroit censée cachée dans la masse du piedestal.

La *fig. 5*, est une espèce de colonne triomphale; elle est surmontée d'une boule, portée sur une espèce de socle ou piedouche.

Quant à la *fig. 6*, c'est l'ordre dorique, vu en petit, pour en faire mieux sentir l'ensemble. Les détails qu'on en a représentés dans la *Pl. 13*, & les mesures qu'on en a données dans la *Pl. 14*, sont de toute nécessité pour quiconque veut l'exécuter avec précision.

Si l'on vouloit exécuter en grand quelqu'un des vases dont nous venons de parler, on pourroit les faire de plusieurs morceaux; & dans ce cas, on consuleroit la place pour laquelle on les destineroit. Supposons qu'on veuille faire un très-gros vase en bois, pour mettre sur les montans d'une porte, à la campagne ou ailleurs; il faudroit commencer par le dessiner de grandeur naturelle sur un mur, ou sur une table; & pour plus de commodité, on colleroit plusieurs feuilles de papier blanc sur cette table. Lorsqu'on auroit déterminé & dessiné au crayon les contours, on commenceroit par faire soi-même, ou faire faire par un Menuisier, un noyau ou pièce de bois quarrée, sur les quatre faces de laquelle on appliqueroit d'autres pièces de bois, le plus exactement possible; on les y chevilleroit, après avoir collé le tout, ainsi que les chevilles. Par ce moyen, on ne mettroit de masse qu'aux endroits où le dessin en exigeroit: nous supposons que, quand la masse est bien séchée, on l'a ébauchée à la hache. Alors on la mettra sur le Tour, pour la tourner à la grande roue. D'abord il faut faire une rainure pour la corde. On mettra cette corde, en quelqueendroit le plus droit possible; & de peur qu'elle ne s'échappe, on la maintiendra avec la main gauche pendant quelques tours, tandis que tenant une gouge de la main droite, on fera la cannelure. Si la pièce doit être exposée à l'air, on conçoit que les pièces de rapport se décolleroient au bout de peu de tems;

que la pluie s'infiltrant entre les joints, la réduiroit bientôt en pourriture. Pour diminuer les inconvéniens, on peut choisir, dans quelques endroits du profil, des places propres à recevoir des *frettes* ou cercles de fer, qu'on chassera à force, au moyen d'un marteau quarré, par la tête & par la panne, ou espèce de masse, qu'on appuiera sur la frette en tournant à chaque coup, & frappant dessus avec un autre marteau. Quand la pièce sera achevée, on la peindra à l'huile, en l'en imbibant tant qu'elle voudra en prendre; & même il seroit mieux de faire chauffer de l'huile de noix, & d'en mettre une forte couche de toute bouillante, tant que le bois voudra en absorber. Il sera à propos d'y faire donner une bonne couche tous les ans, attendu que l'eau de la pluie qui tombe goutte à goutte sur le bois de bout, le perce en peu de tems. De cette manière, un pareil vase pourra durer 8 ou 10 ans.

Il est possible qu'un Amateur veuille exécuter lui-même un vase, un balustre, une colonne tronquée ou autre objet propre à porter un cadran solaire, une statue ou autre objet dans un jardin, dans un cabinet ou autre part. Dans ce cas, il faut choisir de la pierre tendre d'un beau grain, & la plus blanche possible. Pour les environs de Paris, la pierre qui réunit toutes ces qualités est celle de Conflans; & après elle, celle de Saint-Leu. On la fera scier & tailler à pans assez multipliés, pour qu'elle approche un peu du rond. On marquera les centres, dessus & dessous: on les approfondira par une entaille quarrée, si la pièce est un peu forte, & l'on y fera entrer de force un morceau de bois cube, de manière que la surface soit à bois de travers. Si la pièce est moins forte, il suffira de faire un trou de méche de vilbrequin, de 8 à 10 lignes de diamètre, & d'y chasser une cheville de bois. On y mettra une poulie de bois, évidée par le milieu, suivant la forme de la pièce, à sa moindre grosseur, & on l'y fera entrer avec force, en la fixant avec des coins de bois. On la tournera avec des gouges d'abord, & on la terminera avec des ciseaux à un biseau; mais comme ces pierres sont fort tendres, il faut bien prendre garde à prendre trop de matière à la fois de peur des éclats; & sur-tout il faut terminer à l'outil les moulures & les angles avec propreté.

Ces pièces ne peuvent se tourner autrement qu'à la roue, attendu leur grande lourdeur, & il faut que le Tour soit de la plus grande solidité.

S'il arrivoit quelques éclats, ou qu'en tournant on découvrit quelque trou, il faudroit les réparer avec du plâtre, mêlé de pareille pierre, en poudre, passée au tamis, & gâché avec de l'eau, dans laquelle on auroit fait fondre un peu de colle-forte; mais pour que ce mastic prenne mieux, il faudra imbiber le trou ou la fente de pareille eau collée. On laissera bien

~~PL. 15 & 16.~~ sécher le tout pendant quelques jours, après quoi on achevera la pièce sur le Tour. La propriété de ces pierres est de durcir à l'air à leur surface; ainsi elles sont très-propres aux emplois dont nous avons parlé.

On peut aussi faire ces mêmes pièces en plâtre; mais il sera bon de faire un noyau en bois, tant pour qu'on puisse mettre la pièce plus solidement sur le Tour, que pour que les parties fortes n'emportent pas les foibles: mais il faut n'employer que du plâtre bien cuit, & passé au tamis de crin un peu fin.

Si l'on avoit plusieurs pedestaux ou socles à faire, pour placer des vases ou figures & un *Cadran solaire* dans un jardin, & qu'on voulût les faire tous semblables, & à moins de frais, il faudroit les couler en moule: voici comment on doit s'y prendre. On fera un modèle en pierre ou en plâtre: on lui donnera une ou deux bonnes couches d'huile de noix, & quand elles seront parfaitement sèches, on fera sur ce modèle un creux, pour modeler tous ceux dont on a besoin. On posera le modèle sur une table: on gâchera du plâtre un peu fin, & on en mettra sur une des parties, une poignée grosse comme les deux poings, ayant soin que ce plâtre s'insinue bien exactement dans les moulures. Lorsque cette poignée sera bien prise, on l'ôtera de place, & on la coupera perpendiculairement au modèle, & sur la coupe on fera, avec une lame de couteau courbée, une ou deux entailles, formées chacune de la rencontre de deux courbes, & creusées de 6 à 8 lignes, sur un pouce de long ou environ. On aura, près de soi, une terrine pleine d'une forte eau de savon: on en enduira le morceau, à la partie coupée au vif. On le mettra très-juste en sa place, & sur la section, on mettra une seconde poignée, semblable à la précédente: on coupera de même des deux côtés; on y fera un pareil repaire, & on moulera ainsi de chaque côté, en coupant toujours les côtés, & y faisant des repaires. On voit, que petit à petit, on couvrira toute la figure de morceaux rapportés, les uns à côté des autres, & que les repaires empêcheront de perdre la position respective qu'ils doivent avoir. On coupera aussi extérieurement chacun de ces morceaux, de manière qu'ils présentent une surface à-peu-près unie, mais ayant aussi des repaires en creux. Quand tout sera fait, on enduira l'extérieur d'une forte couche d'eau de savon un peu épaisse, & on l'enveloppera de plâtre, en 2, 3 ou 4 parties, ce qui présentera un tout très-solide. Quand le plâtre sera bien pris, on ôtera la couverture, & l'on y fera des marques, soit au crayon, soit à l'encre, pour se reconnoître quand on assemblera toutes les pièces.

Si c'est un vase, une bâte de colonne ou autre objet, qui par sa nature laisse au moule une ouverture, par où l'on puisse couler le plâtre pour avoir le relief, on assemblera toutes les pièces. Mais si c'étoit un morceau qui fût

renfermé en entier comme une boule, il faudroit le couler en deux parties, & assembler ensuite ces deux moitiés. C'est à l'intelligence de l'Artiste à tirer parti des circonstances. Pl. 15 & 16.

Si l'objet est considérable, on se contentera de gâcher du plâtre ordinaire, en blanc & passé au tamis; & pour l'avoir blanc, on se procurera à la carrière ou au four à plâtre, du plâtre bien cuit & en morceaux, sans être battu; si on le prenoit déjà battu, on ne pourroit en séparer le charbon qui a été battu avec, & qui marqueroit la pièce par endroits, ou lui donneroit une couleur grisâtre.

On gâchera donc suffisamment de plâtre pour couler la pièce d'un seul coup; mais il ne faut pas croire qu'on doive emplir le moule. On prendra, avec les mains, de ce plâtre bien fin, & gâché un peu clair: on en enduira tout l'intérieur du moule, qu'on aura enduit d'eau de savon assez épaisse: on introduira dans tous les angles, recoins & moulures, & on en mettra tout autour, à un pouce au moins d'épaisseur, & davantage dans les parties d'entour, qui doivent porter la masse.

Quand on fera assuré que le plâtre sera bien pris, on dépouillera toutes les pièces du moule, en les ménageant, de peur qu'elles ne s'écornent, ce qui les rendroit défectueuses, & porteroit, sur le relief, tous les défauts du creux. On réparera les bavures, que les jointures ont nécessairement produites, & il faut faire cet ouvrage avec beaucoup d'attention, pour ne pas gâter les moulures & profils.

Nous en avons assez dit, pour donner au Lecteur intelligent les moyens de modeler, ce qu'il veut multiplier ou conserver. Il en seroit de même, si on vouloit avoir en plâtre une figure, ou autre objet en plomb, en cuivre ou toute autre sculpture: c'est de l'attention qu'on apportera à rendre chacun des petits morceaux du moule bien vifs, & à les bien repaïrer, que dépendra la beauté du relief.

On peut également fondre du plomb dans du plâtre; mais comme son excessive chaleur calcine le plâtre, le moule ne peut servir qu'une fois. Il est une autre manière de le fondre assez bien; c'est de se servir de cendre pour faire le moule. Pour cela, on tamisera suffisamment de cendre, qu'on mouillera un tant soit peu; puis sur une table, on la maniera & retournera jusqu'à ce qu'elle soit également humide, & ne présente plus de pelottes. On fera deux châssis de chêne, de grandeur & d'épaisseur suffisantes, pour contenir sur sa longueur & sur son épaisseur la pièce qu'on veut fondre. Communément ces châssis ont 15 à 16 lignes d'épaisseur. Ce n'est autre chose qu'un bâti carré, de quatre morceaux, assemblés à tenons & mortaises. Ces

deux chassis, se mettent l'un sur l'autre, & y sont fixés, au moyen de deux
 PL. 15 & 16. ou quatre chevilles, qui tiennent à un chassis, & entrent un peu librement
 dans l'autre.

On met un de ces chassis, les chevilles en dessus, sur une table: on le remplit de cendre ou de sable de Fondeur, car l'opération que nous décrivons ici est celle du Fondeur en cuivre; on y place la pièce qu'on veut fondre, de manière qu'en la retirant elle n'écorche pas la place qu'elle aura faite. On s'assurera si, entre la pièce & la table, il y a assez de hauteur de cendre ou de sable pour qu'on ne puisse pas craindre que le moule crève en cet endroit. Si la pièce est bien placée, on foulera la cendre avec un maillet, tant autour de la pièce que dans l'intérieur du chassis. Puis, avec une lame d'épée, ou de fleuret, ou une règle de bois à laquelle on aura fait un biseau coupant, on raclera toute la cendre qui excède la surface du chassis, & on suivra ce plan tout autour de la pièce dont la moitié excède, avec une lame de couteau ou autrement. Et de peur que les surfaces de chaque chassis ne s'attachent, on pilera un peu de charbon, qu'on mettra dans un sac de grosse toile fermé par le haut comme une bourse, & on en secouera un peu sur toute la surface de ce premier moule.

On mettra le second chassis sur ce premier, en faisant entrer les chevilles dans les trous qui leur sont propres, de manière que les bois se correspondent exactement. On emplira de même ce chassis de cendre qu'on battra comme le premier. Lorsqu'on sera assuré que la pièce est solidement enterrée, on lèvera le chassis avec précaution pour que la pièce quitte sans écorcher aucunement les contours du vuide qu'elle va laisser, & on la posera doucement & debout contre un mur ou ailleurs, hors des coups qu'on pourroit lui donner en passant, ce qui anéantiroit en un instant tout le travail.

On ôtera, avec la même précaution, la pièce de dedans le second chassis. & si, malgré les soins qu'on s'est donnés, il y avoit quelque écorchure. il faudroit, ou remettre la pièce, après avoir mis dans son creux un peu de poussière de charbon, ou raccommoder proprement avec les doigts & de petits outils convenables, les écorchures, & rendre au creux la forme qui est altérée.

On fera, avec la lame d'un couteau, ou même encore avec une lame détremée, & à qui on aura donné par le bout la forme d'un *o* mal fermé une gouttière qui prenne depuis le creux jusqu'au haut du moule, dont le bois doit, en cet endroit, être un peu égueulé à chaque chassis, pour donner à la matière une entrée plus facile.

Rien n'est aussi ordinaire aux pièces jettées en moule, que d'y trouver des vents ou soufflures, qui sont de petites cavités, tant à la surface qu'à l'intérieur de la pièce, si elle a un peu d'épaisseur. Ce défaut provient de deux causes; ou de ce que l'air se trouve renfermé dans la matière, ou de ce que le moule étant encore un peu humide, cette humidité réduite en vapeur par la grande chaleur de la matière, ne peut sortir du moule, & y occupe nécessairement une place. Pour éviter ce double inconvénient, on mettra, à quelque distance de la gouttière déjà faite, une autre gouttière qui s'élève également jusqu'au haut, & qui serve d'évent; & si la pièce étoit d'une forme telle que l'endroit où l'on feroit l'évent fût plein avant que tout le creux le fût, parce que cet évent prendroit d'un endroit trop bas en rapport à la figure de la pièce, il faudroit en faire un ou plusieurs autres: mais ils doivent être fort petits. Par ce moyen, on sera assuré que la pièce viendra nette & sans défaut.

On mettra ensuite les moules sécher, soit au grand air, si l'on n'est pas bien pressé; soit au dessus d'un petit feu de charbon fait sur le carreau, en appuyant les moules l'un contre l'autre, & les retournant de tems en tems sans dessus dessous.

Lorsqu'on voudra couler, on fera les moules entre deux planches ou *ais*, qu'on ferrera au moyen de cordes, ou mieux encore de vis. Les moules en cuivre, se servent pour cela d'une presse dans laquelle ils prennent toutes les formes pour couler la matière dans chacune, l'une après l'autre.

Quelque sec que soit le moule, le plus sûr est de le faire chauffer: la matière n'étant pas saisie par le froid, coule & s'étend mieux: d'ailleurs l'air qui y est contenu étant déjà dilaté, entre dans une moindre expansion.

On ne doit couler le plomb qu'à une chaleur suffisante; & comme nous avons déjà dit, on en fera l'épreuve au moyen d'un papier blanc qui se doit à peine roussir. Et à cette occasion, nous nous permettrons ici une observation intéressante.

Le plomb, l'étain, ainsi que tous les autres métaux, portés à une trop grande chaleur, se réduisent en différentes chaux suivant leur nature & le degré de chaleur qu'on leur fait subir. Chauffé modérément, le plomb produit une crasse, une écume ou peau qui est blanche, & qu'on nomme *Blanc de plomb*. L'étain produit le même résultat. La chaleur portée un peu plus loin sur l'étain donne du *jaune*. Plus loin encore sur le plomb, c'est du rouge connu sous le nom de *minium*. Toutes ces chaux ne sont devenues telles que parce qu'elles ont été plus ou moins privées de ce que les

Chymistes appellent *Phlogistique* : si donc on peut rendre à ces chaux ce même phlogistique qu'elles ont perdu, on leur verra reprendre leur forme métallique. Et on la leur rendra avec du charbon en poudre ou quelque matière animale, comme de la graisse.

D'après cette théorie, on fait qu'en faisant fondre souvent le plomb & l'étain, ils deviennent aigres & cassans, parce qu'ils ont perdu un peu de leur phlogistique : on les adoucira donc en le leur rendant au moyen de quelque matière inflammable qu'on jettera quand ils sont en fusion : & pour réduire tout ce que nous venons de dire à deux mots : on jettera dans la marmite de fer où l'on fond le plomb, un peu de graisse ou un bout de chandelle, & l'on remuera bien le tout pour que toutes les molécules y participent. Si le feu y prenoit, il suffiroit de prendre garde aux objets environnans ; mais il n'y a rien à craindre pour la matière. On laissera refroidir la pièce dans le moule, car si on la tourmentoit encore chaude, elle se casseroit très-aisément.

Si la pièce est susceptible d'être mise au Tour, on la tournera avec les précautions indiquées à l'endroit où nous avons parlé des rouets à filer.

Presque tous les détails dans lesquels nous venons d'entrer, sont ceux de l'Art du Fondeur en cuivre. Nous n'avons pas cru devoir traiter cet Art, tant parce qu'il demande une infinité d'opérations qui ne sont pas de notre sujet, que parce qu'il faut être ustensilé d'une manière toute particulière. Le fourneau à fondre est construit de manière à ne pouvoir servir qu'à cela : il faut un soufflet bien plus grand que celui qu'exige une moyenne forge : enfin, à moins qu'on ne fonde en grand, l'opération est bien plus coûteuse que quand on fait fondre par l'Ouvrier qui ne se livre qu'à ce genre de travail.

Nous terminerons cet article par recommander de faire bien sécher les moules : la moindre humidité non-seulement fait manquer l'opération, mais même devient funeste à l'Artiste. On fait qu'une goutte d'eau réduite subitement en vapeur, occupe 4 ou 500 fois son volume. Si donc un peu d'humidité reste dans le moule, & que la chaleur du plomb la réduise en vapeur, elle veut s'échapper ou occuper un plus grand espace : mais si quelque obstacle s'y oppose, elle rompt toutes les barrières & brise tout ce qui lui fait résistance. Si dans une *usine* où l'on coule une *gucuse* de fer les chenaux ne sont pas assez échauffés, on voit la matière jaillir de tout côté, enlever le toit, briser tout ce qui environne, & menacer les jour de tous les assistans, qui ne trouvent d'autre ressource que dans la fuite.

Le sable, dont se servent les Fondeurs, vient des environs d'Etampes

petite ville près de Paris. Il est jaune, gras au toucher, & se lie très-bien : mais on a remarqué qu'il devient meilleur lorsqu'il a déjà essuyé quelques fontes, que quand il est neuf : on a coutume de le mêler avec du vieux, & par ce mélange tous deux deviennent meilleurs : le vieux est rajeuni, & le neuf est adouci ; car les Fondeurs assurent que dans du sable tout pur neuf, les pièces sont sujettes à se fendre en refroidissant : au surplus, cette observation ne peut concerner que la fonte en cuivre.

PL. 15 & 16.

Lorsqu'on veut fondre des ouvrages à noyau, l'opération est beaucoup plus difficile : on nomme *Noyau*, le centre d'une pièce qui doit venir creusée, comme le corps d'une figure, d'un tuyau, &c. On fait ce noyau avec de pareil sable, & quand la pièce est fondue, on l'ôte avec une lame d'épée, ou autre outil pointu & tranchant ; mais il faut ôter soigneusement tout le sable, tant au dedans qu'au dehors, attendu que rien n'abîme autant les limes & les outils de Tour.

Lorsqu'on veut donner à fondre une pièce, qui doit être creusée ou percée, le modèle doit être fait d'une manière particulière, & avec beaucoup de précautions. Supposons que ce soit un tuyau ; & cet exemple suffira pour tous les autres cas, on tournera un cylindre de bois, de la grosseur extérieure qu'on veut donner au tuyau, & même deux lignes de plus ou environ, à cause de la *retraite* de la matière en refroidissant ; on lui donnera à-peu-près le double de la longueur qu'on veut donner au cylindre : puis on marquera, sur ce cylindre, à égale distance des deux bouts, la longueur qu'il doit avoir quand il sera fondu : & on le réduira, depuis les deux marques jusqu'à chaque bout, à la grosseur intérieure du tuyau ; comme si le petit cylindre étoit passé au travers d'un tuyau de bois. Le Fondeur enterrera ce modèle dans le sable ; puis il formera, avec de pareil sable, un noyau, de la grosseur du petit cylindre, & le posera juste dans sa place. On conçoit, qu'au milieu, il reste une partie vuide, que la matière remplira, & qu'en ôtant le sable qui sera dans le tuyau, on l'aura percé d'outre en outre. Il est même des cas, où l'on perce le gros cylindre au Tour, & on le tourne sur un plus petit cylindre qui y entre juste. Cette méthode est préférable à la première, en ce qu'elle sert au Fondeur à mouler le noyau avec plus d'exactitude.

Si le noyau ne devoit pas passer d'outre en outre dans la pièce, comme si l'on vouloit qu'une bobèche vint toute creusée, on formeroit un noyau de bois, qui allât dans le modèle : le Fondeur le feroit semblable en sable, & comme il auroit une certaine longueur, il tiendroit suffisamment en sa place ; en n'étant tenu que par un bout : l'autre bout

restant en l'air , au centre du vuide , que le modèle de la bobèche auroit
 PL. 15 & 16. formé.

Le sable de Fondeur , quand il est tamisé un peu fin , rend assez bien les ornemens qui sont sur une pièce ; mais on ne peut jamais obtenir assez de netteté , pour qu'il ne faille pas réparer aux ciselets les pièces qu'on doit dorer , ou qu'on veut qui soient propres. D'ailleurs , si les ornemens sont très-fins , & ont peu de faillie , il est rare qu'ils viennent bien nets. Les Ouvriers , & même les Artistes , expriment ce défaut de netteté par le mot *fou* : cette pièce *vient fou* ; elle ne vient pas nette. Il est dans les Arts certaines expressions , dont on ne connoît pas l'origine , dont on n'entend pas la signification , & auxquelles on a cependant attaché une idée , que tout le monde adopte. Ainsi , pour dire qu'un tableau est vapoureux , qu'il n'est pas sec & maigre , les Peintres rendent cette idée , en soufflant un peu , & balançant la main comme pour peindre la vapeur.

Lorsqu'on veut qu'une pièce vienne bien nette jusqu'aux plus petits ornemens , on se sert , au lieu de sable , de ce qu'on nomme *Tripoli d'Angleterre*. On le met en poudre , & on le passe au tamis bien fin. Cette poudre réunit le triple avantage de présenter une surface très-unie , de s'insinuer dans les plus petits détails , & de se lier au moyen d'une espèce de *gluten* , ou matière onctueuse , qu'on sent au seul toucher. Nous avons vu des médailles copiées par ce moyen , & qui se confondoient , presque avec l'original , au son près , que jamais matière fondue ne peut acquérir , & que l'écrouissement du balancier peut seul lui procurer.

On prétend encore qu'un *os de seche* , qu'on donne aux ferins , est une très-bonne matière pour fondre bien net : on enferme , & l'on presse fortement entre deux de ces restes de poisson , la pièce qu'on veut couler , & elle s'y imprime parfaitement : mais nous ne garantissons point ce procédé , dont nous n'avons pas fait l'expérience.

S E C T I O N V.

Tour en l'Air à Roue.

 RIEN n'est aussi commode , dans une infinité de circonstances , que
 PL. 17. d'avoir en tournant un mouvement de rotation continu. Si la pièce qu'on tourne est d'un diamètre un peu fort , on adapte , au Tour en l'air , la grande roue , dont nous avons parlé ; mais outre qu'il faut avoir un homme pour la tourner , & qu'il est possible qu'on n'en ait besoin que pour une seule pièce ,

& à différentes reprises, ce mouvement peut être trop fort & trop embarrassant. On a imaginé d'adapter à l'établi, par différens moyens, une roue qu'on fait tourner avec le pied, comme on fait mouvoir la marche. Ces roues sont assez souvent en dessus de l'établi. C'est même ainsi que sont placées celles qui servent aux Tours à guillocher, & à quelques autres; mais comme nous nous proposons de décrire dans le second Volume, tous les Tours composés, nous nous bornerons, en ce moment, à parler des Tours en l'air, où la roue est en dessous de l'établi.

Presque toutes les roues de Tour sont montées sur un arbre, sur lequel est une autre roue d'un plus grand diamètre, & assez lourde pour pouvoir donner de la volée à la roue qui mene l'arbre du Tour. On a construit divers chassis qu'on place sous l'établi, & qu'on butte entre le plancher & l'établi même; mais comme l'établi ne tient que par son propre poids, on ne peut roidir le chassis ou bâti avec une certaine force, sans soulever l'établi.

D'autres ont appliqué un chassis en fer contre l'établi, & en dessous; & ce chassis, est composé de quatre montans assemblés deux à deux, entre lesquels glissent des coussinets qui portent les roues. Quant au mouvement, il leur est imprimé, ou par une manivelle placée à un bout de l'arbre, ou bien par un coude à double équerre pratiqué à-peu-près au milieu de la longueur de l'arbre qui pose par ses deux bouts. Dans tous ces cas, la marche conduit cette roue; & par le moyen d'une corde à boyau sans fin, on obtient un mouvement de rotation continu.

Ces roues sont souvent de bois, très-épaisses, ou garnies de plomb, soit dans l'intérieur de leur circonférence, soit appliqué contre leur surface. Mais cette méthode prend beaucoup de place, & empêche que l'Artiste ne puisse jouir de son Tour dans toute sa longueur. Celles de plomb sont beaucoup plus légères à la vue, quoique plus lourdes en effet, & tiennent beaucoup moins de place; mais jusqu'à présent, il a toujours fallu prendre, sur la longueur de l'établi, la place nécessaire pour y placer un chassis de forme quelconque, qui contient un arbre portant deux roues; l'une de mouvement, l'autre de volée. Si l'arbre est coudé à son milieu, comme nous l'avons dit, il faut qu'il repose, soit par deux pointes pratiquées à ses extrémités, dans une vis qu'on serre & déserre à volonté, soit entre des coussinets; & c'est toujours beaucoup de place occupée, aux dépens de la longueur de l'établi qui, souvent, est déterminée par la place qu'on a à lui donner.

Le sieur Bergeron vient de faire construire des roues de fer fondu, d'un

PL. 17.

seul jet, avec leur croisée, *fig. 1.* Ces roues, terminées au Tour, ont toute l'élevation de celles de plomb dont la croisée est de fer, & le cercle fondu dessus, & elles sont beaucoup plus lourdes, ce qui est un avantage. Ces roues, une fois mises en place, ne courent pas risque de se gauchir comme celles de plomb dont la matière ductile, peut, dans un transport ou dans un déplacement, prendre beaucoup de gauche. Sur cette roue, en est appliquée une ou deux autres, si on le désire, que pour rendre plus légères & moins épaisses, on peut faire en cuivre; & dès-lors, on conçoit que le tout se réduit à fort peu de d'épaisseur. Au lieu de chassis qui porte cette roue, il suffit de placer, dans la rainure de l'établi, un fort montant de bois, qu'on avance & qu'on recule à volonté, & qu'on fixe néanmoins très-solidement au moyen de fortes vis: ce montant entaillé, sur sa hauteur, d'une coulisse, reçoit un arbre de fer tourné, & qui, lui même, se fixe sur le montant au moyen d'un écrou très-fort; & cet arbre ou boulon reçoit la grande & la petite roue qui ne peuvent sortir de place, attendu la tête qu'on a pratiquée au devant de l'arbre ou boulon. Sur un des quatre croissillons de la roue, est une tige qu'on écarte à volonté du centre de rotation, sur laquelle passe la corde qui répond à la marche ou pédale. Ainsi, au lieu que toutes les roues ont jusqu'à présent été solidement fixées sur un arbre qui roule entre deux coussinets, ou par ses deux pointes, & qui a au moins 8 à 12 pouces de long; celle-ci roule sur son arbre comme la roue d'une voiture sur son essieu; & par conséquent elle ne prend, sous l'établi, de place que celle de son épaisseur & celle de la roue qui porte la corde sans fin.

Au moyen de ce que le boulon, sur lequel elle tourne, a la faculté de monter & descendre de trois pouces, dans la rainure du montant qui porte la roue, on peut tendre plus ou moins la corde du Tour.

Les Anglais, qui se piquent d'exceller dans leurs ouvrages, paroissent ne se piquer en aucune manière d'orner leurs outils. Les Ouvriers, en Angleterre, se contentent de placer sous le Tour deux montans de bois, entre lesquels est un arbre de fer coudé à double équerre, & sur lequel est une roue de bois pleine & fort épaisse, dont la circonférence est tant soit peu conique, & sur laquelle sont plusieurs rainures de différens diamètres, dans lesquelles on met la corde pour lui donner plus ou moins de tension; cette méthode simple est bonne sans doute, mais elle ne présente à l'œil rien d'agréable.

Chacun place la roue de son Tour suivant son génie, & selon la place qu'il peut donner à son laboratoire: celles qui sont sur le Tour semblent présenter un ornement de plus, mais souvent elles ôtent du jour dans un

laboratoire médiocrement éclairé, ou dans lequel les établis sont derrière les uns des autres: nous ne parlerons pas, pour le moment, des Tours où les roues sont en dessus de l'établi, parce que cette méthode est celle qu'on a adoptée pour les Tours composés, & que ce seroit nous répéter que de les reprendre dans notre second volume. Ici nous n'avons à traiter que du Tour en l'air simple, abstraction faite de tout ce qu'on peut y ajouter: ainsi nous pouvons assurer que pour un pareil Tour, la roue que nous venons de décrire, est ce qu'il y a de mieux & de plus commode. Cette commodité augmente encore, si l'on considère qu'un mouvement de rotation qui se passe à 6 ou 7 pieds de distance du plancher, imprime nécessairement des saccades ou trémulemens aux pièces qu'on tourne, à moins que l'établi ne soit très-lourd, très-solide, & même, dans certain cas, assujéti contre un gros mur par de forts crochets ou par des boulons; au lieu qu'en dessous de l'établi, le mouvement d'excentricité n'est presque rien.

Si l'on n'avoit pas la possibilité d'avoir un pareil Tour, ou qu'on ne pût pas à propos d'en faire la dépense, on peut y suppléer de plusieurs manières qui occasionnent plus d'embarras à la vérité, qui exigent une place tropice, & ne conviennent pas à tous les laboratoires.

Nous avons vu des Artistes distingués; & ceux-là ont sur-tout besoin d'économiser sur toutes les pièces, attendu le grand nombre dont ils doivent en être pourvus, & les bénéfices qu'il est naturel qu'ils fassent sur leurs ouvrages. Nous avons vu, disons-nous, des Artistes distingués, profiter du lieu & des circonstances pour se procurer des Tours où les roues étoient placées d'une manière très-ingénieuse. Nous nous garderons bien de les rapporter toutes, nous nous contenterons d'en rapporter une qui peut donner des idées pour tous les cas & toutes les places. Le plafond étoit assez haut: l'Artiste avoit placé son Tour contre une fenêtre près de l'angle que forment deux murs. Il avoit scellé, dans le mur qui faisoit face à l'Ouvrier, quand il tourne, & au dessus du Tour même, deux fortes traverses de chêne, assemblées par le bout opposé, & soutenues dans une position horizontale, au moyen de deux barres de fer, coudées pour s'attacher sous ces traverses, & attachées au plancher très-solide. Sur ce premier bâti, étoit un second châssis de même grandeur, qui attache au premier par deux forts tourillons, n'avoit la faculté de hausser & baisser sur sa longueur, que par le bout qui étoit voisin du mur: ainsi, ces deux pièces formoient les deux côtés d'un triangle, dont le troisième pouvoit s'augmenter à volonté, suivant l'écartement qu'on lui donnoit, ou l'élévation du châssis de dessus. Sur ce châssis étoient de forts & bons coussinets, retenus en place; au

Pl. 17.

moyen d'une boîte fixée sur le chaffis, plus vers le bout qui s'élève, que vers celui qui ne fait que charnière. Sur ces coussinets, est l'arbre qui porte les roues; l'une de volée, & l'autre qui mène le Tour. La roue de volée étoit d'un assez grand diamètre, comme de trois pieds: la circonférence, ou ce que les Charrons nomment *Jante*, étoit très-massive, pour donner plus de lourdeur, & la roue passoit entre les bras des deux chaffis, qui sembloient n'en faire qu'un, attendu que celui de dessus repose sur l'autre. Par ce moyen, l'arbre reposant sur ses deux extrémités, fatiguoit beaucoup moins. Au bout de l'arbre qui étoit à gauche, étoit une forte manivelle à quarré, & retenue par un fort écrou qui menoit toute cette machine.

On sent qu'au moyen d'une corde sans fin, qui passe sur la poulie du Tour, en se croisant, on a la facilité de lui donner une tension suffisante, en élevant tant soit peu le chaffis supérieur; ce qu'on obtient très-aisément, en mettant au bout de chaque traverse du bâti dormant, une vis en bois, qui procure aux deux côtés de l'angle, formé par les deux chaffis, l'écartement qui est nécessaire pour tendre la corde. A la manivelle est une corde, qui répond à la marche du Tour; ainsi on obtient avec une très-grande force, un mouvement doux, & on ne sent, ni sur l'établi ni sur l'ouvrage, aucune impression du mouvement de la roue. Cette mécanique, très-simple en elle-même, menoit un très-fort Tour en l'air, dont l'arbre avoit environ deux pouces dans ses collets, sur 16 à 18 pouces de long, & l'on y adaptoit un très-fort ovale, sur lequel nous avons tourné un morceau d'acajou, de 18 pouces de long, sur 11 à 12 de largeur, & de 2 pouces d'épaisseur, tout aussi bien qu'on tourne, sur un Tour ordinaire, une dame de damier.

Cette manière de placer la roue, toute bonne qu'elle est, ne convient guères qu'à un Ouvrier, ou à un Amateur qui s'occuperait de quelques travaux en grand. Il est rare qu'on puisse & qu'on veuille faire de pareils scellemens dans un mur: d'ailleurs le Tour, une fois placé en cet endroit, ne peut plus être transporté ailleurs: ce n'est pas à nous à donner de conseils: nous devons rapporter les différentes méthodes, c'est à l'Amateur à choisir celle qui lui convient le plus.

Nous terminerons ici, ce que nous avons à dire sur le Tour en l'air, considéré comme Tour simple. Nous en avons assez dit, pour qu'il ne soit aucun Amateur, à portée de travailler & de s'amuser sur cette espèce de Tour, s'il ne veut tourner que des pièces rondes. Notre second Volume étant particulièrement destiné à décrire tous les Tours composés, nous avons cru ne devoir parler, dans celui-ci, que du Tour simple, & nous nous sommes interdit de parler de la torse ni du rampant, qui, cependant sont infiniment simples.

CHAPITRE IX.

C H A P I T R E I X.

Différens ustensiles relatifs au Tour.

S E C T I O N P R E M I È R E.

Manière d'incruster des Cercles.

Nous donnerons, dans notre second Volume, un moyen de tourner une pièce, à telle excentricité qu'on desire, par le secours d'une machine, qui s'adapte sur le Tour en l'air, & qu'on appelle, pour cela, *Machine excentrique*, ou simplement *excentrique*. Avec cette machine, après avoir tourné une pièce ronde, on peut former sur sa surface, ou sur son diamètre, différens ornemens, à des distances plus ou moins grandes du centre : mais pour satisfaire nos Lecteurs, & sur-tout ceux qui n'auroient pas de Tour composé, & seulement un Tour en l'air, nous allons donner un moyen simple, de rapporter sur une boîte, ou toute autre partie plate, des cercles concentriques, les uns aux autres, mais placés à des distances égales du centre.

Supposons que sur le couvercle d'une boîte, on veuille incruster 3 ou 4 cercles, de différentes couleurs concentriques entr'eux, à 4, 5 ou 6 lignes près du bord ; on commencera, quand la boîte sera mise au rond, mais non terminée, par tracer au Tour, sur le couvercle, un cercle au crayon bien fin, à l'écartement du centre, où l'on veut que soient ces petits cercles ou touches. On pourra même, pour plus de sûreté, si l'on n'en met qu'au couvercle, laisser la boîte sur le Tour, & ne travailler que sur le couvercle. On divisera ce cercle, en autant de parties égales qu'on veut rapporter de touches. On creusera la place des cercles, avec un outil, qu'il est nécessaire de décrire, & qu'on nomme *Porte-foret*.

Un porte-foret, est un instrument inventé pour percer différentes pièces, qu'on a adapté à l'usage dont nous parlons ici. C'est une espèce de petit tour de fer, *fig. 1, Pl. 18. A, B, C*, est une espèce d'étrier de fer, au bas duquel est une embâse *G*, ensuite un tenon quarré *H*, pour pouvoir le tenir dans un étau, ou le faire entrer dans un trou quarré, pratiqué à une table, à une planche, qu'on fixe sur un établi de Menuiserie, au moyen d'un valet.

PL. 18.

Dans ce dernier cas, on le serre en sa place, au moyen de l'écrou à oreilles *K*, qui prend sur la vis *I*.

Les têtes *B*, *C*, sont percées; savoir, celle *B*, d'un trou conique, dont la bête est en dedans, & celle *C*, est taraudée, pour l'usage que nous détaillerons dans un instant. Sur un arbre de fer, ou mieux encore d'acier, dont la tête est conique pour entrer juste dans le trou de pareille forme en *B*, & carré dans toute sa longueur, est entré très-juste, une double bobine de bois dur, tel que de l'ébène ou autre de différens diamètres *D*, *d*, & faites au Tour sur l'arbre même. Cet arbre excède tant soit peu la longueur de la bobine, & reçoit au bout opposé à celui conique, dans le trou qui a servi de centre pour le tourner, ainsi que les bobines, le bout pointu d'une vis *E*, qui le retient en place, & pousse le cône contre son trou conique. *F*, est un écrou à oreilles, qui s'appuie contre la tête *C*, & fait contr'écrou pour empêcher la vis *E* de reculer. Le bout de l'arbre, qui excède la tête *B*, est rond extérieurement, & percé suivant son axe, d'un trou carré, dans lequel on place des forets de toute espèce, des fraises & des méches: tel est l'usage ordinaire de ce porte-foret.

Ce que cet outil a de particulier, pour l'usage dont nous allons parler, consiste dans les espèces de méches ou emporte-pièces, qui servent à former les lames circulaires & leurs places.

On commence par se pourvoir de lames de bois, de telle couleur qu'on veut, soit naturel, soit teint par les procédés que nous indiquerons dans un Chapitre à part: ces lames ne doivent avoir guères plus d'une ligne d'épaisseur; & quant à la couleur dont elles doivent être, on tâchera de les faire contraster entr'elles, & avec le fond de la boîte, c'est-à-dire, avec la couleur dont elle est.

La *fig. 2*, représente une espèce de méche Anglaise, dont les deux parties *a*, *b*, sont des biseaux en sens opposés. Au milieu, tant de la largeur que de l'épaisseur de la méche, est un trou qui reçoit le foret *c*, qui sert de guide à la méche, & va jusqu'à-peu-près le tiers d'un trou rond, fait sur le plat de la méche, & qui sert à faire sortir le foret au moyen d'un poinçon. *d*, *e*, sont deux épaulemens qui déterminent la quantité dont la méche entre dans le bois, & l'épaisseur de la rondelle qu'on y placera. Ainsi, quand on s'est servi de cette première méche, on n'a encore qu'une noyûre circulaire: il faut maintenant y faire une rondelle exacte.

La méche, *fig. 3*, produit l'effet tout contraire de la précédente. Le foret *a*, se met en place comme à l'autre, il sert en même-tems à percer, & à conserver le centre. Les deux dents *b*, *c*, sont affûtées à un seul biseau en

ens contraire, & leur écartement doit être exactement le même, que la distance entre les épaulemens *d, e*, *fig. 2*. La partie *d, d*, doit être lisse, & même les angles arrondis, pour ne servir qu'à déterminer l'enfoncement. Ainsi, quand on a ferti une lame de bois ou d'ivoire, il en sort une rondelle, qui entre juste dans la place qu'a faite la méche, *fig. 2*, & qu'on collera avec foin, avec de bonne colle de poisson, qui, quoiqu'un peu laire, prend très-bien & sèche très-promptement. Si l'on a plusieurs pareilles bouches à faire, on les fera de suite, afin qu'elles séchent pendant qu'on fera les autres. Si l'on présente la méche sur une lame de bois mince, pour en emporter une rondelle, sans l'appuyer sur rien, on risqueroit de la fendre: il est à propos de l'appuyer sur une règle de bois, bien dressée sur le plat, sur laquelle posera la lame qu'on veut découper: on verra la rondelle se détacher très-unie & très-nette.

Quand elles seront sèches, on prendra une méche semblable à celle *fig. 2*, mais d'une demi-ligne ou d'une ligne de moindre diamètre: on s'en servira comme de la première: on remplira ce trou avec la rondelle, que donne la méche correspondante, semblable à celle *fig. 3*. On la collera, ainsi que toutes les autres: on prendra une troisième méche plus petite, & toujours de même, jusqu'à ce qu'on n'ait plus assez de place pour opérer: on croîtra le trou du centre avec un foret à repos, de grosseur convenable. Et l'on bouchera le trou du foret avec une aiguille de bois ou d'ivoire, de la couleur qu'on désirera. On trouve tant cet outil complet, que des bois minces de toutes couleurs, des chevilles aussi assorties, & de la colle de poisson à l'esprit-de-vin, toujours prête à employer, & qui se conserve très-long-tems, chez le sieur Bergeron.

On conçoit que le résultat de toutes ces opérations successives, est de produire des cercles concentriques, aussi minces qu'on veut, & que la gradation des méches entr'elles le permet; & de présenter une variété de couleurs très-agréables. Quand tout sera terminé, on mettra le couvercle sur sa boîte: on le terminera, & on le polira au Tour; ce qui donnera une surface très-unie, & des figures régulières & symétriquement posées.

On peut varier d'une infinité de manières la position de ces cercles, & multiplier ainsi les ornemens qu'on veut faire sur une boîte ou tout autre ouvrage: ainsi on peut faire entrer tous les cercles les uns dans les autres, comme dans la *fig. 4*. Et pour cela, on prendra tellement ses dimensions pour placer la ligne des centres, que dans sa circonférence il entre une quantité exacte de ces cercles: voici comment nous conseillons qu'on s'y prenne. On collera, sur la boîte, un rond de papier: on en

Pl. 18.

reprendra le centre sur le Tour, si cela est encore possible. De ce centre, on tirera, au crayon noir seulement, un cercle, à une distance convenable du bord, pour que la partie des cercles, qui avoisinera le bord de la boîte, soit encore renfermée dans un champ, & ne touche pas au grand cercle que nous supposons qu'on y mettra. On tracera, sur du papier à part, les cercles tels qu'ils doivent être, c'est-à-dire, tels que les mèches les produisent, dans la plus grande exactitude; & on n'en tracera que deux assemblages qui se confondent chacun en un point: comme on le voit. On prendra l'écartement des deux centres, & on s'en servira pour diviseur du cercle qui a été tracé sur la boîte: il est très-hazardeux que cette mesure du compas soit renfermée juste un nombre déterminé de fois dans la circonférence du cercle. On diminuera ce grand cercle, en tâtonnant jusqu'à ce qu'on tombe juste dans la division; & quand on y sera parvenu, on se servira de tous les points de division comme centres des cercles concentriques, où l'on placera le foret de chaque mèche; mais on prendra bien garde de ne pas écorcher les rondelles rapportées, & pour cela on ira doucement.

On peut aussi placer ces cercles de manière que les plus grands ne fassent que se toucher, comme dans la *fig. 5*: cela dépend encore de la division du cercle sur la boîte. On peut encore les faire simples, & les faire tous passer aux centres de leurs voisins, *fig. 6*: il suffira de mettre le foret sur la circonférence de chaque cercle.

Enfin, on peut disposer ces cercles comme le représente la *fig. 7*; & toujours ce sont les centres qu'il s'agit d'espacer de façon qu'il s'en trouve un nombre exact dans le cercle de division. Nous avons conseillé de coller du papier sur la boîte, parce qu'on ne risque pas de la gâter en tâtonnant les divisions, & que, si l'on se trompe, rien n'est aussi facile que d'en mettre un autre. Quand l'ouvrage sera terminé, on emportera l'excédent du bois rapporté & le papier sur le Tour, & l'on polira soigneusement la boîte.

On a pu remarquer que la mèche, *fig. 3*, ne sert qu'à détacher, sur de petites planchettes bien minces, les rondelles qui doivent entrer juste dans la place que creuse celle *fig. 2*. On peut se servir de cette mèche, *fig. 3*, pour creuser sur la boîte de simples cercles qu'on remplira d'ivoire ou d'écaille. Mais cette opération est très-longue & très-minutieuse; & cependant quand elle est faite avec soin, elle produit un agréable effet. On pourroit, par la méthode précédente, rapporter de pareils cercles, en n'en faisant qu'un; & laissant la rondelle du dedans dans son entier; mais il faudroit que la rondelle fût du même bois, de la même couleur, qu'elle eût les mêmes veines pour que la pièce ne parût pas rapportée, ce qui n'est assurément pas

possible. Il fera plus sûr de rapporter, dans ces cercles creusés, de petites lames d'écaïlle qu'on y collera juste, en coupant les deux bouts convenablement pour que la jointure paroisse le moins possible. Ce sont sur-tout les contours que présente la *fig. 7*, qu'il est à propos de faire de cette manière; mais comme il faut avoir fait, avant tout, toutes les fertissures, & que près des angles, le bois est sujet à s'écorcher, on y apportera la plus grande attention. On bouchera, à la fin, avec de petites chevilles d'ivoire ou d'écaïlle, les trous des forets : & l'on se servira pour cela de forets à paulement, qui se vendent avec le porte-foret, & qui, par ce moyen, creusent & arrondissent exactement le trou, sans pouvoir entrer plus avant qu'il ne faut.

La manière de travailler l'écaïlle étant toute particulière, nous croyons devoir donner ici le moyen de se procurer de petits filets propres à mettre dans les rainures qu'on aura faites suivant la méthode précédente. On peut prendre, sur une gorge d'étui, qu'on vend toute faite, d'un diamètre égal au cercle dont on a besoin, de petits cercles qui y entrent justes; ou bien sur une gorge d'un diamètre plus fort qu'il ne faut; prendre des pareils cercles qu'on coupera à chaque reprise si l'on n'a pas des cercles entiers & sans reprise à coller. Mais pour le dessin *fig. 7*, on peut comme on le voit, faire d'un seul morceau, la pièce *a, b, c*, & d'un autre, celle *b, c, d*, & ainsi de suite, en faisant accorder les angles aux reprises, pour qu'on voie le joint le moins possible: ainsi l'on se servira de filets qui aient la longueur de *a*, en *c*, puisqu'ils sont tous égaux entr'eux. On ne doit pas craindre qu'ils cassent s'ils sont un peu fins, comme ils doivent l'être, pour faire un meilleur effet: s'ils étoient un peu épais, & d'une écaïlle un peu sèche & cassante, on pourroit les plonger dans l'eau bouillante, les essuyer tout de suite avec un linge qui ne fût pas gras, & les coller avec la colle de poisson. La manière de faire ces filets est infiniment simple: on mettra, sur un mandrin convenable, une gorge de diamètre suffisant pour y trouver la longueur dont on a besoin. On forme, avec du cuivre, une espèce de doffier semblable à celui dont nous avons parlé pour fendre les têtes de vis, mais beaucoup plus court; & l'on fait, entre les deux pièces dont il est composé, une lame de ressort bien mince, qui n'excède, par le bout, que de 2 ou 3 lignes: on l'affûte à-peu-près comme un bec-d'âne, & l'on coupe ainsi de petits cercles en perdant fort peu de matière: voyez cet outil, représenté *fig. 8*, qui sert également à couper l'écaïlle sur les *triboulets*, (espèce de mandrins sur lesquels on met l'écaïlle soudée en tuyaux).

SECTION II.

Machine à diviser.

Pl. 18.

Si l'on vouloit incrufter sur une boîte une grande quantité de mouches de couleur, ou de cercles très-petits, & que la boîte en fût couverte, il faudroit nécessairement diviser sa surface en une quantité déterminée de points qui seroient les centres de chaque mouche. Cette division à la main seroit fort longue & rarement exacte & régulière. Voici une machine qui procurera l'expédition & la régularité.

La fig. 9, est un diviseur qui peut servir en une infinité d'occasions. *A, B, C, D*, est une pièce de bois qu'on peut nommer *Sommier*, de 8 à 12 pouces de long, sur 7 ou 8 de large, & d'un pouce d'épaisseur. Sur les deux rives & en dessus sont fixées, par des vis à bois à tête noyée, deux tringles en queue d'aronde, en dedans, qui donnent passage à une coulisse qui se meut dans le sens de la longueur. Dans l'épaisseur du sommier est une cannelure où est logée une vis de rappel, *E, F*, qui mène la coulisse. Au dessus de cette coulisse est une pièce qui tourne sur un pivot, & sur laquelle on place la pièce à diviser. Sur le devant est une pièce de fer dont les deux patins sont fixés sur le sommier, & qui donnent passage à la tête de la vis, de manière qu'elle ne puisse avancer ni reculer, mais seulement tourner sur elle-même. Au bout de cette tête est une manivelle, *e*, qui sert à faire tourner la vis & à faire avancer la coulisse, & la plate-forme qui tourne sur son centre. A la tête de la vis est un *index* ou une aiguille, & sur la pièce de fer immobile, est un cadran, *d*, portant une division en un nombre *rond*, de parties égales, comme 12, 24 ou autre, qui contiennent exactement 3, 4, 6 & 8, afin d'avoir plus de diviseurs communs. Sur l'épaisseur du sommier, sont fixés, au moyen de vis à tête, les deux bouts coudés à l'équerre d'une règle de cuivre, qui, par ce moyen, peut s'élever ou s'abaisser, par un mouvement circulaire dont le centre est dans les deux vis. On fixera le couvercle de la boîte sur la platine tournante, qu'on fixera également pour qu'elle ne puisse avoir de mouvement que celui que la coulisse va lui communiquer. On reculera le couvercle en tournant la manivelle, jusqu'à ce que le bord du couvercle se trouve tout contre le bord de la règle qui pose dessus; puis ayant déterminé combien on veut faire de mouches dans le diamètre de la boîte, on mesurera l'écartement qu'elles doivent avoir entr'elles; & faisant

à avancer la coulisse & la platine qui marchent ensemble, & par conséquent, le couvercle ou la boîte, on tirera, à chaque point de division, des lignes parallèles entr'elles. Quand on les aura tirées toutes, on tournera la platine jusqu'à ce que la règle se trouve à angles droits avec les lignes déjà tracées. On fera la même division que d'abord, & on tirera également des parallèles; au moyen de quoi chaque section des lignes, donnera le centre de chaque mouche; & c'est-là qu'on placera le foret de chaque méche. On opérera ensuite comme on l'a enseigné, & le couvercle se trouvera couvert d'une infinité de mouches ou de cercles concentriques. Cette machine de nouvelle invention se trouve également dans le Magasin indiqué.

SECTION III.

Scie à refendre à ressort.

ON a sans cesse, dans un laboratoire, besoin de refendre du bois, soit en petites lames, soit de toutes autres dimensions. Il n'est pas un Amateur qui n'ait prouvé combien il est fatigant, quand on n'y est pas habitué, de refendre un morceau de bois, n'eût-il que deux pieds de long. Pour remédier, en très-grande partie, à cet inconvénient, voici le détail d'une scie qu'on peut mouvoir verticalement au moyen d'une marche ou pédale comme celle d'un Tour. Cette scie, qu'on peut, pour plus de commodité, & pour ne pas ôter sans cesse les poupées du Tour & la monter sur l'établi, avoir toujours montée, dans un laboratoire, sur un établi particulier; cette scie est très-commode par elle-même pour refendre, sans se fatiguer, des lames pour le placage & toutes autres pièces à toutes épaisseurs: nous allons supposer d'abord, qu'elle est montée sur l'établi de Tour.

A, A, fig. 10, sont deux montans sur la face intérieure desquels est une coulisse dans laquelle glisse la scie. Ces montans sont retenus par le haut au moyen d'une double traverse, pour donner passage à la monture de la scie: l'écartement du bas est retenu par une pièce qui sert en même tems à un autre usage. Cette pièce, qui a la faculté d'être portée à telle hauteur qu'on veut, en même tems qu'elle maintient l'écartement des montans, sert de conducteur à la lame de la scie pour qu'elle ne gauchisse point dans le travail; & on la fixe à la hauteur qu'on désire, au moyen de deux vis *a, a*, qui pressent extérieurement sur les deux montans du bâti: ainsi cette pièce ou conducteur reçoit chaque montant un peu juste, & donne ensuite passage aux montans de la scie. Sur son milieu est une fente qui donne

Pl. 18.

passage juste à la lame ; & pour que cette lame ne puisse pas gauchir, elle est plus reculée que le bord de la pièce qui la dirige ; & cependant, afin qu'on puisse voir le trait qu'on veut suivre, on fait, sur le devant du conducteur, une entaille demi-circulaire, qui ne laisse excéder que la denture.

La scie, elle-même, est montée comme une scie à refendre ordinaire ; si ce n'est que comme l'effort qu'elle supporte se fait sur les deux bras, ils doivent être solidement attachés aux montans. La lame est tendue par le moyen d'une vis *b*, qui presse contre le bras supérieur. On voit, à la seule inspection, que la scie a la faculté de se mouvoir de haut en bas, & que si la lame est bien égale, bien mince & bien affûtée, elle doit aller parfaitement. Aux bas des deux montans du châssis, sont des socles ornés de moulures à volonté, & qui reposent sur l'établi, tandis que des tenons, qui ont pour épaisseur toute la largeur de la rainure de l'établi, sont percés de deux mortaises quarrées comme les queues de quelques poupées, & se fixent sur l'établi, au moyen de clefs à vis, comme on les voit dans la Pl. 9. Vers les extrémités du bras supérieur de la scie, sont deux crochets dans lesquels passe une corde dont les bouts sont retenus par des boucles nouées : on forme, à cette corde, une boucle qu'on attache à la corde qui tient à la perche. Au bras inférieur est une pareille corde qui tient à la marche du Tour : ainsi, l'on voit que le pied fait descendre la scie, & que la perche ou l'arc la fait remonter. On met sur l'établi une planche, sur laquelle pose la pièce qu'on veut refendre ; & l'on voit que dans cette opération on a les deux mains libres, pour diriger la pièce qu'on refend, suivant le trait qui est toujours vers l'Artiste, puisque la denture est en devant, & que la scie mord en descendant.

Il est certain, que si la pièce qu'on refend est un peu épaisse, il faut que la résistance de la perche ou de l'arc soit un peu considérable, sans quoi tout l'effort se portant sur le bois, la scie n'obéiroit qu'à l'impulsion de la marche, & descendant par le seul poids du pied, on courroit risque de ne pas scier droit. Un peu d'usage en apprendra bientôt, à cet égard, plus que nous ne pourrions en dire ici : il suffira de faire faire un ou deux tours de plus au barillet, ou de prendre la corde de la perche d'un peu plus haut.

On ne peut se dissimuler, que c'est un embarras, que d'ôter sans cesse, cette monture de dessus l'établi de Tour, & qu'il est infiniment plus commode de l'avoir toujours montée sur un établi particulier, pour servir à tout moment. Si quelque ustensile mérite d'avoir une place particulière dans un laboratoire, c'est bien certainement celui-ci, dont on ne peut assez se louer

louer pour la régularité & l'expédition. Avec un peu de patience & d'adresse, on peut y refendre du bois propre au placage. Nous pouvons même assurer, qu'un Artiste intelligent, pourroit tirer parti pour faire mouvoir cette scie, d'une roue placée au dessus de l'établi : mais comme cette idée nous entraîneroit dans une infinité de détails, qui ne seroient pas goûtés par le plus grand nombre de nos Lecteurs; il nous suffit d'avoir éveillé le génie, & de lui procurer les moyens de perfectionner encore une pièce déjà si avantageuse.

SECTION IV.

Réflexions générales sur la manière de tourner.

LORSQU'ON tourne, entre deux pointes & au pied, des pièces de bois, d'un petit diamètre, tel qu'un ou deux pouces, il est à propos que la corde soit sur un cylindre, d'un diamètre plus petit, ou au moins égal à celui qu'on tourne. S'il en est autrement, la pièce n'a pas en tournant assez de vitesse, & l'on n'est pas aussi assuré de tourner rond. Supposons, en effet, que la marche descende, de 10 à 12 pouces, le cylindre étant de 2 pouces de diamètre, il fera un peu moins de deux tours; & ce n'est pas assez. On peut même dire qu'il ne fera pas ces deux tours; car il est assez ordinaire, lorsqu'on tourne, que l'attention se porte toute entière sur l'ouvrage, qu'on ne fasse plus aller la marche, que par habitude, & qu'on n'élève pas le pied aussi haut que cela seroit nécessaire; & dans ce cas, la marche ne descendra pas de dix pouces; & par une seconde conséquence, le cylindre ne fera guères plus d'un tour & demi. Or, si sur ce cylindre il se trouve quelque partie mal ronde, le ciseau suivra naturellement le défaut; au lieu que si la pièce tournoit avec plus de vivacité, on seroit plus sûr d'emporter ce qui est hors de rond. Il ne faut pas croire qu'on puisse donner cette vivacité, en baissant la marche avec précipitation: le cylindre ne peut faire qu'un certain nombre de tours en un tems déterminé; au lieu que si la corde est sur un petit cylindre, elle fera, dans un même-tems donné, un plus grand nombre de tours, & par conséquent on aura plus de rapidité. Il suit de tout cela, que quand on veut tourner un morceau d'un diamètre un peu fort, il faut réserver sur ce morceau un endroit qui ne doive pas servir, & qu'on réduise à un diamètre beaucoup moindre que celui que doit avoir la pièce. On verra, que pour peu qu'on donne de vivacité au coup de marche, les inégalités de rondeur seront emportées par le ciseau.

Il ne faut cependant pas porter ce raisonnement à l'extrême. Si le cylindre

étoit de beaucoup plus petit que la pièce, comme s'il n'avoit que le quart ou le cinquième de son diamètre, sur-tout si ce diamètre étoit de 2 pouces & demi, ou 3 ou 4 pouces; alors, on n'auroit pas trop de vivacité pour préparer à la gouge; mais on en auroit trop pour le ciseau, qui prenant des copeaux beaucoup plus larges que la gouge, éprouveroit trop de résistance; & cette résistance trop grande est cause qu'on ne tourne pas rond; sur-tout si l'on ne prend pas de bois également par-tout.

C'est d'après ce principe, que quand on met un plateau ou autre pièce; sur un mandrin à vis, à griffes ou liffes, il ne faut pas que la bobine soit trop petite: & aux raisons qu'on vient de donner, s'en joint encore une autre; c'est que le levier de puissance étant de beaucoup moins long, que celui de la résistance, qui est l'ouvrage, il faut faire un effort considérable sur la marche, pour pouvoir entamer la matière, & en peu de tems on est très-fatigué. C'est cette considération qui a fait adopter les marches, qui ne sont pas fixées à l'établi, & qui ont 4 ou 5 pieds de longueur. On les met où l'on veut, on les passe à droite ou à gauche selon le besoin, & comme le levier est fort long, on a beaucoup moins d'efforts à faire pour tourner une pièce un peu grosse. Il faut, cependant, convenir qu'une marche de cette espèce gêne un peu dans un laboratoire à cause de sa longueur; & qu'on la trouve sans cesse sur ses pas, lorsqu'on est occupé à chercher un outil, sur-tout si c'est la nuit. Il en est encore un autre plus considérable; c'est que comme cette marche est suspendue par la corde du Tour seulement, rien ne détermine sa direction de haut en bas; & par cette raison on est bientôt rebuté par les commencemens, où l'on se heurte souvent la cheville du pied qui est en repos. Cependant, avec de l'habitude de ranger la marche contre l'établi, quand on ne tourne plus, & de diriger le pied qui la fait mouvoir; elle reprend alors tous ses avantages.

Par une suite de ce que nous venons de dire, sur le rapport des diamètres du cylindre qu'enveloppe la corde du Tour avec celui de la pièce qu'on tourne, si l'on se sert de la grande roue, il est aisé de sentir qu'il ne faut presque jamais se servir du grand diamètre, sur-tout si l'on tourne du fer, du cuivre ou autre matière un peu dure; la raison en est simple: le rapport du grand diamètre est, avec un ouvrage de deux pieds, par exemple, & c'est le plus grand qu'on tourne communément, est comme de 2 à 6; ainsi l'ouvrage fera trois tours par chaque tour de roue. Pour peu que celui qui tourne la roue aille un peu vite, on voit que l'ouvrage va beaucoup trop vite. Ce fera encore bien pis, si la pièce a un moindre diamètre, comme c'est le plus ordinaire.

Si la pièce est de fer, il est rare qu'elle excède trois pouces de diamètre; & alors le rapport, entre l'un & l'autre diamètre, est immense, & la vitesse infinie. Il est vrai, que dans ce cas, on met la corde sur une poulie fixée sur l'ouvrage avec des vis; mais cette poulie n'a guères plus de 8 à 10 pouces de diamètre, & c'est encore beaucoup trop peu.

Il ne faut pas croire qu'on en soit quitte, pour dire à celui qui tourne, d'aller tout doucement. Car il faudroit qu'il fit un effort continué, toujours égal; & il ne tireroit aucun avantage de la volée, ou vitesse acquise, qu'on a voulu gagner par la roue d'un grand diamètre. La preuve qu'il ne seroit pas possible, à celui qui tourne la roue, d'aller aussi doucement qu'il le faudroit, c'est qu'on ne sauroit entamer la matière, avant que la roue ne soit en train. Et, en effet, quand elle commence à tourner, il faut vaincre l'inertie de mouvement, & la peine seroit bien plus grande s'il falloit encore vaincre la résistance de l'outil.

En vain mettroit-on au quarré de l'arbre de la roue, une grande manivelle: ce seroit fatiguer l'Ouvrier en pure perte. Les Physiciens qui calculent & apprécient tout, ont reconnu qu'un homme appliqué à une manivelle, ne pouvoit décrire sans se fatiguer, un cercle de plus de deux pieds & demi de diamètre.

Enfin, si la pièce tournoit trop vite, l'outil n'auroit pas le tems d'entamer la matière: il se poliroit, & en un instant ne couperoit plus. Le plus sûr, en pareil cas, est de mettre la corde sur le plus grand des deux cercles rapportés sur la roue, si l'on tourne du bois, & sur le plus petit, si l'on tourne du fer.

Si la pièce étoit d'un tel volume qu'un homme ne suffit pas pour la faire tourner, on pourroit en employer deux, chacun sur une manivelle, puisque l'arbre est supposé avoir deux quarrés: mais il faut placer ces manivelles en sens contraire, & la raison en est simple. L'homme qui tourne la roue est dans la plus grande force dans tout le demi-cercle opposé à lui, à partir du plus haut point d'élevation de la manivelle. Dès qu'elle est arrivée au plus bas, jusqu'à ce qu'il gagne ce même point d'élevation, il n'est presque pas en force, parce qu'il faut qu'il remonte, & que l'effort se prend en entier sur les muscles de l'estomac: si donc on oppose les manivelles l'une à l'autre; il est clair que les deux Tourneurs seront alternativement en force, & que le peu d'effort qu'ils pourront faire, quand ils n'y seront plus, fera toujours à la décharge l'un de l'autre: par ce moyen, le mouvement de rotation sera uniforme.

Si l'on tournoit quelque grande roue, comme celle d'une machine en grand, il faudroit appliquer, sur sa surface, un cercle de bois portant

une rainure à sa circonférence pour recevoir la corde, & plus ce cercle seroit approchant de celui de la roue qui imprime le mouvement, plus on auroit de facilité, pourvu qu'il y eût au moins deux hommes sur cette roue.

S E C T I O N V.

Faire des Vis au Tour en l'air à roue.

POUR faire une vis sur une pièce qui est dans un mandrin au Tour en l'air, il faut nécessairement que l'ouvrage avance & recule: & à ce moyen, il ne semble pas possible de la faire autrement qu'à la perche ou à l'arc: la roue qui donne un mouvement continu ne permet pas de la faire par ce moyen. Rien n'est cependant aussi désagréable que d'ôter la corde sans fin du Tour à roue, de remettre celle de l'arc, & de la passer sur l'arbre. Il est même possible que, soit parce qu'on n'a pas suffisamment de place, soit par goût, on se soit déterminé à n'avoir qu'un Tour à roue. On a mis à profit le mouvement de la manivelle de la roue lorsque, comme on le verra dans le volume suivant, cette roue est en dessus de l'établi, & même quand elle est en dessous.

Si la roue est en dessus de l'établi, on ôtera la corde de dessus la poulie: On prendra la corde de la marche, on la passera sur l'arbre en lui faisant faire trois tours, & on l'accrochera, au moyen d'une boucle, dans la petite tige ou dans la manivelle, au moyen de laquelle on met la roue en mouvement. Pour peu que cette tige soit un peu éloignée du centre, ou que la manivelle soit un peu grande, cela suffit pour donner, à l'arbre du Tour, le même mouvement que celui de l'arc.

Si la roue est en dessous, on attachera de même la corde, soit à la manivelle, soit au double coude de l'arbre de la roue; delà, on lui fera faire trois tours sur l'arbre, & on la fera redescendre en dessous de l'établi pour l'attacher à la marche; & l'on obtiendra le mouvement désiré: c'est, comme on le voit, tirer tout le parti possible des circonstances.

S E C T I O N V I.

Moyen de tourner d'un Mouvement continu, à la Perche ou à l'Arc.

CE moyen, très-ingénieux, ne peut être mis en usage sur toute sorte de Tour, à moins qu'on ne l'y adapte. Il nous a cependant paru mériter de

trouver place ici. Au lieu de deux bourrelets, qui sont à la bobine de l'arbre du Tour en l'air, il ne doit y en avoir qu'une. L'autre se rapporte à vis, sous la forme d'un écrou. Sur le bourrelet, qui tient à l'arbre, on pratique une petite portée quarrée pour recevoir les dents d'une roue à rochet : (on nomme ainsi, celles dont les dents sont inclinées d'un ou d'autre côté, pour que le cliquet, qui prend dessus, ait la faculté d'avancer du côté de l'inclinaison, & de ne pouvoir reculer de l'autre; c'est au moyen d'un rochet qu'on remonte une montre, une pendule). On fait entrer, sur la partie lisse qui est entre les deux bourrelets, un canon de fer ou de cuivre, qui y entre un peu juste, mais doux. Sur un rebord, en retour d'équerre, est un cliquet qui prend dans le rochet qu'on a pratiqué sur l'arbre. Quand ce canon est en place, on visse l'autre bourrelet, & par ce moyen, le canon, qui a deux rebords, dont l'un porte le cliquet, contient la corde du Tour comme la bobine d'un autre arbre. Au bout du Tour, à gauche, est une roue du plus grand diamètre que la hauteur des poupées puisse permettre, & garnie de beaucoup de plomb, pour la rendre plus lourde, & lui donner de la volée; où beaucoup plus grande, si, en poussant les poupées tout au bout de l'établi, cette roue pouvoit se trouver hors de l'établi.

Les choses étant ainsi disposées, on mettra la corde comme à l'ordinaire; & en baissant la marche, l'arbre emmenera la roue & la fausse bobine, puisque les dents du cliquet, inclinées de ce côté, ne permettent pas à l'un de tourner sans l'autre : mais quand la marche sera en bas, & que l'arbre aura acquis un mouvement de rotation, que lui conservera la roue de volée, on relevera la marche : le cliquet glissera sur les dents à cause de leur inclinaison, quoique par l'impulsion déjà donné, l'arbre ne cesse de tourner du même sens, & un nouveau coup de pied ranimera de nouveau la rotation. On voit que, par ce moyen, l'arbre tournera toujours, quoique mû par une perche ou par un arbre.

Pour que ce Tour serve également aux usages, & par les moyens ordinaires, on pourra disposer le canon, qui est sur l'arbre, de manière, qu'au moyen d'un cliquet à dent, & non pas à rochet, mis à l'opposite du premier, & qu'on fixera quand on voudra, on puisse arrêter ce canon, qui ne tournera plus sur l'arbre. Il faudra cependant avoir attention de faire les dents du cliquet un peu petites, & d'en mettre beaucoup sur la circonférence, tant pour que la *reprise* se fasse plus également, que pour que le bruit soit moindre.

SECTION VII.

Tourner au moyen de calibres.

LORSQU'ON a une certaine quantité de pièces semblables à tourner, & qu'elles sont d'une médiocre grandeur, & particulièrement en cuivre, il est très-difficile, quelque soin qu'on y apporte, de les faire parfaitement semblables les unes aux autres. Le plus sûr, en pareil cas, est de les tourner au moyen d'un calibre d'acier, bien fait & bien trempé, qui fait toute la pièce d'un seul coup. Ces calibres sont très-difficiles à bien faire, pour que les moulures soient bien dégagées, & sortent bien nettes de dessous l'outil. Mais aussi quand ils sont bien faits & qu'ils coupent bien franc, l'ouvrage en sort terminé du premier coup, & à peine, s'il est en bois, a-t-on à y donner un léger poli, sur-tout si l'on a pris peu de matière à la fois. Le sieur Bergeron est assorti de ces espèces de calibres, pour des balustres de différentes hauteurs & moulures. Si l'on en vouloit, dans des proportions particulières, il suffiroit de lui envoyer une pièce tournée, ou un calibre, fait avec une lame de tôle ou de cuivre, sur lequel on en eût le profil seulement; & l'on seroit assuré d'avoir un calibre parfaitement exact. On ne borne même pas à des balustres ces espèces de calibres, il y en a pour toute espèce de moulures détachées: ainsi, lorsque tournant un cadre, on veut y faire un bouvement simple ou à baguette, un quart de rond, un rond entre deux quarrés, un congé, dégagement, ou toute autre moulure, il suffit de déterminer le genre de la moulure qu'on veut se procurer, ainsi que la largeur qu'on veut lui donner. Et même, dans les moulures composées, on peut se servir d'autant d'outils qu'il y a de parties qu'on doit faire séparément. Ces espèces d'outils abrègent beaucoup la besogne, & procurent une égalité de profils, que la main ne peut jamais atteindre.

SECTION VIII.

Manière de diviser sur le Tour.

IL est une infinité de circonstances, où l'on a besoin de diviser sur le Tour même, une pièce qu'on y travaille. Faire cette division au compas est infiniment long: voici un moyen très-commode pour diviser promptement, & dans tous les nombres, une pièce qui en est susceptible.

On fera faire, ou l'on fera soi-même, une platine de cuivre, de six ouces au moins de diamètre, & de trois lignes d'épaisseur, après avoir été tournée, sur laquelle, après l'avoir tournée & mise au point de se monter sur la vis à gauche du bout de l'arbre du Tour, & y avoir tracé 5 ou 6 cercles concentriques, on fera, avec le plus grand soin, & d'excellens compas à verge ou autres, des divisions dans tous les nombres. Le nombre 60 étant celui dans lequel les Géomètres divisent communément le cercle, parce que ses parties aliquotes sont faciles à trouver, & qu'il peut se diviser par une très-grande quantité de nombres; on placera cette division sur le plus grand cercle. On en mettra d'autres, aux autres cercles, selon le besoin qu'on prévoira en avoir, selon le genre d'occupations auxquelles on desire se livrer, soit Horlogerie, soit Mécanique. Les Horlogers ont souvent besoin de nombres bizarres, comme 365 & 366, à cause du nombre de jours annuels & de la bissextile. On fera aussi, en bois, une poupée qui se fixe sur l'établi comme les autres, & qui porte un index assez solide pour que sa pointe, étant mise dans un des trous de division, la platine ne puisse pas varier ni changer de division. Voici comment on fait ces espèces de divisions.

On se munit de plusieurs compas à verge, ou simplement d'acier, à ressort; ceux à verge sont infiniment plus sûrs. On trace, sur la platine, autant de cercles bien concentriques qu'on en a besoin; & si l'on étoit embarrassé de trouver le centre de la platine, après l'avoir percée & y avoir fait un écrou pour entrer sur l'arbre, il suffiroit de faire un bouchon de cuivre, à vis, & de le faire entrer juste dans la vis, faite au centre de la platine. On mettra cette platine dans un mandrin creusé parfaitement rond: on affleurera le bouchon, & on y fera un centre avec le grain-d'orge, & c'est de ce point qu'on tracera tous les cercles dont on aura besoin.

Si l'on ne jugeoit pas à propos de tracer pour l'instant un grand nombre de cercles, & qu'on voulût se conserver la faculté d'en tracer d'autres par la suite, il faudroit conserver le bouchon, & marquer, sur la platine & sur le bouchon, une ligne qui serviroit de repaire pour le remettre au même point.

On divisera donc le plus grand cercle, dans le nombre dont on a besoin; & comme on est obligé de tâtonner, on marquera très-légèrement d'abord chaque point de division. On divisera d'abord le nombre en ses aliquotes les plus considérables. Supposons que c'est 360, on le divisera en dix: ce qui donnera trente-six degrés à chaque. Il faut que le compas soit placé à chaque division, sur un même endroit du cercle, & pour cela,

il faut que ce cercle soit très-fin. Sans cela, on pourroit placer la pointe du compas, tantôt vers le centre, tantôt vers la circonférence, & tantôt au milieu, quoique toujours sur le cercle; & l'on conçoit que les divisions seroient inégales entr'elles. On aura, sur-tout, grand soin que la première & la dernière divisions se rapportent parfaitement; & pour plus d'exaëtitude on se servira d'une bonne loupe, à l'aide de laquelle on puisse juger du point milieu que présente une section.

Toutes les fois que deux portions de cercle se rencontrent pour faire une section de division, on doit voir les deux rives & le fond du fillon que la pointe du compas a faits; & c'est au fond de ce fillon qu'on doit placer la pointe.

Lorsqu'une cette première division sera très-exaëtte, on en fera une autre comme de trente-six, qui doit se rapporter avec la première, puisque 36 est 10 multiplié par 36, ou 36 multiplié par 10.

On essaiera ensuite la division par 45, qui est contenu huit fois dans le cercle: ainsi, en divisant ce cercle en 8 parties égales, on aura 4 degrés pour chacune; & cette division est infiniment intéressante, puisqu'elle se rencontre avec la première, au quart & à la moitié. Ce sont autant de moyens de s'assurer de l'exaëtitude de la division. Lorsqu'on n'aura plus de diviseur commun tant soit peu considérable, on fera les divisions partielles de chacune des parties qu'on a déjà marquées; & c'est-là particulièrement qu'il faut apporter la plus grande attention, pour que le compas ne soit pas forcé & qu'il ne fasse pas ressort, ce qui augmenteroit ou diminueroit les distances; & c'est en cela que les compas à verge l'emportent sur les autres.

Lorsque tous les points de division sont marqués, il faut les pointer pour y fixer la touche ou la main qui est attachée à la poupée dont nous avons parlé. Mais cette opération est encore très-délicate; car l'on ne tient point le pointeau dans une parfaite perpendiculaire, par rapport à la platine, il est évident que le point, quoique bien divisé dans l'origine, sera jetté d'un ou d'autre côté; & qu'ainsi la division ne sera plus exaëtte. Il est encore important que tous les trous soient également profonds.

Pour la première difficulté, on se sert, chez les Artistes qui font l'état de diviser des platines d'Horlogerie, d'espèces de petits moutons qui tombent sur un pointeau qui est sur le champ relevé par un ressort. Ce mouton glisse sur un plan perpendiculaire, & avec une masse toujours égale tombe toujours d'une même hauteur; ce qui ne peut manquer d'enfoncer le pointeau également.

Les Ingénieurs, en instrumens de mathématiques, ont une méthode encore bien ingénieuse. Sur la verge de leur compas, est une poupée qu'on fixe à tel point qu'on désire. Cette poupée porte, à charnière, la tige d'un petit marteau qu'on peut allonger & raccourcir à volonté. Ce marteau a la faculté de s'élever au degré qu'on croit nécessaire, mais ce degré d'élevation une fois déterminé, on ne sauroit l'élever davantage: ainsi, l'Artiste, uniquement occupé, avec une loupe, à placer les pointes du compas dans les divisions, n'a plus qu'à élever le marteau avec l'index de la main droite, & à le laisser tomber. Le marteau, dont le poids toujours égal, ainsi que la longueur de son levier, frappe des coups toujours égaux sur la pointe qui marque.

Voilà les règles & les moyens que l'Art emploie; mais ces moyens ne sont pas au pouvoir de tous les Amateurs. D'ailleurs, il n'est guères possible de s'outiller ainsi pour une seule pièce. Il faut donc se résoudre à frapper de la main droite, sur un pointeau qu'on tiendra de la gauche, le plus perpendiculairement possible.

Il seroit plus court d'envoyer, au sieur Bergeron, l'arbre du Tour pour y monter une pareille platine. Il est à Paris des personnes qui, munies de tous les ustensiles propres à ces espèces de divisions, en font leur profession, &, par conséquent, y acquièrent beaucoup d'usage & d'habileté; & l'on concevra l'importance de cette exactitude, que nous avons tant recommandée, si l'on réfléchit que ces platines se placent ordinairement dans les machines à fendre les roues des Horlogers; & qu'ainsi la justesse d'une montre ou d'une pendule, dépendent de la justesse des divisions des roues: dans ce dernier cas, on mettroit sur la platine, les nombres le plus en usage, soit pour l'Horlogerie, soit pour la Mécanique.

Avec un peu d'industrie & d'adresse, on pourroit adapter, à un support, des moyens, soit de tracer sur la pièce qu'on tourne, soit sur des roues, des divisions, & même de former des dentures. Mais comme ceci n'est pas de notre objet, nous n'en dirons rien ici.



C H A P I T R È X.

Des différens Outils de Tour.

 PL. 19.

DANS tous les Arts, c'est pour ceux qui les cultivent une nécessité d'en connoître les outils & ustensiles. Souvent, & nous l'avons éprouvé par nous-mêmes, faute de connoître tous les outils, on se donne beaucoup de peine, & l'on perd beaucoup de tems pour faire ce qu'avec un outil propre on eût fait dans un instant. Cette raison nous a paru déterminante pour donner la figure des outils les plus courans, & l'explication des usages auxquels on les emploie. Une seconde raison nous a encore déterminés à les décrire: c'est de procurer aux Amateurs, éloignés de la Capitale, la facilité de se les procurer sans erreur, comme cela arrive souvent, faute de désignation suffisante, en indiquant simplement le numéro de celui ou ceux qu'ils désireront.

La *fig. 1, Pl. 19*, représente une gouge pour dégrossir les bois de toute espèce. La perfection de cet outil consiste en ce que la cannelure soit bien creusée, également évidée & dressée, afin que le biseau qui est en dessous, & qui aboutit contre la cannelure, puisse donner au tranchant une forme régulière, plus ou moins allongée, selon le besoin. On doit avoir, dans un laboratoire, non-seulement des gouges de différentes grosseurs, depuis les plus grosses, qui ont 8, 10 & 12 lignes de large, jusqu'aux plus petites, qui ont environ deux lignes; mais même des gouges de même espèce, affûtées, les unes plus longues & les autres plus courtes.

La *fig. 2*, est un ciseau ou plane, ainsi nommé parce qu'il sert à effacer les fillons que laisse nécessairement la gouge, & à planir l'ouvrage. Son tranchant est formé par la rencontre de deux biseaux, ce qui le fait nommer *Fermeir* par certains Ouvriers, à cause de sa ressemblance avec le fermeir de Menuisier, qui a deux biseaux: néanmoins les Tourneurs le nomment plus communément *Ciseau*. Il faut en avoir une certaine quantité, tant de différentes largeurs, que des mêmes largeurs, dont on réserve quelques-uns qui coupent parfaitement, pour ne pas aller sans cesse à la meule ou à la pierre à l'huile.

Nous avons déjà dit ailleurs, qu'il y a des ciseaux quarrés par le haut, & que ceux inclinés sont plus commodes, & nous en avons donné les raisons c'est à l'Amateur à choisir ce qui lui convient davantage.

Après ces deux outils, les seuls qui conviennent essentiellement au Tour ; si on le considère comme l'art de couper le bois circulairement, viennent tous les autres qui ne le coupent pas, mais le grattent. Les premiers sont ce qu'on appelle *Ciseau à un biseau*, dont on se sert pour tourner les bois durs, & qui racle au lieu de couper. On en voit un de moyenne largeur, *fig. 3*. Il en est de beaucoup plus larges & toujours en diminuant jusqu'à de très-étroits, qu'on peut nommer *Bec-d'âne*, pour faire de petits quarrés dans des parties très-étroites. Pour les affûter, il faut que le biseau soit bien droit, & un peu allongé, afin qu'il coupe mieux : mais il est évident, que dans ce cas, il s'émouffe plus vite. On ne doit jamais former le moindre biseau en dessus, mais le tenir à plat sur la pierre à l'huile, & coucher le morfil en dessous pour l'emporter en avançant la main & élevant l'outil plus que la pente du biseau ne semble l'indiquer.

Les *fig. 4 & 5*, sont des grains-d'orge dont on se sert pour dresser les bois durs par le bout, pour couper, par un trait vif, deux pièces qu'on veut séparer, ou pour marquer un dégagement entre une baguette & le corps d'une moulure. Il en est de toutes largeurs, selon le besoin & le plus ou moins de place où ils doivent entrer. Mais comme ceux qui sont un peu étroits n'auroient pas suffisamment de force, s'ils n'étoient pas plus épais que les autres, on augmente cette épaisseur, & ils semblent être posés sur le champ, pour ne pas plier au moindre effort.

On a souvent besoin de creuser des gorges de toutes courbures, soit intérieurement, soit extérieurement ; & pour cela, l'on doit être pourvu beaucoup de ciseaux ronds de différentes courbures & largeurs, pour tous les endroits où ils peuvent être nécessaires. Celui représenté *fig. 6*, est d'une largeur moyenne. Pour ne pas multiplier les planches, nous n'en avons représenté qu'un de chaque sorte.

La *fig. 7*, est un ciseau demi-rond, pour creuser des parties de cette forme, comme des doucines ou congés. Il en est encore d'autant de largeurs qu'on peut les désirer.

La *fig. 8*, est l'opposé de l'outil représenté *fig. 6*, on le nomme *Mouchette*. Il sert à faire, d'un seul coup, un tore, un boudin ou une baguette selon leur grosseur. Il en est de beaucoup d'espèces : les uns d'une portion de grand ou petit cercle, & les autres plus ou moins larges quoique de courbures différentes. Pour s'en procurer, il suffira qu'un Amateur demande une mouchette n° 8, faisant partie d'un cercle de tel nombre de lignes de diamètre, & de tant de lignes de largeur.

La *fig. 9*, est un outil destiné à faire en relief ce que celui *fig. 7* fait

Pl. 19.

en creux. Rien n'est aussi commode que de faire une baguette, un talon ou autre moulure, d'une courbure régulière d'un seul coup & en un instant, ce qu'on n'obtiendrait qu'avec beaucoup d'attention & de patience, avec un ciseau à face, ou avec les côtés d'un grain-d'orge : encore, voit-on souvent sur l'ouvrage les côtes, provenant de chaque coup de ciseau, qui ne font qu'une surface droite, & qu'il faut effacer, petit à petit, en multipliant les coups d'outil qui marquent toujours.

La *fig. 10*, représente une espèce d'outil commode dans une infinité de circonstances. Il coupe de chaque côté & par le bout. Il est très-difficile à affûter, particulièrement sur la meule, pour conserver les biseaux & les tranchants parfaitement droits. Sans cette attention, il ne peut servir absolument à rien; car, supposons qu'on veuille dresser l'intérieur du couvercle d'un étui, si l'outil a des courbures sur sa longueur, on sent que la gorge y prendra très-mal, & que l'étui fera très-mal fermé. Cet outil peut encore servir à creuser un mandrin fendu dans toute sa profondeur.

La *fig. 11*, est le même outil très-étroit, & où les biseaux sont pris sur le champ, pour donner plus de solidité à l'outil, comme nous l'avons dit au grain-d'orge, *fig. 5*. Le renflement qu'on voit à la partie voisine du manche, sert pour qu'il pose plus solidement sur le support, & que dans des opérations délicates, il ne vacille pas dans la main, ce qui peut gêner, en un instant, tout ce qu'on a fait jusqu'alors.

La *fig. 12*, représente encore un grain-d'orge, de la plus grande finesse pour couper une pièce très-mince, sans perdre de la matière, ou lorsque la place ne permet pas qu'on en emploie un autre: mais il faut se servir de tous ces outils étroits avec beaucoup de précautions, autrement ils pourroient s'engager dans l'ouvrage, & gêner en un instant l'ouvrage d'une demi-journée. Il faut donc porter un tant soit peu la main à droite & à gauche, afin que l'outil ait toujours un peu plus de voie qu'il ne lui en faut.

La *fig. 13*, est un bec-d'âne aussi étroit que le précédent; mais on a l'attention qu'il aille un peu en diminuant vers le manche, pour qu'il ne s'engage pas dans l'ouvrage; mais la force lui est conservée, au moyen de ce qu'il est sur son champ, qui est très-large. Cet outil n'est nommé *Bec-d'âne*, qu'à cause de ce qu'il est fort étroit; car ce n'est autre chose qu'un ciseau à un biseau, que par assortiment on a rendu très-étroit.

La *fig. 14*, représente une perceuse en langue de carpe. On y voit un des deux biseaux inclinés, à-peu-près parallèlement l'un à l'autre. *A* est le tranchant, ou le vif du biseau, qui est censé par dessous, comme *c* est le tranchant incliné vers *b*, de la face antérieure de l'outil. Cette perceuse

est très-bonne pour les bois durs & pour l'ivoire. Pour les bois, on la trempe dans la graisse, & pour l'ivoire on la mouille de tems en tems avec de l'eau.

La *fig. 15*, est ce qu'on appelle *Louche* ou bondonnière. Rien n'est aussi commode pour croître un trou; & pour cela on en a un assortiment suffisant pour conduire le plus petit trou au plus grand diamètre. C'est avec un instrument de cette espèce, mais en très-grand, que les Charrons croissent les trous des moyeux pour les mettre à la grosseur de l'essieu.

La *fig. 16*, est une méche à percer au Tour. Il faut en avoir un assortiment bien suivi, pour percer des trous à toutes grosseurs. La manière de les affûter est assez délicate. Si l'on s'avise de toucher aux tranchans des côtes & circulaires, par dehors, l'outil ne prendra plus, attendu que ces tranchans sont dans le cercle que présente extérieurement l'outil, puisque les surfaces qu'on aura décrites, en entamant l'outil extérieurement, ne feront plus partie du même cercle. C'est intérieurement qu'il faut l'affûter; & cela n'est pas aisé. Il faut se procurer un outil d'acier, qui ait par le bas la forme d'un ciseau, terminé par un demi-cercle, sans presque de biseau. On le trempera assez fort, & on s'en servira pour aviver le tranchant par dedans la méche. On peut aussi se servir de l'angle d'un burin non affûté.

La *fig. 1*, *Pl. 20*, représente une perçoire, faite à-peu-près comme une méche Anglaise, & que l'on nomme *Queue de renard*. On y voit une pointe pour diriger le centre, mais sur chaque face du plat de l'outil, est une cannelure en sens opposé à l'autre: on en a donné la coupe au dessus de la figure. Les extrémités de l'outil sont de plus faites en biseaux opposés, près de la pointe, afin d'entamer la matière. Les deux côtés présentent aussi deux biseaux opposés. Cet outil peut très-bien percer de l'ivoire & d'autres matières dures; mais à cause de tous les biseaux qui y sont, il faut le conduire avec précaution, pour ne pas le laisser s'engager dans la pièce; & sur-tout le tenir bien ferme à cause du grand effort qu'il éprouve.

La *fig. 2*, est un outil à-peu-près de la même espèce du précédent, si ce n'est qu'il n'a pas de cannelures comme lui. L'utilité des méches Anglaises aient sentir suffisamment l'utilité de cet outil, qui a deux biseaux opposés au bout, & dont les côtés sont aussi en biseaux opposés.

La *fig. 3*, est un outil de côté, dont le tranchant est pris sur la largeur même de l'outil. Il faut que le biseau de côté soit fait avec le plus grand soin, & sur-tout bien droit. Celui qui est au bout, doit faire, avec celui de côté, un angle un peu aigu, afin que quand on creuse une pièce, qui doit être quarrée au fond, on puisse être assuré de la vivacité de cet angle; mais dans ce cas, il faut écarter un peu le tranchant de côté, sans quoi l'on feroit le fond

de la forme d'un cône très-obtus, au lieu que l'art consiste à le faire très-droit, & d'équerre avec les côtés.

La *fig. 4*, est un pareil outil très-large. On en trouve de toutes largeurs pour toutes les pièces qu'on veut creuser. Et comme rien ne fatigue tant le tranchant d'un outil que de racler le bois; qu'au Tour en l'air on ne creuse les boîtes, les mandrins & autres pièces qu'en grattant seulement; il est à propos de dégrossir, avec des outils de côté dont on se fert à tout, & d'en avoir de toutes largeurs qui coupent parfaitement, & qu'on tient en réserve, pour donner le dernier coup à des pièces délicates; c'est pour cela qu'il est bon d'en avoir une quantité suffisante.

La *fig. 5*, représente encore un outil de côté, dont la partie où est le biseau faille peu le reste de l'outil. Cette espèce est encore très-commode. Il en est de cette espèce, où le biseau est plus ou moins long, & l'outil plus ou moins large, pour ne prendre de matière que de la longueur qu'on desire. au lieu qu'avec les précédens on ne peut se dispenser d'entamer la matière dans toute sa longueur. A tous ces outils, le biseau du bout doit être légèrement incliné par rapport à celui de côté, comme nous l'avons dit plus haut.

L'outil représenté *fig. 6*, est commode dans une infinité de circonstance où l'on veut croître promptement un trou sur le Tour. Il a, comme on le voit, un biseau de chaque côté, & un au bout. Lorsque la marche baisse, on ne peut entamer la matière qu'avec le biseau à gauche, & sur le côté gauche de la pièce: ainsi, le biseau à droite peut paroître inutile. Néanmoins, comme l'outil, en raclant le bois, lève les pores ou filamen dans le sens où la pièce tourne, on peut, avec le biseau opposé, couper légèrement le bois au côté opposé, & couper, par ce moyen, les fils que le biseau à gauche n'a fait que lever. C'est par la même raison, que quand on polit à la prêle sèche, il faut s'en servir à quelques reprises dans le sens opposé à celui où la pièce a été tournée; car, comme dans ce sens on lève les fils, dans le sens opposé on les emporte. On s'en fert aussi pour creuser une pièce en dessous, avec le biseau à droite.

La *fig. 7*, représente une autre espèce d'outil, de côté, dont le bout aigu d'un côté, est arrondi par l'autre, & cependant coupe tout au tour. Il est infiniment commode, pour former, avec l'angle, un quarré d'une portée, & arrondir dans le même instant sans être obligé de prendre un autre outil: il en est à droite & à gauche.

La *fig. 8*, représente un outil d'un grand usage, lorsqu'on creuse circulairement une pièce, comme une fébille à mettre de la poudre sur le papier; & nous donnons cet exemple comme le plus aisé à entendre.

Il faut avoir de pareils outils de beaucoup d'espèces de courbes, pour aller par-tout du premier coup. C'est avec ces outils qu'on creuse un vase, une boîte à favonnette, &c.

La *fig. 9*, représente une espèce de bec-d'âne, de côté, pour pouvoir faire une rainure sur le côté intérieur d'une pièce. Il en est de toutes les largeurs, & dont la partie coudée est de différentes longueurs. On peut se servir d'un pareil outil, très-étroit & un peu long, pour détacher, par dedans, un cercle qu'on voudroit lever sur un morceau d'ivoire, sans perdre beaucoup de matière.

La *fig. 10*, est un outil pareil au précédent, si ce n'est qu'il fait des rainures demi-circulaires au lieu de les faire quarrées. Il y en a également de toutes largeurs & longueurs, pour tous les cas.

La *fig. 11*, est un grain-d'orge, de côté: quand on connoît les propriétés du grain-d'orge ordinaire, il est aisé d'apprécier celles de l'outil dont nous parlons.

La *fig. 12*, est un bec-d'âne à double tranchant. Ce seroit nous appésantir trop sur la matière, que de détailler les usages auxquels tous ces outils sont propres: on en apprécie la commodité à mesure qu'on travaille & qu'on acquiert des connoissances dans l'Art du Tour. Nous nous contenterons de faire remarquer que les outils, sous les numéros 9, 10, 11, 12, coupent aussi par le bout; & qu'ainsi l'on peut reculer à volonté une rainure ou autre partie de moulure dont on auroit besoin.

L'outil, *fig. 13*, est d'une grande utilité, lorsqu'on veut, dans l'intérieur d'une pièce, creuser une partie arrondie, & prise sur l'épaisseur: le dégagement qu'on y voit, permet d'enfoncer l'outil sans toucher aux côtés.

La *fig. 14*, est une espèce de grain-d'orge ou de ciseau recourbé, dont le bout coupe ainsi que la partie arrondie.

La *fig. 15*, est un outil très-commode pour vider promptement une boîte de bois tendre; mais l'usage en est très-difficile à acquérir: on le nomme *Crochet*. Il y en a de toutes les grandeurs. Nous avons vu des Ouvriers dont l'occupation habituelle est de faire des boîtes à poudre en noyer, des boîtes à favonnettes en aulne, ou des boîtes à mouiller le tabac en acacia, creuser ces boîtes avec de pareils outils, avec une si grande facilité & une telle promptitude, que les copeaux, qui sautoient de tous côtés dans l'atelier, sembloient autant de flocons de neige qui obscurcissoient l'air. Cette boîte, de six pouces de diamètre intérieur, sur autant de hauteur, fût creusée & terminée intérieurement en moins de 7 à 8 minutes: y placer le couvercle, terminer le tout extérieurement,

 PL. 20.

fut l'ouvrage de moins d'un quart-d'heure ; & l'on sentira qu'il faut bien que ces Ouvriers acquièrent une grande habitude, puisqu'une pareille boîte ne coûtoit pas plus de 12 à 15 sols. Charmés de l'expédition que procure cet outil, nous voulûmes essayer de nous en servir ; & nous sommes forcés de convenir que nous n'en pûmes venir à bout. Il n'y a que l'expérience qui puisse servir de maître. Et si quelqu'un de nos Lecteurs entreprenoit de faire de pareilles boîtes, nous lui conseillons de ne se pas rebuter par des essais infructueux. Il est bon de prévenir, que comme la résistance qu'oppose cet outil est grande, il est plus à propos de ne s'en servir que sur un Tour mené avec une roue.

L'outil représenté *fig. 16*, est destiné à faire un dégagement en dedans d'une pièce, à quelque moulure. Il fait grain-d'orge par le bout, & coupe par son extrémité. Mais au moyen de ce qu'il est coudé à l'équerre, on peut rendre vif un angle droit où l'on n'auroit pas la commodité de porter un autre outil. Les outils, depuis la *fig. 6* jusqu'à la *fig. 16*, se trouvent au Magasin indiqué, depuis trois pouces de long jusqu'à la longueur ordinaire, pour la commodité des Artistes.

La *fig. 17*, est un crochet au bout duquel est une mouchette pour faire une baguette dans l'intérieur d'une pièce creusée. Le soin qu'on a de réserver à ces outils beaucoup de largeur, sert à leur donner de la stabilité sur le support.

La *fig. 18*, est un crochet circulaire, qui, coupant, tant dans sa partie arrondie que dans sa partie creusée, peut former une partie concave & une partie convexe, & dégager dans le besoin une moulure, ou détacher une partie qui seroit de trop.

 PL. 21.

La *fig. 1*, *Pl. 21*, représente un crochet beaucoup plus long que ceux qu'on a vus jusqu'à présent. Il y en a de plusieurs espèces : les uns sont quarrés, les autres ronds, & d'autres sont en forme de grain-d'orge. On peut leur donner, sur la meule, la largeur dont on a besoin.

La *fig. 2*, est un crochet d'une grande courbure pour atteindre de loin dans des parties qu'on veut fouiller, comme lorsqu'on détache une boule dans une autre boule, ainsi que nous l'enseignerons au second volume. Il en est une infinité d'autres que le besoin & le génie font exécuter chaque jour, & que le sieur Bergeron se chargera de faire passer dans le plus court délai, aux personnes qui les lui demanderont.

La *fig. 3*, est un outil propre à faire, d'un seul coup, une espèce de petit balustre ; on s'est borné à ce profil, pour faire connoître au Lecteur la facilité qu'on trouve à faire cette pièce avec un outil qui les rend tous parfaitement égaux. Il suffira, comme nous l'avons déjà dit, d'envoyer un

profil

profil ou une lame de tôle ou de cuivre, découpée comme l'Amateur le jugera à propos. On peut être assuré de la vivacité du tranchant, de la précision dans l'exécution des proportions, & sur-tout de la trempè de tous ces outils.

La *fig. 4*, est un outil qui exécute encore, d'un seul coup, le profil que les Menuisiers appellent *Bouvement à baguette*. Ce profil est très-convenable pour des cadres ronds ou ovales qu'on voudroit exécuter soi-même.

La *fig. 5*, est un bouvement simple, ou pour nous servir du terme d'Architecture, un talon renversé.

La *fig. 6*, est un bouvement avec feuillure ou quarré en devant. Outre le genre de profil qu'exécute cet outil, le quarré qui forme la feuillure, permet encore de rapporter, en cette place, un cercle d'un bois de couleur différente de celui du cadre, qu'on collera avec soin, & qu'on formera ensuite en baguette, avec l'outil dont nous avons parlé ci-dessus, & que nous avons désigné sous le nom de *Mouchette*.

La *fig. 7*, est un profil assez bizarre, qui, mis au centre du couvercle d'une boîte, produit un effet assez agréable, & forme une rosette.

Tels sont les outils les plus courans pour tourner les bois. Ce seroit abuser de la patience de nos Lecteurs, de leur donner la forme & les profils de tous ceux qu'on exécute journellement. Il suffira que l'Amateur donne son dessin pour qu'on l'exécute avec toute l'exactitude possible.

Outils pour tourner le Cuivre.

* L'OUTIL dont on se fert le plus ordinairement pour tourner le cuivre, est le ciseau rond, *fig. 9*. Il fait, sur la matière, le même effet que la gouge sur le bois: il la dégrossit; mais il faut remarquer que comme cette matière, & sur-tout quand elle a été jettée au moule, est très-dure & graveleuse; cet outil, & tous ceux dont on se fert pour le cuivre, n'ont point de biseau: que les angles en sont droits & nullement inclinés à la surface, au moyen de quoi ils peuvent servir dans tous les sens; mais que ces angles doivent être très-vifs. Cette forme s'accorde parfaitement avec la règle que nous avons établie pour tourner le cuivre, & qui consiste à le prendre au dessous du diamètre, ce qui fait qu'on présente l'angle à la matière.

La *fig. 8*, est un pareil ciseau demi-rond; & comme il n'a pas de biseau, il peut servir à droite & à gauche.

Le grain-d'orge, *fig. 10*, est absolument semblable à tous ceux qu'on a vus jusqu'à présent, si ce n'est qu'il n'a pas de biseau.

La *fig. 11*, est un ciseau quarré qui coupe parfaitement, quoiqu'il n'ait

pas non plus de biseau : il sert à dresser une surface cylindrique ; mais, ainsi que nous l'avons déjà dit, il faut être habitué à le présenter à l'ouvrage dans le sens convenable, pour empêcher qu'il ne broutte : si cela arrive, il faut lever la main droite bien haut, afin de prendre la matière beaucoup au dessous du diamètre : en changeant ainsi la position de l'outil, en l'inclinant un peu & prenant peu de matière à la fois, quoiqu'appuyant sur l'ouvrage, on viendra à bout d'anéantir les ondes qui auroient pû se former d'abord.

La *fig. 12*, est un outil de côté, qui ne ressemble à ceux dont nous avons parlé que par la forme, puisqu'il n'a point de biseau. Tous ces outils, propres à tourner le cuivre, ont des largeurs différentes, chacun dans leur espèce, pour tous les cas. Il suffira de désigner le numéro de la planche & de l'outil, avec la largeur en lignes, prises sur le pied-de-Roi, pour qu'on puisse se le procurer : le sieur Bergeron n'a trouvé aucun moyen plus sûr pour mettre les Amateurs à portée de demander ce qu'il leur faut, d'être servis promptement, & d'éviter les erreurs résultantes de désignations qui n'auroient pas été suffisamment entendues.

La *fig. 13*, est un fort burin, qui sert également au cuivre & au fer. La manière de le tenir est à-peu-près la même à l'une & l'autre matière. Au cuivre, il suffit de présenter le côté, le biseau en dessous, à-peu-près droit par rapport à la pièce qu'on tourne, quoiqu'au dessous du diamètre. L'angle est très-bon pour former des angles, des filets ou autres ornemens, sur une pièce de cuivre ; au lieu que pour le fer, il faut que la surface soit inclinée à l'ouvrage, & que le biseau touche presque le fer qu'il faut entamer au dessus de son diamètre. Cette figure représente un burin de la plus forte grosseur. On en trouve beaucoup d'intermédiaires entre ces grosseurs & les petits qui servent pour tourner au Tour à l'archet, & dont se servent les Horlogers. Communément un burin est quarré, & c'est l'inclinaison du biseau qui lui donne la forme d'un losange qu'on lui voit.

Il est aussi des burins qui, pour présenter une pointe plus allongée sans que le biseau soit trop long, sont de figure losange au lieu d'être quarrés. Il en est de mé-plats, qu'on nomme *Echoppes*, de toutes les formes, & qui servent très-bien pour tourner.

Outils pour le Fer.

LES outils dont on se sert pour tourner le fer, sont des crochets qu'on présente à la matière, le manche élevé & appuyé sur le support, sur lequel de petites dents ou encoches, les fixent pour qu'ils ne puissent pas reculer. Nous avons déjà dit que leurs biseaux, qui sont en dessous, doivent être

presque parallèles à la circonférence, & au dessus du diamètre; qu'il faut avoir près de soi un petit pot de cuivre avec un long tuyau, par lequel coule l'eau qui tombe sur l'outil & sur l'ouvrage, pour que l'outil ne se détrempe pas.

Le premier, *fig. 15*, est rond: il dégrossit la pièce comme la gouge dégrossit les bois: le second, *fig. 16*, est carré, pour unir la partie qui doit être dressée; enfin, le grain-d'orge, *fig. 14*, sert à couper & à former des angles; mais il faut présenter le biseau presque parallèle à l'endroit qu'on veut entamer.

Nous l'avons déjà dit: comme ces outils s'érouillent très-promptement, il faut en avoir beaucoup, & de toutes largeurs, si l'on veut ne pas retourner à la meule à chaque instant. On les a représentés ici de côté; afin de faire mieux sentir leur forme & les dents ou crans qui les assurent sur le support; leur forme, de face, est représentée en coupe près de chacun d'eux.

Il faut observer que de même qu'aux meilleures limes, n'eût-on passé les outils qu'une fois sur du fer, leur tranchant ne prend plus sur le cuivre.

Autres Outils, propres au Tour & à d'autres usages.

ON ne peut se passer, dans un laboratoire, d'avoir un ou deux vilbrequins; l'un en fer, l'autre en bois. Celui en fer doit être garni d'une quantité suffisante de méches, tant Anglaises qu'autres bien étagées, depuis les plus petites jusqu'aux plus grosses; de bons écarissoirs de toutes grosseurs, pour croître des trous dans les métaux, quand on travaille à la Mécanique; de fraises, tant coniques que rondes & plates, pour toutes espèces de noyâtes. L'autre vilbrequin doit être garni de méches de Menuisier, si on le juge à propos, & de toutes celles qui peuvent seconder ou remplacer les premières. Il est bon d'observer, par rapport aux méches, qu'il y en a de deux fortes; les unes de Tourneur, les autres de Menuisier. Les premières ont la forme d'une cuiller: les autres ont ce que les Ouvriers appellent une *Mouche*. La mouche est une partie de la méche qui excède, d'un côté seulement, la partie circulaire qui termine la méche. Les Menuisiers préfèrent celles-ci, parce qu'à l'exemple des tarières, elles entament le bois un peu plus promptement. Celles des Tourneurs, dont le bout est circulaire, sont préférables lorsqu'il faut centrer un trou. En effet, supposons que le point de centre étant marqué, l'on veuille faire le trou suivant ce centre, on posera la méche le mieux qu'on pourra, & lui faisant faire quelques demi-tours à droite & à gauche, on la fera avancer vers l'endroit où l'on veut, jusqu'à ce que le trou soit où

l'on désire. Cela est encore très-avantageux quand on veut approcher deux trous l'un de l'autre. On balance ainsi la mèche en l'appuyant jusqu'à ce qu'elle soit arrivée assez près du trou voisin; ce que les mèches à mouche ne permettent pas: aussi, appelle-t-on les premières, *Mèches à Tourneur*. Il peut aussi contenir les mèches Anglaises, dont l'usage est si commode pour percer des trous dans des bois tendres & autres, sans fatiguer ni bourrer le bois, au point de pouvoir approcher ces trous à moins d'une ligne les uns des autres, en tout sens, même aux plus grands diamètres.

Le sieur Bergeron vend des vilbrequins de fer polis, dans lesquels les mèches entrent avec la plus grande précision, ainsi qu'une infinité d'autres outils qui s'y adaptent également. Il en tient aussi en bois venant d'Angleterre, dont les têtes, garnies en acier, reçoivent jusqu'à cinquante pièces d'un usage journalier pour un laboratoire.

Manière de tarauder à de forts Diamètres.

DÈS qu'une vis passe deux pouces de diamètre, il est assez difficile, pour ne pas dire impossible, de tarauder l'écrou par la méthode ordinaire: l'effort devient trop considérable; il exige un très-long levier; une seule personne ne peut mener le tarau; le bois est extrêmement fatigué, & il est difficile de trouver des moyens d'assujettir solidement la pièce qu'on veut tarauder. Voici le moyen dont se servent les Charpentiers en grosse Mécanique.

On prendra une pièce de bois bien saine, qui ait, en quarré, trois fois au moins le diamètre de la vis qu'on veut faire, & d'une telle épaisseur, qu'elle puisse contenir au moins quatre filets de cette même vis. On la percera d'un trou égal au nud du cylindre de la vis, c'est-à-dire, s'il n'y avoit pas de filets. On tracera sur le plat de cette pièce un cercle concentrique au trou qu'on y a fait, de manière que l'intervalle compris, entre le trou & le cercle, ait au moins 8 à 10 lignes, & l'on arrondira cette pièce, suivant ce cercle, à-peu-près à moitié de son épaisseur, ce qui présentera un cylindre sur une plate-forme quarrée, & le tout percé à la grosseur qu'on vient de déterminer. On prendra avec du papier ou autrement, la circonférence extérieure de ce cylindre; & l'ayant déployé, on tracera sur le parallélogramme qu'il présentera, des lignes inclinées aux côtés de ce parallélogramme, de la manière que nous avons enseignée plus haut, de sorte qu'il y ait, dans la hauteur du parallélogramme, le nombre de pas qu'on désirera. On collera soigneusement ce papier sur le cylindre, & avec beaucoup de précision: on formera, avec des outils convenables, un plan incliné, qui fasse la révolution entière

du cylindre. On couvrira ce plan avec une plaque de tôle un peu épaisse, dont le milieu fera à jour, & qui excède le dedans du trou de deux lignes ou environ. On fera, au dessous de cette pièce, une rainure, de 15 ou 18 lignes de large, en travers du bois, pour que les copeaux puissent sortir, autrement ils engorgeroient le cylindre. Comme ce plan incliné est tout ce qui fatigue dans l'opération que nous décrivons ici, il faut le fixer avec un nombre suffisant de bonnes vis à bois à tête fraisée. On émouffera ensuite les angles de la conduite, avec une lime demi-ronde douce.

On tournera un cylindre de bon bois dur & bien sain, de la grosseur du trou, & de manière qu'il y entre juste, sans force ni ballotement. On tracera sur un parallélogramme de papier, suffisant pour couvrir exactement le cylindre, des lignes obliques à ses côtés, du même pas, & au même écartement que l'on a tracé au cylindre précédent. On le collera bien exactement sur le cylindre, & comme dans l'opération qui va suivre, il est possible (& même nous l'avons éprouvé), que le papier se détache de dessus le cylindre, parce que la colle forte seroit trop sèche, & la surface du bois trop unie, il sera bon d'appliquer ici la méthode que nous avons enseignée ailleurs, de mettre un peu de miel dans cette colle. Puis avec une scie à dossier, un tant soit peu plus épaisse que la tôle de la conduite, on suivra les filets marqués sur le papier, & on approfondira ce trait à deux lignes & demie ou environ, mais un peu plus que la saillie de la conduite sur le trou. On aura soin que ce trait de scie ne jarrete en aucun endroit. On remettra ensuite ce cylindre sur le Tour: on mettra au haut seulement une frette de fer, pour empêcher que le levier, avec lequel on le fera tourner, ne le fasse fendre. On percera au dessous de la frette, un trou pour passer le levier. Enfin, on percera à-peu-près au tiers de la hauteur du cylindre, un trou qu'on écarrira ensuite, suivant la longueur du cylindre, le plus juste possible, pour donner passage au grain-d'orge qu'on doit y placer, & qui doit être tellement bien ajusté, que quand il sera en place, il ne puisse avancer ni reculer sans la volonté de l'Artiste. Ce grain-d'orge doit être mé-plat, d'acier bien trempé, & revenu couleur d'or par sa pointe seulement. Les biseaux qui sont en dessous doivent être bien inclinés à la surface, afin qu'il n'y ait que le tranchant qui touche au bois & qui l'entame. Ce grain-d'orge doit avoir au total, pour longueur, le diamètre du cylindre, afin qu'il n'excède que très-peu dans le commencement de l'opération.

On fera à la pièce, qu'on doit tarauder & qui fera l'écrou, un trou de la grosseur du cylindre. Puis on placera le plan incliné avec le cylindre dedans, dans le trou, afin de s'assurer qu'on taraudera bien au centre. On

Pl. 21.

attachera , soit avec de fortes vis à bois ou autrement, cette pièce sur celle qu'on veut tarauder ; puis retirant entièrement le cylindre , on avancera un tant soit peu le grain-d'orge , en le poussant par derrière avec la panne d'un marteau ; & avec un levier mis dans le trou d'en-haut , on fera passer ce grain-d'orge dans toute l'épaisseur de la pièce , ce qui emportera déjà un peu de bois , en forme de vis , puisque le plan incliné , qu'on favorisera , force le cylindre à descendre. On retirera le cylindre , jusqu'à ce que le grain-d'orge soit au dessus de la pièce qu'on taraude , & vis à vis la rainure qu'on a faite au plan incliné : on l'enfoncera un peu plus ; & de cette manière , on formera petit à petit l'écrou à la profondeur qu'on desire. Il est aisé de sentir que le grain-d'orge doit présenter un angle égal à celui du pas de la vis ; & cet angle est ordinairement de soixante degrés.

Quant à la vis , on peut la faire à la filière jusqu'à trois pouces , & même plus. Par rapport aux grosses , on les trace sur un cylindre convenable , de la manière déjà indiquée , mais sans le secours du papier : puis on fait un trait de scie , d'une profondeur égale , avec une scie enfermée dans un dossier , qui serve d'arrêt pour régler la profondeur du trait : enfin , avec des ciseaux de Menuisier , en partant d'une ligne qui soit au milieu de deux traits voisins de scie , on abattra tout le bois jusqu'au fond du trait , suivant l'inclinaison du filet , à droite & à gauche , ce qui formera le pas , qu'on recalera ensuite avec soin , pour qu'il n'y ait ni jarretemens ni inégalités. Telle est la manière dont on fait de grosses vis de pressoir , de *vérens* , ou autres , sans fatiguer , en aucune manière le bois.

Comme ces outils sont d'un usage peu commun , le sieur Bergeron ne se charge de les faire faire , que quand on les lui commande. Il fera donc à propos de lui donner la grosseur du pas , & le nombre de filets qu'on desire dans une longueur donnée , pour en déterminer l'écartement & le rampant. Nous n'avons pas cru devoir donner de figure pour cette machine ; & nous pensons qu'elle sera suffisamment entendue par la description.



C H A P I T R E X I.

Connoissance des Bois.

S E C T I O N P R E M I È R E.

Des Bois de France.

Nous sommes fort éloignés d'entreprendre ici une histoire naturelle des bois. Nous croyons qu'il suffit de donner une description succincte des principaux bois dont on se fert dans les Arts. Un Amateur ne peut se dispenser de connoître les bois par leur extérieur, par la nature de leurs pores, par la contexture de leurs fibres, par les accidens qui les caractérisent ordinairement; enfin, par les couleurs qui leur sont propres.

Nous avons pensé que, dans une matière où nous devons parler aux yeux autant qu'à l'esprit, ce n'étoit pas assez de donner des descriptions métaphysiques, & qu'il falloit accoutumer les yeux à reconnoître chaque bois, en rendant sensibles leurs traits caractéristiques, suivant le précepte d'Horace :

*Segnius irritant animos demissa per aurem,
Quàm quæ sunt oculis subjecta fidelibus....*

Le bois le plus commun dans les Arts, est le sapin, qu'en quelques Provinces & dans nos Colonies, on nomme *Sap.*

 PL. 22.

Le sapin, la sapine & le pin, sont trois arbres qui viennent parfaitement dans le Nord. Dans l'usage, on les confond assez souvent, quoiqu'ils aient des différences assez sensibles. Le sapin, *fig. 1, Pl. 22*, dont on se fert le plus ordinairement pour faire de la menuiserie commune, est d'un blanc jaunâtre. Il est très-tendre, se rabote parfaitement en long, mais ne veut pas être travaillé de travers. Il reçoit assez mal les mortaises, & les tenons, à moins que les assemblages ne fassent point d'effort; mais il ne sauroit être tourné. Et comme ses pores sont très-lâches, la pointe du Tour varieroit sans cesse dans son trou. Néanmoins, comme on a souvent besoin d'en faire des boîtes ou caisses, des tablettes, nous avons cru devoir en dire un mot.

Sa contexture a cela de singulier, qu'on la croiroit formée de deux

PL. 22.

substances différentes. Les couches annuelles sont sensiblement différentes de la matière qui est interposée entr'elles; & même l'une & l'autre différent en couleur. Les unes sont plus foncées & les autres plus claires. Comme cet arbre produit une infinité de branches qui sortent du tronc sans s'y identifier, delà vient la multitude de nœuds qu'on y rencontre, & qui abîment promptement les varlopes & rabots. Ces nœuds, qui sont le germe d'une branche du même bois, sont d'une nature toute différente du reste du bois: ils semblent n'être qu'une extravasation de sucs ligneux combinés avec de la résine. Ils sont d'une extrême dureté. Ils ont même cela de singulier, qu'il est très-ordinaire, en travaillant du sapin, de voir ces nœuds quitter leur place, & laisser un trou.

Comme les pores du sapin sont très-lâches, il est assez léger, quoique très-liant & très-élastique. On l'emploie, dans quelques laboratoires, pour faire des arcs de Tour, au lieu d'acier; mais comme ils doivent être très-longs, & par conséquent, tenir beaucoup de place, ces arcs ne sont pas bien communs.

Le sapin vient communément très-haut & très-droit. On s'en sert pour faire des mâts de navires; & comme il est très-élastique, on s'en sert pour faire des planchers à longue portée.

Le chêne, *fig. 2*, est, après le sapin, le bois le plus usuel dans les bâtimens & dans plusieurs Arts. Il est assez peu d'usage pour le Tour. Comme ses pores sont fort gros, on l'a pros crit de tous les ouvrages un peu délicats où il faut faire des moulures fines & détachées.

Le chêne est un grand arbre forestier. Il en est peu qui participent aussi sensiblement de la nature du terrain où il croît. Dans les lieux humides, il vient assez bien, mais il n'a pas grande consistance. Dans les terrains fableux, il vient assez bien, mais on trouve, dans les yeux qui forment sa *maille*, beaucoup de ce même fable, qui abîme les outils de menuiserie.

Le chêne qu'on débite en Hollande est le plus beau; mais il est si gras & si tendre qu'on ne sauroit y faire des tenons; il est magnifique pour les panneaux de lambris. Celui des Vosges a toutes les qualités requises pour la menuiserie, mais il est moins beau que celui refendu à la manière de Hollande. Enfin, il en est une autre espèce, qu'on nomme de *Fontainebleau*, qui est plein de nœuds, & qu'on n'emploie qu'à des ouvrages communs, ou qui doivent éprouver beaucoup de résistance, comme des bancs, des tables communes, des portes extérieures, &c.

Si l'on considère attentivement une planche de bois de chêne, dont on n'aura pas ôté l'écorce, on y reconnoîtra une partie blanche, voisine de l'écorce,

l'écorce, & une plus brune, qui forme le cœur. La partie blanche, que les Ouvriers nomment *aubier*, est du bois qui n'a pas encore une parfaite maturité; aussi il est sujet à pourrir aisément. Lorsque, dans les forêts, on débite du chêne en lattes, on a bien soin de mettre à part celles faites de la partie blanche, & celles faites du cœur. Ces dernières sont beaucoup plus dures, meilleures, & plus chères.

Les Ouvriers sont ordinairement l'éloge d'une pièce de bois de chêne, en disant, qu'elle est sur sa *maille*; & ils le reconnoissent à certains yeux ou marbrures qu'on remarque sur une planche. Il est de toute vérité que du bois ainsi refendu est plus fort que tout autre; mais pour concevoir cette vérité, il faut réfléchir sur les différentes méthodes de refendre ou débiter les bois.

Nous avons dit ailleurs que la croissance des arbres se fait circulairement, & que chaque année ajoute à un arbre, un cercle; de sorte qu'on compte l'âge d'un arbre scié en travers, par le nombre de cercles concentriques à la moëlle. Il y a différentes manières de refendre un arbre sur sa longueur: ou bien on lève autant de planches parallèles qu'il est possible d'en trouver, & cette méthode est la Française, voyez *fig. 11, Pl. 18*. De chaque côté, la planche qui contient circulairement de l'écorce, en tranches parallèles, la levée se nomme *Dosse*: & la planche qui la suit immédiatement se nomme *Contre-dosse*. Il est certain que dans cette manière de refendre, les cercles annuels & la production médullaire sont presque toujours coupés à-peu-près perpendiculairement, de sorte que s'ils paroissent sur la planche, c'est sur leur épaisseur; & ces cercles, qu'on nomme *Maille*, sont très-peu sensibles.

Les Hollandais ont, au contraire, l'usage de refendre un arbre en quatre, à angles droits, & de prendre ensuite chaque trait, perpendiculairement à la base du triangle dont l'angle est au cœur de l'arbre, *fig. 12, Pl. 18*. Or, dans ce dernier cas, il est certain que les couches annuelles, & sur-tout la production médullaire se trouvent souvent à-peu-près parallèles au trait, & qu'elles paroissent sur la surface de la planche, c'est ce qu'on nomme la *Maille*, & qui conserve au bois sa texture naturelle & le rend plus fort; au lieu que dans l'autre cas, cette texture est tranchée.

L'orme, *fig. 3*, est un grand & superbe arbre de forêt. S'il n'est pas d'un usage aussi universel & aussi considérable que le chêne, il n'en est pas moins précieux pour quelques arts. C'est avec de l'orme qu'on fait les jantes & les moyeux des roues de voitures, des presses, de grosses vis & autres ouvrages. Il est liant, dur & facile à travailler. Il est bien plus susceptible d'effort que le chêne, pour les parties courbes où le bois est

Pl. 22.

tranché : les Menuisiers en caroffes, en font toutes les courbes & les bâtis des voitures. Son écorce, que nous n'analyserons cependant pas, est communément en forme d'écailles, & se différencie sensiblement de celle du chêne. Entre l'écorce, proprement dite, & l'arbre, est une substance spongieuse d'une autre couleur que l'écorce, & qui, cependant, en fait partie. Ensuite vient l'aubier du bois, qui est jaunâtre, dont les couches sont à-peu-près parallèles & serrées : lorsqu'il est travaillé, on le distingue particulièrement par une infinité de traits détachés, mais suivis, qui y forment une espèce de rayure, & qui sert à le distinguer des autres bois. Cet aubier ne s'étend pas fort avant. Le cœur, qui est brun, ondé de clair, est un excellent bois. Les nœuds n'y sont pas disposés comme au chêne, & moins encore qu'au sapin : ils sont très-adhérens à la contexture du bois, & sont corps avec lui. Ces nœuds semblent même augmenter encore l'entrelacement des fibres de l'orme, & lui donner beaucoup plus de force : c'est ce qui fait qu'on choisit l'orme tortillard pour les moyeux des grosses voitures. On appelle *Orme tortillard*, celui qui venu presque sans branchages, n'a fait que s'élaner, soit naturellement, soit par art, & ne jette que de petites branches annuelles, qui en multipliant les nœuds, donnent lieu à une espèce d'extravasation de sève, qui entrelace les fibres, & semble plutôt produire des loupes, qu'une végétation suivie & naturelle : on conçoit que les rais des grosses voitures, entrés à force dans du bois de cette nature, y acquièrent la plus grande solidité, & que rien ne peut faire fendre de pareils moyeux : au lieu que quand ils sont pris dans du bois de fil, comme ceux des caroffes, il est assez commun de les voir fendre, au bout de quelque tems, par la grande sécheresse, quoiqu'ils soient contenus par des frettes de fer.

On fait d'excellens établis de Tour avec de l'orme ; & même il a cet avantage sur le noyer & le hêtre dont on en fait aussi, qu'à pareil volume, ils sont infiniment plus lourds. L'orme jeune ressemble assez au frêne, avec lequel on le confond souvent, à cause de sa couleur qui approche beaucoup de celle du frêne. Il se tourne assez bien. On en fait des bâtons de chaise, des palonniers de voitures & beaucoup d'autres objets qu'on feroit en frêne, comme manches de marteaux, &c. mais comme ses pores sont fort lâches, il n'est pas susceptible de poli.

L'orme produit communément des loupes ou excroissances, qui sont d'une toute autre nature que le corps de l'arbre.

On voit, *fig. 4* ; une tranche de cette loupe. Le grain en est très-fin & très-serré : il prend un assez beau poli, & l'on peut en faire au Tour une

infinité d'ouvrages agréables. Au rabot, il est très-difficile à travailler, à cause de la diversité de ses fils ou fibres, qui n'ont aucune direction déterminée. On voit clairement que cette production ligneuse n'est que le produit d'une extravasation de sève, puisqu'aucune des fibres ne sont organisées régulièrement, ainsi que toutes les loupes, dont nous parlerons à mesure que l'occasion s'en présentera : avec de l'orme, on fait d'excellentes vis pour les pressoirs & autres gros ustensiles. Il convient, par excellence aux écrous, d'une certaine grosseur, c'est même le meilleur bois dont on puisse les faire.

Le hêtre, *fig. 5*, quoique moins fort que les bois dont nous venons de parler, est cependant destiné à beaucoup d'usages qui le rendent précieux. Il vient dans les forêts, de la plus haute taille. On le distingue, entre tous les autres, par la blancheur de son écorce, & par sa surface luisante & piquetée. On en fait des étaux de Bouchers : il n'est point employé dans les bâtimens ; mais les Menuisiers en meubles le préfèrent à tous les autres. Il supporte parfaitement le fort assemblage : c'est pour cela qu'on en fait des bois de fauteuils, de chaises, de bergères, de canapés, de lits ; en un mot, tout ce qui concerne le Menuisier-meublier. On en fait aussi des armoires, qu'on vend pour du noyer, attendu que son grain approche assez de celui de ce dernier, & qu'une teinture de brou de noix, appliquée avec art, lui donne une ressemblance assez grande avec le noyer. Quelques Ouvriers le teignent avec de la suie de cheminée, mais il s'en faut de beaucoup que cette teinture soit aussi belle que la première. Voici en quoi elle consiste. Lorsque les noix sont en cerneaux, on amasse, dans une grande marmite, des écorces toutes vertes : on les y garde d'une année à l'autre : elles y pourrissent & donnent une liqueur, qui mise avec attention & inégalement sur le hêtre, pour imiter les veines, le fait prendre pour du noyer. Comme cette teinture est fort sujette à se corrompre, le sieur Bergeron en a toujours de faite à l'esprit-de-vin ; qui peut se garder aussi long-tems qu'on veut.

Ce bois se tourne parfaitement bien : si ce n'est que les pores sont un peu gros, & c'est pour cela qu'il n'est pas susceptible de poli. Il se coupe également bien dans tous les sens. Ce qui le différencie particulièrement du noyer, c'est qu'il n'a pas les espèces de piquûres, ou traits en long comme le noyer, & qu'il a une maille très-marquée, qui monte obliquement du centre à la circonférence. Cette maille est assez brillante, & caractérise le hêtre d'une manière toute particulière.

Lorsqu'on réfléchit sur les différentes natures de bois qui croissent dans un même terrain, qui se nourrissent des mêmes sucs, on ne peut méconnoître l'immensité des vues du créateur & la toute-puissance de la main créa-

trice. Chaque bois a ses propriétés, sa forme à-peu-près constante, ses feuilles invariables & sa contexture particulière.

Le charme, *fig. 6*, est encore un arbre forestier, dont les feuilles ont assez de ressemblance avec celles de l'orme. Il y a le grand charme & le petit qu'on nomme *Charmille*. Le grand charme a son écorce gris-clair, & quelquefois blanche par places, tachetée de différentes couleurs. Il paroît que quelques insectes particuliers s'y plaisent beaucoup, puisqu'on voit cette écorce piquetée par endroits, de manière à laisser soupçonner, que ces insectes y ont fait leur demeure. L'écorce est assez mince. Les couches annuelles en sont très-ferrées. Le bois en est blanc. Les fibres longitudinales sont entrelacées par des traits transversaux, qui en font la maille, & qui sont des productions médullaires. Pour peu qu'il soit simplement raboté avec un outil qui coupe vif, il prend une espèce de poli.

Le charme doit être bien choisi pour être bon. Celui qui croît dans des terrains humides est gras, cotonneux & sans consistance. Il est plus blanc que les autres; mais cette blancheur même est un signe auquel on le reconnoît pour être moins bon. Le charme se tourne parfaitement. Ses pores, sans être ferrés, sont très-fins: mais par cela même qu'ils sont lâches, il est sujet à se fendre, à moins qu'il ne soit parfaitement sec. Lorsqu'il est encore frais, on en fait d'excellentes vis de moyenne grosseur, dont les filets se coupent très-vif & très-net. Les tenons qu'on fait aux ouvrages de charme ne sont pas sûrs, à moins qu'ils n'aient une certaine grosseur; on en fait aussi d'excellens maillets pour le Tour & pour la Menuiserie, sur-tout si l'on choisit une partie neuve. C'est avec ce bois que les Ébénistes plaquent les cases blanches des damiers communs: les autres se font avec du houx. On en fait aussi des filets blancs pour la marqueterie. Enfin, excepté la Menuiserie en bâtimens, le Charonnage & les Meubles, on peut employer le charme à une infinité d'ouvrages agréables, avec le choix que nous avons recommandé.

La *fig. 7*, représente le noyer ordinaire. Cet arbre commun à presque toutes les Provinces de France, est de la plus grande utilité dans les Arts. Il vient rarement très-haut; mais il vient fort gros. Il ne se plaît pas dans les forêts; il demande à être isolé, soit sur les grands chemins, soit dans les champs. Il est peu de bois aussi liant que le noyer. Il supporte également bien le tenon & la mortaise. Les meubles faits de ce bois sont beaucoup plus solides que ceux de hêtre. Il se tourne parfaitement. Il prend un assez beau poli, soit au Tour, soit au rabot. Comme il donne des *tables* d'une grande largeur, les Menuisiers en carrosses en font des panneaux de voitures, de la plus grande dimension. On le tourne au feu, suivant la courbe de la caisse,

en le chauffant d'un côté & le mouillant de l'autre. Avant que le bois rose & l'acajou fussent aussi communs en Europe, le noyer étoit le bois dont on faisoit les meubles les plus précieux. Il est vrai, qu'alors on avoit communément du noyer plein de veines & d'accidens qu'on opposoit symétriquement, & qui faisoient le plus bel effet, sur-tout, lorsque sur un fonds gris-brun, on voyoit de larges veines presque noires : mais le luxe ayant multiplié les jouissances, on s'est hâté de couper les arbres avant qu'ils eussent acquis, par l'âge, cette couleur & ces veines qui en faisoient la beauté : aujourd'hui presque tous les noyers sont gris & à peine veinés. L'échantillon que présente la figure est de cette espèce ; mais notre dessein unique a été, qu'on pût reconnoître le bois par ses caractères généraux ; & sur-tout par le grain ou l'écorce. Si le noyer étoit plus compact & plus dur qu'il n'est, il seroit le roi des bois ; mais, dans ce cas, les tenons n'en seroient pas aussi solides, puisque leur compacité même les rendroit cassans.

Lorsque le noyer est *de rebours*, comme disent les Ouvriers, ou qu'il est ondé, il faut le travailler au rabot à dents, au rabot de bout ou au rabot à deux fers. Le rabot à dents, n'est autre chose qu'un rabot ordinaire, dans lequel on met un fer, sur le dos duquel sont une infinité de cannelures ; qu'on affûte comme un autre fer, & qui ne produit que de petits copeaux frisés. Cette méthode est excellente pour tous les cas où l'on veut coller, ou *plaquer*, sur toutes sortes de bois, des lames bien minces de quelque bois précieux. Le rabot de bout, est un outil dans lequel le fer est incliné, moins que de quarante-cinq degrés, inclinaison ordinaire. Enfin, le rabot à deux fers, dont l'invention n'est pas fort ancienne ; & qu'il paroît que nous devons aux Allemands, n'est autre chose qu'un outil, dans lequel on met deux fers, couchés dos à dos, l'un sur l'autre, les biseaux opposés : mais alors le fer est incliné comme à l'ordinaire. Le fer de dessous étant très-incliné, prend beaucoup de bois, comme à tous les rabots & varlopes ; mais comme dans ce cas, il lèveroit beaucoup d'éclats si le copeau entroit dans la lumière, suivant cette inclinaison ; le biseau du fer de dessus, relève sur le champ le copeau, & le force de quitter l'inclinaison, suivant laquelle il a été entamé. Mais il ne faut pas que les deux biseaux ou tranchans se confondent en une seule ligne ; celui de dessous doit avancer un peu plus ; & moins il excédera le second, moins il fera d'éclats ; au point de pouvoir raboter très-unies des branches de chêne, même presque encore vertes ; & c'est-là l'épreuve la plus forte qu'on en puisse faire, puisqu'on fait que rien ne se rabote aussi mal que du bois de bûche. Nous espérons que nos Lecteurs nous pardonneront cette digression, qui ne convient pas plus au noyer qu'à tout autre bois.

On fait d'excellentes poulies en noyer. Celles pour les navires, qui sont en très-grand nombre, sont faites de ce bois.

PL. 22.

La *fig. 8*, représente une autre espèce de noyer, qui croît particulièrement dans l'Auvergne. Les veines noires qu'on y voit, ne sont pas des accidens comme au vieux noyer dont nous venons de parler : ce sont ses caractères constitutifs. Sa nature, ses propriétés, sont absolument les mêmes que celles du précédent. Ainsi, pour une différence aussi légère, nous ne nous arrêterons pas à en donner une plus ample description.

La *fig. 9*, est le frêne, grand & superbe arbre forestier, dont la feuille ressemble assez à celle du sureau ou de l'yéble. Les usages auxquels on l'emploie dans les arts sont assez bornés ; mais en récompense ils sont de la plus grande importance. Comme ce bois est le plus liant de tous, qu'il ne casse jamais net, mais crie assez long-tems avant de rompre, on en fait une infinité d'ouvrages dans lesquels cette propriété est infiniment précieuse. C'est avec du frêne qu'on fait de forts essieux pour beaucoup de voitures qui transportent de lourds fardeaux. On en fait les brancards des trains de carrosses, de chaises de poste & de cabriolets, des chaises (& ce sont les meilleures), d'excellens manches de marteaux, des bras de scie, & enfin des échelles très-hautes, très-menues, & cependant très-solides. Son écorce est sujette à être piquée de vers ; mais il est rare qu'ils entrent dans le bois. Elle est à-peu-près des mêmes couleurs que le charme ; mais cette dernière est assez unie, au lieu que celle du frêne est en espèce de côtes. Le frêne est d'un assez beau blanc, peu ferré, il prend bien la teinture. Il se tourne supérieurement, & se rabote médiocrement, aussi ne l'emploie-t-on jamais dans la menuiserie. Pour donner, d'un seul mot, une idée juste de la force & du liant du frêne, il nous suffit de dire, que lorsque les deux pierres des angles du fronton de la nouvelle Eglise de Sainte-Généviève arrivèrent, par eau, au Port des Invalides, & qu'il fut question de les transporter à leur destination, la première fut traînée par des cabestans, ce qui dura environ trois jours & trois nuits : on n'avoit pas osé la mettre sur une voiture quelconque. Enfin, on construisit pour la seconde, un *diable*, en très-grosse charpente, armé, en tous sens, de barres de fer, & roulant sur des moyeux, de deux pieds ou environ de diamètre, en place de roues : les deux essieux furent faits de deux *brins* de frêne ; & le fardeau traîné par soixante-trois chevaux. On jugera par-là, de l'énormité de la pierre, & de sa lourdeur. Ces essieux furent si peu fatigués, que quelque tems après on se servit de la même voiture pour transporter un bourdon qu'on venoit de fondre pour la même Eglise, depuis l'endroit où il fut fondu, jusqu'à l'Eglise, pour le bénir, & le ramener ensuite au bas de la tour.

Le châtaigner, *fig. 1, Pl. 23*, est un arbre purement forestier : on en voit peu aux environs de Paris qui aient acquis une certaine grosseur & hauteur : mais il est plusieurs provinces de France où il vient de la plus grande beauté. Ce bois étoit autrefois très-employé pour la charpente. On prétend que ni les vers ni les araignées ne l'attaquent ou approchent. Le superbe comble de la Foire Saint-Germain, qui fut brûlé vers 1763, étoit de ce bois, & on n'en connoît plus à Paris. Sans doute cela vient de ce qu'on en a négligé la culture en haute-futaie, car on en trouve beaucoup en taillis, & même de moyenne grosseur dans les forêts. Les chenilles ne l'attaquent presque jamais ; aussi les châtaigniers sont-ils toujours garnis de leurs feuilles. Son bois est très-dur. Il semble même à l'œil, l'être au moins autant que du frêne. Il seroit à souhaiter qu'on essayât de l'employer à faire des chaises, au lieu de l'aulne, dont on fait les communes, sans autre raison que sa légèreté. Il est vrai qu'étant un peu ondé de couleur, il prendroit la teinture moins bien que le frêne, qui est très-blanc. On emploie ce bois fort peu dans les arts. Et comme on ne le laisse pas croître plus de 5 ou 10 ans, on s'en sert très-utilement pour faire d'excellens cerceaux, du treillage & autres objets de peu de conséquence.

Le faule, *fig. 2*, n'est presque d'aucun usage dans les arts. Il n'est personne qui ne le connoisse sur pied, pour se plaisir au bord des ruisseaux, dans ces endroits aquatiques & bas : ses branches, qu'on coupe tous les deux ans, donnent d'assez bons cerceaux, mais ils ne valent pas le châtaigner. On en fait aussi dans certaines provinces, à défaut d'autres bois, des échelats, qu'en Bourgogne on nomme *Pessiaux* ; mais comme ce bois est fort tendre, il pourrit promptement en terre.

À défaut d'éloge personnel à ce bois, nous rapporterons un usage auquel on le destine particulièrement dans certains endroits. Les pierres, dont on fait les meules de moulins, ont besoin d'être d'une épaisseur à-peu-près constante : voici comment on réussit à leur donner cette dimension. On forme, dans la carrière, une colonne aussi haute que le *banc* le permet : puis, avec les outils particuliers, on cerne cette colonne en autant d'endroits, & circulairement, qu'on veut y trouver de meules. Quand cette fertissure est à 6 ou 8 lignes de profondeur, on sépare les meules d'une manière tellement ingénieuse, qu'elle mérite l'admiration de l'homme instruit en physique, & du Philosophe observateur.

On coupe du faule en rouelles, de 1 pouce ou 18 lignes de long : on occupe les enfans à en faire des milliers de coins : on les fait sécher long-temps, mais à une chaleur modérée, dans un four ; puis, avec de petits maillets, on en garnit toutes les fertissures ou rainures qu'on a faites à la

Pl. 23.

colonne dans toute sa hauteur, très-près les uns des autres : puis, avec une pompe ou autrement, on arrose considérablement la colonne tout autour, & par conséquent, les coins dont elle est garnie. Tous ces coins, avides d'humidité, en absorbent beaucoup, renflent, & faisant l'office de leviers, font fendre chaque division en morceaux réguliers, qui sont autant de meules. On fait sécher de nouveau ces coins, qui servent plusieurs fois.

Le tremble, *fig. 3*, est rangé au nombre des bois blancs, qui ne sont pas d'une grande utilité dans les arts. On en fait d'excellens bois à polir avec de l'émeri, de la potée, de la pierre-ponce ou autrement, parce qu'étant fort tendre, cet émeri ou autre ingrédient, pénètre sa surface, & forme une espèce de lime douce qui polit très-bien. Le bois dur, & sur-tout de densité inégale, est moins bon, parce que l'émeri entrant moins dans le bois, présente à la pièce qu'on polit, plus de dureté, & par conséquent est sujet à rayer.

Encore une fois, nous vengerons tant soit peu le tremble de son inutilité apparente, en disant, qu'il est le seul bois que les Cordonniers emploient pour faire des chevilles dans les talons. Du bois dur, en séchant, quitteroit sa place ; au lieu qu'un bois aussi tendre, renfle considérablement, se pénètre de la moindre humidité, & tient toujours bien. Un Artiste distingué dans les arts, feu dom Bedos, Auteur du Facteur d'orgues, & d'une excellente Gomonique, nous avoit enseigné un moyen bien simple pour repasser les rasoirs, qui nous a parfaitement réussi.

On forme une espèce de cuir à rasoirs en bois de tremble, ayant ses deux surfaces un peu en dos-d'âne. On enduit l'une & l'autre de graisse fine, telle que de la pommade : on les saupoudre d'émeri à l'eau, de la plus grande finesse, & l'on supplée ainsi à l'usage des pierres à rasoirs qui, quelque fines qu'elles soient, n'affûtent pas assez fin. Nous pouvons assurer que par ce moyen, un même rasoir nous a servi pendant plus de quatre ans de suite, & qu'à la fin, la courbure, que la meule donne à la lame, est presque entièrement effacée. Les cuirs à rasoirs ne sont autre chose pour la poudre, qui sert à aviver le tranchant, mais lorsqu'on appuie le rasoir sur le cuir, il fait nécessairement céder ce cuir, qui est tendre, ce qui donne au tranchant une forme courbe de chaque côté. Au lieu que du bois, qui ne cède pas, conserve les deux surfaces du rasoir bien planes, & par conséquent, donne un angle plus aigu que ne fait la réunion de deux courbes.

Le bouleau, *fig. 4*, est encore au nombre des bois blancs, & s'emploie aux mêmes usages. Il est un peu plus dur que le tremble : nous connoissons peu d'usages auxquels on l'emploie dans les arts. Ses branchages, les plus menus, servent à faire des balais ; & un préjugé, qu'il est à souhaiter de

voir s'anéantir , détermine des parens , peu réfléchissans , à se servir de ses rameaux pour imprimer la sagesse aux enfans.

 PL. 23.

L'aulne , *fig. 5* , est encore au nombre des bois blancs , mais son usage est assez étendu dans les Arts. Les Tourneurs , en ouvrages communs , en font des chaises , des tabourets , de petites couchettes pour les enfans ; & comme cet arbre vient très-haut , & file très-droit & très-menu , on en fait des échelles de la plus grande hauteur , telles que de 30 à 40 pieds : les deux montans en font si flexibles , que quand on voit un homme y monter , on ne peut se défendre d'un sentiment de crainte pour sa vie , en le voyant balancer considérablement. Les Maçons en font aussi des *écoperches* pour échaffauder les maisons , & s'élever à la plus grande hauteur. On en fait aussi quelques petits ouvrages de Tour.

Le tilleul , *fig. 6* , est encore un bois blanc , il est connu dans les jardins par l'ombrage qu'il procure , des premiers , au printems. Sa fleur , prise en infusion , est un excellent *emménagogue*. Son bois est tendre , mais on l'emploie à différens ouvrages auxquels les autres ne sont pas propres. Il est un peu plus compact , & comme il se coupe assez net , on en fait des baguettes pour être dorées , & sur-tout de la Sculpture. Il est peu sujet aux nœuds , aussi se travaille-t-il assez bien au rabot ; mais il n'est pas fort agréable à tourner.

Le cerisier , *fig. 7* , qu'on confond avec le merisier , parce qu'ils ont ; l'un & l'autre , la même contexture , la même écorce , est un bois qui se tourne très-bien ; mais trop tendre pour être employé en grosse Menuiserie. Comme il est agréablement veiné , on en fait des chaises , qui , passées à l'eau de chaux , acquièrent , par ce moyen , une couleur brune , qui ne change pas comme les autres bois de chaises qu'on teint en toutes couleurs , & qui changent considérablement au bout de quelque tems. Cet arbre a cette singularité , que l'écorce , au lieu d'être en long comme à tous les autres , est en travers , comme les bandes dont on enveloppe un enfant , & semble tenir le bois dans une espèce de prison qui s'oppose à son accroissement. Aussi les gens de la campagne , qui ont des cerisiers , & qui veulent qu'ils croissent plus vite , fendent - ils légèrement cette écorce du côté du Nord , pour que la fente ne soit exposée ; ni aux ardeurs du Midi , ni aux pluies du Couchant. Mais cette fente s'augmente bientôt au point que l'arbre est lui-même , en peu d'années , fendu jusqu'au cœur , & périt en moins de 12 à 15 ans : mais on sacrifie le bois à la production.

Le prunier , *fig. 8* , est un arbre que tout le monde connoît ; mais on ne travaille guères que le prunier sauvageon , c'est-à-dire , qui vient dans

Pl. 23.

les forêts, sans culture & sans greffe. Il est doux, liant, a le grain fin, & se travaille très-bien au rabot & au Tour. Comme il est agréablement veiné, on peut en faire de petits bijoux, tant en Menuiserie qu'au Tour. L'écorce de ce bois n'est pas un indice sûr pour le définir ni pour le reconnoître; presque tous les arbres fruitiers sauvages ont la même écorce; & il faut être très-exercé pour les reconnoître à l'extérieur. Ce ne sont que leur contexture, leurs fibres, leur couleur, leurs veines qui les distinguent les uns des autres. On peut même dire que le prunier ressemble à de l'orme, par la manière dont ses veines sont jetées, & par leur couleur; mais à peine lui voit-on des pores, au lieu qu'à l'orme, ils sont très-sensibles.

Le pommier, *fig. 9*, est un arbre qui vient peu haut. Il est sujet à se rouler, c'est-à-dire, à se tordre sur lui-même, de sorte que son fil n'est pas souvent droit, ce qui le rend assez difficile à travailler au rabot; mais quand il est sain, c'est un bois très-agréable à travailler. Il est dur, liant, serré, ressemble au cormier par sa rougeur & par ses veines. On en fait de bons outils de Menuiserie de toute espèce, & sur-tout des outils de moulures. Il se travaille également bien au Tour, & c'est déjà un de ceux dont nous ferons une application plus directe à l'objet qui nous occupe plus particulièrement. Quand il vieillit, il s'introduit entre l'écorce & le bois, des vers assez gros & blancs, qui mangent la substance intermédiaire, & qui, quelquefois pénètrent dans le bois. Si cet arbre n'avoit pas l'inconvénient d'être roulé & fendu, nous lui donnerions la préférence sur plusieurs autres dont nous allons parler, & qui sont précieux pour les Arts. Les Charpentiers de moulins & de grosses machines, le recherchent, avec soin, pour en faire les dents ou *alluchons* des grandes roues, & les rouleaux des *lanternons*.

Pl. 24.

Le poirier, *fig. 1*, *Pl. 24*, est, au jugement des Ouvriers Artistes & Amateurs, le bois le plus agréable pour tous les Arts. Il est doux, liant, sans nœuds ni gerçures, très-uni, très-égal, a le grain fin, se rabote, coupe & tourne dans tous les sens; aussi s'en sert-on pour faire des modèles de machines. Il est bon pour la Gravure en bois, & c'est de lui que se servent les Fabriquants de papiers peints, pour faire tous leurs dessins. Il n'est pas très-dur, ce qui fait qu'on ne sauroit en faire des outils de Menuiserie, mais il a tant d'autres qualités, qu'on peut bien lui passer ce léger défaut.

L'alifier, *fig. 2*, est un arbre forestier, qui vient assez haut, & qui produit des alifes, fruit rouge & bon à manger. Son écorce est d'une couleur, entre celle du charme & celle du chêne. Quand il est abattu & sec, l'écorce se détache aisément du bois; & dès qu'il a passé un hiver & un été, il est à propos de l'ôter, attendu qu'il s'y introduit de gros vers

blancs, qui mangent d'abord la substance intermédiaire, & s'introduisent ensuite jusqu'au cœur.

 PL. 24.

Ce bois nous paroît réunir, au suprême degré, toutes les qualités qu'un Tourneur-mécanicien peut désirer pour ses travaux. Quand ce bois est jeune, il est blanc, doux au rabot & au Tour, veiné à-peu-près comme le noyer, mais plus blanc, & il a les pores incomparablement plus fins. Plus vieux, il est rougeâtre, acquiert de la dureté, & par cette raison, est propre à tous les ouvrages auxquels on veut l'employer. Doux comme le poirier, il se rabote aussi bien que lui, & se tourne mieux, parce qu'il est plus ferré, & qu'il peut supporter les moulures les plus fines. Cet arbre vient assez haut & assez gros pour qu'on puisse en avoir de grosses pièces. On le débite même en tables & en planches. Il fait les plus belles vis du monde, pour les plus grosses. Si la filière coupe bien, les moyennes & petites en sortent nettes & unies, comme si on avoit pris la peine de les polir. On trouve souvent au cœur des veines noires de la plus grande dureté.

A Paris, où la plupart des bois de chauffage viennent en *trains*, c'est-à-dire, au moyen du flottage, on en trouve assez communément dans les chantiers; mais celui qui a été flotté perd un tant soit peu de sa qualité: & même il est très-commun, avec une belle apparence extérieure, de le trouver échauffé au cœur, & dans ce cas, il ne peut servir à rien. Ce défaut vient de ce qu'il a été coupé hors séve; & dans ce cas, ou bien la bûche est percée d'outre en outre, & s'en va en tabac d'Espagne, ou bien il est fouetté de taches blanches, qui ôtent au bois toute sa consistance. Mais celui qui vient parmi le bois neuf, est plus souvent bon. Ce bois est extrêmement recherché. Les Garçons de chantiers ont grand soin de le mettre à part pour le vendre, soit en détail, aux Amateurs, soit à la voie, & très-cher; quoique ce triage soit défendu par les réglemens de police municipale. Cependant, comme il faudroit acheter vingt voies de bois pour en trouver sept ou huit belles bûches, quelquefois plus, & souvent pas une; que d'ailleurs, c'est dommage de le brûler; il est à désirer que pour le moyen de s'en pourvoir, le triage soit toléré.

Les Tourneurs en font, en outre, d'excellens mandrins pour le Tour en l'air; & quoiqu'on en fasse en buis, qui sont encore plus durs, l'usage le plus ordinaire, est de prendre de l'alifier.

Nous nous étendons avec complaisance sur l'éloge de ce bois, parce qu'en effet c'est celui qui réunit le plus de qualités pour tous les Arts. Il prend en outre très-bien plusieurs teintures rembrunies, comme la couleur d'acajou & autres, que nous enseignerons par la suite.

 PL. 24.

Le cormier, *fig. 3*, est mis, par quelques Ouvriers, au dessus de l'alifier, à certains égards. C'est un arbre forestier qui vient assez grand, & qui produit des cormes, espèce de petites pommes sauvages. Il faut convenir que le cormier l'emporte en dureté sur l'alifier: quand il est vieux, qu'il est parvenu à une certaine grosseur, on trouve, au cœur de l'arbre, des veines d'un rouge-brun, qui le rendent extrêmement lourd & dur: c'est pour cela qu'on fait, avec ce bois, les meilleurs outils de Menuiserie, mais ils sont fort chers. Une varlope, demi-varlope, guillaume, rabot, feulleret, varlope à onolet, qui seroient de cormier, bien choisi & bien dur, coûteroient très-cher; mais aussi on ne peut en voir la fin, pour peu qu'on les ménage, & qu'on s'en serve avec précaution. Ce bois est encore excellent pour les outils de moulure qui usent beaucoup. Et telle est l'estime qu'en font les Menuisiers, qu'ils collent à des *fûts* d'outils de chêne, (c'est le corps de l'outil), de petites languettes de cormier, sur lesquelles ils *contre-profilent* la moulure, & s'en servent comme d'un outil qui seroit entièrement de cormier. Ce bois se tourne parfaitement; mais comme il est un peu plus recherché que l'alifier par les Menuisiers, & qu'il est un peu sujet à se *tourmenter*, nous donnons encore la préférence à l'alifier.

L'acacia, *fig. 4*, est un arbre très-commun. Les Naturalistes en distinguent de deux sortes: le véritable, qui est assez rare, & le faux qu'ils nomment *Pseudo-acacia*, qui est très-commun. Son bois, qui est d'un jaune-verdâtre, est uniquement destiné au Tour. On en fait de bonnes roulettes de lits, & des mortiers pour piler différentes matières, soit à la cuisine, soit dans la pharmacie. Cette opération, de tourner un mortier, est assez singulière, sur-tout entre les mains des Tourneurs en gros ouvrages qui les font. Comme ils n'ont communément pas de Tours en l'air; que d'ailleurs il en faudroit un très-fort pour tourner un mortier de 7 ou 8 pouces de diamètre intérieur, ils le tournent entre deux pointes, en réservant le noyau, & appuyant leur outil de côté, sur une tringle de fer, qu'ils posent sur la pointe & sur le support, jusqu'à ce que la pièce soit terminée, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur par où ils commencent. On en fait aussi des pilons. On en fait encore différentes pièces de Tour, telles que des boîtes propres à mouiller le tabac, la cuillère, le petit bâton qui a une boule par un bout pour mêler le tabac. Ce bois est fin, doux, assez dur, & se polit très-bien.

Le cornouiller; *fig. 5*, est un petit arbrisseau forestier, qui acquiert rarement plus de 2 pouces & demi ou 3 pouces de diamètre, mais qui, pour l'ordinaire, n'en a guères plus d'un. Cet arbre pousse assez droit; mais il est hérissé dans toute sa longueur, d'une infinité de branches, peu distantes les

unes des autres, ce qui fait qu'on rencontre fréquemment des nœuds assez forts, très-durs, & qui interrompent le fil du bois, de manière qu'on ne peut pas l'employer à grand'chose. C'est bien dommage, sans doute; car il est blanc, fin, dur, sans pores, & ressemble, à beaucoup d'égards, à du houx. On en fait les meilleurs manches de marteaux, des ridelles de charrettes, d'excellens échelons. Il est très-bon à tourner pour de petits objets; mais si l'on est obligé de trouver un nœud dans la longueur de la pièce, ce nœud se fait voir par un petit point noir; qui est infiniment dur. Le fruit de cet arbruste se nomme *Corne*. Il est gros comme une cerise, & rouge comme elle.

Le houx, *fig. 6*, est un des plus beaux bois que produisent nos forêts. Il est verd toute l'année, ses feuilles armées de piquants, renversées alternativement en dessus & en dessous, semblent en défendre l'approche; & cependant les sangliers vont s'y vautrer, avec plaisir, dans les forêts. Cet arbruste vient communément en buisson. La peau des jeunes branches est d'un très-beau verd, quand elle est dans sa sève, & sert à faire la glu. Les grosses branches sont tachetées de gris & de gros verd mouffeux. Ce bois est très-fin, du plus beau blanc possible, sans pores apparens, prend le plus beau poli; & entr'autres usages, on l'emploie à faire les cases blanches des damiers. Ce bois contient beaucoup d'eau de végétation & la conserve longtemps, ce qui fait qu'il est long à sécher. Quand il est parvenu à une parfaite sécheresse, il jaunit un peu & se retire en séchant. Il se rabote difficilement, si ce n'est avec un rabot à dents, de bout ou à deux fers: mais il se tourne parfaitement. Quand une pièce est terminée au Tour, on seroit tenté de la prendre pour de l'ivoire, à cause de certaines petites taches dont ce bois est fouetté, & qui ressemblent à celles de l'ivoire qui n'est pas très-fin. Les Ébénistes en font le plus grand cas & le plus grand usage, à cause de toutes les qualités que nous venons de détailler.

L'épine, *fig. 7*, est très-commune dans les forêts, & sur-tout dans les haies: mais celle qui s'élève en arbre est moins ordinaire. C'est un bois très-dur, mais d'un blanc moins beau que le houx. Son grain est aussi beaucoup moins fin. Il ressemble assez au charme, mais il est plus ferme. Il est très-liant, & peut s'employer à une infinité d'ouvrages qu'on veut conserver dans leur beauté. On voit, par son écorce, que c'est un arbre sauvage. Une singularité de cet arbre, est que plein de pointes & de petites branches en tous sens quand il est jeune, & qui interrompent son fil, tous ces nœuds disparaissent entièrement quand il devient grand, à la différence du cornouiller, qui les conserve toujours à quelque âge qu'il parvienne.

Le fusain, *fig. 8*, est un bois qui ressemble, tant par son écorce que par

Pl. 24.

sa couleur & sa contexture, au buis de France. C'est avec ce bois qu'on fait communément les pieds de Roi, qu'on vend à si bon marché, & qui ne sont aussi communs, que parce qu'on les marque & gradue, en les appliquant entre deux moules ou calibres, où toutes les divisions sont marquées, & qui s'impriment dans le pied, au moyen d'une forte pression. Le fusain a encore une propriété particulière; c'est que, si l'on en enferme une baguette dans un canon de fusil, fermé hermétiquement des deux bouts, avec des tampons à vis, ou avec de la terre franche, & qu'on fasse rougir le canon dans toute sa longueur, on en retire un charbon très-propre à dessiner, & qui a la propriété d'être effacé sur le champ, & sans laisser de trace.

Cette manière de faire du charbon, est fondée en théorie, sur ce que la combustion, à l'air libre, produit une entière destruction & réduit en cendres; au lieu que cette combustion, dans des vaisseaux fermés, ne permet pas de destruction totale. Nous en avons dit ailleurs un mot, en parlant de la manière d'adoucir l'acier dans des creusets, remplis de charbon pilé, qui étant bien enfermé, ne se consume point.

La fig. 9, représente du buis de France. Cet arbrisseau vient mal dans nos climats: il est ce qu'on appelle, en terme d'Agriculture, tout *rabougri*, c'est-à-dire, tout noueux, tortueux, & rarement bien droit. Peut-être ces défauts lui viennent-ils de ce qu'on n'en prend aucun soin, & de ce que, destiné à servir de clôture en qualité de haie, on le laisse croître au hasard. Et comme il pousse une infinité de branchages du bas jusqu'en haut, il ne peut jamais former un véritable arbre. Ce qui fonde cette conjecture, c'est qu'il y en a eu long-tems au Jardin des Plantes, à Paris, qui avoit été porté à 10 ou 12 pieds de haut, & qui, devenu assez gros, paroïssoit délivré de ces nœuds fréquens, & de cette tortuosité qui le caractérisent ordinairement. Il est d'une couleur jaune verdâtre, se rabote assez mal; mais il se tourne bien. Il n'est aucun bois qui supporte la vis, faite au Tour, comme le buis. Et pour peu que le peigne coupe bien, la vis & l'érou font d'une netteté & d'une justesse dont aucun bois n'approche. Comme ce bois est fort dur, on peut en faire d'excellens mandrins, sur-tout ceux qui ne doivent être que d'une médiocre grosseur. Ce bois se vend à la livre.

Il est une autre espèce de buis, infiniment supérieur à celui-ci; c'est celui qui nous vient d'Espagne; mais pour ne rien déranger au plan que nous nous sommes tracé, nous en parlerons au chapitre des bois étrangers.

Par une conséquence toute naturelle, de ce que le buis vient en France

ans foin & fans culture, il est ordinaire de lui trouver des excroissances provenant d'une sève qui s'est extravasée, & qui a long-tems produit une infinité de petits brins, qui n'ont pû prendre assez de croissance pour former des branches décidées. Ces excroissances, qu'on nomme *Loupes*, & qui viennent à fleur de terre, présentent des accidens naturels, quelquefois très-agréables. Ces loupes, dont on a représenté une tranche, *fig. 1, Pl. 25*, pour en donner une idée, à cause de leur variété infinie, se travaillent parfaitement au Tour. Elle viennent particulièrement de Saint-Claude, en Bourgogne. On leur donne différentes teintures, qui, s'insinuant dans les pores, ou, pour mieux dire, dans les intervalles que chaque petit œil laisse entre ses voisins, & combinées avec la couleur jaune que ces loupes participent du buis, font un très-bon effet. Les habitans de Saint-Claude envoient, à Paris, une infinité d'ouvrages faits avec des loupes, & y mettent un vernis très-fin & très-dur, que le sieur Bergeron s'est procuré, & dont il est toujours fourni. On donnera, dans un Chapitre à part, la manière d'employer tous les vernis.

Pl. 24.

Pl. 25.

Les loupes sont sujettes, à l'instant où on les a travaillées, à laisser appercevoir des fentes ou gerçures qui ne pénètrent pas très-avant, mais qui traversent quelquefois le dessus ou les côtés d'une boîte. On nettoie parfaitement ces petites fentes; on forme, avec un canif ou autrement, de petits coins qu'on y colle, & qui, en remplissant le trou ou la fente, présentent de nouvelles singularités, qu'on peut augmenter à volonté. On trouve également, en tous tems, de ces loupes, dans le Magasin indiqué. Il y a des personnes qui prétendent que ce sont des racines de buis, & d'autres, d'olivier; mais c'est une erreur.

La *fig. 2*, représente du mûrier dont la couleur, les veines, le grain, le font ressembler à l'acacia; mais il est un peu moins ferme, quoiqu'il ait une certaine roideur qui le rend assez difficile à couper au Tour. Du reste, comme ce bois n'est pas fort commun, nous n'en faisons ici mention que pour le faire connoître aux personnes qui n'auroient pas occasion d'en avoir sous les yeux.

La *fig. 3*, représente de l'abricotier. L'arbre est connu de tout le monde, mais peu de personnes ont occasion de connoître l'intérieur du tronc. Il est assez agréablement veiné; mais il ne se travaille pas bien au rabot, se tourne passablement; mais comme il n'est pas très-commun, & ne peut s'employer qu'à des ouvrages de fantaisie, nous n'en dirons rien de plus.

Un bois assez commun, quoi qu'en petite quantité, c'est l'if, représenté

Pl. 25.

fig. 4. C'est dommage assurément que cet arbre vienne si lentement, & grossisse aussi peu, car il est fort agréable. Il se rabote assez bien, pourvu que ce soit avec des outils convenables à cause des nœuds fréquens. Il n'est personne qui ne le prenne pour un des plus beaux bois des îles.

La loupe d'if, *fig. 5*, présente une quantité de veines entrelacées les unes dans les autres, qui, sur une tabatière, font un effet très-agréable; mais ces loupes sont gâtées par une infinité de défauts qui permettent à peine d'y trouver un couvercle de boîte un peu beau. C'est à l'Amateur d'employer sa patience pour refendre ou faire refendre ces loupes ou culasses avec soin, pour en tirer le meilleur parti possible. Ce bois est susceptible du plus beau poli.

Il est naturel de se laisser prévenir en faveur des objets qui présentent à nos yeux quelques qualités qui nous plaisent. Il n'est personne, peut-être, qui ne se soit persuadé que le bois d'oranger ou de citronier, doit participer à la bonne odeur qu'exhalent ses feuilles & ses fleurs. On peut juger, par la *fig. 6*, que ce bois ne présente à l'œil rien de particulier: il ressemble un peu à du fusain, & participe, pour le grain, à la nature du charme. Il se tourne passablement, se rabote aussi; mais il ne sent absolument rien.

Il est vrai qu'on n'est guères à portée de se procurer de ce bois dans l'état où sont les autres, du moins dans les climats tempérés ou froids de la France. Car, comme l'oranger n'y est que de pur agrément; qu'il y est rare & assez cher, on ne s'avise assurément pas de couper un oranger de 8 à 10 pieds de haut, tout exprès pour trouver, dans sa tige, quelques boîtes ou autres objets: aussi nous conviendrons que le tronçon que nous nous sommes procuré pour le définir & pour le faire graver, ainsi que tous les autres bois, étoit du bois mort; & que cette circonstance peut en changer totalement la nature.

Le mûrier blanc, *fig. 7*, présente une de ces variétés de la nature, qui pénètrent de plus en plus du respect le plus profond pour le Créateur, & pour ses moindres ouvrages. Il semble qu'il ne devrait y avoir de différence du mûrier blanc au mûrier noir, que dans le fruit; & que tout au plus, le bois devrait être un peu rembruni. Cependant, si l'on compare les deux bois ensemble, à peine leur trouvera-t-on des ressemblances bien marquées. L'un ressemble à de l'orme, par ses veines, qui sont infiniment rapprochées; l'autre ne lui ressemble que de loin, par la manière dont les veines sont tranchées sur le fond du bois: mais le grain, la couleur, la contexture, la compacité, sont absolument différentes. Le mûrier blanc supporte parfaitement les tenons & les mortaises. Ses fibres sont entrelacées; ses pores serrés &

venant

venant tous à la surface. On ne peut guères apprécier le mérite réel du mûrier, qui n'est pas assez commun, dans toutes les parties de la France; pour qu'on puisse l'employer à beaucoup d'ouvrages: mais il nous semble, que dans les provinces méridionales, il pourroit être employé très-avantageusement à construire des meubles, comme chaises, tables, & autres parties de l'Art du Menuisier-meublier.

Le genévrier, *fig. 8*, semble ne devoir être considéré que par une légère odeur qu'il exhale. Comme cet arbruste vient à peu de hauteur & de grosseur, on ne peut guères en tirer parti pour les arts. Son bois est assez tendre; mais il est très-fin, susceptible d'un beau poli, veiné assez agréablement; & l'on peut dire qu'il ne mérite guères l'attention de l'Amateur, que pour quelques petits objets qu'on voudroit exécuter en bois de France, précieux ou singulier. On en trouve beaucoup dans la forêt de Fontainebleau, où le genièvre est fort commun.

L'yeuse, ou chêne verd, *fig. 9*, ainsi nommé, parce qu'en effet il a quelque rapport avec le chêne, & qu'il est verd toute l'année, diffère tant de celui dont il porte le nom, que personne ne fera jamais tenté de les confondre. Le chêne verd, d'une certaine grosseur, n'étant pas fort commun, nous n'avons pu nous en procurer que dans le cabinet d'un Amateur d'Histoire naturelle: nous n'avons pas eu occasion d'en employer au Tour.

Son écorce n'a aucun rapport avec celle du chêne. Elle est très-épaisse, & très-brune. Les fibres du bois sont assez fines & serrées; mais le bois, en lui-même, n'est pas infiniment dur. On n'y reconnoît en aucune manière la contexture du chêne ordinaire. Il en a cependant la couleur; mais les taches dont il est parfemé, & qui sont différentes, selon qu'il approche d'être sur sa maille, ou qu'il s'en éloigne, le rendent intéressant. Il nous semble cependant que ce bois ne peut être employé que comme curiosité par le Tourneur, pour en faire quelque vase, piedestal, ou autre partie peu considérable, qui, présentant le bois dans tous ses sens, & toutes les fibres & veines tranchées, offrira une singularité assez agréable: si quelqu'un de nos Lecteurs vouloit en voir plusieurs, d'une certaine grosseur, sur pied, il en trouvera au Jardin des Plantes, derrière les nouvelles serres chaudes, où ils portent de l'ombrage, au point de vue qu'on y a pratiqué, avec beaucoup d'art & de talent.

Nous n'avons pas prétendu donner la nomenclature & la description de tous les bois qui croissent en France. Nous ne nous sommes attachés qu'aux principaux, & sur-tout à ceux dont on peut tirer parti dans les arts, & particulièrement au Tour. C'est par cette raison que nous en

 Pl. 25.

avons négligé plusieurs, qui ne sont pas fort utiles, tels que le maronnier, dont les fibres sont si lâches, la contexture si foible, qu'on n'en peut tirer aucun parti, comme bois, quoiqu'il fasse le plus bel ombrage de nos jardins, & qu'on le destine à servir de dernière demeure aux hommes.

SECTION II.

Bois étrangers.

NOUS ne nous proposons pas de donner les noms, les propriétés, & les usages de tous les bois qui nous viennent des îles, & de plusieurs autres parties du monde: nous rapporterons les plus connus dans l'Art du Tour, & dans l'Ebénisterie, afin de mettre nos Lecteurs à portée de les connoître au moins par leurs qualités principales, & de les employer aux usages auxquels ils le jugeront à propos. Nous ne rapportons ici, que ceux que le sieur Bergeron est en état de fournir aux Amateurs.

 Pl. 26.

Le plus commun de tous les bois étrangers à la France, est le buis d'Espagne; *fig. 1, Pl. 26.* Il l'emporte de beaucoup sur celui qui croît en France. Il est plein, uni, d'un beau jaune, assez souvent de fil & sans nœuds; dur, liant; & quoiqu'il se tourne beaucoup mieux qu'il ne se rabote, on en tire cependant un assez bon parti au rabot, pourvu qu'on y apporte quelques précautions. On en fait des boîtes de toutes espèces: & comme ce bois a eu le tems de sécher avant de nous être apporté, il travaille fort peu après qu'on l'a employé. Il nous vient en bûches de quatre pieds de long ou environ: on en a de toutes grosseurs, jusqu'à 5 & 6 pouces, & quelquefois plus. Il prend un très-beau poli. C'est avec ce bois qu'on fait des flûtes, des hautbois, des clarinettes, & quelques autres instrumens à vent. Ce bois n'est pas un de ceux qui se coupent le mieux avec un ciseau, à moins qu'on n'ait acquis un peu d'usage à le couper. Il paroît, par un passage de Virgile, que les anciens connoissoient l'Art du Tour, & qu'ils favoient employer le buis comme il doit l'être, puisque ce Poète dit, seconde Géorgique, vers 449 :

Nec tilia leves, aut Torno rasile buxum

Non formam accipiunt, ferroque cavantur acuto.

Ainsi, non-seulement les anciens tournoient le bois extérieurement, mais même le creusoit: & dans cette citation, on voit le tilleul & le buis, deux bois opposés par leur nature, pris pour exemple de ce qu'on peut

faire sur le Tour. Virgile décrit, au septième livre de l'Énéide, le jeu du fabot auquel s'amuse les enfans, & dit, qu'on les faisoit avec du buis :

Pl. 26.

*Ceu quondam torto volitans sub verbere turbo ,
 Quem pueri magno in gyro vacua atria circum
 Intenti ludo exercent. Ille actus habenâ ,
 Curvatis fertur spatiiis : stupet infcia turba
 Impubesque manus , mirata volubile buxum :
 Dant animos plagæ. Æneid. VII. 378.*

En voici la traduction.

De même que quelquefois un fabot tournant sous le fouet dont il est entortillé ; que les enfans, appliqués au jeu, font aller dans un espace dégagé de tout embarras, en un grand cercle : ce fabot, mu par le fouet, est porté en rond dans l'espace qu'il parcourt. La troupe peu instruite, & leur jeune main, est étonnée, & admire le buis qui tourne. Les coups lui donnent du courage.

Les anciens faisoient des instrumens à vent avec le buis : mais il paroît que ces instrumens se bornoient à des flûtes qu'ils accouplioient pour en tirer des sons, qui, sans doute, s'accordoient sous un rapport harmonique quelconque, comme la tierce, sans quoi, c'eût été une cacophonie insupportable :

*Ite per alta
 Dindyma ; ubi assuetis biforem dat tibia cantum.
 Tympana vos buxusque vocant Berecynthia matris
 Idææ. Æneid. IX. 617.*

Allez sur le haut de la montagne de Dindyme (en Phrygie), où une flûte, percée de deux trous, donne à nos oreilles accoutumées, un chant agréable. Le tambour & la flûte de Cybèle vous appellent.

Cette citation prouve, & l'ancienneté du Tour, & le degré de perfection où il en étoit. D'autres le portent bien plus loin, & en trouvent l'origine dans l'Art du Potier de terre, qui, comme on fait, est très-ancien.

Parmi les bois des îles, le plus commun est le palixandre, *fig. 2.* Ce bois est très-dur, brun-violet, a des fibres assez sensibles, & quelques veines plus ou moins obscures. Il est environné d'un aubier blanc, qui est très-tendre & ne sert à rien. Le palixandre exhale une odeur assez agréable, sur-tout quand, en le travaillant, on l'échauffe, & qu'on donne lieu à une certaine évaporation. Il est très-doux à tourner & à raboter : on en fait une infinité de petits meubles ; mais comme il est fort obscur, on l'a proscrit des gros meubles, attendu que rien n'est aussi triste : mais les Ebénistes savent l'égayer en le coupant par d'autres bois, & ne l'y faisant

Pl. 26.

entrer que comme pièce de rapport. On l'emploie plus communément en placage, c'est-à-dire, en lames d'une bonne ligne d'épaisseur, qu'on colle sur des massifs de chêne ou de sapin. Mais comme ce bois est susceptible de beau poli, qu'il est très-dur, quoique poreux, il prend assez mal la colle: aussi les assemblages de menuiserie, faits en palixandre, n'étoient-ils pas solides. D'ailleurs, les mortaises un peu forcées par les tenons justes, pourroient éclater. Ce bois est excellent pour faire des dévidoirs, comme nous les avons décrits. Il nous vient ici en madriers de 3 à 4 pouces d'épaisseur, de 9 à 12 pieds de long, sur 12 à 15 pouces de large. Il se vend à la livre comme tous les bois étrangers.

Le bois violet, *fig. 3*, est ainsi nommé à cause de sa couleur: mais ce qui le rend très-agréable, ce sont les veines plus ou moins claires qui font valoir le fond: ce bois est très-dur, se travaille également bien au rabot & au Tour. Il a toutes les qualités & les inconvéniens du palixandre, dont nous avons précédemment parlé. Il fut un tems où tous les meubles étoient plaqués en bois violet; une autre espèce de bois fut apportée en Europe, & dès le moment, le premier fut relégué dans les anti-chambres, ou chez les personnes peu fortunées, comme cela arrive toujours quand la mode a prononcé. Il est cependant certain que ce bois est très-agréable pour un Tourneur. On peut en faire une infinité d'objets précieux.

L'ébène est de plusieurs sortes. Il paroît que la noire fut la première apportée en France, puisque, quoiqu'il y en ait de verte ou verd-brun, & d'autre brune, on dit proverbialement, noir comme de l'ébène.

L'ébène noire, *fig. 4*, qu'on nomme ordinairement *Ebène-maurice*, est communément du plus beau noir, & est susceptible d'un très-beau poli. On l'emploie plus habituellement en placage. Elle n'est susceptible ni de tenons, ni de mortaises. Quand on la prépare à la hache, on est tout surpris de ne pas faire de copeaux; comme à tous les autres bois, mais de voir les hachures s'en aller par éclats qui se brisent, & n'ont, avec le reste, aucune adhérence. Nous ne pouvons rendre plus sensible la nature de ces éclats, qu'en disant, qu'il semble, quand on hache de l'ébène noire, qu'on hache, non pas tout-à-fait du charbon, mais du bois qui auroit été à moitié consommé dans le feu, ou pourri dans l'eau; ce qui fait soupçonner que ce bois perd une partie de sa consistance naturelle, par le tems qu'on lui fait passer après l'avoir coupé, & avant de l'apporter en Europe. Il est très-sujet à être fendu: aussi les Marchands ont-ils soin de le tenir dans des endroits très-frais. Ce bois n'a point de pores, on ne lui voit point de veines; & à peine distingue-t-on le sens de ses fibres. Il se tourne parfaitement.

Joint à l'ivoire ou à quelques bois blancs, tels que du houx, qui est très-fin, il fait un très-bel effet. Il est sujet à être fouetté de taches d'un blanc sale, ou grises qui le déparent: les Ouvriers les teignent en noir & les polissent ensuite.

L'ébène de Portugal, *fig. 5*, ressemble beaucoup plus à du bois que la noire: elle n'est que d'un brun obscur. On en distingue parfaitement les fibres & les pores. Sous la hache, les copeaux se lèvent comme à tous les autres bois. Elle est très-dure, & par conséquent, prend un très-beau poli. Ce bois présente une particularité commune à beaucoup d'autres: c'est qu'on y voit de l'aubier d'un gris tirant sur le brun, & qui est assez dur & assez fin pour qu'on puisse, en quelques circonstances, en tirer parti. On l'appelle *Ebène de Portugal*, parce qu'elle nous vient des îles appartenant aux Portugais, dans le nouveau monde. Elle est beaucoup plus dure que la noire, qui ne lui est préférée qu'à cause de sa grande noirceur.

Enfin l'ébène verte, *fig. 6*, est ainsi appelée, parce qu'en effet elle est d'un verd olive. La nature de bois y est encore bien mieux caractérisée qu'aux deux ébènes précédentes. Les veines y sont bien marquées par des clairs nuancés, qui les séparent. On lui voit aussi un aubier de couleur gris clair, & qui paroît d'une toute autre nature que le bois même, & qui n'est bon à rien. A moins d'avoir l'habitude de distinguer les bois, on est tenté de prendre l'ébène verte pour de la grenadille à laquelle elle ressemble beaucoup, ainsi qu'on pourra en juger dans un instant. L'ébène verte se travaille merveilleusement au rabot & au Tour. Pour peu qu'on ait acquis l'usage de couper le bois bien net, tous ces bois des îles, attendu leur dureté, sortent presque polis de dessous le ciseau; sur-tout pour les petites parties: on n'est obligé de polir que les grandes, à cause de l'inégalité que les reprises du ciseau, le mieux conduit, peuvent laisser, & par les différences que les pores peuvent occasionner. On peut faire d'excellens outils à moulures, pour la menuiserie, avec ces deux dernières sortes de bois: comme ils contiennent un tant soit peu de substance gomme-résineuse, ils glissent plus facilement sur le bois, & n'en sont pas aisément entamés.

Le bois de rose, ou rose, *fig. 7*, est, sans contredit, un des plus agréables. Les Ouvriers s'obstinent à l'appeller *Bois de rose*, quoique son nom, qui lui vient de sa couleur, soit, *Bois rose*. Il est médiocrement dur, très-filamenteux, les fibres en sont bien liées les unes aux autres. Il vient en Europe en grume, & non pas en tables. Il est sujet à être pourri au cœur. Il n'y a pas plus de 30 ou 40 ans qu'on l'introduisit en Europe, où sa grande beauté le fit employer à toutes sortes de meubles,

Pl. 26.

en placage. Mais comme il a l'inconvénient de perdre sa couleur à l'air, en assez peu de tems, on l'a bientôt abandonné. Il n'est plus guères employé que par les Tourneurs en petits ouvrages, sur-tout depuis que l'acajou, dont nous parlerons bientôt, a pris sa place.

Ce bois, quand on le scie, qu'on le rabote, ou qu'on le tourne, exhale une odeur qui tient un tant soit peu de celle de la rose. Il est gras sous l'outil, se coupe bien au ciseau; mais il se gâte si l'on essaie de le polir à l'huile, & prend un œil terne. Le plus sûr est de le bien polir à l'eau, & de terminer le poli à sec. Néanmoins on éprouve encore quelques difficultés à cet égard, parce que la boue rose, qui en sort, confond toutes les veines dans lesquelles elle s'incorpore, & lui donne une couleur fausse, qu'un peu d'huile seule lui rend parfaitement. On peut, pour éviter l'un & l'autre inconvénient, le frotter avec une serge un tant soit peu grasse, pour avoir déjà servi.

On peut faire, avec ce bois, de petits modèles très-agréables. Il supporte bien le tenon, mais les mortaises sont sujettes à fendre, pour peu qu'on force l'assemblage. Il ne prend pas parfaitement la colle.

Ce bois est sujet à avoir beaucoup de gros nœuds, dont on tire un grand parti pour le placage. Pour obtenir des accidens plus marqués & plus beaux, on le refend en lames un peu de biais; & alors tous ces nœuds présentent des nuances & des sinuosités qu'on assemble par paires ou autre nombre symétrique, & qui se ressemblent parfaitement, étant pris les uns sur les autres. On a vu à Paris des pièces de rapport en bois rose, qui faisoient le plus bel effet, & qui, en moins de 3 ou 4 ans, ont perdu presque toute leur couleur.

La grenadille, *fig. 8*, est un excellent bois pour le Tour. Il est agréablement veiné de brun sur un fond olive. On y voit l'aubier, commun à presque tous les bois. On le rabote très-bien; & comme il est très-dur, les Faiseurs d'instrumens de musique en font d'excellentes flûtes, ainsi que d'ébène: mais il paroît, qu'en cela, on consulte plutôt le luxe que la plus grande perfection. La trop grande dureté de la grenadille & de l'ébène donnent, aux sons de la flûte, quelque chose de sec & de maigre, provenant d'une trop forte répercussion des sons: au lieu qu'une flûte en buis, donne des sons plus moëlleux & plus nourris.

On peut employer la grenadille au Tour, à une infinité d'ouvrages très-agréables. Il prend le poli d'une glace; & si ce n'est que sa couleur le fait un peu confondre avec l'acacia, dont cependant le grain n'approche pas, il seroit peut-être plus précieux qu'il ne l'est en effet.

Le gâiac , dont le cœur est brun & très - dur , ainsi que nous le dirons plus bas , n'est que de l'aubier quand il est jeune , *fig. 9.* Nous ne faisons remarquer cette particularité , que pour confirmer le principe général que les jeunes bois n'ont pas tous les caractères qui doivent les distinguer. On trouve , dans ce jeune bois , des nuances verdâtres & des accidens , qui le font rechercher des Tabletiers pour en faire des tabatières. Il y a de ces bois qui n'ont aucune couleur brune , jusqu'à quatre pouces au moins de diamètre. Ce n'est qu'au bout de quelques années , que les bois acquièrent leur maturité & leur perfection ; & c'est par le cœur que cette perfection se fait sentir , parce que c'est toujours par la circonférence que les bois prennent leur accroissement. Cette vérité se fait particulièrement remarquer dans l'alifier , dont nous avons parlé dans l'article des bois de France. On rencontre assez souvent , au cœur de l'alifier , des parties d'un brun presque noir , & d'une dureté extrême , quoique le corps de l'arbre soit presque blanc.

 PL. 26.

Le gâiac brun , *fig. 1, Pl. 27,* est encore un excellent bois , tant pour sa finesse que pour sa dureté. L'aubier en est distingué par deux couleurs très-sensibles. Près de l'écorce , cet aubier est blanc jaunâtre : plus loin , il se fonce de jaune sale , que viennent encore obscurcir une infinité de pores imperceptibles & noirs. Ensuite vient le cœur , qui est d'abord brun olivâtre , & s'éclaircit vers le centre. Ce cœur est veiné foiblement , & d'une manière qui lui est particulière. Ce bois est très-dur : aussi bon au Tour qu'au rabot. On peut en faire d'excellens outils de moulures pour la menuiserie. Il se polit parfaitement , & est en assez gros rondins , pour qu'on puisse y trouver beaucoup de pièces d'un très-fort diamètre. La variété des couleurs , que l'aubier & le cœur présentent , fait un assez bel effet dans les parties creuses ou saillantes.

 PL. 27.

Outre les qualités dont nous venons de parler , & qui le font employer à d'excellentes roulettes , pour des lits & autres meubles , & pour des cylindres de presses en taille-douce , ce bois est employé en Médecine , comme sudorifique.

Le cormier des îles , *fig. 2* , ressemble assez bien à celui de France , à la couleur près , qui est beaucoup plus grise. Ce bois est d'une grande dureté : il est bon pour faire des outils. Il se tourne parfaitement , & prend un très-beau poli. Ses veines sont plus marquées , mais moins fréquentes que celles de cormier d'Europe. Il n'a point d'aubier ; mais malgré cela , le cœur est toujours un peu plus dur , & les pores sont plus ferrés que vers sa circonférence.

L'acajou est de deux sortes : le tendre & le dur. Le tendre est assez

Pl. 27.

peu estimé. On en fait, à Paris, des meubles communs, que des personnes, qui ne s'y connoissent pas, achètent indistinctement à cause du nom.

Quoique les Anglais eussent employé ce bois pour leurs meubles, les tables à manger, les portes d'appartemens, depuis un assez grand nombre d'années; l'Anglomanie qui nous les fait copier en tout, ne l'avoit pas encore beaucoup répandu en France. Néanmoins depuis 12 ou 15 ans, il y est prodigieusement multiplié. C'est lui qui a succédé au bois rosé.

L'acajou dur est de deux sortes: l'un veiné, *fig. 3.*, & le moucheté, *fig. 4.* L'acajou, en général, est d'un jaune rougeâtre, quand il est nouvellement travaillé. Il brunit prodigieusement en peu de tems; & devient enfin d'un brun presque noir. Il faut se garder de le trop cirer, & encore plus de le frotter à l'huile, si l'on veut retarder son brunissement. En meubles, ce bois, étant assez dur, est fort bon, parce qu'il se tache moins, & garde mieux son poli. Mais employé en portes d'appartemens, comme chez les Anglais, il répand dans les pièces un sombre qui inspire la tristesse, & que la galanterie & l'élégance Française auroient peine à adopter, à moins que la mode n'en décidât autrement, ce qui pourroit bien ne pas tarder beaucoup, puisque déjà, même dans les lieux publics, toutes les boiseries sont peintes en acajou. Une couche d'eau de chaux le rend violet.

Ce bois est veiné de brun, & même de noir. Quelquefois, les nœuds lui donnent un air changeant & chatoyant, qui font un effet très-agréable. Il se rabote merveilleusement: mais comme il est souvent noueux ou ondé, il faut le raboter à petit fer, ou à rabot à double fer; sans cela, à l'instant où l'on croit terminer une pièce, on lève des éclats assez profonds. Il se tourne assez bien; mais il faut être bien maître de son ciseau pour coucher les fils du bois. Le plus beau, est celui qui, sur un fond clair, offre des veines foncées; & néanmoins il faut avoir un très-grand usage, pour connoître si, par la suite, il deviendra beau; car, quand il est nouvellement refendu ou raboté, il n'a rien qui annonce ce qu'il fera.

L'acajou moucheté, *fig. 4.*, est assez rare. Il se vend beaucoup plus cher que l'autre; mais employé à des panneaux d'Ebénisterie, il est d'une grande beauté. C'est le poli qui détache les mouches du fond. Car, quand il est frais coupé, ces mouches ne semblent être que de légères ondes, & ne font pas un grand effet. La seule manière dont on puisse le reconnoître est de voir si, à la circonférence, on remarque des espèces de trous de vers.

Il est une troisième espèce d'acajou dur, dont nous ne pouvons pas donner de figure: c'est l'acajou pris dans des culasses d'arbre, & qui est e
très-grand

très-grand, ce que font en petit les loupes de buis : les Ouvriers nomment *Ronces*, ces morceaux ainsi refendus, à trois lignes ou environ, d'épaisseur. On ne peut décrire les accidens infiniment précieux que présentent ces morceaux rares : c'est le hasard qui les procure. Nous en avons vu qui représentoient des arbres, qu'on auroit cru peints avec le plus grand art. D'autres représentent une campagne, un paysage : & dans ce cas, on les fait refendre par paires, & on les place en opposition l'un à l'autre, pour répéter le même tableau. Mais à moins d'acheter ces morceaux chez les Marchands de bois, un Amateur ne peut espérer d'en rencontrer, si ce n'est qu'il fût servi par le hasard, puisque, pour des meubles du plus grand prix, les Ouvriers sont obligés de tâter une infinité de madriers.

Il est enfin une autre espèce d'acajou, qu'on nomme *Acajou bâtard*, & qui ne ressemble au véritable que par la couleur; mais il est très-compact, très-dur, excellent à tourner, de la même couleur que celui qui est fraîchement coupé; & il a l'avantage de conserver sa couleur, & de ne pas noircir comme toutes les autres espèces.

L'acajou est une espèce de noyer d'Amérique. Son fruit, qu'on mange, légèrement grillé, ressemble à des moitiés ou quarts de noix ordinaires; & est fort bon.

La *fig. 5*, représente une portion de bois de noyer de la Guadeloupe. Nous ignorons quel est son fruit, mais le bois n'a aucune ressemblance pour le grain, pour la couleur, ni pour la porosité, avec le noyer ordinaire. Il est assez dur : se tourne & se rabote fort bien. Sa couleur jaunâtre, veinée de jaune plus foncé, peut faire, dans quelques circonstances, un assez bon effet; mais ce n'est là qu'un bois de fantaisie pour varier quelques pièces.

La *fig. 6*, est le bois, qu'à cause de sa couleur, on nomme *Amarante*. Il est assez dur; prend un beau poli, se tourne & se rabote fort bien; mais ses pores ne sont pas très-ferrés : il fait un très-bel effet, lorsque, dans des ouvrages d'Ebénisterie, il est opposé, avec intelligence, à des bois de couleur différente. Nous ne pouvons rien dire sur la manière dont il croît, ni sur son fruit : nous ne le connoissons que comme étant propre à l'Ebénisterie & au Tour.

Le cèdre, *fig. 7*, est un arbre très-connu, par tout ce que les Auteurs anciens en ont dit, & par les propriétés qu'on lui donne : les cèdres du Liban, croissoient à une hauteur prodigieuse : on en fit la charpente du Temple de Salomon : mais il nous semble que ce n'est pas là le cèdre que nous avons aujourd'hui. On en voit un au Jardin du Roi, qui, quoique parfaitement bien venu, n'est ni très-haut ni très-gros. Au surplus, il est

 PL. 27.

possible que la différence de climat soit l'unique cause de cette différence. Le cèdre, ressemble assez à du hêtre, si ce n'est qu'il est d'une couleur beaucoup plus foncée, & que les pores en sont plus fins. Il est tendre, & par cela seul, il est peu propre à la construction; à moins qu'on ne l'ait employé, comme nous employons aujourd'hui ces longues sapines, à faire des planchers d'une assez grande portée, mais qui ne portent rien. Le cèdre a une odeur aromatique, qui le distingue sur tous les bois, même parmi ceux qui ont de l'odeur. C'est peut-être, pour cette raison, qu'on lui attribue la propriété d'être incorruptible, & de n'être attaqué par aucun insecte. L'odeur du cèdre est telle, que si l'on en avoit quelque meuble dans un appartement, il ne seroit pas possible d'y demeurer long-tems. Au surplus, il se travaille merveilleusement au rabot, & se tourne médiocrement bien. Cependant, si l'on vouloit par curiosité, en faire quelque pièce de Tour, on pourroit en venir à bout avec beaucoup de précautions.

Le fantal citrin, *fig. 8*, ressemble beaucoup au cèdre. Il est d'une couleur absolument semblable: mais ses fibres sont très-différentes. Il n'a pas plus de densité. Il exhale une odeur très-forte, mais qu'on ne peut confondre avec celle du cèdre. Celle du fantal est enivrante, & déplaît à la fin. Ce bois se rabote fort bien, & ne se tourne pas mieux que le cèdre. On l'appelle *Citrin*, soit pour le distinguer d'un autre fantal dont nous allons parler, soit parce que son odeur tient un peu du citron. Il est très-fin, susceptible d'un assez beau poli, très-doux au toucher, & ses pores sont très-fins.

Le fantal blanc, *fig. 9*, n'a aucun rapport avec le précédent. Il est jaune beaucoup plus que blanc. Ses pores sont assez fins, quoique peu ferrés; & s'il ressemble à quelque bois connu, c'est certainement au châtaigner d'Europe, même par l'écorce, si ce n'est qu'il est plus fin, plus dur, & qu'il est susceptible d'un véritable poli. Il se travaille très-bien au rabot, & se tourne assez bien. Au surplus, il est du nombre des bois dont on se fert pour varier les objets, opposer couleurs à couleurs, & rassembler, dans un même endroit, tout ce que la nature offre de variétés dans ses productions.

 PL. 28.

Le saffras, *fig. 1, Pl. 28*, semble être plutôt une substance spongieuse, que du bois proprement dit. Ses pores sont très-lâches, ses fibres très-grosses. Il n'a pas de fil. Son écorce ressemble assez à celle du hêtre: il se rabote passablement, parce qu'il est très-mou; mais il est très-difficile à tourner, à cause de cette mollesse même. Il est d'une légèreté, qui surprend au premier moment, mais dont on ne s'étonne plus dès qu'on le considère, & qu'on lui reconnoît les qualités, par lesquelles nous venons de le caractériser. Cet

arbre vient grand & très-rameux : il croît au Brésil , & dans plusieurs autres endroits de l'Amérique. Son bois est employé en médecine , comme sudorifique & diurétique. Il exhale une odeur assez fétide , qui le fait distinguer de tous les autres.

Le bois fatiné ordinaire , *fig. 2* , est des plus agréables , sur-tout pour l'Ébénisterie. Mis en opposition avec d'autres bois , il fait le plus agréable effet. A sa couleur près , & à ne le juger que par ses fibres , ses pores , sa densité , on le prendroit pour du noyer qui a été teint , s'il pouvoit l'être en une couleur claire. Il est jaune-canard , & ses pores qui semblent être gorge de pigeon , lui donnent un changeant très-agréable , selon le jour sous lequel on le voit. Il se rabote parfaitement , & se tourne absolument de la même manière que le noyer , auquel , à la couleur près , on peut assurer qu'il ressemble en tout.

Le fatiné jaune , *fig. 3* , n'a aucune ressemblance avec le précédent. Il est d'un jaune assez foncé , & veiné en quelques endroits. Son grain , ses pores & ses fils , le rendent assez semblable à de l'alifier blanc qu'on auroit teint , & sur lequel des veines naturelles donneroient , en quelques endroits , des parties plus claires ou plus foncées. Nous avons vu un boudoir en bibliothèque , où sous des regles assez mal observées d'Architecture , on avoit rapporté tous les membres de moulures en bois de différentes couleurs : rien n'étoit aussi beau , aussi imposant & aussi riche. Le parquet même étoit une mosaïque de différens bois , employés avec goût & intelligence ; & l'on voyoit , avec plaisir , que toutes les parties du monde avoient été mises à contribution , pour orner un charmant réduit. Les colonnes étoient de fatiné jaune. Les frises d'un bois opposé. Les denticules de fatiné rouge ou de corail , &c. &c. Le cèdre servoit de tablettes ; & les socles & autres parties inférieures étoient du plus bel acajou.

Le fatiné jaune se rabote & se tourne parfaitement. Il nous vient en madriers assez gros , pour qu'on puisse l'employer à tout ce qu'on desire : mais ce qu'il a de singulier , c'est que de petits vers , partant de la circonférence , s'insinuent jusqu'au cœur du bois , & laissent voir des piquûres jusques très-avant des plus beaux morceaux.

Le fatiné rouge , *fig. 4* , est on ne peut plus agréable ; mais comme ses veines sont très-petites ; que les traits qui forment le fatiné sont très-fins , il doit être vu de fort près ou être employé à de petits ouvrages. Il est du plus beau pourpre possible , veiné de brun. Il est très-dur ; prend un beau poli , se travaille aussi bien au rabot qu'au Tour ; mais encore une fois , quand on le regarde d'un peu loin , il ne ressemble qu'à du bois , qui seroit d'un très-

Pl. 28.

beau rouge uni. Ce bois est assurément un des plus beaux que le nouveau monde nous fournisse.

Le coco, *fig. 5*, est un bois qui vient dans toutes les îles de l'Amérique. Tous les Naturalistes s'accordent à dire, qu'il semble que le Créateur ait voulu, dans cet arbre, donner aux Voyageurs tous les présens à la fois. Son fruit vient de la grosseur d'un melon médiocre. L'enveloppe de ce fruit est filamenteuse à l'extérieur. Mais bientôt on découvre une substance très-dure, & susceptible du plus beau poli. Intérieurement cette coque est très polie. Quand on ouvre le fruit, il en découle une eau laiteuse, très-suave & qui rafraîchit. Le fruit est excellent à manger. L'arbre produit un très-bel ombrage. L'espèce de chanvre qui l'entoure, peut se filer & former un tissu propre à des vêtemens.

Le bois du coco participe de la dureté du fruit. Il est très-dur, très-ferré & très-compact. Il est peu veiné : ses fibres, quoique peu ferrées en apparence, le sont, en effet, beaucoup : on peut en juger par la lourdeur du bois. Il se rabote & se tourne parfaitement : mais comme ses couleurs n'ont pas beaucoup de vivacité, il semble n'être qu'un bois teint. Une table, faite de coco, auroit le mérite bien rare, de ne pouvoir être aisément pénétrée par des liqueurs colorées, ce qui arrive trop souvent aux tables d'acajou, dont on se sert maintenant.

Le mancenilier, *fig. 6*, est un bois d'un jaune foncé & tirant sur le brun. Il est veiné & ondulé à-peu-près comme l'érable auquel il ressemble assez ; mais il est beaucoup plus dur. Il porte dans les ondes, certains clairs, qui font un effet très-agréable. Ce bois est susceptible d'un assez beau poli. Il se rabote très-bien, & se tourne tout aussi facilement. Rien n'est aussi beau qu'un morceau, fait au Tour, avec ce bois : les veines & les ondes se multiplient par les différentes coupes, que nécessitent les renflemens & les parties creusées. Si l'on prend soin de garnir ces vases, ainsi que presque tous les bois des Indes, avec des cercles d'ivoire ; les veines, les ondes, en ressortent davantage.

Le corail, *fig. 7*, est un bois auquel on a donné ce nom à cause de sa superbe couleur de corail. Il est en effet du plus beau rouge ; mais il a cette singularité, que quand on le coupe, ou qu'on le fend, la partie qui est mise à l'air, est jaune, & rougit en assez peu de tems. Ce phénomène peut très-bien expliquer l'influence de l'air sur les couleurs ; & la Physique a déjà appris, qu'une liqueur enfermée fort long-tems, change de couleur ; & cette expérience a été faite sur l'esprit-de-vin d'un thermomètre, qui de rouge qu'il étoit, est devenu à peine légèrement teint. Le hasard fit casser le tube, & sur le champ, la liqueur reprit sa première couleur.

Le corail est très-fin, très-dur, & par conséquent susceptible d'un beau poli. Il se travaille également bien au Tour & au rabot. Mais il ne peut guères servir, dans l'un & l'autre cas, qu'à faire valoir d'autres parties, attendu que l'uniformité de sa couleur ne présente rien de bien satisfaisant pour les yeux.

Il est une autre espèce de corail beaucoup plus précieux, *fig. 8*, & qu'on nomme *Corail damassé*, parce qu'en effet ses veines sont disposées de la même manière que le linge damassé. Il est d'un rouge plus brun que le précédent, & le clair de la damassure fait valoir agréablement ses ondes. Il est très-dur, très-fin, presque sans pores, & se tourne parfaitement. On le travaille également bien au rabot : c'est assurément un des plus agréables bois des indes; mais il est assez rare. Il fait le plus bel effet dans les ouvrages de Tour, où les parties rondes opposées aux parties creuses, multiplient les ondes & les damassures, & font naître une infinité d'accidens de la plus grande beauté.

Le bois de perdrix, *fig. 9*, est encore une autre espèce de bois très-dur; qu'on peut confondre au premier coup-d'œil avec le palixandre; mais qui est beaucoup plus clair, plus compact, & par conséquent plus lourd. Outre les fibres perpendiculaires, il s'en trouve de transversales, qu'on croiroit tirées à la règle, tant elles sont régulières. L'opposition de ces fibres, produit sur une pièce faite au Tour, des effets très-piquans & les plus agréables. Il se rabote parfaitement, se tourne de même, & prend un beau poli : il n'a pas de veines bien marquées, mais on y voit une infinité de petites mouches gris-brun, qui lui ont fait donner le nom de *Bois de Perdrix*. Il a des fibres semblables à celles du palixandre. Les Évantailistes le débitent très-adroitement, ainsi que beaucoup des bois dont nous avons parlé, pour faire valoir davantage leurs veines, & les accidens qui s'y rencontrent.

La *fig. 1*, *Pl. 29*, représente du bois de Chine veiné. Ce bois est infiniment dur; brun obscur, veiné de petites flammes. Tous ces bois ont leur aubier plus ou moins sensible, plus ou moins beau, selon qu'il approche davantage de son état de perfection : c'est ce qu'on peut remarquer à celui-ci. Il se débite parfaitement, & est également propre au Tour & au rabot. On en fait d'excellentes règles & autres instrumens de Mathématiques. Aucun des bois des îles ne peut être caractérisé par son écorce, attendu que comme le *fret* jusqu'aux ports de mer, & le transport, par eau, du port jusqu'à la Capitale, sont très-couteux, il est inutile d'apporter, en Europe, une partie qui ne doit ni ne peut servir à rien, & qu'il faudroit jeter en arrivant.

 Pl. 29.

Le bois de Chine moucheté, *fig. 2*, est à-peu-près semblable au précédent, si ce n'est que les mouchetures sont plus décidées. Il est tout aussi dur, & aussi fin que le précédent. On ne distingue presque pas les pores. L'aubier est disposé de la même manière. Il se polit parfaitement; se tourne & se rabote également bien. On fait, de l'un & de l'autre, des archets de violons. Et par sa singularité, & par sa beauté, on peut en faire une infinité d'objets très-agréables, & diversifier ainsi un ouvrage dans lequel on desire de varier les bois à l'infini, pour les faire valoir les uns par les autres.

La *fig. 3*, représente une troisième espèce de bois de la Chine, auquel on a donné le nom d'*Amourette*. Il est très-fin, très-compact, & très-dur. Il est on ne peut plus agréable dans l'Ebénisterie, où il fait l'effet le plus décidé. Il se rabote & se tourne également bien. Ses veines sont jettées en différens sens, & présentent des jeux de la nature très-intéressans, selon qu'on l'emploie & qu'on le coupe. Les différentes nuances qu'il offre aux yeux, depuis le rose jusqu'au rouge brun très-foncé, disposées avec art, peuvent faire ressortir d'autres bois qu'il encadreroit, ou avec lesquels on le mettroit en opposition. Il en est de même pour les ouvrages de Tour. On peut en faire des vases ou autres pièces tournées, & les garnir en bois opposé de couleur, ou en ivoire: disposer les coupes de façon que les veines se répètent symétriquement; en un mot, c'est un des bois les plus précieux qui nous viennent de la Chine.

Le bois de Rhodes, *fig. 4*, ressemble, à beaucoup d'égards, à du buis un peu pâle. Il se rabote & se tourne parfaitement. Il est très-fin, très-ferré, & très-dur. Son écorce ressemble à celle du petit orme, bois de France. Mais ce qui distingue ce bois sur tous les autres, c'est qu'il répand une odeur très-agréable, & très-douce. On prétend, qu'un peu de ce bois raclé & mis dans une tabatière, donne au tabac le goût agréable du macoubac.

Le bois de fer, *fig. 5*, ainsi nommé à cause de sa grande dureté, ressemble assez, pour la couleur, au bois de palixandre, & pour la manière dont il est veiné, au bois violet. Il contient un aubier blanc très-large, & qui participe à sa grande dureté. On voit, par l'examen des pores & des fibres de ce bois, qu'il n'est pas possible d'établir comme règle générale, qu'un bois, qui a les pores lâches, n'est pas fort dur; car celui-ci n'a pas les pores plus ferrés que le palixandre, & cependant il est infiniment plus dur. Quoique ce bois soit parfaitement bon à travailler au rabot & au Tour, il présente assez peu de variétés pour qu'on puisse en faire rien

le bien curieux sur le Tour; & l'on peut dire qu'il n'a que le mérite de la dureté; mérite qu'il possède à un suprême degré. Aussi, les Amateurs en font-ils des règles, des équerres, des outils de Menuiserie, qui, quoique très-chers, sont très-recherchés. Un guillaume, par exemple, qui, pour être bon, a besoin de conserver parfaitement sa droiture, de ne s'entamer sur aucun bois de travers, & de couper très-finement, sur-tout lorsqu'on veut faire des angles vifs, est parfaitement bon en bois de fer.

Le bois de Brésil, *fig. 6*, est d'un rouge très-foncé & brun. Il ne présente rien de piquant pour l'Ebéniste, ni pour le Tourneur. Il est dur, ferré, a les pores fins, se coupe & se rabote fort bien: mais il a des qualités & des propriétés qui le font rechercher par-dessus tous les autres: c'est avec ce bois qu'on fait des teintures rouges, plus ou moins foncées, selon qu'on y ajoute tels ou tels ingrédients, ainsi que nous le dirons dans un chapitre exprès. On le coupe en petits copeaux, & on le fait bouillir dans l'eau: & pour que la division des parties colorantes se fasse encore mieux, & plus vite, on le rape en copeaux frisés & très-menus; du moins, c'est ainsi qu'on le vend, à Paris, chez certains Epiciers-Droguistes, en petit nombre, qui en tiennent.

Le bois de campêche, *fig. 7*, est encore un bois dont on s'occupe peu dans l'Art du Tour, & dans l'Ebénisterie. Sa couleur est d'un rouge faux; mais ses nœuds, travaillés & polis, font un assez bel effet. Il ressemble assez, pour la couleur, à l'acajou qui n'a pas encore noirci. Mais on se sert beaucoup de ce bois pour teindre en beau rouge, ainsi qu'on le verra au Chapitre de la teinture des bois. La rapidité avec laquelle il devient rouge éclatant, quand on le jette dans de l'eau bouillante, imprégnée d'un peu d'alun, est surprenante.

Le bois de fernambouc, ou, comme disent les Ouvriers, fernambourg, *fig. 8*, est encore un bois de teinture en rouge. Etant travaillé au rabot, ou sur le Tour, il ressemble parfaitement à de l'acajou tendre & peu veiné. Il ne noircit point à l'air, il a les pores assez fins, prend bien le poli; mais comme on ne s'en sert que pour teindre, nous n'en dirons pas davantage.

Nous terminerons, cet article des bois, par un objet de pure curiosité; & que le hasard a mis entre nos mains: c'est une petite planchette, prise dans une rouelle d'un arbre qu'on nomme *Palmier*; on en voit deux au Jardin des Plantes, à Paris.

La *fig. 9*, représente cette espèce de bois, si l'on peut dire que c'en est un. Il semble plutôt, en le considérant par son écorce, & par sa coupe

transversale, que ce n'est qu'une réunion de petits filamens, adhérens les uns aux autres, au moyen d'une substance grise, qui est d'une toute autre nature, & qui semble purement médulleuse. Il se rabote assez bien; mais nous n'avons pas eu occasion d'en tourner. En le considérant par son extrémité, il ressemble à une infinité de joncs qui seroient ferrés les uns contre les autres, & dont les intervalles seroient remplis par la cire d'une médiocre-blancher. Nous ignorons à quoi on pourroit employer ce bois, dont nous n'avons parlé ici, qu'à cause de sa rareté, & de sa singularité.

S E C T I O N I I I .

Manière de débiter les Bois.

LA manière de débiter les bois, diffère suivant leur nature & les usages auxquels on les destine. Les Menuisiers & les Ebénistes les débitent autrement que les Tourneurs. Les premiers, refendent tous les bois à la scie : les autres, refendent les bois de France avec un *coutre*, espèce de hache, fort épaisse du dos, dont le manche, perpendiculaire à la lame, entre avec force, dans un œil qui est à l'un des bouts, par lequel on tient l'outil, tandis qu'avec un très-fort maillet, on frappe sur le coutre. Il a le dos fort épais, pour faire l'office d'un coin, & fendre promptement les bois de fil, tels que le frêne, le cérifier, l'alifier, le charme, & quelques autres. Le surplus des bois de France se refend à la scie, tant, parce qu'ils n'ont pas le fil bien droit & bien marqués, que pour économiser, attendu leur cherté. C'est avec de bonnes scies, dont les montans sont en fer, bien dressées, bien affûtées, & sur-tout assez minces, qu'on débite tous les bois étrangers, en les saisissant dans l'étau, comme on le voit, *fig. 2, Pl. 17*, où l'on a représenté une espèce d'étau de fer très-commode & très-ingénieux, qui s'ouvre parallèlement de 8 à 10 pouces, & de plus, tourne sur lui-même, au moyen d'un collet qui le fixe à l'établi. Les Ouvriers qui débitent ces bois, acquièrent une si grande dextérité, que les surfaces semblent avoir été dressées avec le plus grand soin; mais aussi ils passent un tems considérable à affûter leurs scies, & ce n'est jamais un tems perdu.

Lorsqu'on ne veut pas faire la dépense d'un étau tel que celui dont nous venons de parler, on s'en procure un en bois, dont les mâchoires sont armées en fer, & taillées comme une lime. Cet étau, qu'on fixe à 15 ou 18 pouces d'un mur, & qui peut s'ouvrir autant qu'on le désire, & parallèlement,

parallèlement, au moyen d'un guide par le bas, dans lequel on met un goujon de fer, remplace assez bien le premier; mais il est infiniment plus gros, & tient beaucoup plus de place. Rien n'est aussi commode qu'un pareil étau, pour scier le bois en tous sens, pour le débiter en lames parallèles, ou pour le préparer à la râpe lorsqu'on veut le mettre au Tour: enfin, il est une infinité de circonstances où l'on a besoin de saisir parallèlement une pièce un peu large ou épaisse, pour y ajuster quelque chose; & à moins de la mettre à la presse de l'établi de Menuisier, on craint que l'angle, que fait tout étau qui ouvre en formant un angle, ne gêne les côtés qu'il touche: mais l'établi de Menuisier étant très-bas, rien n'est aussi fatigant que d'y travailler une pièce, à moins qu'on ne la rabote, ou qu'on ne prenne le parti de s'affeoier.

Le feu sieur Hulot, avoit imaginé & fait construire un étau à patte, qui, quoique fixé solidement à l'établi, comme tous ceux qu'on voit chez les Horlogers & autres, avoit la facilité de se mouvoir dans tous les sens, sans cesser d'être toujours très-solide. Ainsi, supposons que sur une tige carrée, prise dans l'étau, horizontalement, on veuille tracer, à l'un des bouts, un cercle, marquer un centre, ou faire toute autre opération, l'étau se renverse, & d'horizontale qu'étoit la pièce, elle devient verticale, sans qu'on ait desserré les mâchoires. Veut-on faire la même opération par l'autre bout, on renverse l'étau en sens contraire. Veut-on faire, sur deux des angles d'une pièce, des chamfreins, on incline l'étau en avant ou en arrière, & l'on est assuré de limer droit; puisque c'est la pièce seule qui a changé de position. Veut-on tirer des traits en long, ou limer suivant la longueur de la pièce, on tourne l'étau, & sur le champ, la pièce devient perpendiculaire au corps de l'Artiste, c'est-à-dire, qu'elle est en long par rapport à lui. Comme ces étaux sont faits avec beaucoup de précaution, & que le génie a présidé à leur invention, ils ouvrent parallèlement; & pour que la limaille n'entre pas dans l'écrou, qui reçoit la vis qui écarte les mâchoires, on a placé, en dedans & en dehors, de petites broches circulaires, qui, chaque fois qu'on serre ou desserre l'étau, nétoient les pas de la vis. Le sieur Bergeron emploie les meilleurs Ouvriers pour faire ces sortes de pièces, qui, sans la justesse & la précision, n'ont aucun mérite. On en trouvera toujours dans son Magasin.

Un Amateur n'est pas ordinairement pourvu de tous les moyens que la nécessité indique à ceux qui en font leur état, pour conserver & ménager les bois: aussi voit-on souvent, chez les personnes qui s'amuse de l'exercice des arts, une infinité de bois précieux fendus, & hors d'état de servir.

Pl. 29.

Cette partie, infiniment coûteuse, lorsqu'on est passablement approvisionné, mérite cependant qu'on y apporte quelque attention.

Il faut éviter l'un & l'autre excès, de tenir ces bois dans des lieux trop frais, & même humides, comme font quelques Marchands, qui, par ce moyen, vendent des bois même déjà fendus, mais dont l'humidité, dont ils sont pénétrés, ne permet pas qu'on s'apperçoive, & la négligence de beaucoup d'Amateurs qui les abandonnent dans un coin du laboratoire, au hâle & à la chaleur. Il suffit d'un lieu frais, mais aéré, & où le soleil ne donne pas. En effet, les bois, soit d'Europe, soit des Iles, sont plus ou moins compacts: leur desséchement n'est autre chose que l'évaporation, plus ou moins rapide de l'eau de végétation. Si donc cette évaporation se fait trop rapidement; c'est toujours à la circonférence; & le vuide que laisse entre les fibres l'absence de cette eau, les réduit à un moindre volume. Il est donc naturel qu'ils tendent à se rapprocher: mais si le cœur du bois n'a pas eu le tems de perdre cette eau, il est clair que les efforts de la circonférence seront inutiles, & delà, la solution de continuité des parties, & la fente. Il sera bon, si l'on achete des bois dans l'hiver, de les tenir dans un endroit qui ne soit qu'à l'abri du soleil, & médiocrement exposé à l'air. L'hiver suffira pour opérer un desséchement convenable, & au printems, il pourra endurer l'air libre. Si, au contraire, on les achete l'été, il sera bon de les mettre, non pas à la cave, ce qui, en aucun cas, ne doit être admis, mais sur les marches de la cave, & le plus près de la porte d'entrée. De cette manière, en les y tenant jusqu'à l'automne, on évitera, & l'humidité, & le trop grand hâle. Mais dans tous les cas, il seroit beaucoup mieux d'avoir un cellier ou chambre basse, abritée de tous les rayons du soleil.



C H A P I T R E X I I.

Divers secrets concernant l'Écaille, la Corne, les Os, l'Ivoire, &c.

S E C T I O N P R E M I È R E.

L'ÉCAILLE est, comme on fait, la couverture que porte sur elle une tortue de mer. Cette écaille n'a d'autre forme que d'être à-peu-près ovale & convexe.

Il seroit aussi naturel, que conforme au plan que nous nous sommes tracé, de donner ici la manière de mouler les tabatières d'écaille : mais, n'ayant jusqu'à présent que des connoissances théoriques sur cette opération, & ayant éprouvé quelques difficultés de la part des Ouvriers de ce genre pour les voir travailler ; nous avons préféré de ne pas retarder l'impression de ce premier Volume, pour avoir le tems de répéter par nous-mêmes les opérations que nous avons vu faire, & nous pourvoir des ustensiles qu'elles exigent, afin de ne donner à nos Lecteurs que des pratiques, sur lesquelles ils puissent compter. Nous croyons donc qu'il est plus à propos de donner tous les détails relatifs au moulage de l'écaille, au commencement de notre second Volume, persuadés que nos Lecteurs nous pardonneront ce retard, en faveur du motif qui l'aura occasionné, & de la satisfaction que nous espérons leur procurer, en ne leur indiquant rien qui ne soit appuyé sur l'expérience.

On fixera sur un établi, & dans une position parallèle à sa surface, un étau à patte ou à agraffe, pareil à ceux dont se servent les Perruquiers, pour tenir leurs paquets de cheveux lorsqu'ils les frisent : on y saisira fortement la feuille d'écaille, qu'on veut débiter en bandes ; & avec une bonne scie à découper, on coupera autant de parallélogrammes qu'on en aura besoin.

Cette manière de fixer l'écaille ne peut être remplacée par un valet sur un établi, à cause de sa convexité, & que le moindre effort la casseroit en morceaux irréguliers, qui occasionneroient beaucoup de perte.

On prendra le diamètre des cercles dont on a besoin, & on formera les parallélogrammes d'une longueur, composée de trois fois ce diamètre, ce qui suffit, attendu que l'écaille a la faculté de s'étendre un peu, pour aggrandir le cercle s'il est un peu juste. On donnera, à ces parallélogrammes, une largeur suffisante, pour y trouver tous les cercles d'une même grandeur dont

on a besoin , & quelque chose de plus pour la perte que les coupures emportent nécessairement.

Lorsqu'on aura tracé le parallélogramme dont on a besoin , on lui donnera , sur sa longueur , c'est-à-dire , aux côtés qu'on doit souder , 6 ou 8 lignes de plus , pour que ces bords puissent se chevaucher d'autant. On formera , à chacune de ces extrémités , un biseau de 6 ou 8 lignes de long , l'un en dessus , l'autre en dessous ; & l'on prendra , pour cela , une bonne lime neuve & rude d'Angleterre. On plongera cette bande d'écaille dans de l'eau bouillante bien propre ; & en peu de tems elle s'amollira. On lui donnera la forme d'un ovale bien aplatti , dont un côté seroit droit , & c'est de ce côté que l'on rassemble l'un sur l'autre les deux biseaux. On les maintient l'un sur l'autre , avec l'index & le pouce , & on plonge le tout dans de l'eau froide & claire , pour que l'écaille se redurcisse , & conserve la forme qu'on lui a donnée.

On fera chauffer pendant cette opération des pinces à souder. Cet instrument est une espèce de pincette à feu , au bas de chacune des branches de laquelle , on a réservé à la forge une partie carrée , épaisse d'un pouce ou environ , & large d'autant , sur trois pouces de long ou environ. Ces deux parties sont dressées à la lime , tant pour qu'elles soient égales l'une à l'autre en tous sens , que pour qu'elles posent bien juste l'une sur l'autre. On conçoit , que quand on abandonne cette pince à elle-même , son propre ressort fait écarter les branches , & c'est ce qu'il faut.

On prendra un morceau de toile un peu neuve , & qui ne soit pas sale , on la pliera en quatre , les deux bords rabattus vers le milieu , à-peu-près comme un porte-feuille. Cette toile ainsi pliée présente une bande , de 3 à 4 pouces de long , sur 15 à 18 lignes de large , & ayant quatre épaisseurs. On pliera cette bande en deux sur la longueur , & l'on placera les biseaux réunis dans le pli : mais comme les préparations qu'on vient de faire à l'écaille peuvent en avoir un peu graissé ou sali les surfaces qui doivent se souder , & que la soudure pourroit ne pas prendre comme il faut , on fera passer les deux bouts , l'un sur l'autre , en les forçant de côté , & non pas sur le long ce qui mettra les biseaux à découvert , l'un en dedans du cercle & l'autre en dehors : on grattera bien l'un & l'autre pour les rendre bien vifs , & on n'y touchera plus. On les fera repasser comme ils doivent être , & c'est alors qu'on les mettra dans le pli de la bande de toile.

On essaiera si le fer à souder est d'une chaleur convenable , & pour cela on pincera un morceau de papier blanc en double : s'il rouffit , le fer est trop chaud : mais s'il ne fait que marquer un peu en jaune , il est bon. O

pincera donc le cercle en travers de la pince & enveloppé comme il l'est; & l'on pincera modérément le fer, le bout en travers dans un étai. On sentira l'écaille s'amollir promptement; & pour déterminer mieux la soudure, & juger si elle s'amollit assez, on balancera de côté & d'autre les deux bords de la soudure, en faisant aller de haut & bas le cercle. Si l'écaille n'étoit pas assez souple, c'est une preuve que le fer n'est pas assez chaud, & on le fera chauffer de nouveau, sans rien déranger à l'écaille. Si la soudure paroît bien prise, il faut s'en assurer, de peur qu'elle ne le soit que foiblement, & qu'elle ne casse ou se desfoude sur le triboulet; & pour cela, on retirera le cercle d'entre la bande de linge, & on pressera, avec le pouce, sur la soudure, de manière à la faire entrer dans le cercle: on examinera si les bords tiennent bien; on en fera autant dans l'autre sens, en forçant le cercle de devenir ovale dans le sens opposé. Il est clair que cette opération détermine les bords à quitter s'ils ne sont pas bien pris. Si par cette épreuve la soudure manquoit, en totalité ou seulement en partie, on fera chauffer le fer de nouveau, & l'on pincera le cercle jusqu'à 2 ou 3 fois s'il le faut, cela ne doit pas rebuter l'Artiste. Il faut avoir grand soin de mouiller le linge chaque fois que l'on fait chauffer le fer.

Quand la soudure sera bien prise, & quelquefois elle prend si bien, que le linge lui-même y tient, ce qui est un bon signe, on plongera le cercle dans de l'eau bouillante pour l'amollir, & on le mettra sur le triboulet.

On nomme *Triboulet*, un cylindre de bois fait au Tour en l'air ou à pointes, qui va vers une de ses extrémités opposée à l'écrou, en diminuant insensiblement & également de diamètre, ce qui en fait un cône insensible & très-allongé. On met le triboulet sur le Tour, & on y fait entrer le cercle, sortant de l'eau bouillante. On voit s'il tourne rond, & s'il pose également sur le triboulet, dans toute sa circonférence, ce qui peut n'être pas, soit parce que l'écaille n'est pas également épaisse ou qu'elle se feroit inégalement refroidie. On enfoncera donc un peu le cercle, en glissant un ciseau de Tour sur le triboulet, & frappant à petits coups contre le cercle: puis pour qu'il prenne exactement la rondeur du triboulet, l'on aura un peu de braise allumée dans un petit réchaud, l'on ôtera le triboulet de dessus le Tour en l'air, & l'on présentera le cercle sur le feu, en faisant tourner dans les deux mains le triboulet, & soufflant le feu avec la bouche, jusqu'à ce que le cercle soit amolli, & l'on frappera sur le côté du cercle; on frappera aussi sur le plat du cercle avec un petit maillet, & on l'enfoncera encore un peu, en observant qu'il tourne bien rond sur lui-même, par rapport à un léger trait de ciseau ou de crayon qu'on aura tracé sur le triboulet pendant

qu'il tourne. Si l'on négligeoit cette précaution , & que le cercle ne fût pas bien droit, on feroit tout surpris en l'ôtant de dessus le triboulet de le trouver tout gauche.

Nous avons omis d'observer, qu'avant de plonger le cercle foudé dans l'eau bouillante, pour l'arrondir au triboulet, il faut forcer la soudure un peu en dehors, pour ôter à la lime le bout du biseau, qui peut n'avoir pas bien pris, quoique le surplus le foit, ou bien faire bourrelet ou bavure. On en fera autant au biseau de dedans, en forçant le cercle en sens contraire.

Il ne s'agit plus que d'employer ces cercles, à ce à quoi on les destine. Mais il ne faut pas les mettre au Tour sur un triboulet, indifféremment d'un ou d'autre sens : il faut avoir attention qu'en tournant, l'outil n'accroche pas la soudure, & ne heurte pas contre le bout du biseau. Il faut au contraire le mettre de l'autre sens, pour que l'outil venant du long du cercle, passe sans rebrouffer sur le bout du biseau. Nous donnerons dans notre second Volume, différens procédés pour placer sur des boîtes des cercles d'écaïlle, qui en exerçant l'Amateur, présentent tout ce que le Tour peut offrir de plus agréable. On trouve dans le magasin indiqué des cercles foudés de tous diamètres.

Refferrer la gorge d'une Tabatière d'écaïlle qui est trop lâche.

ON fera bouillir un peu d'eau dans un vase quelconque, & on trempera la gorge, seulement dans l'eau bouillante: en un instant la gorge s'élargira, & deviendra très-juste pour son couvercle. Il faut même ne la laisser que fort peu de tems; autrement elle s'élargiroit beaucoup trop, & l'on feroit obligé de la diminuer au Tour; ce qui n'est pas toujours possible, si la gorge n'a pas une certaine épaisseur.

Amollir l'Ivoire.

ON trouve, dans plusieurs livres de secrets, concernant les Arts, diverses recettes, que les uns assûrent avoir éprouvées, & que les autres soutiennent ne valoir rien. Lorsque nous en rapporterons quelques-unes, nous nous ferons un devoir de prévenir nos Lecteurs, de celles dont nous aurons eu occasion de faire l'épreuve.

Prenez trois onces d'esprit de nitre, qu'on appelle communément *Eau-forte*, & 15 onces de vin blanc, de vinaigre, ou même d'eau commune. Mettez-y tremper le morceau d'ivoire, jusqu'à ce qu'il ait pris assez de mollesse pour prendre la forme qu'on veut lui donner au moule ou autrement.

On assure qu'on obtient le même résultat en faisant tremper l'ivoire dans une décoction de mandragore, coupée en petits morceaux, & bouillie fortement.

Redurcir l'Ivoire amollie.

ON enveloppera de papier blanc la pièce d'ivoire amollie, après lui avoir donné la forme qu'on desiroit, puis on l'enterrera dans du sel blanc décrépité lentement au feu, & qui n'ait pas repris d'humidité.

Teindre l'Ivoire amollie.

ON fera dissoudre, dans de l'esprit-de-vin, les couleurs qui y sont solubles. Si c'est du rouge dont on a besoin, on se servira de bois de Brésil, rapé en copeaux fins. Lorsque la couleur aura acquis assez d'intensité, on y plongera la pièce d'ivoire, qui se pénétrera de couleur, de l'épaisseur d'un écu, en assez peu de tems. C'est en ce moment qu'il est à propos de donner à l'ivoire la forme qu'on desire, pourvu qu'on ne la pétrisse pas trop; car, à coup sûr, on verroit venir à la surface quelque partie du milieu, qui n'auroit pas été teinte.

Autre moyen pour amollir l'Ivoire.

ON prendra une livre de soude d'Alicante noire, & trois quarterons de chaux vive. On mettra le tout dans deux pintes d'eau bouillante, & on le laissera reposer, pendant trois jours. Si l'eau est assez rouge, elle est bonne; sinon on y remettra un peu de soude & de chaux. On décantera cette eau; c'est-à-dire, on la tirera à clair par inclinaison. On y fera tremper l'ivoire & les os pendant quinze jours. Ils s'amolliront suffisamment.

Redurcir l'Ivoire & les Os.

ON fera dissoudre, dans quantité suffisante d'eau, un morceau d'alun, gros comme une pomme d'api: on mettra dans l'eau autant pesant d'os de sèche en poudre qu'on a mis d'alun; on fera bouillir cette eau jusqu'à pellicule; & l'on y fera tremper la pièce d'ivoire ou d'os, pendant une heure ou environ; & on la mettra sécher à la cave lentement pendant quelques jours.

Nous avons rapporté ces méthodes, d'amollir & d'endurcir de nouveau l'ivoire & les os, pour satisfaire la curiosité seulement. On trouve par-tout

une grande quantité de ces prétendus secrets qui ne réussissent à personne, & cependant sont reproduits par-tout. Nous croirions insulter à l'honnêteté de nos Lecteurs, & nous manquer à nous-mêmes de leur en donner davantage: nous nous permettrons quelques réflexions sur cet objet.

La nature a, dans ses opérations, des moyens de construction, qu'il est bien au pouvoir des hommes d'anéantir: ainsi la contexture du bois; la liqueur qui sert de gluten à ses fibres; celle qui, combinée avec la terre-principe, constitue son essence, tout cela peut, sans doute, être détruit par le feu ou autrement; mais le bois une fois désorganisé, est-il au pouvoir de l'homme, de l'organiser de nouveau? Comment donc se persuader que de l'ivoire, des os, qui ne sont autre chose qu'une terre-principe, liée par un gluten, dont la nature a seule le secret, dont les molécules sont disposées d'une manière propre à chacun, puissent être anéantis, modifiés, dérangés, puis recréés, organisés, & remis dans leur ordre, lorsqu'on laisse toutes leurs parties dans le plus grand désordre? Qu'on teigne une infinité de substances, cela se conçoit; parce qu'alors ce sont une infinité de molécules colorées, qui s'introduisent dans les pores de la matière, & qui, attendu leur nombre, présentent à nos yeux une surface uniforme. Nous croyons donc devoir laisser aux Auteurs qui en ont parlé, tous ces prétendus secrets qui étonnent, excitent le desir de les mettre en pratique, mais que l'expérience dément.

Teindre les Os en verd.

ON prendra un peu de verd-de-gris bien broyé. On le mettra dans un vaisseau de cuivre avec du vinaigre, puis on y plongera les os. Fermez le vaisseau, & luttez son couvercle avec du papier collé, avec de la colle faite de blanc-d'œuf & de chaux, ou tout autrement, & mettez-le dans du fumier chaud, pendant quinze jours, au bout desquels les os seront parfaitement teints en verd. Si l'on n'avoit pas la commodité de se procurer du fumier, on pourroit tenir le vaisseau sur un four, dans une étuve, ou sur des cendres chaudes. Il est une infinité d'autres recettes pour teindre les os en verd; mais, comme nous n'avons pas en vue de faire un traité de teinture, nous nous contenterons d'en rapporter quelques-uns pour chaque couleur & chaque substance.

Pour teindre l'Ivoire & les Os.

METTEZ infuser, pendant huit jours ou environ, de la limaille de
cuivre

cuiivre, de l'alun de roche, & du vitriol Romain, dans d'excellent vinaigre. Quand la dissolution sera faite, mettez-la dans un autre vaisseau, & y plongez l'ivoire & les os : ajoutez-y la couleur que vous voulez leur donner, en y joignant un peu d'alun de roche : faites bouillir le tout, jusqu'à ce que les os ou l'ivoire aient pris une belle teinture.

Teindre en rouge les Os & l'Ivoire.

ON trouve, dans les Manufactures de drap, de la tonte d'écarlate. Faites-en bouillir dans de l'eau commune. Quand elle commencera à bouillir, jetez-y quatre onces de cendres gravelées, qui feront quitter la couleur à la laine, & rougiront fortement la liqueur. Mettez-y un peu d'alun de roche, & passez le tout par un linge, pour en séparer la laine. Trempez votre ivoire, ou vos os, dans de l'eau forte, adoucie avec de l'eau, pendant un instant seulement, de peur que leur substance ne s'altère; puis les jetez dans la teinture. Si vous voulez que vos pièces, d'ivoire ou d'os, soient marbrées de blanc, il faut les couvrir de cire avant cette opération, & ne laisser libres que les parties qu'on veut colorier : on peut même faire, par ce moyen, des dessins ou des marbrures à volonté.

Blanchir l'Ivoire jauni.

FAITES dissoudre, dans quantité suffisante d'eau, autant d'alun qu'il en faut pour que l'eau en soit blanche. Faites-lui faire un bouillon, & jetez-y les pièces d'ivoire, & laissez-les-y pendant environ une heure, en les frottant de tems en tems avec de petites brosses. Quand elles seront devenues blanches, mettez-les sécher lentement, enveloppées de linge mouillé, pour empêcher qu'elles ne se fendent.

On peut aussi frotter la pièce avec du favon noir : l'approcher du feu; & lorsque le favon aura un peu bouillonné à la surface, essuyez la pièce; la rouffeur sera emportée.

Autre manière de reblanchir l'Ivoire.

LA manière que nous donnons ici, ne peut convenir qu'aux pièces faites au Tour, & qu'on peut y remettre. On fera éteindre de la chaux, dans une quantité suffisante d'eau. On laissera reposer. On décantera : on y plongera les pièces, & on fera jetter quelques bouillons : l'ivoire blanchira

très - promptement. On remettra la pièce au Tour, & on la polira de nouveau, comme si l'on venoit de la tourner. On terminera, avec un peu de blanc d'Espagne très - fin, à l'eau d'abord, puis à sec. Mais, ainsi que nous l'avons déjà dit ailleurs, il ne faut pas se servir du blanc, dans l'état où on le vend en pains, attendu qu'il contient beaucoup de graviers, qui gêneroient le poli : il faut le délayer dans une assez grande quantité d'eau, le mettre en mouvement, & laisser tomber au fond les parties les plus lourdes, & au bout de 5 ou 6 minutes, verser l'eau dans un autre vase : laisser reposer cette eau pendant vingt-quatre heures, ayant soin de la couvrir & décantier le lendemain. On fera assuré que cette poudre est suffisamment fine. On la gardera avec soin dans des boîtes de buis, d'alifier, ou d'autres bois qu'un Tourneur doit se faire pour ferrer tous les ingrédients qui lui sont nécessaires : les numéroter ou mettre des étiquettes pour ne pas les confondre.

Blanchir & dégraisser les Os.

UN Tourneur se sert rarement d'os. Leur grain est absolument différent de celui de l'ivoire; leur blancheur n'est pas la même; & il n'y a que les personnes qui ne sont pas exercées, qui puissent, comme nous en avons vu, confondre l'os avec l'ivoire. Il est néanmoins des cas où l'on est charmé d'employer des os, soit en placage, soit au Tour; & l'on veut les avoir blancs & dégraissés. Quelques Amateurs nous ont assuré, que pour leur procurer l'une & l'autre qualité, il suffisoit de les exposer au grand air, à la pluie, & au soleil, pendant très-long-tems, comme un an ou deux, sur un toit, ou autre part. Mais ce moyen, s'il est bon, comme il y a lieu de le croire, est long, & on est quelquefois dans l'impossibilité d'attendre. Voici donc de quelle manière on doit s'y prendre.

Mettez de la chaux dans un pot neuf, avec suffisante quantité d'eau. Faites bouillir les os dans cette lessive, & ils se dégraisseront en peu de tems. Nous en avons fait l'expérience; mais il nous a semblé que cette méthode décompose un peu la nature des os, s'ils bouillent long-tems, ou qu'il revient des taches de graisse, si l'ébullition n'est pas assez prolongée.

Lorsqu'on fait cette opération, on voit, au bout de quelques minutes, la graisse & une écume noirâtre surnager. Si l'on continue l'ébullition dans cette eau, c'est les maintenir dans la graisse. Nous pensons donc qu'il vaudroit infiniment mieux faire deux lessives consécutives, & que la seconde emporteroit, sans beaucoup altérer la substance des os, le peu de graisse qui y reste encore.

Les os, même ceux qu'on trouve dans les pieds du bœuf, quoique ronds, peuvent rarement être mis au Tour, attendu qu'ils ont trop peu d'épaisseur, pour qu'on puisse les mettre au rond intérieurement & extérieurement. De plus, comme ils ne présentent que des tubes, & n'ont point de plein, si l'on en veut faire des boîtes, on est obligé de rapporter le fond; c'est pour cela que les Tourneurs en font rarement usage: néanmoins, on s'en sert pour différens objets, comme fiches, jettons, & pour le placage. Nous avons donc cru, par cette raison, devoir donner le moyen de les dégraisser & de les blanchir.

Amollir la Corne.

METTEZ six pintes d'eau dans un chaudron; ajoutez-y une once d'huile d'olives ou autre. Faites-y bouillir votre corne, & portez-la promptement dans le moule, qu'il sera bon de tenir un peu tiède, afin que le froid du métal ne saisisse pas la corne, & ne s'oppose à son moulage. Mettez-la en presse, suivant ce que vous voulez faire; & si elle ne prenoit pas bien la forme du premier coup, on pourroit la plonger de nouveau dans la même eau, & répéter l'opération; mais il faut auparavant avoir mis l'écaille en feuille: & pour cela, on prendra une belle corne de bœuf: on la sciera de 2 ou 4 pouces, par son extrémité, qui est toujours pleine; on la fendra suivant sa longueur, avec une scie à dossier de fer: puis, la présentant long-tems à un feu doux, on la dressera jusqu'au point d'en former une planche; & c'est en cet état qu'on en découpera, ce dont on a besoin pour la mouler de la même manière que l'écaille. Nous aurons occasion par la suite, de répéter beaucoup cette opération, lorsque nous serons parvenus à la description du Tour à portraits.

Ces lames infiniment minces, égales de couleur, & très-transparentes, dont on se sert pour les lanternes de fer-blanc; & particulièrement pour les *rapporteurs* (instrument de Mathématiques, destiné à rapporter les angles qu'on veut fixer sur un plan, au moyen de la transparence): ces lames, disons-nous, ne se font point en France. Elles nous viennent d'Irlande, par la voie d'Angleterre. On les fait entre deux planches de cuivre poli. Voilà tout ce que nous en savons: le surplus est un mystère que les Anglais nous cachent avec soin, ainsi que presque toutes leurs opérations dans les arts.

Pour teindre les Os en rouge.

FAITES bouillir, dans une quantité suffisante d'eau, & dans un pot vernissé

neuf, douze livres de chaux, & une livre d'alun calciné. L'eau étant diminuée d'un tiers, vous y ajouterez deux livres de même chaux vive puis vous ferez encore bouillir le tout, jusqu'à ce que la liqueur soutienne un œuf sans qu'il enfonce. Laissez reposer la liqueur, & la passez au filtre. Prenez douze livres de cette eau, ce qui fait environ six pintes de Paris mettez-y une demi-livre de bois de Brésil, & quatre onces de teinture d'écarlate. Faites bouillir le tout un demi-quart-d'heure à feu lent. Décantez la partie la plus claire. Mettez sur le marc un tiers moins d'eau que la première fois. Faites bouillir de même : tirez de même à clair, & mêlez les deux parties ensemble. Continuez ainsi, jusqu'à ce que l'eau ne prenne plus de couleur. Mettez vos pièces bouillir légèrement dans cette liqueur, qui le teindra d'un beau rouge.

Noircir l'Ivoire.

FAITES tremper la pièce d'ivoire, pendant 5 ou 6 heures, dans une infusion de noix de Galles, de cendres gravelées & d'arsenic. Quand les pores auront été ouverts, on lui donnera quelques couches d'une composition, que nous donnerons plus bas pour noircir les bois.

Autrement.

FAITES dissoudre de l'argent dans de l'eau-forte : ajoutez-y de l'eau de scabieuse ou de l'eau rose : frottez-en votre ivoire. Faites sécher & polissez.

Teindre les Os en noir.

FAITES bouillir, dans de l'eau commune, six onces de litharge & autant de chaux vive, mettez en même-tems les os à teindre. Remuez sans cesse jusqu'à ce que la liqueur commence à bouillir : ôtez-la en cet instant du feu & continuez de remuer jusqu'à ce qu'elle soit refroidie. Retirez les os qui seront teints.

Empêcher le Bois verd de se fendre.

DÉBITEZ vos bois à-peu-près à la forme qu'ils doivent avoir : faites avec des cendres de bois neuf une lessive légère. Faites-les-y bouillir environ une heure : retirez le vaisseau du feu, & laissez refroidir le tout : puis faites sécher les pièces à l'ombre.

Durcir le Bois.

ON lui donnera la forme qu'il doit avoir ; puis on lui fera jeter un bouillon ou deux dans l'huile d'olive. Un peu plus long-tems sa qualité est altérée, & il devient très-cassant ; c'est ainsi que les Horlogers en bois durcissent les roues.

Pour teindre le Bois en telle couleur qu'on veut.

METTEZ dans un vaisseau de terre vernissée, quantité suffisante d'excellent vinaigre, faites-y infuser, pendant sept à huit jours, de la limaille de cuivre, du vitriol Romain, de l'alun de roche & du verd-de-gris. Faites bouillir vos bois dans cette eau pour le teindre en verd. Si l'on veut le teindre en rouge, au lieu de verd-de-gris, on y mettra du bois de Brésil : pour le jaune, on mettra du raucourt ou de la graine d'Avignon. Pour le bleu, on y mettra une dissolution d'indigo par l'acide vitriolique, & ainsi pour les autres couleurs ; mais dans tous les cas, on y mettra de l'alun de roche.

Autre manière.

RAMASSEZ du crotin de cheval tout frais : exprimez-en la liqueur qu'il contient, & ferrez-la dans une bouteille. On y ajoutera un gros d'alun de roche, & autant de gomme d'Arabie par chaque demi-setier de liqueur. On prendra un tant soit peu de cette liqueur, & l'on y incorporera telle couleur qu'on jugera à propos. Au bout de trois jours, on se servira de cette couleur pour teindre le bois, & on en mettra autant de couches qu'il sera nécessaire, jusqu'à ce que les pièces prennent une belle teinture.

Teindre en couleur d'Ébène.

FAITES bouillir, dans de l'eau, du bois d'Inde, jusqu'à ce que l'eau soit bien violette. Jetez-y alors gros comme une noix d'alun de roche. (Cet alun sert, dans toutes les teintures, à donner plus de mordant & d'éclat). Frottez-en le bois avec une brosse, tandis qu'elle est toute chaude. Faites infuser sur des cendres chaudes de la limaille de fer dans du vinaigre, & mettez-y une pincée de sel. Mettez de cette liqueur sur le bois déjà teint en violet, & sur le champ elle deviendra d'un beau noir. Pour que la couleur noire soit plus belle & plus solide, il faut ensuite donner une seconde couche de violet,

& une autre de noir. Quand la pièce sera sèche, il suffira de la frotter fortement avec une toile un peu enduite de cire, elle deviendra brillante, comme si elle étoit vernie; & pour cela, il faut qu'avant de la teindre elle soit terminée. Plus le bois est dur, plus la teinture est belle.

Autre teinture d'Ébène.

CONCASSEZ quatre onces de noix de Galles: mettez-les dans un pot de terre neuf. Ajoutez-y une once de bois d'Inde en petits copeaux, un quart d'once de vitriol, & une demi-once de verd-de-gris. Faites bouillir tous ces ingrédiens dans suffisante quantité d'eau: passez le tout, encore chaud, à travers un linge, & frottez-en la pièce qui prendra, sur le champ, un beau noir. Laissez sécher, & vous mettrez, pour seconde couche, la liqueur suivante. Mettez une demi-once de limaille à dissoudre, dans une chopine de bon vinaigre: faites un peu chauffer: mettez-en une couche sur le bois déjà noirci, qui deviendra du plus beau noir. Mettez-en 3 ou 4 couches, en frottant, à chaque fois, quand elles sont sèches. Enfin, vous frotterez fortement avec un linge un peu ciré.

Autre manière pour les Bois durs.

APRÈS avoir donné aux pièces la forme & le fini qu'elles doivent avoir, appliquez-y, avec un pinceau, une couche d'eau seconde (on nomme ainsi de l'eau forte affoiblie d'autant d'eau: & pour juger du degré de force qu'il convient qu'elle ait, on en prendra une goutte au bout du doigt: on la mettra sur la langue: si elle pique trop fort, on y mettra de l'eau: si au contraire on ne la sent pas assez, on y mettra un peu d'eau forte). Il s'élèvera d'abord, en séchant, beaucoup de filamens, qu'on emportera en frottant la pièce au Tour ou autrement, avec de la ponce en poudre. On mettra une seconde couche, & on poncera de la même manière. Ensuite on emploiera la composition suivante.

On mettra, dans un pot de terre vernissé, une pinte de fort vinaigre; deux onces de limaille fine, de fer; demi-livre de noix de Galles concassées: on fera infuser le tout pendant 3 ou 4 heures, sur des cendres chaudes. On augmentera le feu sur la fin, & on y jettera quatre onces de vitriol, autrement dit, couperose, & une chopine d'eau, dans laquelle on aura fait dissoudre une demi-once de borax, & un peu de dissolution d'indigo par l'huile de vitriol. On fera faire un bouillon à toutes ces drogues, on en

mettra plusieurs couches sur le bois, & quand il sera sec, on n'aura plus qu'à le polir avec du tripoli & un peu d'huile. Ce tripoli s'insinuerait dans les pores, si c'étoit du bois tendre; mais à du bois dur, il ne fait absolument rien.

Teindre le Bois en rouge.

METTEZ infuser les pièces, que vous voulez teindre, dans du vinaigre, pendant vingt-quatre heures. Jetez dans le vinaigre assez de bois de Brésil pour avoir un beau rouge, & joignez-y un peu d'alun de Rome. Faites bouillir le tout, jusqu'à ce que la couleur paroisse belle.

Toutes ces teintures sont assez belles, ainsi que celles que nous aurons occasion de donner ci-après; mais l'unique point qu'on cherche en pareille matière, c'est de leur donner assez de solidité pour qu'elles ne s'en aillent pas en peu de tems au grand air; & malheureusement il n'est aucune de ces couleurs qui puisse y résister plus d'un an ou deux.

Couleur pourpre.

DÉTREMPEZ du tournesol d'Allemagne dans de l'eau: ajoutez-y de la teinture de Brésil, faite avec de l'eau de chaux, & bouillie.

Couleur bleue.

QUATRE onces de tournesol dissous dans trois chopines d'eau, dans laquelle on aura fait éteindre de la chaux vive. Faites bouillir pendant une heure. Donnez-en plusieurs couches au bois.

Vert.

BROYEZ, très-fin, du verd d'Espagne avec du fort vinaigre: ajoutez-y deux onces de vitriol verd: faites bouillir le tout un quart d'heure, dans deux pintes d'eau. Jetez-y le bois, qui prendra une belle teinture verte.

Jaune.

PILEZ quatre onces de graine d'Avignon. Faites-la bouillir dans une pinte d'eau: ajoutez-y gros comme une noisette d'alun de roche: trempez-y le bois, après avoir passé la graine au travers d'un linge.

Au lieu de graine d'Avignon, on peut se servir de *terra-merita*.

Couleur d'acajou.

ON fera d'abord une bonne teinture rouge avec du bois de Brésil qu'on fera bouillir dans de l'eau avec un peu d'alun. On y ajoutera un peu de potasse, pour la foncer. On mettra de cette couleur sur les pièces qu'on veut teindre, avec un pinceau, en imitant, le mieux qu'on pourra les veines ou les mouchetures du bois d'acajou, & laissant le fonds de la couleur naturelle au bois. On pourra, avec un peu plus de potasse, foncer à part une certaine quantité de la même teinture, & donner des coups de brun à certaines veines, pour imiter la nature: enfin, on pourra même donner quelques coups de teinture noire; mais avec précaution, sans quoi tout seroit bientôt gâté. Quand tout cela aura été fait à chaud, & que le tout sera sec; on mettra, sur toute la pièce, une couleur faite avec du *terra-merita*, ou de la graine d'Avignon, dont nous venons de parler, dans laquelle on mettra un peu de couleur rouge, jusqu'à ce qu'on ait atteint le fonds de l'acajou; & on en couchera également par-tout, bien chaudement, avec un pinceau un peu fort; mais on aura soin de renverser la pièce pour qu'elle égoutte & qu'on ne voie pas des gouttes s'arrêter & sécher dans les angles, ce qui donneroit dans ces endroits, & peut-être contre la vraisemblance des veines & leur direction, plus de brun qu'il n'en faut.

Quand le tout sera sec, on verra les veines au travers du fonds: on pourra les relever encore avec les mêmes couleurs à chaud, avec un pinceau de poil, avec beaucoup d'attention & de soin, pour atteindre la perfection. On polira ensuite avec de la cire, en l'étendant bien, frottant avec force & n'en laissant que le moins possible.

Si l'on a bien opéré, la pièce doit être très-belle; mais nous sommes forcés de convenir, qu'une table tournante & pliante, que nous avior teinte avec les précautions indiquées, & qui ressembloit parfaitement de l'acajou, a perdu, en deux années, toute sa couleur.

Autre espèce de jaune.

ON prendra un vaisseau de terre beaucoup plus grand qu'il ne faut. On y versera de l'eau forte à volonté, comme un poisson ou plus. On y jettera de la limaille de fer, petit à petit. Sur le champ il s'élèvera des vapeurs noirâtres, & semblables à de la fumée épaisse. On évitera d'en respirer.

car elles sont suffocantes, & très-nuisibles à la poitrine. Il sera même à propos de faire cette opération dans une cour, dans un jardin, ou au moins dans une chambre ouverte de tous côtés. On ne mettra que peu de limaille à la fois, attendu qu'il se fait sur le champ une forte ébullition, & que la liqueur, qui monte promptement, s'échapperoit par dessus les bords. Lorsque toute la limaille sera consommée, l'ébullition cessera : la liqueur & même le vase seront très-chauds ; aussi faudra-t-il prendre garde de s'y brûler, de peur que l'on ne jettât le tout à terre, & que la liqueur en rejaillissant de tous côtés, ne brûle tout ce sur quoi elle s'attacheroit, non pas tant par la chaleur qu'elle auroit acquise, que parce que c'est de l'eau forte, toujours très-dangereuse à traiter. On étendra donc de cette liqueur sur le bois, qu'on pourra, en en mettant plusieurs couches, porter jusqu'au brun très-foncé ; & même jasper par places, avec un pinceau. On pourroit aussi dessiner sur le bois, avec de la cire chaude, & un pinceau, telle figure qu'on voudroit : puis mettre de la liqueur sur le fond, & le porter, soit au jaune, soit au brun, par le nombre de couches qu'on y mettroit ; puis, quand le tout sera bien sec, ôter la cire avec précaution, & toutes les figures se trouveroient représentées de la couleur naturelle au bois, sur un fond jaune ou brun. C'est ainsi qu'on teint les flûtes en jaune brun, & les bassons en brun très-obscur.

Teinture jaune pour les chaises.

IL y a peu d'années, on ne savoit teindre les chaises, faites au Tour, qu'en jaune, ou bien la mode le commandoit ainsi. Depuis, on les a teintes en rouge, en bleu & en verd. Voici donc la teinture jaune. Pilez, dans un mortier, quatre onces d'épine-vinette. Faites les bouillir, dans trois chopines d'eau, dans un pot de terre vernissé neuf. Passez la décoction à travers un linge blanc. Si elle n'étoit pas assez jaune, ajoutez-y un peu de gomme gutte, & vous en servez ainsi, à plusieurs reprises.

La graine d'Avignon est ce dont les Tourneurs se servent pour teindre les chaises. Elle donne un beau jaune, qui tient assez bien, pourvu qu'on y mette un peu d'alun de roche.

Imprimer des dessins sur le bois.

SI l'on désire orner une canne, une boîte, un étui, ou toute autre pièce, d'un ramage de feuilles d'une plante quelconque, comme de cerfeuil,

de perfil, &c. On prendra de ces feuilles avec suffisamment de queues, & on les collera avec intelligence sur le bois, de manière qu'elles semblent naître les unes des autres d'une tige courante & bien disposée. Quand le tout sera sec, on fera brûler du soufre sur des charbons ardents, & on exposera la pièce à la fumée, jusqu'à ce qu'elle ait acquis la couleur plus ou moins foncée qu'on désire. Otez ensuite les feuilles, & le ramage se trouvera en blanc, ou couleur du bois, sur un fond de couleur brune.

On pourroit opérer tout le contraire, en plongeant la pièce dans de la cire fondue, après avoir posé les feuilles. Puis on levera ces feuilles avec le plus grand soin; puis on y donnera une ou deux couches d'eau-forte, avec une dissolution de limaille. Quand la couleur sera égale par-tout, on plongera la pièce dans de l'eau chaude, si l'on ne craint pas qu'elle se déjette; sinon, on l'ôtera avec un bâton de bois blanc, & l'on polira avec un peu de papier fin.

Teinture pour les Loupes de Buis.

C'EST à Grenoble, sur-tout, qu'on fait les plus belles tabatières de loupes de buis, doublées d'écaille. Cette ville renferme entr'autres, un Artiste, qui a la plus grande vogue pour ces espèces d'ouvrages, & qui, en effet, les travaille supérieurement.

Nous avons déjà dit ailleurs, que les couleurs qui se trouvent dans une loupe, n'étoient pas en assez grande opposition pour s'aider les unes les autres; & qu'il étoit nécessaire d'introduire une teinture quelconque dans les fonds, pour faire ressortir les accidens que ces loupes présentent. Si les tabatières de Grenoble sont aussi recherchées qu'elles le sont, c'est qu'à la perfection, elles joignent encore des couleurs bien prononcées & bien solides. Nous croyons donc faire plaisir à nos Lecteurs, de leur donner la teinture dont on se sert à Grenoble, & la manière de l'employer.

Mettez les loupes tremper dans l'eau pendant 8 ou 10 jours, en changeant l'eau chaque jour, & lavant bien les loupes à chaque fois: mais pour leur faire subir cette espèce de lessive, il faut leur avoir donné au Tour la forme d'une tabatière, à quelques lignes près de ce qu'elles doivent être, afin qu'on puisse les remettre au rond, lorsqu'après les préparations qu'on va leur donner, elles se feront tourmentées.

Quand elles auront ainsi trempé, pendant le tems indiqué, on les enfermera dans une caisse, & on les enveloppera dans du linge, afin qu'elles ne séchent pas trop vite, & qu'elles ne se fendent pas. On les accoutume

insensiblement à l'air : on les remet au Tour , & on les approche encore de la forme & de la mesure qu'elles doivent avoir.

On fera bouillir huit pintes d'eau , dans laquelle on mettra demi - livre d'alun de Rome , & on laissera refroidir. On mettra tremper les boîtes dans cette eau à froid pendant quelques jours.

On fera bouillir à part , dans huit pintes d'eau , trois quarterons ou une livre de copeaux ou de râpures de bois de Fernambouc , qu'on aura mis tremper la veille. On laissera réduire à moitié , on y jettera une demi-once d'alun de Rome ; on retirera le vase du feu ; & quand la couleur fera refroidie , on y mettra tremper les boîtes après avoir passé la liqueur. Quand le bois aura trempé pendant quatre jours , on les fera sécher dans une caisse comme la première fois , & petit à petit on les exposera à l'air , & enfin on les terminera sur le Tour.

Ceci n'est que pour la couleur rouge : si l'on vouloit les teindre en verd ou en bleu , on se servira des mêmes préparations , & on les jettera enfin dans une dissolution d'indigo , par l'acide vitriolique pour le bleu , & dans une autre dissolution de verd-de-gris pour le verd , ainsi qu'on le verra plus bas.

Préparation pour teindre l'Ivoire.

ON fera bouillir les pièces qu'on veut teindre , dans un bain d'eau claire , où l'on aura mis de la couperose , & du nître ou salpêtre. L'acidité de leurs fels pénètre l'ivoire , & les dispose à recevoir les parties colorantes de la teinture. C'est au sortir de ce bain encore chaud , qu'on les plongera dans la teinture , pour les y laisser autant de tems qu'il fera nécessaire pour que la teinture soit solide & belle.

Teindre l'Ivoire en verd.

ON fera une bonne lessive de cendres de farment. On en prendra une pinte & demie , mesure de Paris : mettez-y une once & demie de beau verd-de-gris en poudre ; un peu d'alun de glace , & une poignée de sel marin. Faites bouillir le tout jusqu'à réduction de moitié : plongez-y l'ivoire sortant de la préparation précédente : ôtez le vase de dessus le feu , & laissez-y l'ivoire jusqu'à ce qu'on la trouve assez colorée.

Teindre l'Ivoire en bleu.

FAITES la même lessive que ci-dessus , & en même quantité. Faites

dissoudre de l'indigo, avec de la potasse dans un peu d'eau : jetez ce bleu dans la lessive, & plongez-y les pièces à teindre, de la même manière, & avec les mêmes précautions que pour le verd. On peut dissoudre également l'indigo avec de l'huile de vitriol : mais comme cet acide est violent, prenez garde d'y toucher ou d'en laisser tomber sur les habits, sur les meubles ou autres objets qui seroient brûlés sur le champ.

Autre manière de teindre en bleu.

PRENEZ quatre pintes de graine de sureau bien mûre. Mettez-les dans un pot de terre vernissé, & joignez-y une demi-once d'alun en poudre. Versez par-dessus une chopine ou trois demi-fetiers de fort vinaigre, ou égale quantité d'urine claire. Plongez-y l'ivoire, faites-la bouillir & remuez souvent.

La première manière donne à l'ivoire un plus beau bleu que la seconde. On peut, au lieu d'indigo, se servir de bois d'Inde.

Pour choisir le bois d'Inde, on le prendra en morceaux plats ; moyennement dur, net, nageant sur l'eau, aisé à enflammer, d'un beau bleu ou violet foncé, parfumé intérieurement de paillettes argentées, & paroissant rougeâtre quand on le frotte sur l'ongle.

Teindre l'Ivoire en noir.

PRENEZ quatre onces de noix de Galles : pilez-les : joignez-y quatre onces d'écorce de noix vertes, c'est-à-dire de brou ; mettez-le tout dans une pinte d'excellent vinaigre, & faites réduire à moitié. Faites-y bouillir votre ivoire, après l'avoir fait tremper quelque tems dans l'eau d'alun.

Teinture en ébène.

PRENEZ du bois d'Inde, coupé en petits morceaux : ajoutez-y un peu d'alun, & faites bien bouillir le tout ; ce qui donnera une forte teinture violette. Mettez plusieurs couches de cette teinture, jusqu'à ce qu'elle soit d'un violet noir.

Faites bouillir du verd-de-gris assez long-tems dans du vinaigre, & mettez-en sur votre bois autant de couches qu'il en faut pour produire un beau noir.

Autre.

METTEZ dans un demi-fetier d'eau un quarteron de couperose & cinq noix de Galles: faites chauffer le tout, jusqu'à ce qu'il soit prêt à bouillir.

Faites dissoudre, dans de bon vinaigre, une demi-livre de limaille: quand elle fera dissoute, frottez-en le bois, puis mettez de la première teinture, & enfin une couche de vinaigre pur: quand le tout sera sec, polissez avec de la ferge.

Teindre le bois en verd.

FAITES bouillir, dans suffisante quantité d'eau, deux onces d'alun de roche, & une once d'alun de plume. Ajoutez-y ce que vous jugerez à propos de verd-de-gris, selon le degré que vous voudrez donner à la couleur. Faites-y tremper votre bois, & quand il sera sec polissez-le.

Teinture du bois en noir.

FAITES tremper votre bois, dans du vinaigre, pendant vingt-quatre heures, & pendant ce tems, faites bouillir, dans d'autre vinaigre, du vitriol, de l'orpiment, des écorces de grenade & de la noix de Galle, le tout réduit en poudre fine. Faites bouillir le bois dans cette teinture, jusqu'à ce qu'il soit suffisamment noir. Ajoutez-y ensuite du soufre, de la chaux vive & du salpêtre, parties égales.

Manière de teindre & polir des Boîtes de loupes.

ON peut teindre des boîtes de loupes en rouge, en verd, en bleu ou en noir. On peut aussi, pour faire ressortir plus agréablement les veines, les teindre en rouge & en verd, ou combiner les trois couleurs; mais on ne doit jamais joindre le noir à aucune des trois couleurs précédentes, il gâteroit tout. Voici comme il faut s'y prendre.

On polira d'abord la boîte, avant d'y mettre aucune couleur, avec de la ponce en poudre sur un feutre, sur du drap, du buffle ou autre matière. Puis on y mettra, avec un pinceau, l'une des couleurs qu'on veut qui domine le plus, la dernière: & pour ces petits objets, il n'est pas nécessaire de plonger la boîte dans la teinture, car on seroit obligé de l'ôter & la remettre sans cesse sur le Tour, ce qui pourroit embarrasser l'Artiste. On trouve, dans le magasin indiqué, les trois couleurs toutes prêtes, dans de petites fioles. Quand la première couleur aura été appliquée à plusieurs couches,

& qu'elle fera parfaitement sèche, on repolira la boîte avec de la ponce très-fine. On mettra ensuite la seconde couleur, de la même manière. & on la polira comme la première: enfin, on mettra la troisième, & on polira encore. Puis on prendra du tripoli d'Angleterre, & on polira avec un peu d'huile; ce qui donnera un beau poli, quoiqu'un peu gras. Enfin on dégraissera en frottant fortement, avec de la pierre-ponce ou du tripoli de la plus grande finesse, & la boîte doit être parfaitement terminée.

Pour la couleur noire, il suffit de faire une teinture de bois de la Chine un peu forte; d'en couvrir la boîte avec un pinceau, & de polir avec la ponce, comme nous l'avons dit, puis avec le tripoli à l'huile & ensuite à sec. Cette couleur ne teint point la boîte en noir; mais elle donne aux veines un coup-d'œil brunâtre, qui fait le plus bel effet.

Nous n'avons rapporté autant de recettes pour teindre les bois, que parce que n'ayant pas eu occasion de les éprouver toutes, nous ne sommes pas en état d'assurer quelles sont les meilleures; & que chaque Amateur, qui en communique quelqu'une, donne toujours les siennes comme étant supérieure à toutes les autres, & comme l'ayant éprouvée.

S E C T I O N I I.

Différens Vernis.

APRÈS l'art de polir les bois, vient nécessairement celui de leur donner, au moyen du vernis, un éclat plus durable que le simple poli. C'est pour ne rien laisser à désirer aux Amateurs, que nous allons donner la composition de quelques vernis, la manière de les employer, & celle de les polir.

Les beaux vernis ont été apportés en Europe, des Indes orientales. C'est-là que les arbres produisent différentes gommes, qui rendues fluides par différens moyens, ont la propriété, lorsqu'elles sont étendues sur des surfaces planes, de leur donner le brillant le plus éclatant, & la plus grande solidité. Ces gommes sont la laque, la sandaraque, le karabé, le succin ou ambre.

Vernis à la Gomme laque.

IL y a quatre sortes de gomme laque: celle en bâtons; celle en graines celle en tablettes, & la platte. Les deux premières sont les seules qu'on doit employer à des vernis; les deux autres sont trop tendres, & ne peuvent entrer que dans la composition de la cire d'Espagne.

Prenez de la laque en bâtons: lavez-la bien dans de l'eau claire, tan

pour la détacher des bâtons auxquels elle est attachée, que pour la dégager les matières colorantes qui la ternissent toujours un peu. Faites-la bien sécher; car la moindre humidité gâteroit tout. Quand elle sera sèche pilez-la dans un mortier.

Si l'on se sert de laque en grains, il faut choisir la plus nette & la plus claire, & la piler comme la précédente.

Prenez une demi-livre de l'une ou de l'autre, pilée comme on l'a dit. Mettez-la dans une bouteille de gros verre, ou mieux encore, dans un matras à long col de même verre. Jetez dessus deux livres & demie de bon esprit-de-vin bien rectifié, & gros comme une muscade de camphre.

Laissez le tout pendant vingt-quatre heures, ayant seulement soin de le remuer de tems en tems. Au bout des vingt-quatre heures, mettez le matras au soleil, si c'est en été, ou près d'un feu doux, si c'est en hiver. Mais pour que la partie la plus spiritueuse de l'esprit-de-vin ne s'évapore pas beaucoup, mettez au haut du matras, un morceau de parchemin mouillé, & l'y retenez avec quelques tours de fil. Faites avec une grosse épingle, 2 ou 3 trous au parchemin pour laisser échapper les vapeurs, & empêcher que l'expansion de la liqueur ne casse le matras. Vous verrez le vernis monter à la surface, très-clair. Vous verserez cette partie claire dans une bouteille, en inclinant le matras; & vous mettrez ainsi à part la partie claire, à mesure que la dissolution de la gomme en fera monter à la surface; & vous continuerez jusqu'à ce qu'il ne monte plus rien.

Mettez dans ce que vous aurez de clair, gros comme une noix de térébenthine préparée comme il suit. Prenez de la plus belle & de la plus blanche térébenthine de Venise, faites-la fondre dans une écuelle neuve de terre, sur un feu modéré, sans y rien mettre autre chose. Quand elle sera devenue cassante, elle sera propre pour l'usage auquel on la destine.

On versera le vernis clair à part; puis celui qui l'est moins encore à part, & l'on passera celui qui ne l'est pas du tout, à travers un linge en le pressant, pour s'en servir au besoin. Ce dernier ne peut être employé que sur des fonds embrunis, attendu qu'il n'est pas blanc, & qu'il faleroit les couleurs claires sur lesquelles on le coucheroit. On enseignera plus bas la manière de s'en servir, & de le polir.

Vernis blanc à la Sandaraque.

PRENEZ une demi-livre de sandaraque bien blanche & bien luisante, & la lavez dans de bon esprit-de-vin. Mettez-la ensuite dans un matras, avec une once de mastic en larmes, & gros comme une noisette de gomme élémi,

dans deux livres de bon esprit-de-vin bien rectifié. On fera diffoudre le tout, soit au soleil, si c'est l'été, soit à un feu doux, si c'est l'hiver : puis on y ajoutera gros comme une noix, de camphre & une once de térébenthine. Ce vernis est clair, sans limon ni marc. On donnera plus bas la manière d'employer ce vernis & le précédent.

Préparation des Bois pour les Ouvrages, façon de la Chine.

POUR les ouvrages fins, on prendra toujours le bois le plus dur ; mais pour les autres on prendra du noyer bien sec. Si la pièce est faite de plusieurs morceaux, il faut qu'ils soient assemblés avec soin, & collés avec de la meilleure colle. On pourroit même, si l'intérieur ne doit pas être visible, l'enduire d'une couche de nerf-de-bœuf, battu & écharpi, & collé avec d'excellente colle. Rien ne peut désassembler des pièces ainsi unies. On polira la surface, avec le plus grand soin, avec des limes bâtardes d'Angleterre, qu'on promènera en tous sens, après l'avoir bien dressée au rabot debout à très-petit fer : & enfin on terminera le poli avec du papier fin Anglais. Faites diffoudre, dans une terrine neuve de terre vernissée, de la colle de poisson, très-blanche, dans suffisante quantité d'eau. On la laissera refroidir pour s'en servir au besoin.

On en mettra un peu dans une autre terrine vernissée neuve, avec du blanc d'Espagne en poudre, passé au tamis, ou encore mieux, lavé à l'eau comme nous l'avons dit ailleurs, & comme on lave l'émeri. On en mettra sur le bois une couche, avec un pinceau un peu fort, pour éviter les reprises & côtes ; on en mettra six couches ; mais il faut que chacune soit plutôt claire qu'épaisse, & attendre que chaque couche soit sèche pour en mettre une seconde. Il faut mouiller tant soit peu la surface opposée du bois, si l'on ne l'a pas collée, comme nous l'avons dit : autrement le bois se déjetteroit à la surface peinte.

On polira cette surface, avec de la pierre-ponce bien douce, & de la prêle, jusqu'à ce qu'elle soit comme une glace : en cet état, on pourra y appliquer telles couleurs qu'on voudra, de la manière qu'on va voir.

Application de couleurs claires.

POUR du blanc, on broiera du blanc de plomb, dans lequel entrera un peu de bleu de Prusse, pour lui donner un œil plus blanc, sans quoi il paroîtroit roux. On en appliquera une couche le plus également qu'on pourra

pourra, & après qu'elle sera sèche, on la polira comme on vient de l'enfermer. Toutes les couleurs claires s'appliquent de même.

Application des couleurs foncées.

LES couleurs brunes s'appliquent avec le vernis: & pour elles on se sert du premier des deux vernis, que nous avons donnés. Pour les couleurs claires, on se sert du vernis blanc. Ainsi pour les couleurs foncées, telles que du noir, on mettra dans un godet du gros vernis de gomme laque, & on y délayera du noir de fumée. On en donnera trois couches à l'ouvrage; l'une après l'autre, & toujours laissant sécher chacune d'elles: & pour hâter cette dessiccation, on peut approcher l'ouvrage d'un feu doux ou l'exposer au soleil.

Après avoir ainsi donné trois couches, on les laissera sécher pendant 10 ou 12 heures. On en donnera trois nouvelles de la même manière: on les laissera encore sécher; & enfin on en donnera encore trois autres, qu'on laissera sécher de même. On donnera ensuite un premier poli, avec de la prêle en poudre & de l'eau, en se servant de feutre ou de buffle. On laissera reposer l'ouvrage pendant 6 à 7 jours, & même davantage. On broyera sur le marbre, du noir d'ivoire, arrosé d'essence de térébenthine, & on le mettra dans un godet, pour l'employer avec le second vernis, de gomme laque, c'est-à-dire, le second tiré à clair. On en donnera 6 ou 9 couches, 3 par 3, de la même manière que précédemment, & avec les mêmes intervalles, & quand le tout sera bien sec, on le polira comme on l'a dit.

On mêlera ensuite du même noir, avec du plus gros vernis de laque, & l'on en donnera 5 ou 6 couches, avec les mêmes soins que nous avons recommandés: puis quand l'ouvrage sera sec, on l'achevera avec du blanc d'Espagne, mis en poudre bien fine, & un morceau de drap. Cela ne servira qu'à ôter les plus grosses ondes; mais avant de polir de nouveau, on laissera reposer l'ouvrage pendant une quinzaine de jours.

On mettra dans un godet, du vernis de la première espèce, c'est-à-dire, du plus clair. On en mettra 15 à 16 couches, l'une après que l'autre est bien sèche. On laissera reposer l'ouvrage assez long-tems, afin que le poli en soit plus beau.

On applique, de la même manière, le rouge, le brun, le violet. Pour le rouge, par exemple, après la préparation du bois, on prendra du vernis le plus clair; on le mêlera avec de beau vermillon, & l'on en donnera 9 à 10 couches, avec les précautions que nous avons indiquées pour le noir. On

polira ensuite bien l'ouvrage. On mettra dans un linge, un peu de beau carmin, avec un peu de laque fine bien broyée, pour lui donner plus d'éclat. On en formera un nouet; puis ayant mis dans un godet, un peu du vernis le plus clair, on y trempera le nouet, qu'on pressera entre les doigts, jusqu'à ce que le vernis soit devenu d'un rouge parfaitement beau, & l'on en donnera neuf couches de suite, en les laissant sécher chacune.

On donnera ensuite une douzaine de couches du vernis le plus clair, avec les mêmes précautions, & l'ouvrage sera en état de recevoir le dernier poli.

Pendant qu'on couche le vernis, il faut avoir, près de soi, une aiguille, fichée dans un petit morceau de bois, pour pouvoir ôter les ordures qui voltigent dans l'air, & peuvent tomber sur l'ouvrage, ainsi que les poils du pinceau, qui se cassent en travaillant. Il ne faut pas attendre que le vernis soit sec; sans quoi on gâteroit tout l'ouvrage.

Pour les couleurs claires, le vernis blanc s'applique seul, & sur le fonds déjà couché à la colle, des couleurs qu'on desire. On le polit comme le précédent.

Polissage du vernis.

POUR le vernis blanc, on ne donne qu'un seul poli. On a dû polir d'abord les couches de couleur, comme nous l'avons dit: & quand on a mis 10 à 12 couches de vernis, on se contente de polir quand le tout est bien sec.

Pour ce poli, on prendra du blanc d'Espagne très-fin; on le délayera avec de l'eau; puis avec un morceau de drap bien doux, on polira en tout sens, & le plus également qu'on pourra, sans trop appuyer ni échauffer le vernis, de peur qu'il ne se ride; ce qui gâteroit tout. On n'achevera pas le poli en un même jour; mais à plusieurs reprises. On prendra ensuite une éponge imbibée d'eau claire, on emportera tout le blanc, & on laissera sécher. On imbibera un linge fin & sec, d'un peu d'huile d'olive bien fine, & on en frotera toute la surface de l'ouvrage; & enfin avec un autre linge très-fin & très-usé, pour qu'il soit plus doux; on ôtera le plus d'huile qu'on pourra, & la pièce sera achevée.

Vernis de la Chine très-beau.

PRENEZ une once de karabé bien blanc ou de gomme copale bien nette, quatre gros de belle sandaraque, & deux gros de mastic en larmes. Réduisez le tout en poudre très-fine: mettez le tout dans un matras de gros

verre, & ajoutez-y une once d'essence de térébenthine de Venise. Vous boucherez le matras avec un bouchon de liége ciré, & le coëfferez d'une vessie de porc, amollie dans l'eau, & la lierez autour du col du matras. Faites infuser le tout, à un feu doux, sur le sable ou sur des cendres chaudes, pendant douze heures, après quoi laissez refroidir le tout. Débouchez le matras & y versez doucement, six onces de bon esprit-de-vin, après quoi rebouchez bien comme auparavant. Mettez le matras sur des cendres médiocrement chaudes ou au bain-marie; & pour que l'expansion des esprits ne fasse pas crever le vaisseau, prenez-le deux fois plus grand qu'il ne faut. Au bout de douze heures, de la même chaleur continuée, toutes les gommés seront dissoutes. Pendant que le tout est encore chaud, passez-le par un linge blanc, & conservez ce vernis dans une bouteille bien bouchée. On en met plusieurs couches sur l'ouvrage: on le polit à la prêle, & au tripoli d'Angleterre, en place de blanc d'Espagne, ce qui vaut mieux, & l'on procède, comme on l'a enseigné pour l'autre vernis.

Dissolution du Karabé pour le vernis.

LE karabé, autrement dit succin ou ambre, la première production en laquelle on ait reconnu la propriété électrique, & que pour cela on nomme en latin, *Electrum*, est une gomme très-difficile à dissoudre, sur-tout quand elle est seule & séparée d'autres ingrédients, qui facilitent cette dissolution. Voici de quelle manière on doit s'y prendre.

On prendra telle quantité qu'on voudra, de karabé ou ambre qu'on voudra. Le plus blanc, est sans contredit le plus beau, mais il est rare & précieux. On le réduira en poudre dans un mortier de cuivre; & comme cette matière est fort dure, & qu'elle s'échappe sous le pilon, on prendra un gant de femme, dont on coupera la main. On enveloppera le bord du mortier, avec la partie large du gant; on l'y fixera par 2 ou 3 tours de gros fil, & l'on passera le pilon par l'endroit coupé, & en le saisissant entouré du gant, on aura la faculté de piler, sans qu'aucun éclat puisse s'échapper.

On mettra cette poudre dans un matras bien bouché, sur des cendres médiocrement chaudes: enterrez ensuite le matras, dans de la cendre ou du sable jusqu'au col, de peur qu'il ne casse; & vous pousserez un tant soit peu le feu. Vous l'augmenterez par degrés. Remuez la matière de tems en tems, soit avec un bâton, soit en agitant le matras, & le recouvrant aussi-tôt des cendres ou du sable chaud. Quand le karabé sera fondu, versez-le dans un petit plat de terre vernissée, où vous aurez mis chauffer de l'huile de

lin, ou de celle qu'on nomme improprement *Huile d'aspic*, & qui n'est que de l'essence de térébenthine, sans cependant la faire bouillir; & de peur que la gomme fondue ne s'épaississe & ne se durcisse, remuez-la promptement, avec un petit bâton, pour qu'elle s'étende & demeure liquide; l'essence vaut mieux pour cette opération, parce qu'elle a moins de corps & qu'elle est plus ficcative. Quand le tout fera refroidi, on pourra le verser dans une phiole de grandeur suffisante pour le mêler à des dissolutions d'autres gommés.

On ne doit pas être surpris, que le karabé rouffisse un tant soit peu en fondant; mais cela n'empêche pas qu'il ne serve. On peut mettre dans le matras un peu d'huile de lin ou d'essence de térébenthine, pour faciliter la fusion, & empêcher qu'il ne rouffisse autant. Mais il faut en mettre fort peu: autrement le tout monteroit & fortiroit du matras, ou le feroit crever s'il étoit trop bouché. On peut remettre de l'huile, avec cette gomme, lorsqu'elle est fondue, pour qu'elle ne soit pas aussi épaisse. Cette dissolution de karabé, est elle-même un vernis fort beau.

Vernis de Gomme laque.

CHOISISSEZ cinq onces de gomme laque, en grains ou en tablettes, la plus belle & sans ordures. Concassez-la, si elle est en tablettes. Mettez-la dans un fort matras ou dans une cucurbitte de verre, avec une pinte de bon esprit-de-vin. Bouchez le matras; ou, si vous vous servez d'une cucurbitte, couvrez-la d'un chapiteau d'alembic à bec avec son récipient; & dans ce cas, il faudra cuire la laque, dans un fourneau à bain de sable, de manière que le sable couvre toute la partie qui contient la matière. On fera bouillir le tout, pendant trois heures, & même davantage.

Si le feu étoit trop fort, il n'y auroit aucun inconvénient, dans le cas où l'on se serviroit de l'alembic, parce que le récipient refroidissant promptement les esprits trop exaltés, ils se condensent & sont réduits en une liqueur, qu'on peut mettre ensuite, dans le vernis, quand il est cuit & refroidi. Deux ou trois heures après, on passera la liqueur, qui est dans la cucurbitte ou dans le matras, & on l'enfermera, dans une bouteille bien bouchée, avec un bouchon ciré, pour s'en servir au besoin.

Emploi de ce Vernis.

ON emploie ce vernis, en le mêlant avec des couleurs bien fines, broyées

à sec, telles que le vermillon, l'ocre & autres; mais il n'en faut détremper, à la fois, que la quantité qu'on peut employer dans l'espace d'un *Miserere*: autrement il se durcit dans le vaisseau, où il est exposé à l'air.

Pour imiter le corail, on broyera du vermillon bien pur, avec de l'urine claire: on en fera une pâte, qu'on mettra sécher sur de la craie blanche, pour boire toute l'humidité. On le remet en poudre sur le marbre, pour le garder & s'en servir au besoin, en le mêlant avec du vernis.

Pour la couleur noire, on emplît, avec force, un canon de pistolet de noir de fumée: on le lutte bien par le bout, & on le fait rougir au feu; alors toute la partie grasse & fuligineuse est détruite, & le noir est réduit en une espèce de charbon. On peut, de même, y mettre du bois de noyaux de pêches concassés: on broyera bien ces noirs à sec, pour les employer au besoin.

Pour que le vernis de gomme laque, soit plus beau, il faut choisir la gomme la plus blanche & la plus transparente. Voici comment on peut la rendre presque entièrement blanche. Pilez-la un peu fine, mettez-la infuser dans de l'esprit-de-vin, pendant plusieurs jours, en la remuant plusieurs fois par jour: elle s'y amollira & se dissoudra en partie. Jetez-la, dans un plat de terre, où il y ait de l'eau tiède, elle s'y déchargera de sa couleur rougeâtre, & en la pétrissant un peu, elle deviendra presque blanche.

Comme ce vernis est fort épais, il faut le dissoudre une seconde fois, en y ajoutant un peu d'esprit-de-vin, & le mettant sur des cendres chaudes ou au soleil, & le laisser reposer dans une bouteille de verre bien bouchée. Il y deviendra fort clair au dessus. On tirera cette partie à clair: on remettra de l'esprit-de-vin sur ce qui reste, on l'exposera sur des cendres chaudes ou au soleil, on versera de même ce qui est clair, & on continuera ainsi jusqu'à la fin. On pourra laisser le plus grossier pour les premières couches, & mettre les dernières avec le plus clair.

Il est naturel de penser, qu'on ne peut vernir, comme il faut, que des ouvrages unis: car, comme on est obligé de polir le vernis, avec de la prêle, de la ponce, &c. on ne pourroit en venir à bout sur des parties saillantes & creuses.

Lorsqu'on veut vernir sur du bois, du carton ou autre matière tendre, il faut mettre d'abord deux bonnes couches de colle, faite avec du parchemin ou du gant, sans quoi le vernis s'emboiroit, gâteroit le fonds, & ne deviendroit pas brillant.

Une observation, de la plus haute importance, relativement à la composition de tous ces vernis, c'est qu'il n'est pas prudent de les faire, dans un

laboratoire, & même dans une chambre où il y ait quelques matières ou meubles inflammables. Souvent un matras casse, & comme le fonds de tous ces vernis est de l'esprit-de-vin, le feu y prend, & se communique de proche en proche. Il faut avoir une salle basse, un jardin, une cour, un cellier, ou autre endroit écarté du reste des appartemens.

Vernis Anglais.

LAVEZ huit onces de sandaraque, dans un peu d'esprit-de-vin. Puis jetez-la dans deux livres d'esprit-de-vin, avec une once de mastic en larmes, & gros comme une noisette de gomme élémi : faites dissoudre le tout sur des cendres chaudes, & dans un fort matras, avec les précautions qu'on a indiquées. Quand la dissolution sera faite, ajoutez-y gros comme une noix de camphre, avec une once d'essence de térébenthine. Ce vernis bien employé devient dur comme du marbre.

Vernis de la Chine de toutes couleurs.

METTEZ dans un matras une livre d'esprit-de-vin : joignez-y une once de gomme laque, deux onces de mastic & deux onces de sandaraque, que vous aurez bien broyées dans un mortier. Bouchez le matras : exposez-le au soleil le plus ardent pendant vingt-quatre heures, ou auprès du feu pendant une heure, jusqu'à ce que les gommes soient entièrement dissoutes, & que l'esprit-de-vin en ait pris la couleur : passez promptement par un linge, & conservez ce vernis bien bouché.

On mêlera, dans ce vernis, les couleurs qu'on veut employer : savoir, du vermillon pour le rouge ; du noir de fumée calciné pour le noir : du verd-de-gris pour le verd ; du bleu de Prusse pour le bleu, &c. Mais il faut que le bois soit bien poncé avant de l'employer.

Très-beau Vernis de la Chine.

PILEZ dans un mortier une once de sandaraque, & autant de mastic en larmes ; deux onces de gomme laque bien pure, & jetez le tout dans une livre & demie d'esprit-de-vin, dans un matras, qui contienne plus du double de vuide. On mettra le matras dans une capsule de fer, au bain de sable, de manière qu'il s'en faille de 3 ou 4 doigts, que le fond du matras ne touche le fond de la capsule : enterrez bien le matras. Bouchez-le avec une vessie

seulement, en y faisant 1 ou 2 trous d'une grosse épingle: poussez d'abord le feu, soit sur un réchaud ordinaire, soit dans un fourneau à alembic, où l'on a plus de facilité de graduer le feu: quand l'esprit-de-vin commencera à bouillir, ôtez presque tous les charbons, & n'en laissez que ce qu'il en faut pour entretenir une certaine chaleur. Quand le vernis aura bouilli pendant 4 ou 5 heures, vous le passerez dans une étamine ou une toile de soie, & vous le mettrez tout chaud dans une bouteille, que vous aurez fait chauffer auparavant, de peur qu'elle ne casse.

Lorsqu'on voudra s'en servir, on détrempera dans un vaisseau de faïence ou de verre la couleur qu'on veut, réduite en poudre très-fine, avec ce qu'on voudra de vernis, de manière que la couleur ne soit ni trop claire ni trop épaisse. On fera chauffer tant soit peu la couleur, & on la retirera dès qu'elle commencera à fumer. Faites chauffer modérément votre bois, & mettez-y une couche, que vous laisserez sécher pendant quelques jours à l'ombre. Mettez une seconde couche sans chauffer le bois: mettez-en autant de couches que vous jugerez à propos. On polira la dernière couche bien sèche, de la manière qu'on a détaillée ci-dessus. Mettez par-dessus une couche de vernis sans couleur, avec un pinceau de poil de gris ou de blaireau, en faisant tant soit peu chauffer la pièce où est le premier vernis. Polissez le tout avec une peau de chamois & du tripoli d'Angleterre, en poudre très-fine, & vous essuiez le tout avec du linge bien fin & bien blanc.

Autre Vernis de la Chine pour toutes sortes de couleurs.

PILEZ ensemble une once de karabé bien blanc, deux gros de gomme copale & autant de sandaraque: mettez une once de cette poudre dans un moyen matras, avec trois onces d'esprit-de-vin, bouchez bien le matras avec une vessie. Mettez le tout sur le feu, & le faites bouillir jusqu'à ce que la poudre soit entièrement fondue: ce vernis est parfaitement beau.

Polissez bien votre bois: couchez-y les couleurs que vous desirez, détremées avec de la colle de poisson, dissoute à l'esprit-de-vin, ou de bonne eau-de-vie. Quand la couleur sera bien sèche, mettez-y une couche de vernis, puis une seconde, une troisième & une quatrième, les laissant sécher chacune avant d'en mettre une autre. Polissez bien votre ouvrage de la manière indiquée.

Autre Vernis très-beau.

METTEZ dans un matras la quantité que vous voudrez de laque bien:

purifiée. Versez par-dessus de très-bon esprit-de-vin, jusqu'à ce qu'il surpasse de quatre doigts la poudre. Bouchez le col du matras, avec une vessie mouillée, & faites digérer le tout au soleil ou à un feu modéré, pendant 3 ou 4 jours, en le remuant de tems en tems. Quand la gomme est dissoute, on passe le tout par un linge, & on met de nouveau digérer pendant un jour, & le vernis est fait. Peignez votre bois, de la couleur que vous jugez à propos, après l'avoir bien poli, & mettez-y plusieurs couches de vernis, en les laissant sécher chacune avant d'en mettre une suivante, & enfin polissez comme on l'a dit.

Vernis Français.

PILEZ deux onces de gomme laque, & autant de sandaraque. Mettez le tout dans un matras, avec une livre d'esprit-de-vin bien rectifié, & faites digérer le tout au bain-marie, & passez le tout par un linge. On emploie ce vernis avec toutes sortes de couleurs; mais avant de s'en servir, il faut faire au bois la préparation suivante.

Mettez sur le feu, dans un vase de terre vernissé, huit onces d'essence de térébenthine, avec cinq onces de sandaraque. Enduisez-en à chaud la pièce que vous voulez vernir: quand cette couche est sèche, mettez-y le vernis ci-dessus, avec la couleur que vous y aurez détrempee.

Nous nous sommes un peu étendus sur le vernis, mais nous avons cru, en cela, satisfaire le goût de beaucoup d'Amateurs, qui ne se contentent pas de tourner différentes pièces, & veulent peindre & vernir des foyes, des bâses, des pedestaux & autres accessoires: & chacun pourra essayer celui de tous les vernis que nous avons rapportés, qui lui conviendra le plus.

Manière d'appliquer le Vernis Anglais sur les Ouvrages de Cuivre.

LE cuivre, quelque poli qu'on lui donne, est très-susceptible de se ternir, & de se couvrir d'une infinité de taches brunes, violettes, & quelquefois noires, que l'air, le contact des mains, l'haleine, l'humidité lui impriment. D'ailleurs il communique aux doigts, une odeur que beaucoup de personnes trouvent désagréable. C'est pour prévenir l'un & l'autre inconvénient, que les Anglais appliquent sur leurs instrumens d'Optique, de Physique & d'Astronomie, un vernis très-solide, qui conserve la beauté du poli & empêche l'émanation de cette odeur cuivreuse: chacun des Artistes Anglais son secret qu'il cache avec soin; & quoiqu'au fonds il paroisse être le même il en est qui savent lui donner une plus grande beauté. Le sieur Bergeron e

fait venir de Londres, qui réunit toutes les qualités qu'on peut desirer. Voici la manière de l'employer.

On donnera à la pièce le plus beau poli ; on la fera chauffer sur une plaque de tôle, mise sur un réchaud, afin d'obtenir une chaleur plus égale. La chaleur de la pièce doit être telle, qu'on ait peine à y supporter le dessus de la main.

On versera un peu de vernis dans un petit godet. On y trempera un pinceau de poil de gris un peu large & plat ; & après avoir essuyé le trop de vernis sur le bord du godet, on le passera sur la pièce sans l'y appuyer beaucoup. Cette opération doit être faite avec attention, pour que les reprises ne paroissent point, qu'il n'y ait ni ondes ni taches, & que le vernis soit couché bien également. Si la pièce a été faite au Tour, il fera à propos de la vernir sur le Tour ; elle réussira mieux.

Si malgré les précautions on appercevoit quelques ondes, on y remédieroit en approchant la pièce de la plaque de tôle.

Si l'on veut que la pièce soit plus haute en couleur, on y mettra 2 ou 3 couches de vernis ; mais il faut qu'elle soit un peu plus chaude, sur-tout si elle est un peu massive.

Si l'on craignoit de déranger la justesse d'une pièce, dans ses divisions ou dans ses assemblages, en la faisant chauffer, on appliquera le vernis à froid, mais on l'approchera d'un feu doux, afin que le vernis s'étende également.

Si l'on vouloit donner à des feuilles d'étain la couleur d'or, on y emploiera ce vernis ; mais dans ce cas, on y ajoutera un peu de safran & de sang de dragon.

Si la pièce se salit par la suite, on pourra la laver avec de l'eau tiède & un linge fin ; mais on ne se servira jamais d'aucune poudre propre à polir, quelque fine qu'elle soit, sans quoi on emporteroit le vernis.

Addition à l'article concernant l'application & le polissage du Vernis.

DEPUIS que les connoissances qu'on nous avoit communiquées, jointes à l'expérience que nous en avons faite en petit, sur la composition, l'application & le polissage des différens vernis, ont été livrées à l'impression ; nous avons eu occasion de voir exécuter ce travail en grand, par un homme qui venu d'Angleterre, a établi, en cette Capitale, une très-grande manufacture de tôle, façon d'Angleterre, pour des plateaux & autres objets infiniment précieux. Nous espérons que nos Lecteurs approuveront l'addition que nous donnons ici, parce qu'elle est fondée sur une suite de travaux qui se sont faits sous nos yeux, & qu'il n'est aucune des opérations les plus

minutieuses, que nous ne nous soyions fait expliquer, & que nous n'ayions vu pratiquer dans tous ses détails. L'objet que nous avons fait exécuter, est un chapiteau ou garde-vue, dont nous avons besoin pour un chandelier; pareil à un de ceux que nous avons enseigné à faire dans cet ouvrage; nous l'avons ensuite exécuté nous-mêmes, & avec les soins dont nous avons été témoins, nous avons eu la satisfaction de le rendre aussi parfait, que celui qu'on avoit fait sous nos yeux.

Quand on veut opérer en très-grand, il faut avoir un petit cabinet assez bien éclairé, dont le plancher soit couvert de lames de plomb, bien soudées les unes aux autres, & qui soient relevées contre les murs, de 6 à 8 pouces, pour présenter une espèce de cuvette qu'on remplit d'eau, afin qu'aucune ordure ou atôme ne s'élève dans l'air de dessus le plancher. Mais pour pouvoir marcher dans ce cabinet, on fait pratiquer des lambourdes assez voisines les unes des autres, pour pouvoir poser dessus une claie assez solide, pour qu'on n'ait pas à craindre qu'elle s'enfonce, & qu'on n'ait les pieds mouillés. On chauffe ce cabinet, qu'on nomme *Étuve*, au moyen d'un ou deux poëles, qu'on pousse à un fort degré de chaleur, telle que 20 ou 25 degrés au Thermomètre de Réaumur, & qu'on y entretient jour & nuit.

Il est évident que cet appareil ne peut convenir à la plupart de nos Lecteurs, dont la plus grande partie ne veut que s'amuser. Mais ayant pris sur nous de décrire l'Art, nous avons été obligés de le décrire tel qu'il est, sauf à rapporter les modifications qu'on peut y apporter.

Les Ouvriers qui font les tabatières vernies, se contentent d'avoir de petites armoires appliquées contre les murs, faites de bois de chêne, fermant assez hermétiquement pour concentrer la chaleur. Au bas de ces armoires sont de petits réchauds, où l'on entretient une chaleur suffisante, en renouvelant le charbon de tems en tems. Au dessus des fourneaux, & à une distance suffisante, est une grille un peu ferrée, pour que rien ne puisse tomber dans le feu. Les portes & les côtés sont garnis de plaques de tôle bien mince, pour répercuter & conserver mieux la chaleur. Sur la hauteur de l'armoire & à différens étages, sont des tablettes faites avec des fils de laiton ou des fils de fer, sur lesquelles on pose les pièces vernies, pendant qu'on les tient dans l'étuve.

Si la pièce qu'on veut vernir est de tôle ou de fer blanc, on la décapera bien avec une couche d'eau de sel ammoniac, appliquée avec un pinceau, tant en dedans qu'en dehors. Aussi-tôt en séchant, les surfaces contracteront une certaine âpreté, très-propre à les dégraisser, & à recevoir la couleur qu'on veut y appliquer. On mettra une seconde couche de cette même eau,

pour achever de dégraisser la pièce. En cet état, on mettra, tant en dedans qu'en dehors, une couche de couleur, telle qu'on la voudra, & pendant que la pièce séchera, on la posera sur un support de bois, ou de toute autre matière, qui ait trois pointes un peu fines. Par ce moyen, la surface intérieure, ou celle qu'on veut avoir la plus belle, seront conservées sans aucune tache. On se servira, pour cela, d'un pinceau large & plat, pour éviter les côtes & les ondes. Nous avons appliqué du noir d'ivoire, broyé à l'huile, & étendu d'huile de lin, mêlée d'un peu d'huile de noix : mais il faut absolument rejeter l'essence de térébenthine. Lorsque cette première couche sera bien sèche, on ôtera, avec un canif ou autre instrument tranchant, les petites bulles, ou élévations qui pourroient s'être faites, puis on polira avec de la pierre-ponce en poudre très-fine & un peu d'eau, avec un tampon fait d'un morceau de vieille couverture, ou même un tampon de laine cardée ; mais le drap le plus fin est trop dur, & produiroit des rayures qui gâteroient tout. On polira en tournant, & décrivant une infinité de cercles excen- triques, les uns par rapport aux autres, sans cependant quitter. Quand on ne verra plus de traits, on mettra une seconde, puis une troisième couche de noir, avec les mêmes précautions ; après quoi on se disposera à appliquer le vernis, & c'est alors seulement qu'on se servira de l'étuve, la couleur pouvant sécher parfaitement, à la chaleur simple & ordinaire.

Si l'on n'avoit pas d'étuve, proprement dite, ni de petite armoire, il suffira d'arroser la chambre, un peu abondamment, de tems en tems, & de mettre des claies à terre, & de pousser le poêle.

On mettra donc une première couche de beau vernis, avec un pinceau neuf, ou bien nettoyé dans de l'essence & bien sec. Le vernis qu'on trouve chez les bons Marchands de couleurs, fera parfaitement beau & bon à 10 liv. la pinte ou environ. Un demi-septier suffira pour un ouvrage un peu étendu. Le pinceau doit être plat, bien doux, & fait de poil de gris, pour ne former ni côtes ni ondes. On mettra la pièce à l'étuve, à une chaleur de 20 à 25 degrés. Par ce moyen, le vernis s'étend également, & sèche assez promptement. Il ne faut jamais appliquer le vernis par une température froide ni humide : autrement il se ride, se grippe & forme des ondes, que le saiffement empêche de s'étendre.

Quand cette première couche sera bien sèche, on la polira de la même manière, & avec les précautions que nous avons indiquées ; mais il faut faire cette opération avec légèreté, sans quoi on risque d'emporter le vernis ; on mettra 6, 8 ou 10 couches de vernis, en les polissant toutes l'une après l'autre de la même manière, après les avoir fait sécher à l'étuve. Enfin on

polira la dernière avec du tripoli d'Angleterre très-fin, & de bonne huile d'olive. Enfin, avec la paume de la main bien sèche, on ôtera toute l'huile & le tripoli, & pour cela on essuiera souvent sa main à un linge bien sec, & l'on aura une surface parfaitement unie & polie, du plus beau fonds possible.

Il est des couleurs, qui, sous le vernis poli de cette manière, font le plus bel effet, le verd & le mor-doré font de ce nombre, on peut aussi mettre de l'aventurine, dans la couleur qui est sous le vernis.

On peut aussi peindre sur le fond quelque sujet, ou bien le rehausser d'or, en une petite dentelle ou autre ornement, le vernis appliqué par-dessus, rend l'ouvrage très-solide & très-brillant. C'est ainsi que sont faits ces beaux plateaux Anglais, sur lesquels on sert le café ou le déjeuner, ainsi que d'autres petits meubles qui ornent les cabinets.





*DESCRIPTION D'UN TEMPLE ;
dont toutes les parties sont faites au Tour, & qui peut occuper
agréablement un Amateur.*

APRÈS avoir décrit les procédés les plus ordinaires, pour exécuter sur le Tour en l'air différentes pièces simples, qui peuvent exercer un Amateur, nous croyons devoir leur présenter un moyen d'en exécuter une plus compliquée, qui en exigeant beaucoup de précision & de justesse, l'accoutume à rendre fidèlement les modèles qu'on lui présente, & orner un cabinet d'un morceau qui atteste son habileté & son goût. Le modèle que nous présentons ici, a été exécuté par M. Pierres, Premier Imprimeur du Roi, dont le laboratoire est bien monté, & qui dans plusieurs inventions, relatives à sa profession, a bien mérité de son Art.

La Pl. 30, représente la perspective, la coupe & le plan géométral de ce Temple. C'est, comme on le voit, une calotte surbaissée, portée par douze colonnes, & surmontée d'un piedestal, portant une boule sur son piedouche. Les piedestaux des colonnes sont engagés dans un gradin de dix marches, à la moitié desquelles est un pallier ou repos. Au centre est un autre piedestal, sur lequel on peut placer un morceau de Tour, curieux & difficile, tel que nous enseignerons à en faire plusieurs dans notre second Volume, comme boule renfermant une étoile à 6, 8 ou 12 pointes détachées de la boule, & sortant hors de cette boule : une torse à jour avec le cheveu, espèce de pièce, dont la tige longue de 10 à 12 pouces, est grosse comme un gros crin, & cependant sont pris sur cette pièce des anneaux, de petits vases & autres ornemens, tant fixes que mobiles : une colonne torse excentrique, &c. ou bien une figure d'ivoire ou un portrait en buste. On place le tout sous une cloche de verre, pour le préserver de la poussière, & éloigner le jaunissement indispensable de l'ivoire par le tems.

La fig. 1, représente la moitié postérieure du Temple, coupé perpendiculairement, & la fig. 2, en représente la partie antérieure, de façon que les deux réunies forment le Temple en entier. Il a été nécessaire de représenter la première moitié, pour faire sentir la forme de la calotte surbaissée, la coupe des gradins qui sont au dessus; les moulures de l'entablement intérieur,

Pl. 30.

leur coupe & leur faillie. Cette calotte peut être faite de deux pièces, pour éprouver moins de difficultés. L'entablement *A*, sur le dessus duquel pose la calotte, doit être fait d'un morceau, & tourné avec beaucoup de précision, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Nous ne déterminerons pas l'espèce de bois, dont toutes les parties de ce Temple doivent être faites: il nous suffit de dire qu'on doit choisir un morceau de bois rondin, parfaitement sec, sans aucunes fentes ni gerçures, & qu'il faut opposer avec goût, couleurs à couleurs. Ainsi la calotte & l'entablement peuvent être de palixandre, d'ébène, de bois violet, d'acajou ou autre beau bois: on peut aussi, à défaut de bois d'un diamètre suffisant, prendre le bois sur le plat dans une planche; mais on risque trop quand tout est terminé, que les pièces ne gauchissent, sur-tout si l'on fait toute la partie supérieure d'un seul morceau. La coupe, *fig. 1*, fait assez voir le repos, au milieu duquel on place le piedestal, dont nous parlerons dans un instant.

Si l'on fait ce dessus de deux morceaux, ce que nous conseillons, il fera à propos de laisser à la calotte une partie excédente *BB*, qui entre juste dans une rainure, pratiquée au dessus de l'entablement, de manière que ces deux pièces étant collées, après que les moulures extérieures sont terminées, on ne voie pas le joint, & qu'ainsi ces deux parties s'entretiennent réciproquement.

C'est alors qu'on remettra la pièce sur un mandrin de bois bien sec & bien rond, afin que l'ouvrage ne gauchisse pas pendant qu'on le travaillera: mais en remettant cette pièce sur un mandrin, il faut bien ménager le poli qui doit être terminé, ainsi que l'astragale qui servira de portée contre le mandrin, pour tourner la pièce extérieurement du même rond que le dedans. On fera le piedestal d'en-haut, en ivoire ou en quelque bois très-précieux, & on le surmontera d'une boule d'une autre matière pour couper davantage les couleurs. Les profils que donne la coupe de la figure, suffiront pour qu'on puisse l'exécuter au Tour.

La *fig. 2*, représente assez la coupe des moulures & profils qu'on doit donner extérieurement, tant à la calotte qu'à la corniche. La *fig. 3*, représente le dessous de cette corniche ou entablement, qui repose sur les douze colonnes. Il ne faut pas croire que les lignes circulaires qu'on y voit, soient des moulures. Ce ne sont que les faillies des différentes moulures de la corniche, tant intérieure qu'extérieure. La distance des deux lignes *a, a*, indique le nud de la colonne, à l'à-plomb de laquelle le bas de la corniche doit être posé; & le chapiteau, ainsi que le tailloir doivent excéder, comme on le voit sur la *fig. 3*. On a représenté, *fig. 3*, en très-grand les moulures de la

corniche, tant pour l'intérieur que pour l'extérieur, le même ordre ne permettant pas de changement. On divisera le dessous du *soffite*, sur une ligne qui en partage la largeur en deux parties égales, en douze parties égales entr'elles: on y fera des trous de 2 ou 3 lignes de diamètre; & c'est dans ces trous qu'on fait entrer, & qu'on colle de petites chevilles, qui entrent également dans les chapiteaux des colonnes, pour les fixer à leur place, & former de ce petit édifice un tout, qui ait quelque solidité.

On tournera douze colonnes, parfaitement égales & semblables, de quelque bois qui tranche, avec la corniche ou entablement. Nous ne pouvons assez recommander la parfaite égalité entre ces colonnes, tant pour le diamètre, que pour le renflement & la hauteur; sans cela on verroit du jour en haut ou en bas, & la vue en seroit offensée. On fera les chapiteaux & leurs tailloirs en ivoire, avec les précautions que nous avons indiquées ci-dessus pour la colonne dorique. Il sera bon de tourner ces chapiteaux sur un arbre, afin que les trous correspondent bien à ceux qu'on a faits dans le *soffite*, & qu'on fera dans les colonnes; & de plus, afin que tournés sur leur axe, ils posent parfaitement sur les colonnes, & que l'entablement pose dessus bien quarrément. Nous conseillons de faire un outil d'acier, qui fasse les moulures d'un seul coup: c'est le seul moyen d'avoir tous les chapiteaux absolument pareils. Si l'on vouloit augmenter le mérite de la difficulté vaincue, & ajouter de l'élégance aux colonnes, il faudroit que la partie de la colonne, qui est entre l'astragale & le chapiteau, fût du même bois qu'elle: alors le chapiteau, proprement dit, & son tailloir seroient en ivoire, la partie intermédiaire en bois & l'astragale aussi en ivoire; & pour cela on prépareroit de l'ivoire sur un arbre, en le dressant sur ses deux surfaces; on y rapporteroit un morceau de bois pareil aux colonnes & de fil, puis une plaque d'ivoire pour l'astragale: & si l'on avoit bien pris toutes ses mesures, on trouveroit sur l'outil, qui doit faire toutes les moulures d'un seul coup, la mesure totale, composée de parties rapportées.

Nous ne nous arrêtons pas à enseigner à tourner les colonnes: ce que nous en avons dit ailleurs nous paroît suffisant. La précaution de les percer d'outre en outre, est utile sur-tout dans le cas présent.

Pour que les colonnes soient entr'elles d'une parfaite égalité de hauteur; il sera bon de se faire, avec un morceau de tôle, une jauge semblable à celle que nous avons conseillée, pour faire les manches d'outils égaux entr'eux. Cette méthode est excellente dans tous les cas semblables à celui-ci, où l'on veut atteindre une égalité mathématique. Après avoir tourné sur un arbre l'acier & sur un Tour d'Horloger, les bâses des colonnes en ivoire, jusques

Pl. 30.

& non compris le congé, qui va joindre la colonne, ainsi que le carré; avec un outil, pour plus d'égalité, suivant les proportions, que la *fig. 5* rend plus sensibles, on fera les socles carrés aussi en ivoire, & on les tournera sur le même arbre, ronds d'abord pour les rendre égaux d'épaisseur, & on les équarrira ensuite. Enfin on fera les pedestaux CCCCCCCCCC, avec les précautions & les outils que nous avons indiqués ailleurs. On peut, pour plus d'élégance, la faire d'un autre bois, & rapporter les moulures d'un autre bois encore. Nous nous plaisons à augmenter les difficultés, pour donner à l'Amateur le plaisir de l'exécution & à l'ouvrage un degré d'élégance de plus.

On voit par les *fig. 6 & 7*, les deux moitiés du plan circulaire, sur lequel est posé tout ce petit édifice. Ce sont des gradins de dix marches en deux parties, séparées par un repos ou pallier à la moitié.

La meilleure manière de faire ce gradin, est de le faire d'une seule fois; soit qu'on prenne un morceau de bois sur le plat, suffisant en diamètre pour excéder, par en bas, le plinthe du pedestal des colonnes, comme on le voit sur le plan par la première ligne circulaire, soit qu'on rapporte, l'un sur l'autre, bien collés, deux plateaux, d'une épaisseur suffisante pour donner la hauteur totale du gradin. Mais dans ce dernier cas, il sera bon de préparer ces deux plateaux au Tour, de manière que l'un entre dans l'autre, & y repose, au moyen d'une feuillure, prise précisément à l'endroit de la contre-marche de la première des cinq dernières marches. On voit sur la coupe, qu'à chaque marche on doit former au-devant un demi-rond, avec carré en dessous & congé.

Pour orner encore davantage ce petit édifice, il sera bon sur le premier repos, de rapporter des mosaïques, imitant celles qu'on fait en marbre; ainsi qu'au bas de la première marche, ce qui figurera le pavé d'un Temple.

Il est une infinité de manières de faire cette mosaïque: soit en y rapportant des carreaux blancs à huit pans, & dans l'intervalle carré que laissent quatre des huit pans, des carreaux d'ébène. Mais cet ouvrage doit être fait avec le plus grand soin & la plus grande précision. On fera, avec de l'acier plat, un calibre parfaitement exact à huit pans; on limera tous les carreaux sur ce calibre, & par ce moyen on s'assurera de leur parfaite égalité. On les collera en place, de manière qu'on ne voie presque pas les joints; & quand ils seront secs, on remplira les parties vuides de carreaux d'ébène, qu'on limera avec assez de soin, pour qu'ils entrent très-juste dans leur place.

On peut aussi tracer circulairement sur le milieu de la largeur du pallier ou repos, une ligne un peu fine. On la divisera en autant de parties qu'on voudra;

voudra ; puis avec un compas , & de chaque division comme centre , on tirera des portions de cercle , qui ne passent que sur le pallier , & qui passent par le centre du plan. On tracera , avec la même ouverture de compas , des portions de cercle dans un sens opposé aux premières & qui les coupent ; ce qui donnera des carreaux losanges à côtés courbes ; cela produit un effet très-agréable.

Pour exécuter ce dessin , il faut répéter sur les différens bois de couleur , collés sur du papier , les mêmes traits : on les découpera avec des limes plates , feuilles de sauge , demi-rondes , & autres convenables , pour que les joints soient très-fins. A cet égard on ne peut guères prescrire de règles : le goût suffit ; & pour peu qu'on ait l'usage de l'Ébénisterie & du placage , on ne peut manquer d'en venir à bout.

Reste à faire le piedestal du centre. A cet égard , c'est encore le goût seul qui doit diriger. Le profil que nous avons donné ici , ne sert que pour donner des idées. On peut mettre sur ce piedestal , ou un buste , ou un vase élégant fait au Tour , une étoile à pointes , ou une boule contenant une étoile à pointes , que nous enseignerons à faire dans notre second Volume. On peut aussi , si l'on n'est pas gêné par la place , mettre au dessus de la calotte quelque morceau curieux & difficile de Tour , comme la torse à jour ; l'excentrique ou autre pièce qui annonce le talent & l'habileté.

Fin du premier Volume.



TABLE DES CHAPITRES

ET SECTIONS DE CET OUVRAGE.

PRÉFACE.....	pag.	1
INTRODUCTION.....		5
CHAPITRE PREMIER. <i>Dispositions, arrangemens & fournitures nécessaires pour tourner</i>		11
SECTION PREMIÈRE. <i>Choix de l'emplacement du Laboratoire</i>	ibid.	
<i>Arrangement du Laboratoire</i>		12
<i>Choix des outils & ustensiles</i>		13
SECT. II. <i>Affûtage des outils</i>		15
SECT. III. <i>Préparation des bois pour tourner</i>		23
<i>Connoissance des bois</i>		24
CHAP. II. <i>Manière de tourner</i>		30
SECT. I. <i>Tourner un Cylindre</i>	ibid.	
SECT. II. <i>Manière de faire des Devidoirs</i>		51
<i>Faire un Rouet à filer</i>		80
<i>Rouet à pied & à pédale</i>		100
SECT. III. <i>Faire des Étuis</i>		103
SECT. IV. <i>Différens ustensiles pour un Laboratoire</i>		111
<i>Tabouret à vis</i>	ibid.	
<i>Autre</i>		113
CHAP. III. SECT. I. <i>Tourner à la Roue</i>		121
CHAP. IV. <i>Manière de tourner le Fer</i>		132
<i>Manière de tourner le Cuivre</i>		139
CHAP. V. <i>Différens Ouvrages sur le Tour à pointes</i>		144
<i>Manière de tourner à Pans entre deux pointes</i>		147
<i>Percer de très-menus objets</i>		148
<i>Faire une Colonne torse sur le Tour à pointes</i>		157
<i>Usage des Filières en Fer</i>		167

SECONDE PARTIE.

<i>De la Tour en l'Air</i>		170
CHAP. I. <i>Faire des Mandrins</i>		175

CHAP. II. *Tourner une Boîte unie* pag. 186
Tourner une Boîte, avec doublure d'écaïlle & cercles pareils 189
 CHAP. III. *Faire des Vis de toute espèce* 198
 CHAP. IV. *Tourner une Boule* 212
 CHAP. V. *Tourner les cinq Sections coniques* 215
 CHAP. VI. *Différens Chandeliers de Laboratoire & de Cabinet* 233
 CHAP. VII. *Des Molettes & Gaudrons* 261
 CHAP. VIII. *Des Moulures & des principes sur lesquels elles sont fondées* . 265
 SECT. I. *Manière de tracer géométriquement les Moulures* 266
 SECT. II. *Tourner un Balustre* 273
 SECT. III. *Tourner une Colonne* 279
 SECT. IV. *Tourner des Vases* 294
 SECT. V. *Tourner en l'Air à la Roue* 308
 CHAP. IX. *Différens ustensiles relatifs au Tour* 313
 SECT. I. *Manière d'incruster des Cercles* ibid.
 SECT. II. *Machine à diviser* 318
 SECT. III. *Scie à refendre à ressort* 319
 SECT. IV. *Réflexions générales sur la manière de tourner* 321
 SECT. V. *Faire des Vis au Tour en l'Air à Roue* 324
 SECT. VI. *Manière de tourner d'un mouvement continu, à la Perche ou à l'Arc* ibid.
 SECT. VII. *Tourner au moyen de Calibres* 326
 SECT. VIII. *Manière de diviser sur le Tour* ibid.
 CHAP. X. *Des différens Outils de Tour* 330
Outils pour tourner le Cuivre 336
Outils pour le Fer 338
Autres Outils propres au Tour & à d'autres usages 339
Manière de tarauder à de forts diamètres 340
 CHAP. XI. *Connoissance des Bois* 343
 SECT. I. *Des Bois de France* ibid.
 SECT. II. *Bois Étrangers* 362
 SECT. III. *Manière de débiter les Bois* 376
 CHAP. XII. *Divers secrets concernant l'Écaïlle, la Corne, les Os, l'Ivoire & les Teintures* 379
 SECT. I. *Différens Vernis* 398

Fin de la Table des Chapitres & Sections de cet Ouvrage.

TABLE DES MATIÈRES.

A.

<p><i>A</i>BRICOTIER. Nature, qualités & usages de ce Bois pag. 359</p> <p><i>Acacia</i>. Nature, qualités & usages de ce Bois 356</p> <p><i>Acajou</i>. Sa nature, ses qualités & usages 367</p> <p><i>Affûter</i>. Manière d'affûter les Outils 15 & suiv.</p> <p><i>Alifier</i>. Nature, qualités & usages de ce Bois 354</p> <p><i>Amaranthe</i>. (bois d') Sa nature, ses qualités & usages 369</p> <p><i>Amourette</i>. (bois d') Espèce de Bois de la Chine, différent de deux autres de ce nom 374</p> <p><i>Arbre de Tour</i>. Est la pièce qui porte l'ouvrage 170</p> <p><i>Astragale</i>. Espèce de moulure . . . 268</p> <p><i>Attelles</i>. On nomme ainsi de petits morceaux de Bois, propres à divers usages 73, 97</p> <p><i>Aubier</i>. Bois imparfait, qui vient à plusieurs Bois, & particulièrement au chêne 345</p> <p><i>Aulne</i>. Nature, propriétés & usages de ce Bois 353</p>	<p><i>Batte</i>. On nomme ainsi le côté intérieur d'une Boîte 189</p> <p><i>Billot à hacher</i>. Doit être très-lourd. 22</p> <p><i>Binôme</i>. (quarré mathématique d'un) 223</p> <p><i>Blanc de Plomb</i>. Ce que c'est . . 305</p> <p><i>Bleuir les Vis</i>. (manière de) . . . 258</p> <p><i>Bobèche</i> très-commode pour un Laboratoire 238</p> <p><i>Bois</i>. (connoissance des) . . . 24 343</p> <p><i>Bois</i>. Manière de connoître leur âge 345</p> <p><i>Bois</i>. Manière de les refendre en planches, à la Française & à la Hollandaise <i>ibid.</i></p> <p><i>Bois</i>. Y imprimer des dessins . . . 393</p> <p><i>Bois tranché</i>. Ce que c'est 126</p> <p><i>Bois</i>. Empêcher les Bois de se fendre 388</p> <p style="padding-left: 20px;">Le durcir 389</p> <p style="padding-left: 20px;">Le teindre de toute couleur . <i>ibid.</i></p> <p style="padding-left: 20px;">Autrement <i>ibid.</i></p> <p style="padding-left: 20px;">En couleur d'ébène <i>ibid.</i></p> <p style="padding-left: 20px;">Autrement 390</p> <p style="padding-left: 20px;">Autrement <i>ibid.</i></p> <p><i>Bois</i>. Le teindre en rouge 391</p> <p style="padding-left: 20px;">En pourpre <i>ibid.</i></p> <p style="padding-left: 20px;">En bleu <i>ibid.</i></p> <p style="padding-left: 20px;">En verd <i>ibid.</i></p> <p style="padding-left: 20px;">En jaune <i>ibid.</i></p> <p style="padding-left: 20px;">Couleur d'acajou 392</p> <p style="padding-left: 20px;">Autre jaune <i>ibid.</i></p> <p><i>Bois</i>. Le teindre en ébène 396</p> <p style="padding-left: 20px;">Autrement 397</p>
---	--

B.

<i>BALUSTRE</i> . Manière de le faire au Tour	273
<i>Base attique</i> . Espèce de Piedestal. 300	

En verd..... *ibid.*
 En noir..... *ibid.*
Bois. Préparation des Bois, façon de la Chine..... pag. 400
Boîte unie. Manière de la tourner en l'air..... 186
Boîte doublée d'écaille. Manière de la faire..... 189
Borax. Il faut tenir la soudure dans de l'eau de Borax..... 48
 Préparation à lui donner pour fonder..... *ibid.*
Boudin. Espèce de Moulure... 267
Boule. Tourner une Boule exacte. 212
Bouleau. Caractères distinctifs, propriétés & usages de ce Bois.. 352
Brouter. Ce que c'est..... 53
Brésil. (bois de) Bois de teinture. 375
Buis. Il y en a de deux fortes : de France & d'Espagne..... 215
Buis de France. Sa nature, ses qualités & usages..... 358
Buis d'Espagne. Sa nature, ses qualités & usages..... 362
Burin. Outil propre à tourner le Fer & l'Acier..... 134
Burin à tourner. Sa forme, ses usages..... 338
Burin. Position qu'on doit lui donner, pour couper net le fer qu'on tourne..... 134

C.

CALE D'UN SUPPORT. Est une pièce à Bois debout sur laquelle pose l'outil, & qui est fixée à la chaise du support au moyen d'un T. 123

Cambre. Mot dont les Ouvriers se servent pour signifier courbure. 248
Campêche. (bois de) Bois de teinture. 375
Cèdre. Sa nature, ses propriétés, qualités & usages..... 369
Cément. Cémentation : ce que c'est..... 153, 155
Centrer une pièce sur un Mandrin. 181
Cercle. Résulte de la section d'un cône, parallèle à sa bête..... 215
 Manière de le faire..... 216
Cercles d'écaille. Manière de les couper pour être employés..... 191
 Manière de s'en procurer & de les incrufter..... 317
Machine ingénieuse pour en incrufter de diverses couleurs où l'on veut..... 313
 Exemples de différentes manières de les incrufter sur une boîte..... 316
Cerisier. Contexture, qualités & usages de ce Bois..... 353
Chaise d'un support. Est la partie qui est fixée à la semelle par un boulon..... 122
Chaises. (teinture jaune pour les) 393
Chamfrein. Ce que c'est..... 248
Chandeliers de Laboratoire & de Cabinet..... 233
Chapiteau Corinthien. Son origine. 265
Charme. Caractères distinctifs, propriétés & usages de ce Bois.. 348
Chasse-pointe. Ce que c'est... 70
Châtaigner. Nature, qualités & usages de ce Bois..... 350
Chêne. Sa nature, ses usages, ses caractères distinctifs..... 344

- Chêne verd.* Voy. *Yeuse*.
- Chine veiné.* (bois de), ses qualités & usages pag. 373
- Moucheté, diffère du précédent, par les mouchetures plus décidées 374
- Cire à Compas*, pour rendre les frottemens plus doux. Sa composition 235
- Ciseau ou Plane.* Outil pour planir au Tour. Il y en a de plusieurs fortes 330
- Ciseau de Tour.* Sa forme, son usage sa position 34
- Clefs de Tour.* Sont de petites pièces mobiles, qui servent à faire avancer l'arbre suivant les vis 171
- Clef d'Arrêt.* On nomme ainsi celle qui, saisissant l'arbre dans une rainure, l'empêche d'avancer ni reculer, & ne lui permet qu'un mouvement circulaire *ibid.*
- Clef de Poupée*, à vis & à clavette. 195
- Coco.* (bois de) Sa nature, ses qualités & usages 372
- Coffiner ou Voiler.* Se dit des Bois qui prennent du gauche, se bombent ou creusent 211
- Colle.* Manière de l'employer. La colle de poisson est la meilleure . . 109
- Manière d'empêcher qu'elle ne quitte les surfaces un peu lisses 110
- Collets de Matière.* Manière de les fondre 129
- Colonne.* Manière de les tracer, & exécuter sur le Tour 279
- Colonne dorique.* Moyens pour l'exécuter dans toutes les proportions 279
- Colonne Toscane* 300
- Colonne bellique* *ibid.*
- Colonne triomphale* *ibid.*
- Colophane* (boite à) Manière de la faire 231
- De l'emplir de colophane . 232
- Compas d'épaisseur*, ou *huit de chiffre*, ou *Maître à danser*, leur usage. 34
- Cône.* Figure de Géométrie, sur laquelle on prend les cinq sections coniques 215
- Ne peut être coupé que de cinq manières *ibid.*
- Cône incliné.* Manière de le faire . 227
- Congé.* Espèce de moulure 269
- Contr'écrou.* Second écrou qui empêche une vis de se desserrer 172
- Corail.* (bois de) Sa nature, ses qualités distinctives, ses propriétés & usages 372
- Corail damassé.* (bois de) Diffère du précédent par la disposition de ses veines 373
- Corde.* Espèce de corde propre au Tour. Moyen de la conserver. 14
- Cormier.* Nature, qualités & usages de ce Bois 356
- Cormier des Isles.* Sa nature, ses qualités & usages 367
- Corne.* Secrets concernant la corne. 379
- Corne.* L'amollir 387
- Cornouiller.* Nature, qualités & usages de ce Bois 356
- Corroyer le Bois.* *C'est le rendre quarré & le dresser sur ses quatre faces 285

Couler des Lames de plomb. pag. 296
Coup-de-Mâtre. Ce que c'est sur le Tour 8, 9. 36
Couffinets. Espèces de Palliers, de matière composée d'étain & d'antimoine, entre lesquels roule l'arbre 171
 Manière de les faire 168
Couteau (manche de) en torse. 159
Crochet pour creuser sur le Tour. 335
Croiser les traits en limant. Ce que c'est 75
Cube Mathématique. Ses élémens, sa formation 224
Cuivre jaune. De quoi est composé. 49
 Manière de le tourner. 63. 139
Cuivre. (outils pour tourner le) Comment est fait leur tranchant .. 337
Cylindre. Est la pièce la plus difficile à tourner 30

D.

DAMAS. Trempe des armes & outils qu'on nomme *Damas* 151
Dames. (jeu de) Manière de le faire 227
Dames de Trictrac. Manière de les faire *ibid.*
Débiter les Bois. (manière de). 376
Décaper. Opération qui se fait sur le Fer 251
Dérocher. Ce que c'est, & comment on déroche 50. 247
Dex. Manière de les faire au Tour & de les marquer 231
Diviser (machine à) de petits objets. 318

Manière de diviser sur le Tour. 326
Diviser une Plate-forme. Précautions à prendre : moyens à employer. 328
Doucine. Espèce de moulure .. 269

E.

ÉBAUCHER le Bois pour le mettre au Tour 23
Ébène. Il y en a de trois sortes : la noire, celle de Portugal & la verte. Leur nature, qualités & usages. 364 & *suiv.*
Écaille. (fouder l') 379
 Resserrer la gorge d'une Boîte d'écaille 382
 Secrets concernant l'Écaille. 379
Écarrissoirs, doivent avoir un nombre impair de côtés ; pourquoi .. 160
Échecs. (pièces du jeu des) Manière de les faire 230
Échoppes. Espèce de burins dont on se sert pour tourner 338
Écrous. Manière de les tarauder. 130
Écrou à chapeau. Ce que c'est . 57
Écrou à oreilles. On nomme ainsi, celui qu'on tourne, au moyen de deux CC opposés, qu'on nomme *Oreilles* 122
Ecrou. Manière d'empêcher que le Bois ne s'égrenne 177
Écrou en Bois trop justé. Manière de le croître : 166
Ellipse, espèce d'ovale, dont les deux bouts ne sont pas semblables . 270
Embrèvement d'assemblage. C'est une

buttée qu'on donne à un tenon & à ses joues pag. 128

Encastrement ou Noyûre, deux termes synonymes, pour désigner la manière dont une tête de vis entre dans l'épaisseur du Bois, pour affleurer sa surface 82

Enclume, moyen pour en diminuer le bruit 23

Entrée. (donner de l') Ce que c'est 55

Épine. Caractères distinctifs, propriétés & usages de ce Bois .. 357

Équerre à Chaperon, Ce que c'est. 59

Équerre à Coulisse. Instrument très-ingénieux pour mettre les côtés d'une Boîte à l'équerre, par rapport à son bord 187

Étau parallèle, qui se meut dans tous les sens. 377

Étirer le Fer. Ce que c'est 132

Étriers. Pièces de Fer, qui embrassent les poupées pour recevoir les vis de pression; ils sont souvent à charnières, alors on les nomme *Charnières* 172

Étui, (Manière de tourner un). 103

Le garnir de cercles 107

Étuve pour vernir, 250

F.

FER. Forme des outils pour tourner le Fer 132

Quand on tourne du Fer, il faut mouiller sans cesse l'ouvrage.

Moyens de le faire ... 135

Manière de le tourner & de le couper vif 132

Fer, (bois de) ainsi nommé à cause de sa grande dureté. Ses qualités & usages 374

Fernambouc. (bois de) Bois de teinture 375

Feu. (solder plusieurs Pièces d'un même) C'est les solder en une seule fois 245

Filagore. Espèce de corde pour le Tour 14

Filières. Il y en a de simples & de doubles 167

Manière de tarauder du Fer ou de l'Acier *ibid.*

Fondeur. Matière dans laquelle les Pièces viennent plus net que dans le sable 308

Fondre en Cuivre. Précautions à prendre pour les modèles. 307

Forets à percer. Manière de les faire. 150

Fourneau à tremper en paquet. Manière économique de le construire. 154

Fraise quarrée, sert à faire des noyûres quarrées; c'est-à-dire, à noyer la tête d'un boulon 234

Fraisure. Ce que c'est que de Fraiser une tête de vis 130

Frêne. Nature, qualités & usages de ce Bois, 350

Fusain. Qualités, usages & propriétés de ce Bois, & du charbon qu'on en fait 357

G.

GAINÉ. Espèce de Piedestal .. 278

Gayac.

Gaiac. Sa nature , ses qualités & usages..... pag. 367
Garde-vue. Manière géométrique de le tracer. Forme qu'il doit avoir pour produire le plus grand effet .. 248
 Le peindre & vernir 250
Geneyrier. Nature, qualités & usages de ce Bois 361
Gorge. Espèce de Moulure ... 267
Gouge. Outil pour ébaucher au Tour. 330
 Sa position pour bien couper le Bois 33
 Manière de les affûter ... 19
Gouttes , ornement d'Architecture. Manière de les faire 293
Goutte de suif. On nomme ainsi une courbe très-applatie, qui convient à beaucoup de pièces, qu'on ne veut pas qui soient saillantes . 97
Grain-d'orge. Ce que c'est. Manière de l'affûter & de s'en servir.. 21, 331
Grêlettes. Ce que c'est; leur usage. 158
Grenadille. Sa nature, ses qualités & usages 366
Gripper. On désigne ainsi l'espèce de frottement que deux métaux semblables éprouvent en roulant l'un sur l'autre, & paroissent tenir l'un à l'autre..... 235
Grume. (bois en) Ce que c'est .. 27
Sueuse. On nomme ainsi le Fer fondu avant qu'il soit travaillé au martinet. 306

H.

LAPPE D'ÉBÉNISTE ; espèce de Presse 61

Hélice. On nomme ainsi la ligne que décrit le filet d'une vis. C'est mal-à-propos que quelques personnes l'appellent *Spirale*..... 176
Hêtre. Caractères distinctifs de ce Bois, ses usages, ses propriétés ... 347
Houx. Nature, qualités & usages de ce Bois 357
Huile. On doit choisir la meilleure & la plus fine..... 15
Hyperbole. Résulte de la section d'un Cône, perpendiculairement à sa base, en partant d'un point hors du sommet 215
 Manière de le faire 220

I.

IF. Nature, qualités & usages de ce Bois..... 359
Ivoire. Secrets concernant l'Ivoire 379
 Teindre l'Ivoire & les Os . 384
 Les teindre en rouge ... 385
 Blanchir l'Ivoire *ibid.*
 Autre manière *ibid.*
Ivoire. La noircir 388
 Autrement *ibid.*
 L'amollir 382
 La durcir 383
 La teindre *ibid.*
 L'amollir..... *ibid.*
 Redurcir..... *ibid.*
 Préparation pour la teindre. 395
 La teindre en verd *ibid.*
 En bleu..... *ibid.*
 Autrement 396
 En noir *ibid.*

J.

- JARRETER, JARRET.* Coudes, résultans de deux lignes qui se rencontrent pag. 161
- Jauger un Cylindre ou un Diamètre.* Ce que c'est 37
- Joue d'un Rabot ;* est une espèce de languette, qui, appuyant contre la pièce, dirige l'outil en ligne parallèle au côté 128

L.

- LABORATOIRE.* Sa position ; comment doit être exposé & éclairé. 11
- Doit être plutôt au rez-de-chauffée qu'à un étage supérieur. 12
- Langue-de-Carpe.* (biseau en) Forme qu'on donne aux forets pour le cuivre 150
- Lardon.* On nomme ainsi une Pièce de fer, qu'on interpose entre une vis & la pièce contre laquelle elle appuie 142
- Limer.* Principes pour bien limer. 74
- Limes.* Manière d'en couder la soie sans les détremper 165
- Il est bon de détremper la soie des limes, pour qu'elles ne cassent pas 164
- Manière de les dégraisser. 165
- Noms, forme & usages des différentes limes 254
- Louche ou Bondonnière.* Outil destiné à croître un trou 333
- Loupes de Buis ;* qu'on nomme impro-

prement racines; choix à y apporter 189

C'est une excroissance qui vient près de terre aux Buis de France. Leurs qualités & usages 358

Les teindre 394

Manière de les teindre .. 397

Lunette. (Tour à) Ce que c'est. 43

Manière d'en faire en Bois. 44

M.

MAILLE DES BOIS. Ce que c'est. 345

Maître à Danser 105

Mancenilier. Sa nature, ses qualités & usages 372

Manches. Manière de les tourner tous égaux 39

Manière de faire ceux des petits outils & des limes 164

Mandrins. Manière de les faire. 175

Manière d'y faire l'écrou qui va sur le nez de l'arbre ... 176

Mandrins. Manière de les placer dans un Laboratoire 178

En queue de cochon, sert à faire d'autres mandrins 175

Pièce de Bois, qui se monte à vis sur le nez de l'arbre, & dans lequel tient la pièce qu'on

tourne 171

Il est bon de les cercler, avec des anneaux ou frettes de cuivre ou de fer 180

Mandrins fendus. Manière de les faire. 178

Deux manières de les ferrer. 179

Mandrins de Cuivre. Leur usage est très-commode pag. 181
Mandrin à trois vis *ibid.*
Mandrin à griffes. Ce que c'est . 62
Mandrins à crochets 181
Mandrin à quarré, pour des méches *ibid.*
Mandrins à coussinets 182
Mandrin à gobelet ; très-utile pour ménager les Mandrins de bois. 184
Mandrin universel 182
Mandrin ou Étampe d'acier. Manière de les faire & de les tremper . 78
Manivelle. Forme qu'on doit lui donner 129
 Moyen ingénieux pour en cacher la tige dans la poignée . 96
Marbre à dresser ; très-nécessaire dans un Laboratoire 241
 Manière de s'en servir ... *ibid.*
Mastic. Manière d'ôter une Pièce masticquée de dessus le Tour 185
Mastiquer une Pièce au Tour ... 184
Méche, à percer. Manière de s'en servir 45
Méches à Mouches & sans Mouches. Leur usage 339
Méches à Tourneurs. En quoi différent des autres 340
Méche Anglaise. Ce que c'est ... 60
Métaux, portés à une trop grande chaleur, se réduisent en chaux. 305
Meule. Il faut l'arrondir de tems en tems 165
Meules de Moulin. Manière ingénieuse de les débiter 351
Modèles à fondre. Il est à propos de les vernir 130
Modillon. Ornement d'Architecture 282

Module. Terme d'Architecture . 277
Molettes pour gaudronner. Leur origine, leur usage, leurs différentes formes 261 & *suiv.*
Morsil. Ce que c'est. Moyen de l'ôter 17
Mouchette : espèce d'outil de Menuiserie & de Tour, creusé en demi-cercle, & qui produit une baguette. 69. 331
Moules de Fondeur. Dangers qu'on court quand ils ne sont pas assez secs 306
Moulures. Leurs formes & leurs noms. 265 & *suiv.*
 Manière de les tracer géométriquement 266
 Principes sur lesquels elles sont fondées 265
Moustaches. On nomme ainsi des Pincés à très-long bec, pour prendre & arranger des pièces dans le feu. 48. 155
Mûrier. Nature, qualités & usages de ce Bois 359
Mûrier blanc. Nature, qualités & usages de ce Bois 360

N.

NOYER. Nature, usages, propriétés de ce Bois 348
Noyer de la Guadeloupe. Sa nature, ses qualités & usages 369

O.

ORANGER. Nature, qualités & usages de ce Bois 360

<i>Orme.</i> Sa nature, ses propriétés, ses usages	pag. 345
Le tortillard est le meilleur pour beaucoup d'ouvrages ..	346
<i>Orme.</i> (loupes d') Leur nature, leur usage.....	346
<i>Os.</i> Les teindre en noir	388
En rouge	387
Les dégraisser	386
Les teindre en verd	384
Secrets concernant les Os.	379
<i>Ovale.</i> Résulte de la section d'un cône, obliquement à sa bête.....	215
Manière de le faire	218
Tourner un ovale entre deux pointes	145
<i>Outils de Tour.</i> Leur forme, leurs noms, leurs usages ...	330 & suiv.
<i>Outil de côté,</i> pour creuser des mandrins, des tabatières, &c....	333
<i>Outils pour tourner le Fer.</i> Leur forme, leurs usages	338
<i>Outils</i> communs à un Tourneur & à d'autres Artistes.....	339

P.

<i>PALIXANDRE</i> ou <i>PALISSANDRE.</i> Sa nature, ses propriétés & usages.	362
<i>Palmier.</i> (bois de) Espèce singulière de Bois	375
<i>Pans.</i> Tourner à Pans entre deux pointes	147
<i>Parabole.</i> Résulte de la section d'un cône, obliquement à sa bête.	215
Manière de le faire	221
<i>Patin</i> ou <i>Semelle.</i> Ce sont des Pièces de bois qui se couchent à terre,	

& sur lesquelles on assemble un bâti, composé de montans & de liens	128
<i>Pédale.</i> ou <i>Marche.</i> Ses différentes formes.....	31
<i>Peigne.</i> Outil qui sert à faire des vis sur le Tour. Il y a le mâle & le femelle	176
<i>Percer</i> de très-petits trous bien droits, dans une longue pièce	148
<i>Perçoire</i> en langue de carpe ..	332
<i>Perdrix,</i> (bois de) ainsi nommé, à cause des taches grises qui ressemblent au plumage d'une perdrix.....	373
<i>Piède de Lait</i> de différentes formes.	278
<i>Pierre à l'huile.</i> Choix qu'on doit y apporter	17
<i>Pince d'étau.</i> Ce que c'est. Manière de la faire.....	75
<i>Plâtre.</i> (couler ou modeler en).	302
<i>Plomb.</i> Fondre des Pièces de plomb.	303
Manière de l'adoucir quand il est aigre.....	306
<i>Pointe de rapport,</i> qui se monte sur le nez du Tour en l'air, pour éviter une poupée à pointe	197
<i>Pointeau.</i> Ce que c'est	70
<i>Poirier.</i> Nature, qualités & usages de ce Bois	354
<i>Poli.</i> Papier Anglais pour polir.	10
Précautions pour donner un beau poli	9
<i>Polyèdres,</i> figures solides à plusieurs côtés	225
<i>Polygones,</i> figures planes à plusieurs côtés.....	ibid.

Pomme de Pin. Manière de la faire au Tour pag. 271
Pommier sauvageon. Nature, qualités & usages de ce Bois 354
Porte-soudure. Ce que c'est 245
Pots à colle. Diverses manières de les faire 108
Poulie dont on se sert pour tourner du fer : sa forme & son usage. 136
Poupées de Tour en l'air. Leur description 171
Poupées fendues pour les supports. 194
Presle. Sorte d'herbe, qui étant sèche polit assez bien le Bois 64
Prunier. Nature, propriétés & usages de ce Bois 353
Pyramide inclinée. Manière de la faire. 227

Q.

QUARRÉ MATHÉMATIQUE. Quels sont ses élémens 222
Queue de Renard. Outil propre à percer 333

R.

RABOT A DEUX FERS, excellent pour les Bois de rebours ... 350
Recaler. On nomme ainsi l'opération, par laquelle on dresse les faces d'un tenon, préparé à la scie, pour les mettre à l'équerre, ou pour qu'il entre plus juste dans une mortaise ou dans une entaille 81
Réduire un dessin en grand ou en petit 276

Renflement d'une Colonne. Manière de le tracer 283
Repaire. On nomme ainsi des marques qu'on fait aux pièces, qui vont ensemble, de peur qu'on ne les confonde avec d'autres semblables. 82
Ressort de Montre ou de Pendule. Manière de les tremper & recuire ... 152
Ressort en cuivre. Manière de le faire. 248
Retraite en fait de fonte. Ce que c'est. 307
Rhodes. (bois de) Ses caractères distinctifs, qualités & usages .. 374
Rochoir. Petite boîte de cuivre, qui contient le borax calciné ... 48
Rose. (bois) Sa nature, ses qualités & usages 365
Roues de Tour. Différentes manières de les placer 311
Roue (grande) pour tourner de grands objets ou des métaux 124
Rapport de sa circonférence avec la poulie qu'on met sur l'ouvrage 136
 La corde qui passe dessus doit être croisée. Pourquoi .. 137

S.

SABLE DE FONDEUR. De quelle espèce il est 308
Sabot dont s'amuse les enfans . 272
Santal blanc. (bois de) Sa nature, ses qualités & usages 370
Santal citrin. (bois de) Sa nature, ses qualités & usages *ibid.*
Sapin ou *Sap.* Sa nature, ses usages 343

Saffras. Substance qu'on range au nombre des Bois, & qui n'est pres- que qu'une substance spongieuse. pag. 370

Satiné. (bois) Sa nature, ses qualités & usages 371

Satiné rouge. (bois) Sa nature, ses qualités & usages *ibid.*

Satiné jaune. (bois) Sa nature, ses qualités & usages *ibid.*

Saule. Nature, qualités, usages de ce Bois 351

Scie à dossier, très-commode, pour couper une pièce sur le Tour . 187

Scie de ressort. Comment il faut les choisir & les faire 153

Scie à resendre, à ressort 319

Scie à chantourner ou à tourner. Ce que c'est 52

Sections coniques. Ce que c'est. Leurs noms; les faire au Tour en l'air. 215 & *suiv.*

Semelle. Partie d'un support qui pose sur l'établi 122

Sergent. Outil de Menuiserie, qui sert à assembler des joints 101

Simaise, dessus d'une corniche . 278

Soffite. Ornement d'Architecture. 291

Soie. On nomme ainsi la queue d'une lame de couteau, d'une lime, &c. 162

Solides. Figures de Géométrie, peuvent se faire au Tour 222

Souder le cuivre à l'étain 237

Souder des lames de plomb 296

Souder (fer à) le plomb 298

Soudure. Moyen d'empêcher qu'elle ne s'étende plus loin qu'on ne veut. 246

Soudure d'argent, est très-bonne pour le cuivre 246

Il y en a de différens degrés . 247

Sphéroïde. Sphère ou boule aplatie. 270

Support de différentes sortes, pour empêcher que l'ouvrage ne broute. 99

Support tout en fer fondu, pour tourner du fer & de très-grosses pièces. 133.

Support des Ébénistes 173

Support. Noms des parties dont il est composé 122

T.

T, d'un support, est une espèce de boulon à large tête, au moyen duquel on fixe le support sur l'établi 122

Tabouret de Laboratoire 111

Tailloir. Partie carrée qui couronne un chapiteau, & sur laquelle pose la corniche 283

Tàlon. Espèce de moulure 267

Tarauder (machine pour) en bois à de forts diamètres 340

On met de l'huile pour tarauder le fer, & de la cire pour le cuivre 168

Taroux. Comment doivent être faits. 169

Temple, (description d'un) qui peut être fait sur le Tour dans toutes ses parties 413 & *suiv.*

Tête de Moine. (clous à) Ce que c'est 69

Tiers-point. (lime) Espèce de lime triangle 72

Tilleul. Caractères distinctifs, propriétés & usages de ce Bois . pag. 353
Tore ; espèce de moulure 267
Torse , (colonne) sur le Tour à pointes 157
Toupie dont s'amuse les enfans . 272
Toupie d'Allemagne *ibid.*
Tour en l'air. Sa description . . . 170
Tour à roue. Manière de le monter. 308
Tour d'Horloger. Sa forme , son utilité 142
 Meilleure manière de les faire 143
Tourner. (réflexions sur la manière de) 321
Tourner différentes moulures avec des calibres 326
Tourner d'un mouvement continu sans roue , à l'arc ou à la perche . 324
Trait de Jupiter. Assemblage de Menuiserie & de Charpente. Il y en a de plusieurs espèces 127
Tremble. Nature , propriétés & usages de ce Bois 352
Trempe au paquet. Procédés pour la faire 153
 Effet singulier qu'elle produit. 155
Trempe des Outils communs & de gros tranchans 156
Trempe de différentes manières. 155
 & 156
 Degré de rouge qu'il faut donner à une Pièce *ibid.*
Trempe. Mémoire sur la Trempe de l'Acier , par le sieur Perret , Coutelier à Paris *ibid.*
Tremper une Pièce polie , sans que sa surface dépouille 155

Réflexions sur la Trempe. Moyens de refroidir l'eau plus que la température 151
 Moyen d'empêcher que l'eau ne trempe aussi dur *ibid.*
 Manière de tremper sans plonger la pièce dans un fluide . . *ibid.*
 L'acier trempé dans de l'eau , refroidie par artifice , devient aigre *ibid.*
 Détails en petit de cette opération 58
Triangle. Résulte de la section d'un cône , perpendiculaire à sa base en partant du sommet 215
 Manière de le faire 219
Triboulet. Espèce de mandrin en cône très-allongé , sur lequel on met des cercles d'écaille pour les couper 191
Triglyphe. Ornement d'Architecture. Ses dimensions. Manière de l'exécuter 290 & 291

V.

VASES. Modèles de différens Vases. Manière de les faire de toutes grosseurs 294
Vernis Anglais pour les ouvrages de cuivre 408
Vernis à la gomme laque 398
 A la sandaraque 399
 Composition de différens vernis , & manière de les appliquer & polir 400 & *suiv.*
 Addition au polissage du vernis 409 & *suiv.*

<i>Viroles de cuivre.</i> Manière de les faire, de les fonder & de les mettre en place	47	<i>Vis.</i> Faire des vis de toute espèce. 198	
<i>Viroles de tôle.</i> Manière de les faire.	50	<i>Vis.</i> Manière géométrique d'en tracer de toute espèce	200
<i>Verins.</i> Instrument propre à soulever de très-gros fardeaux	342	Moyen ingénieux pour en faire sur le champ, à droite & à gauche, avec les mêmes couf- finets	205
<i>Vilbrequins</i> , garnis de beaucoup de mèches	339	Manière d'en fendre les têtes. 257	
<i>Violet.</i> (Bois) Sa nature, ses proprié- tés & usages	364	Faire des vis sur le Tour en l'air à la roue	324
<i>Vis.</i> Leurs filets doivent être plutôt fins que gros	131	<i>Usine.</i> On nomme ainsi les Ateliers où l'on travaille le fer en grand. 306	
<i>Vis à bois.</i> Choix qu'on doit y appor- ter	115		
Comment les bonnes sont faites.	<i>ibid.</i>		

Y.

<i>Yeuse ou Chêne verd.</i> Qualités & usages de ce Bois	361
---	-----

Fin de la Table des Matières.

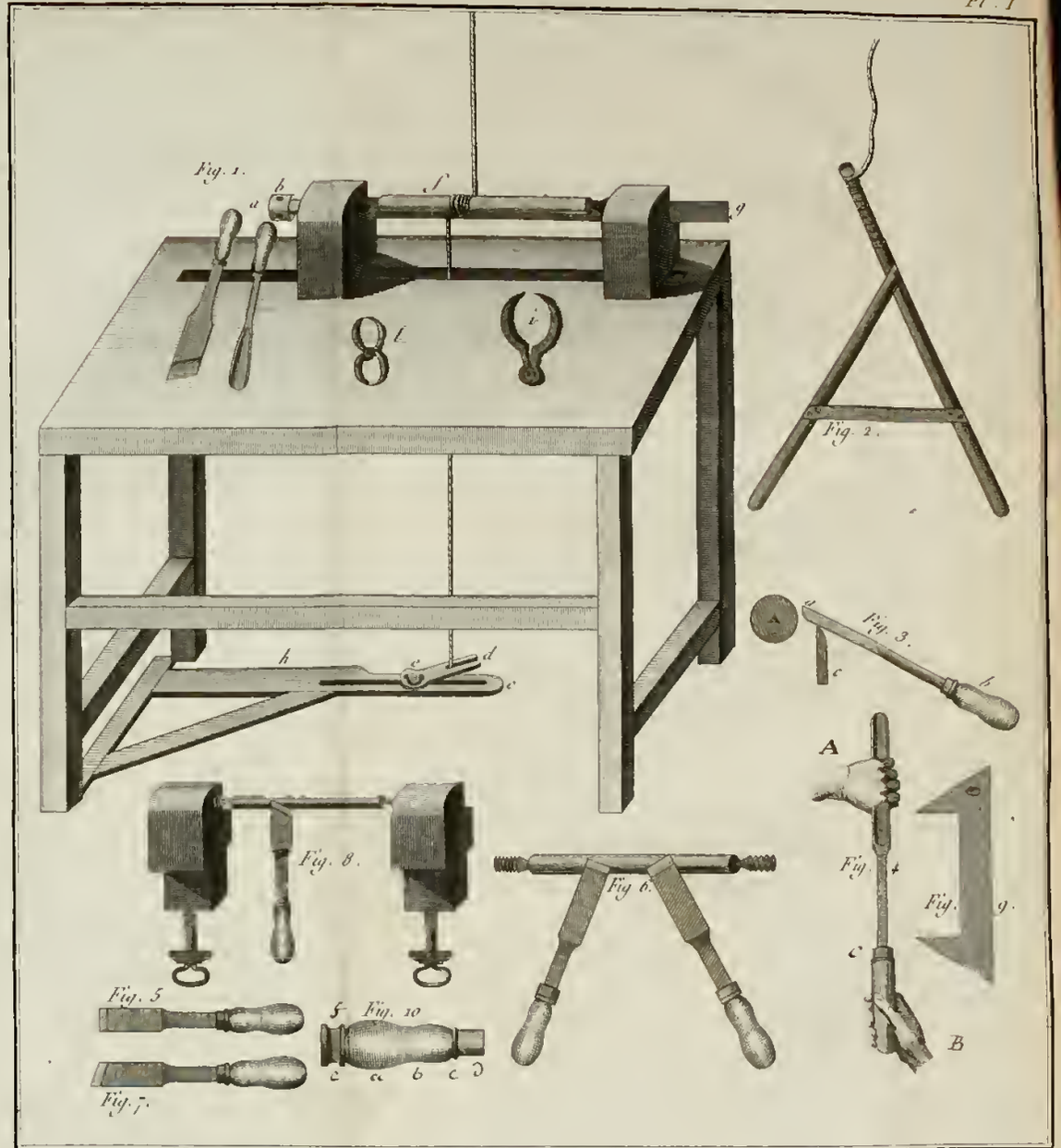
Errata , Tome premier.

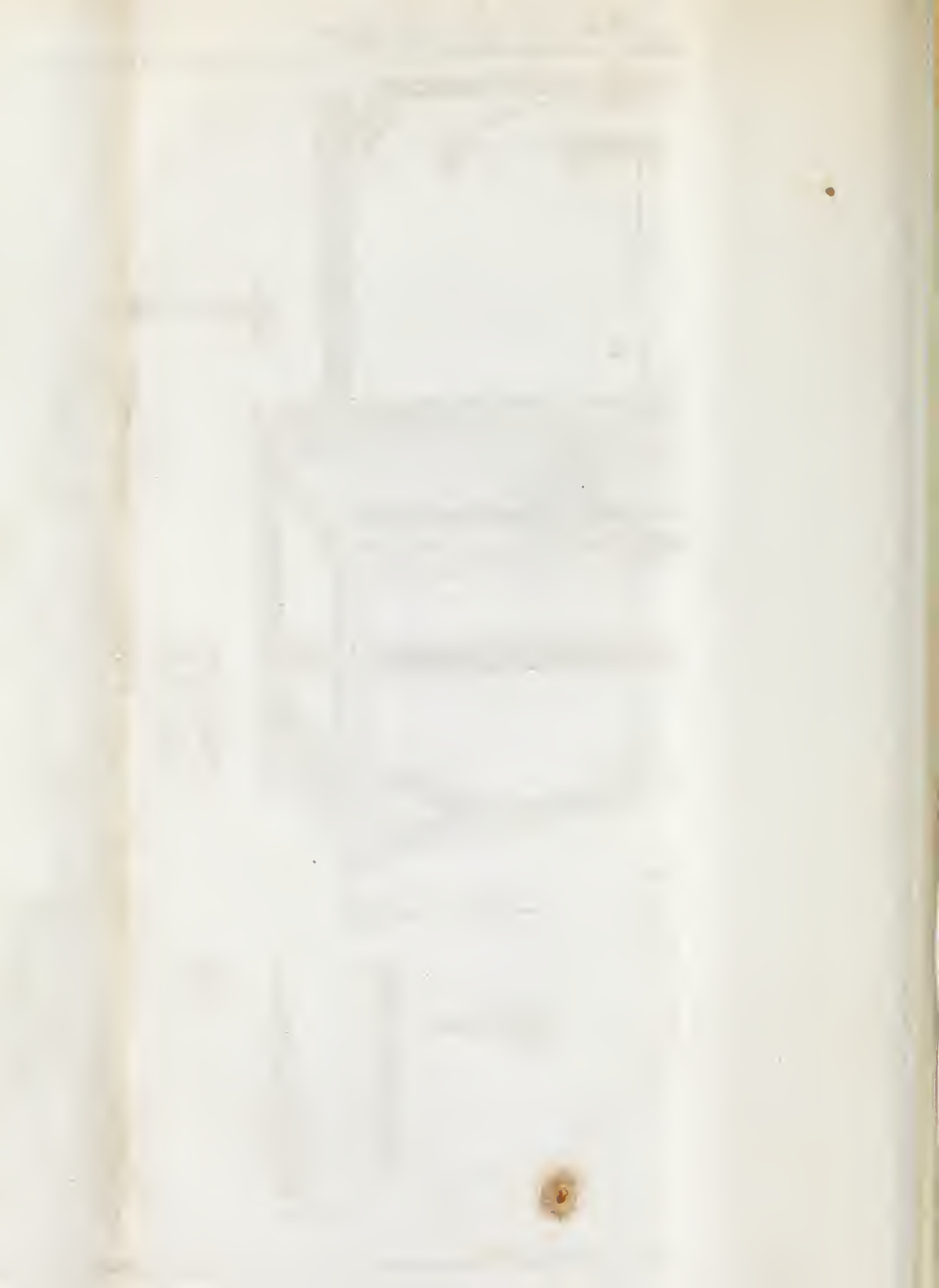
- Page 31, ligne 18, vient tourner l'outil ; lisez vient trouver l'outil.*
Pag. 41, lig. 15, deux lignes de diamètre ; lisez deux lignes d'épaisseur.
Même correction, ligne 18.
Pag. 53, lig. 12, au grain-d'orge un ciseau ; lisez ou au ciseau.
Ibid. ligne 29, apporé ; lisez apporté.
Pag. 80, lig. 4, trèt-au long ; lisez très-au long.
Pag. 83, lig. 8, on entaille ; ou on loge l'écrou : supprimez le point & virgule.
Pag. 102, lig. 25, l'écartement des barres. A B. ôtez le point après, barres.
Pag. 193, lig. 37, le boulon du bout ; lisez le bouton.
Pag. 211, lig. 9, l'eau de végétation ; lisez l'eau de composition.
Pag. 235, lig. dernière ; de la machine, selon la faison ; lisez & selon la faison
Pag. 237, lig. première, le ourber ; lisez le courber.
Pag. 245, lig. 10, on ne le tournera que sur trois ; lisez on ne le pliera.
Pag. 277, lig. dernière, le balustre e plus ordinaire ; lisez le plus ordinaire.
Pag. 310, lig. première, ont toute l'élé- ; lisez l'élégance.

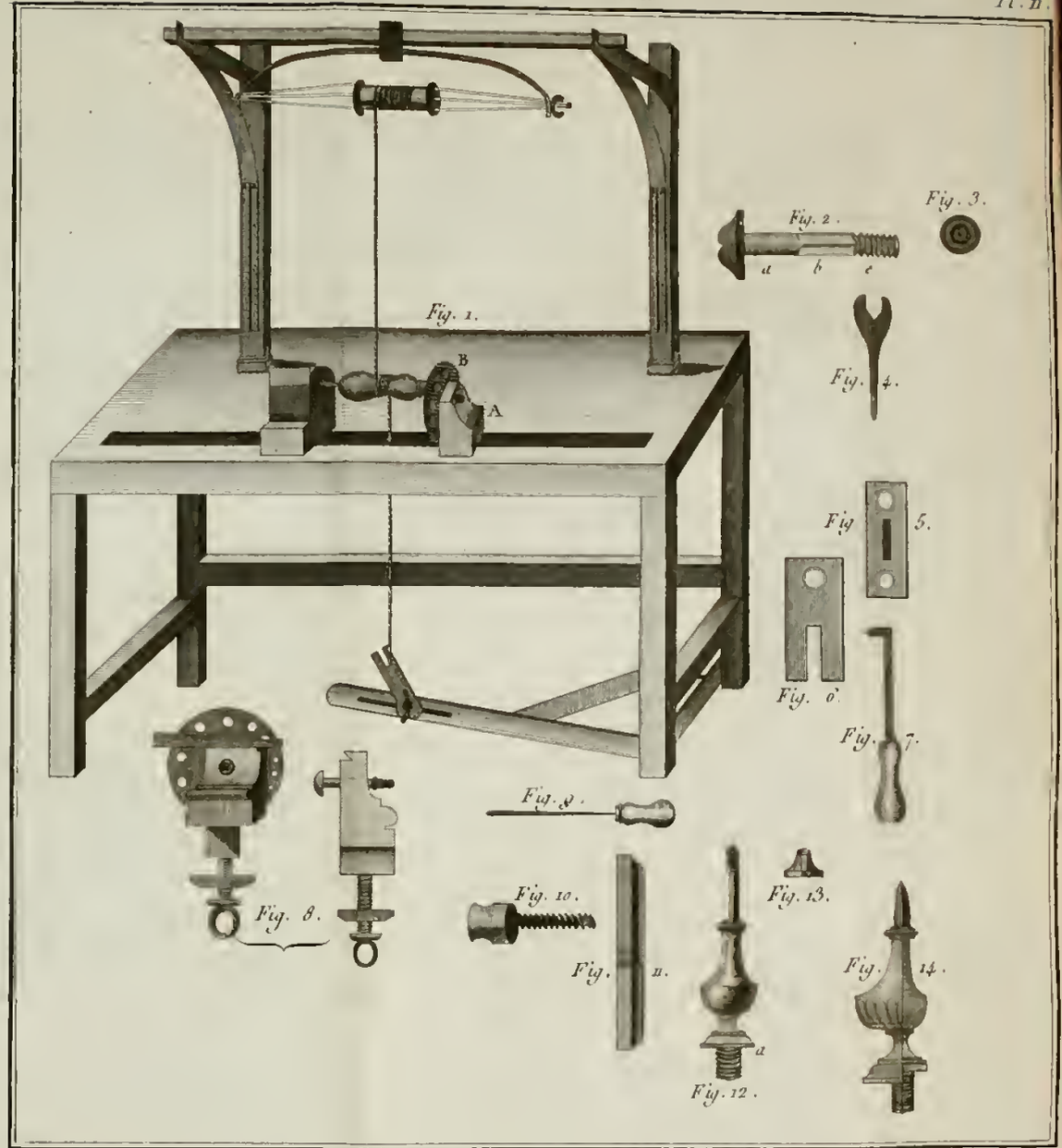
Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Main body of faint, illegible text, possibly a list or a series of entries.

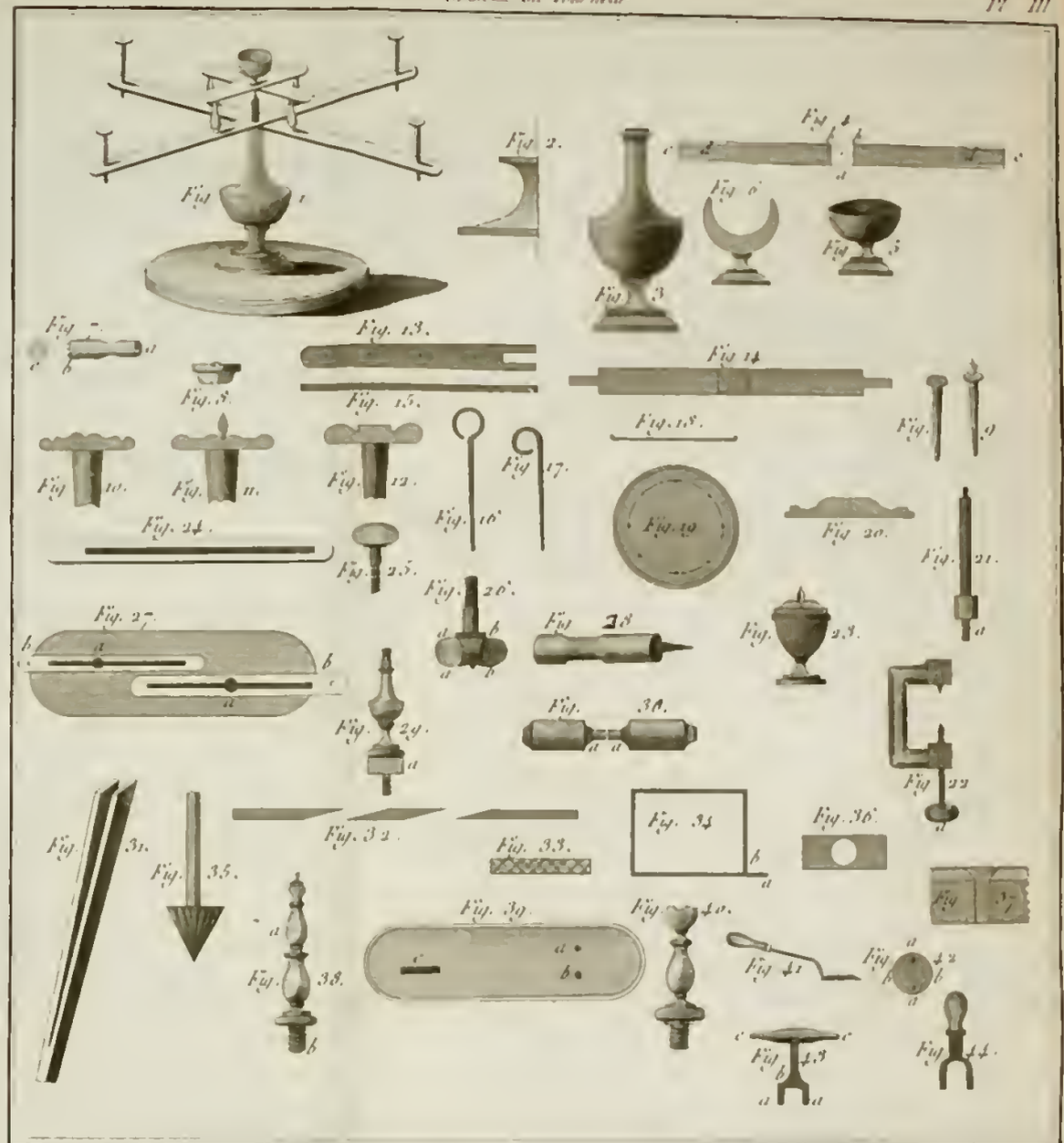
Bottom section of faint, illegible text, possibly a conclusion or a separate entry.







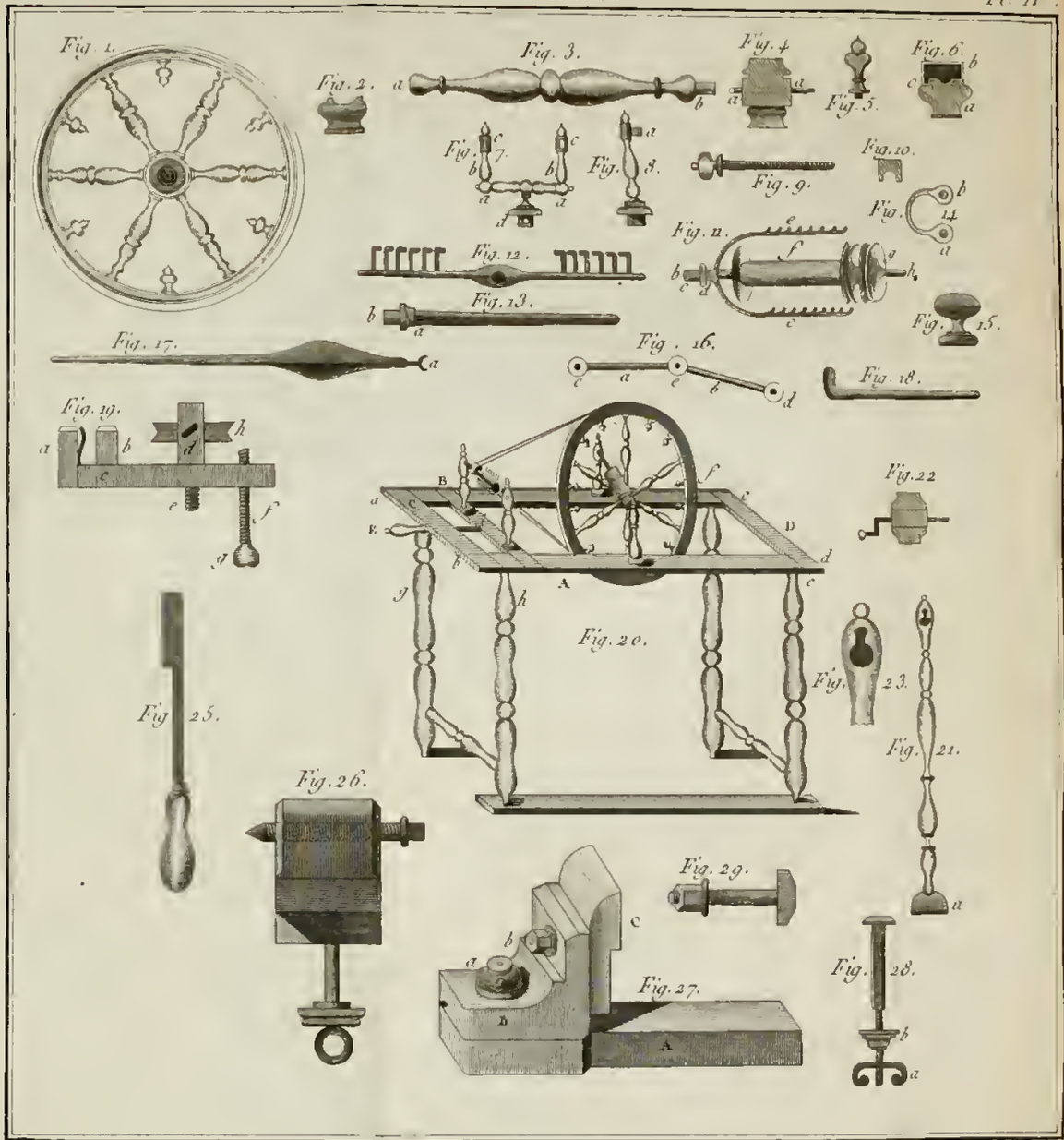


Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading.

1881



Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or footer, which is mostly illegible due to fading.



1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

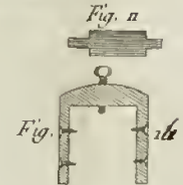
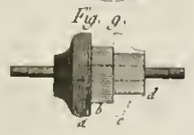
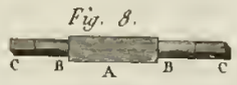
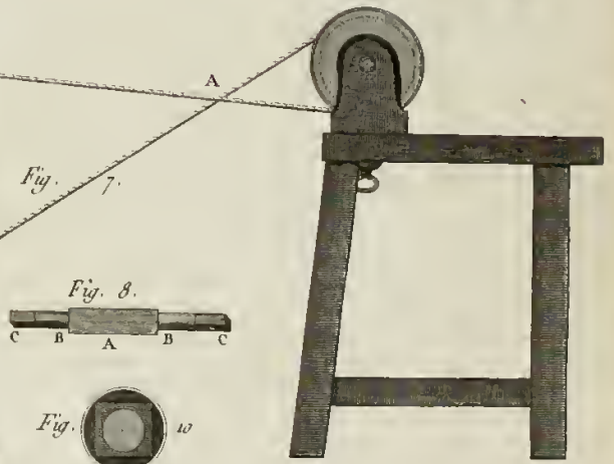
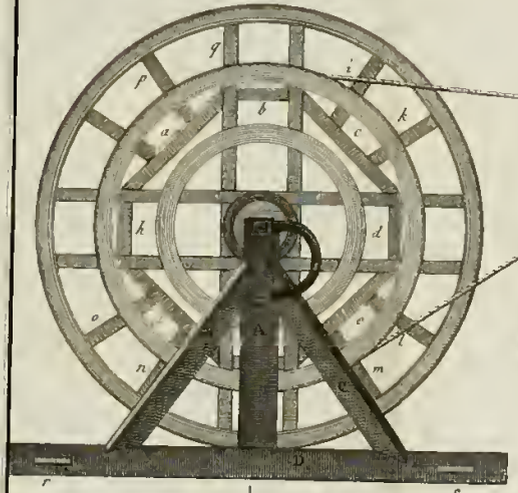
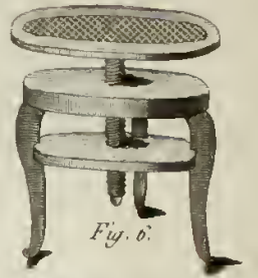
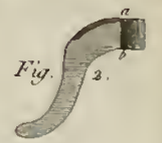
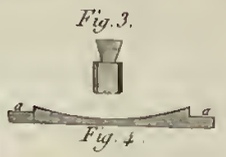
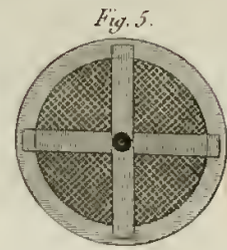
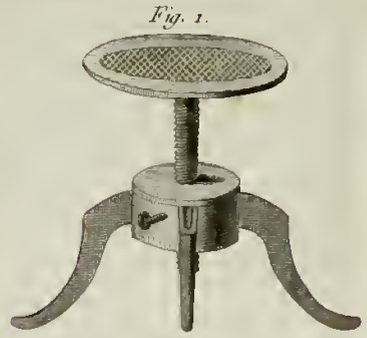
1896

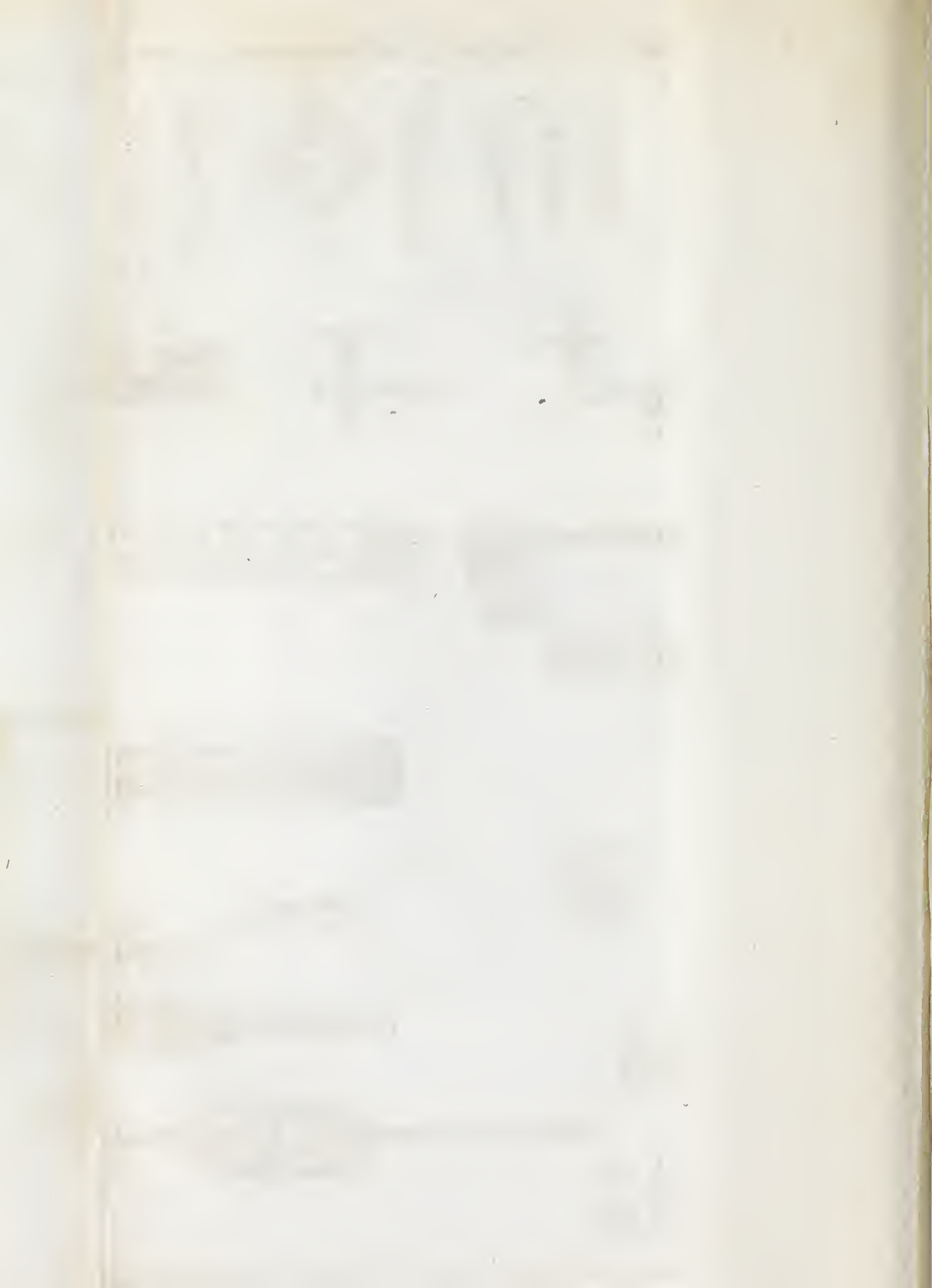
1897

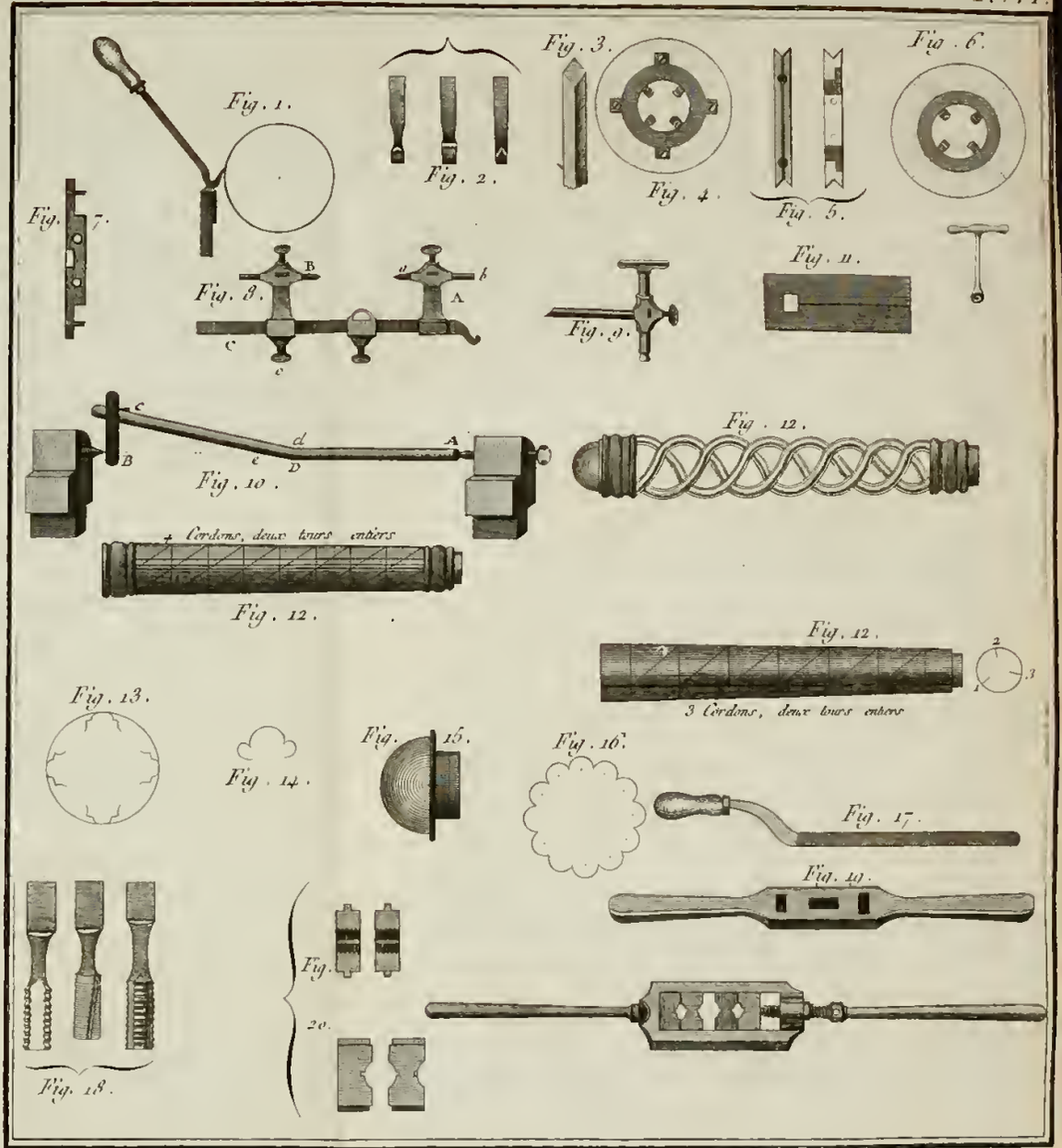
1898

1899

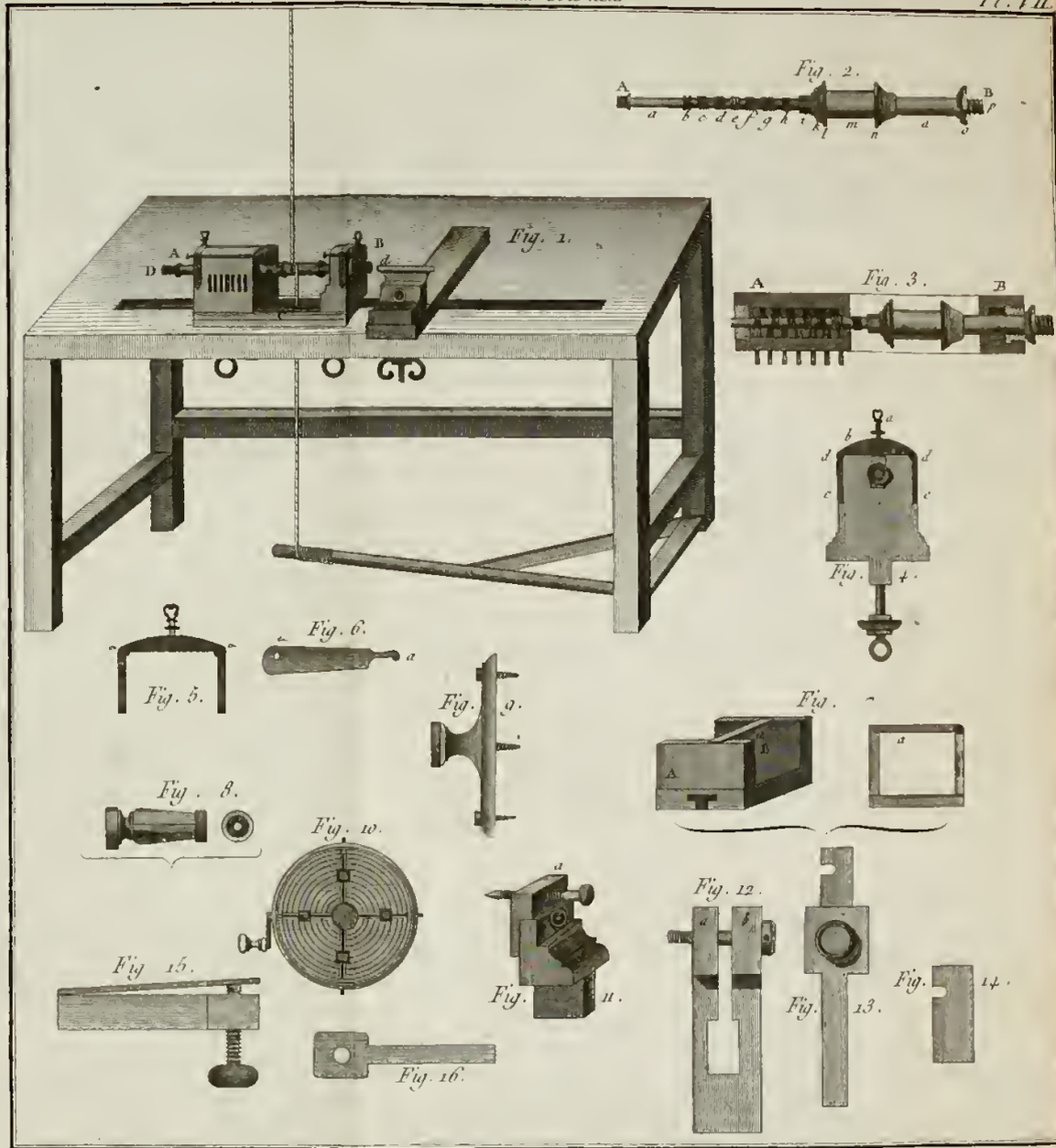
1900











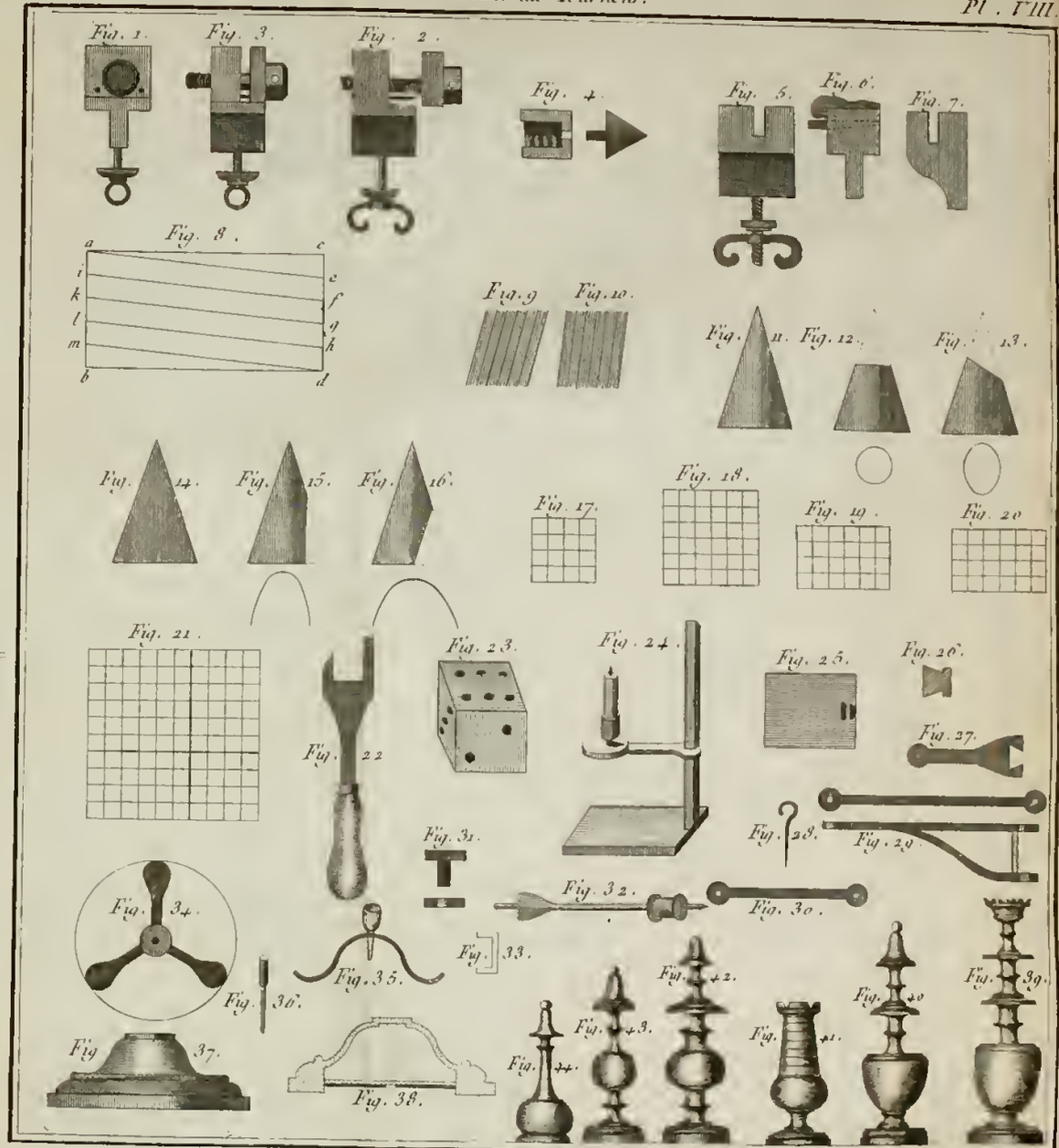
守 子 守 子 守 子

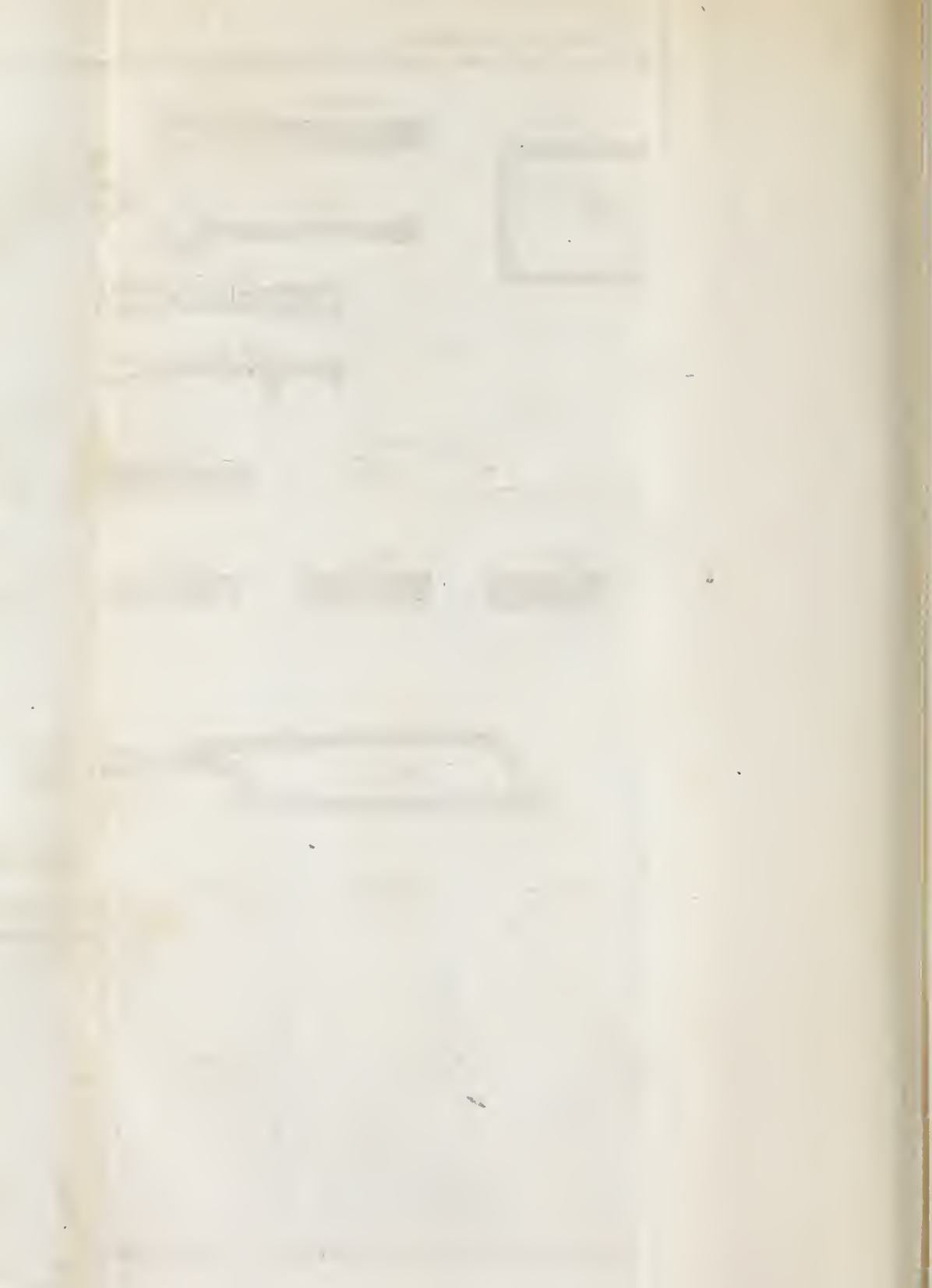
守 子 守 子 守 子

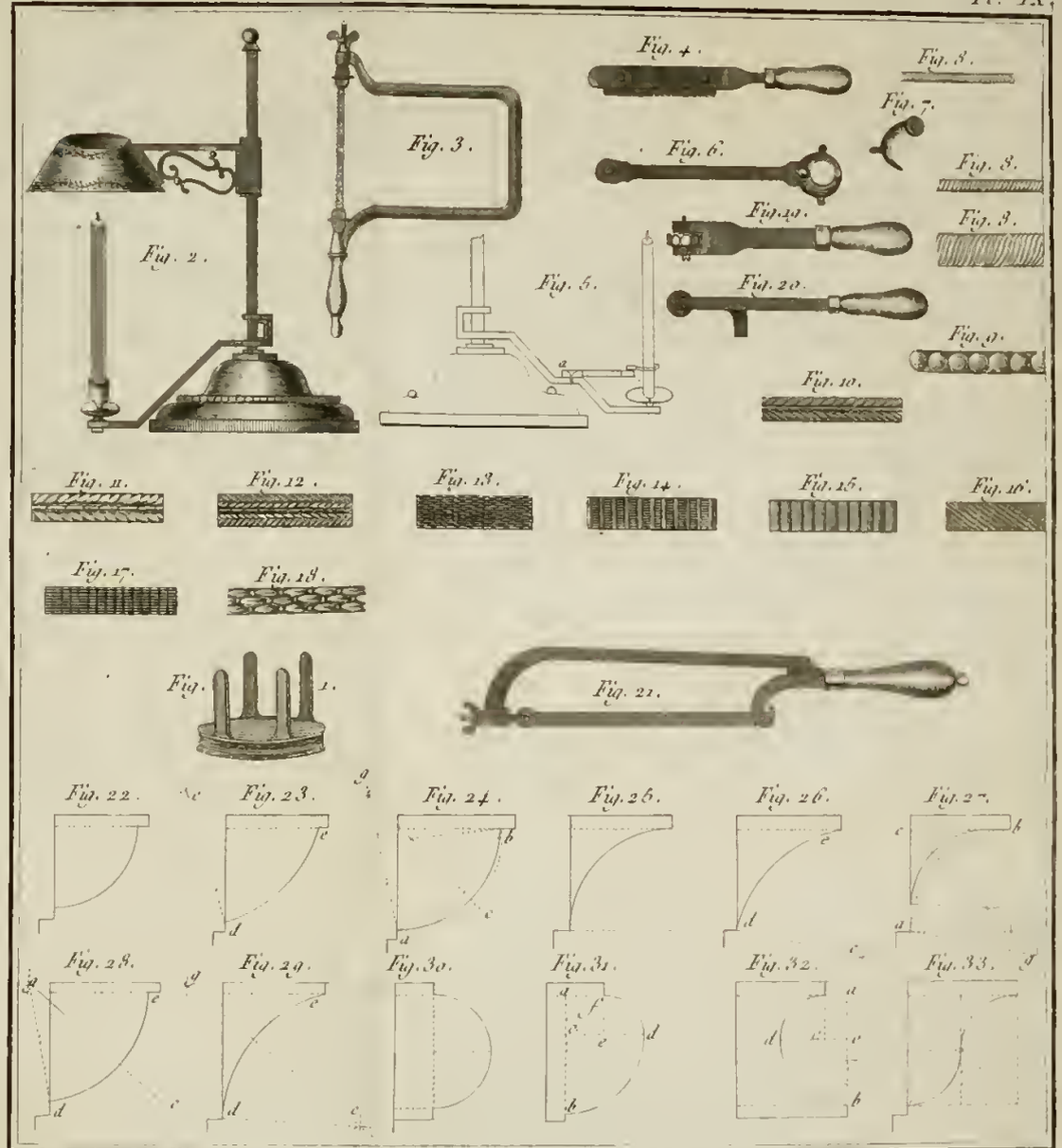
守 子 守 子 守 子

守 子 守 子 守 子

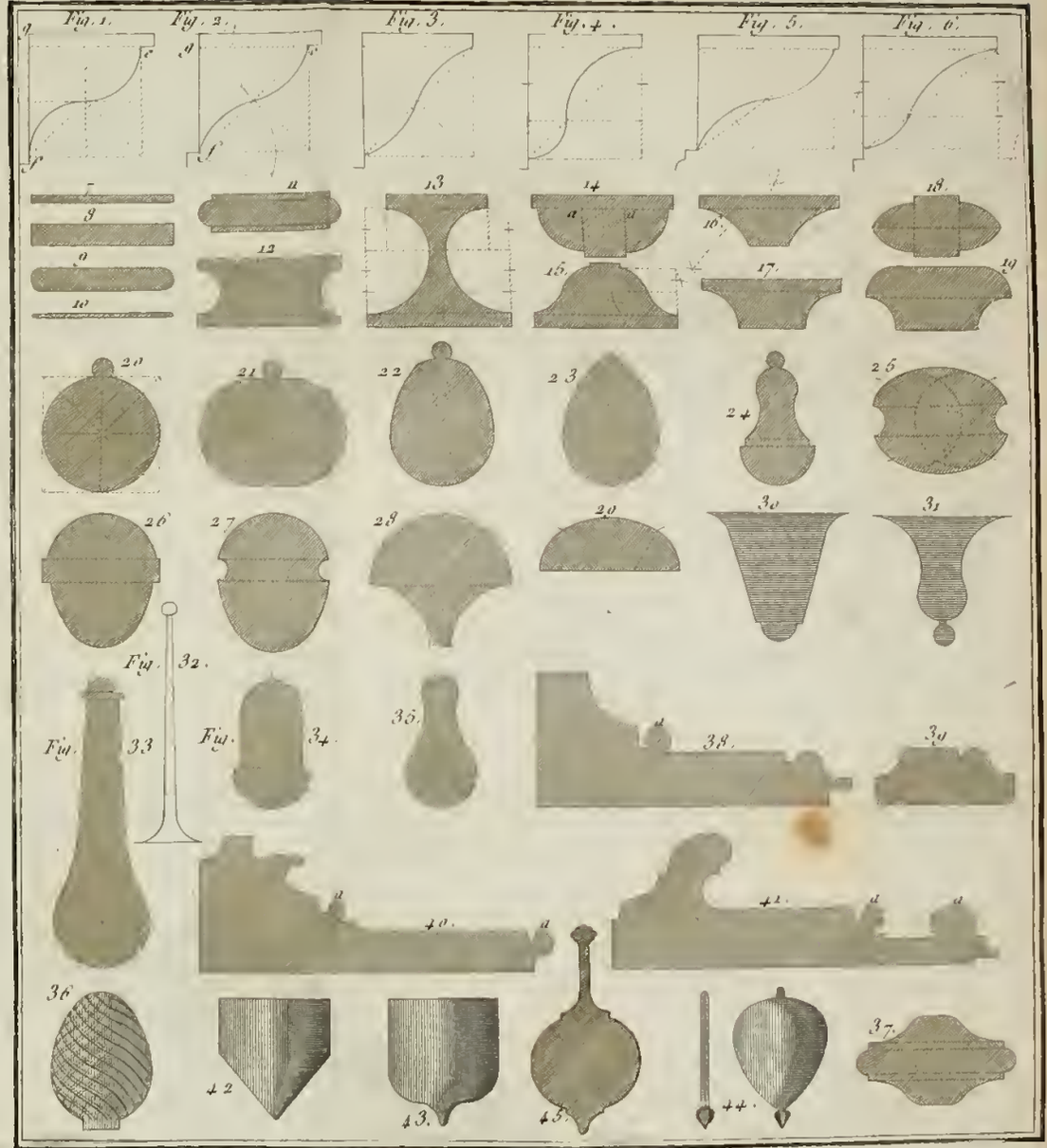
守 子 守 子 守 子

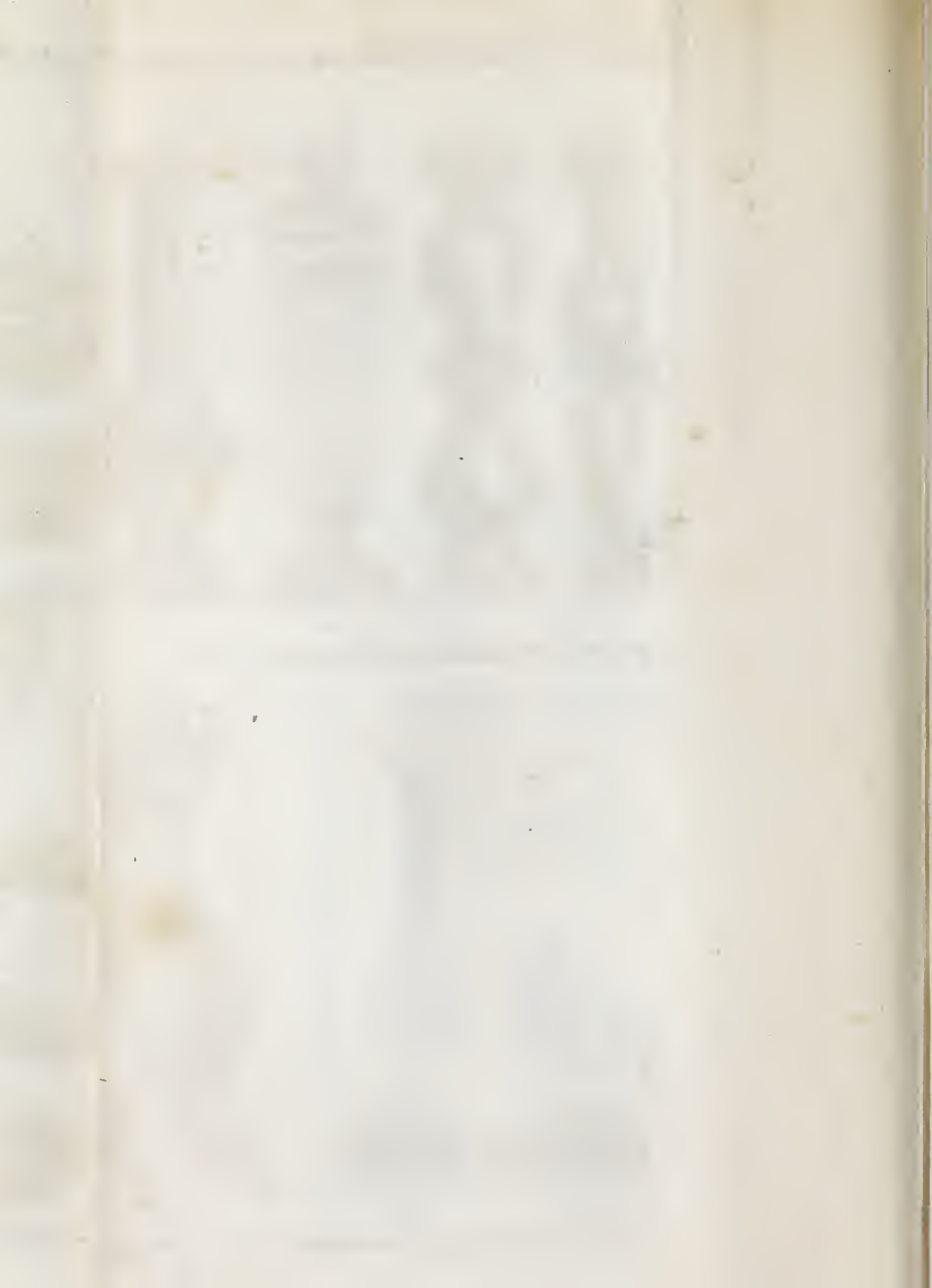


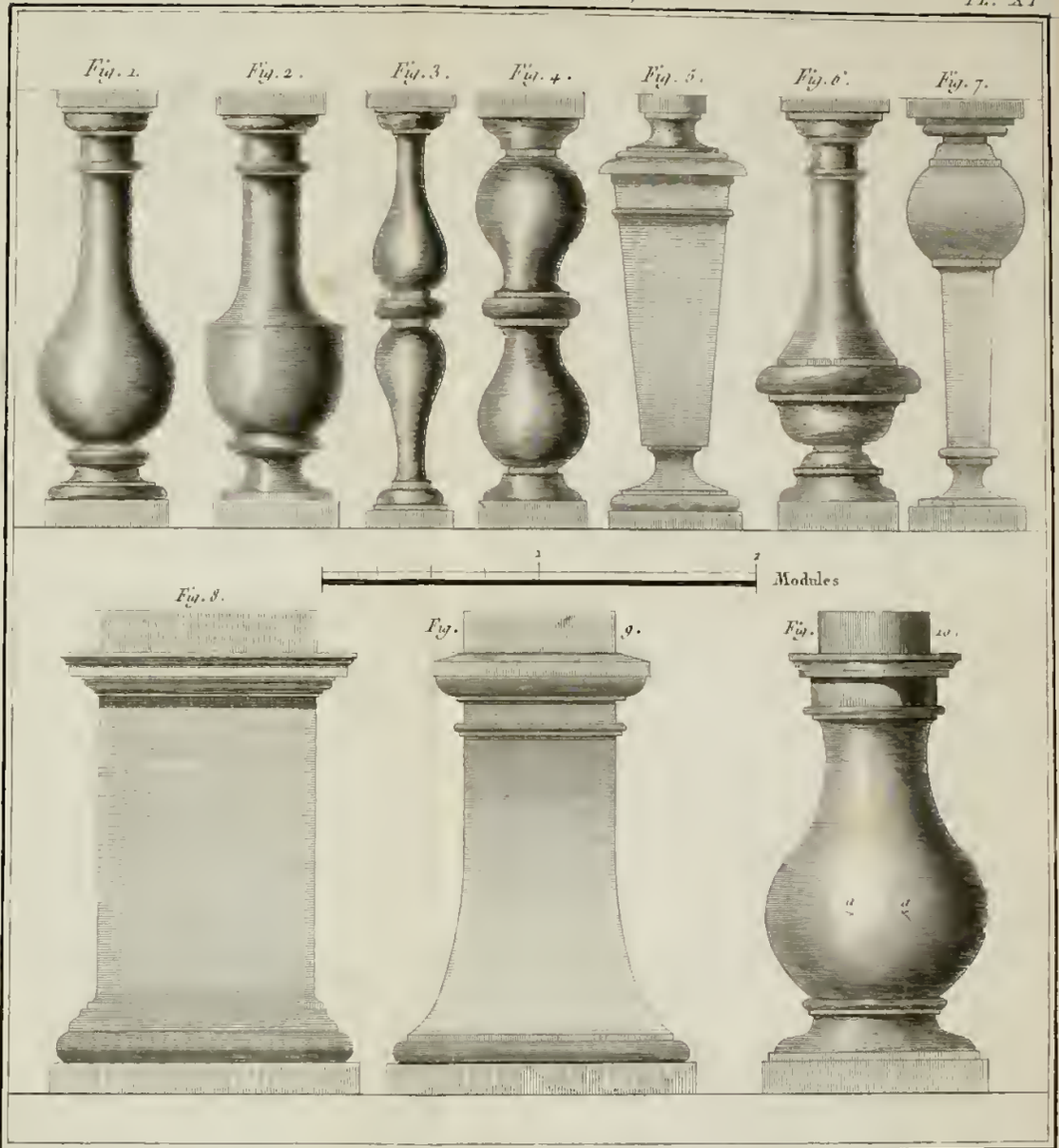




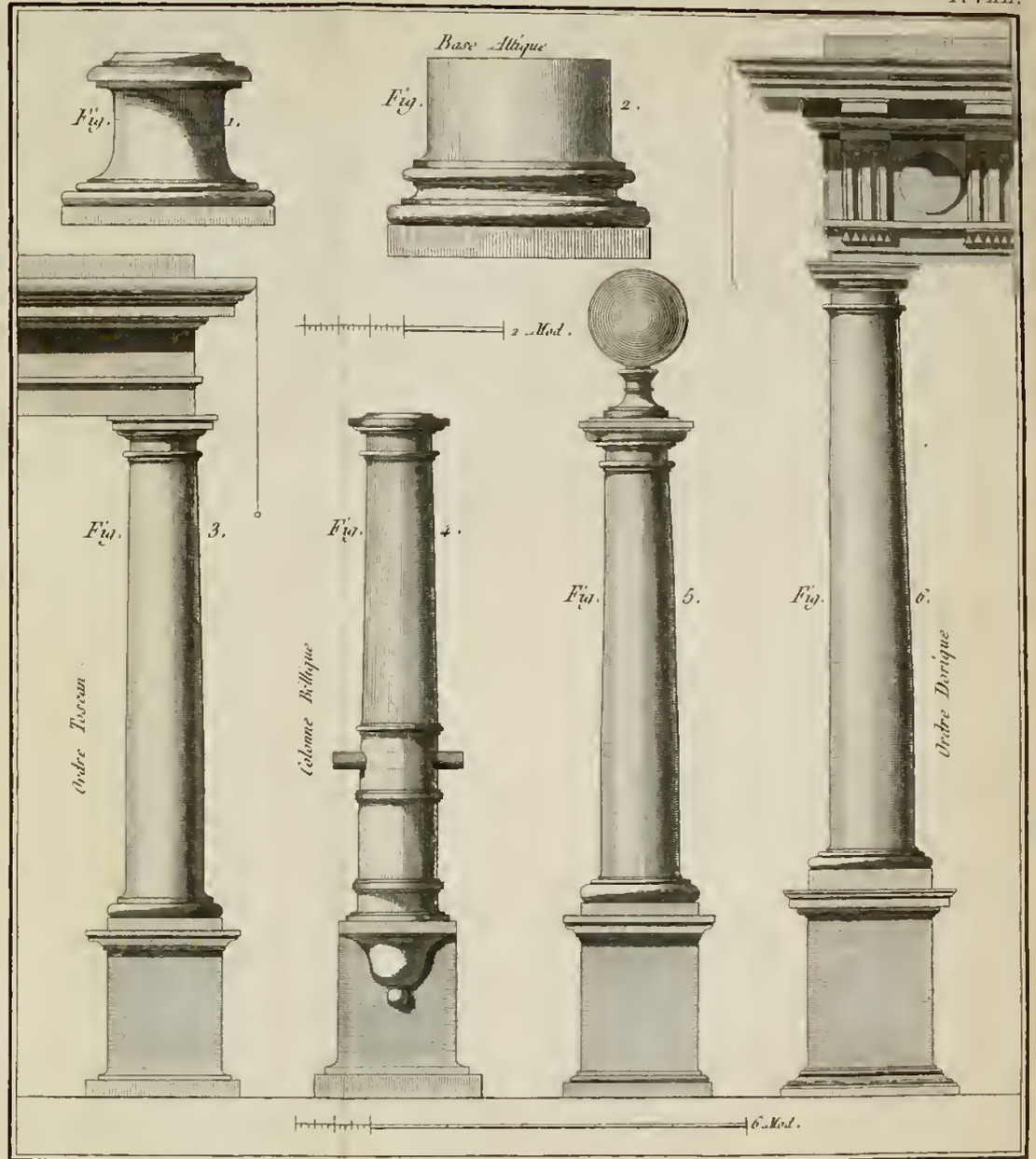




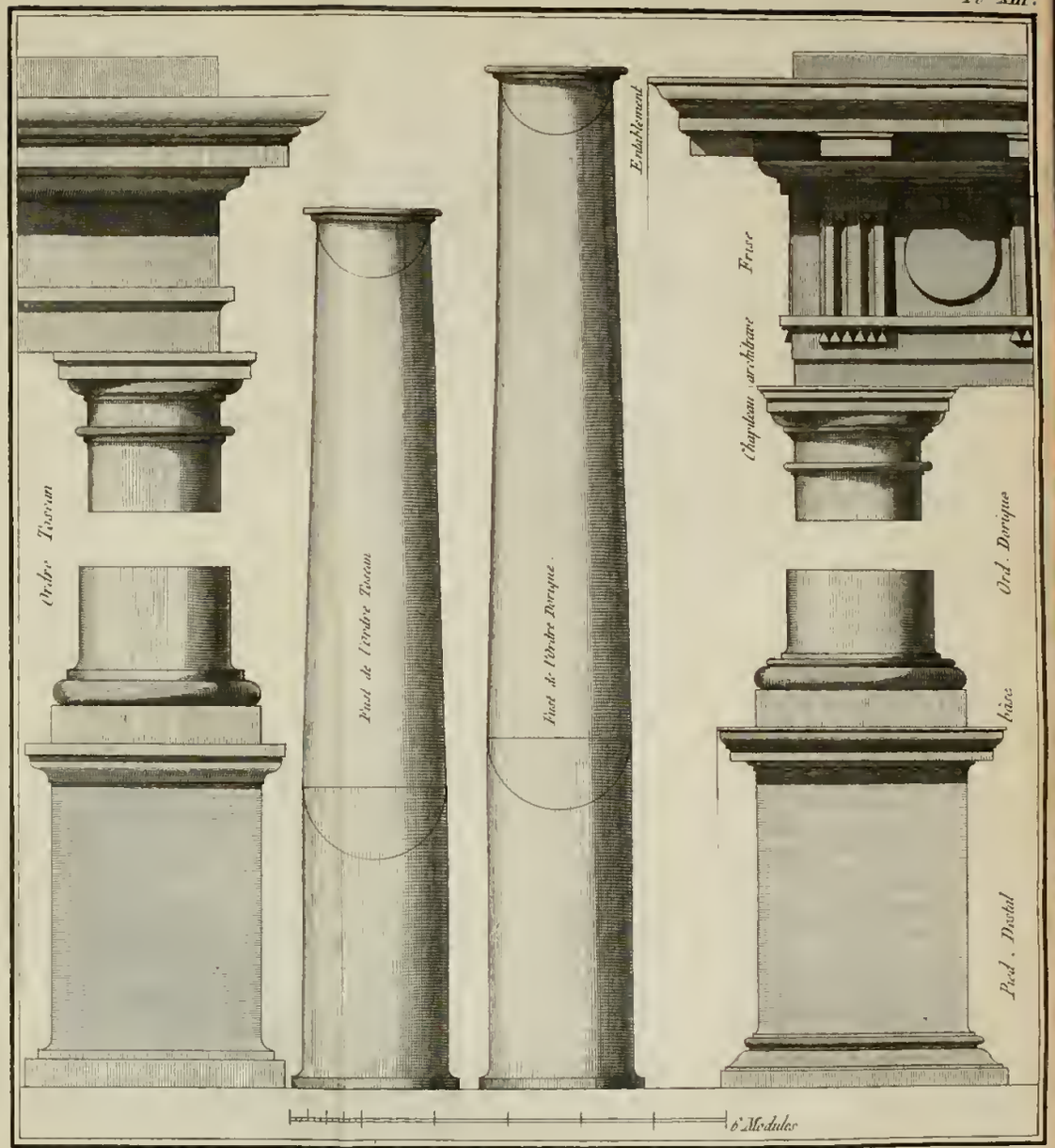






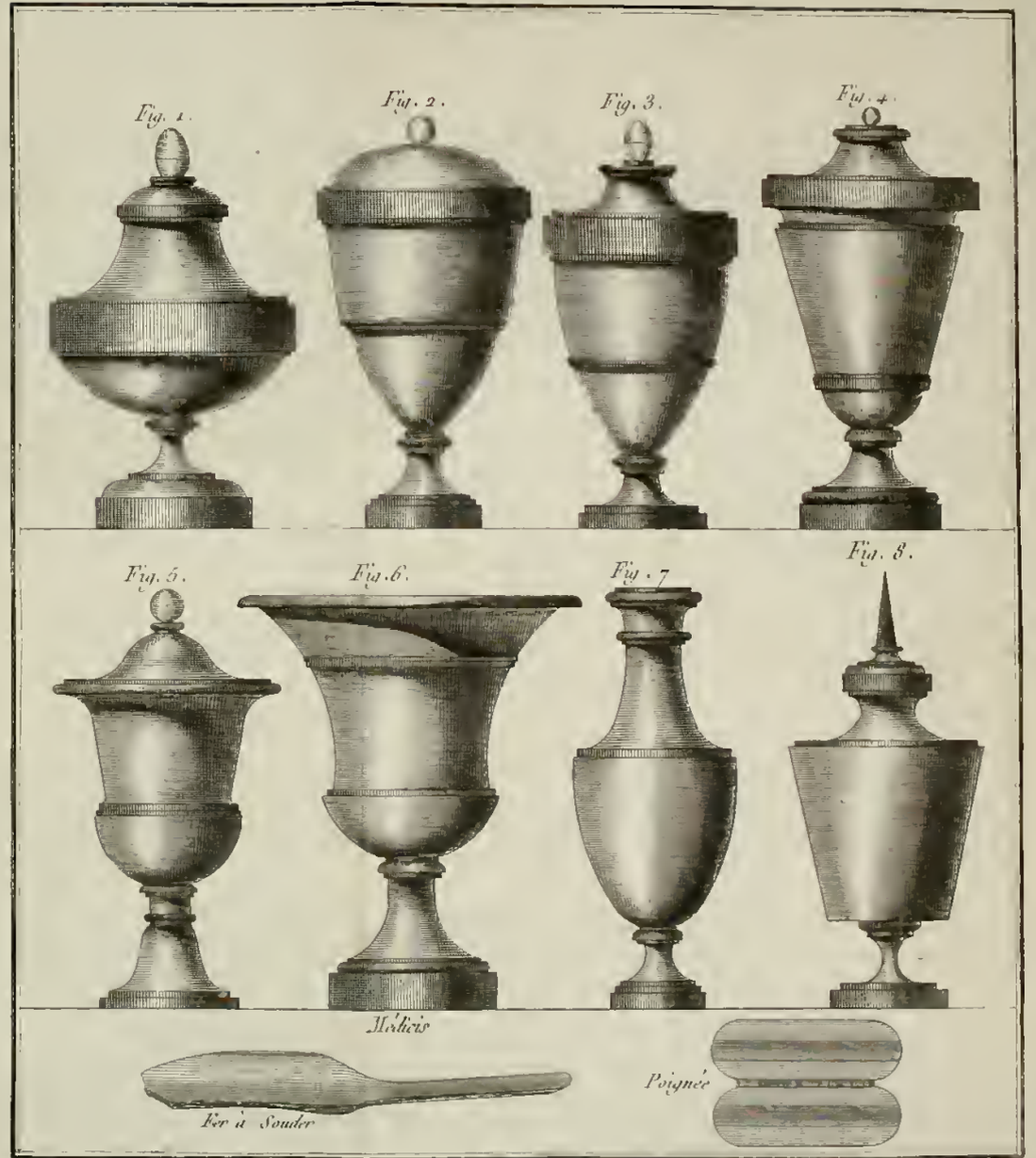




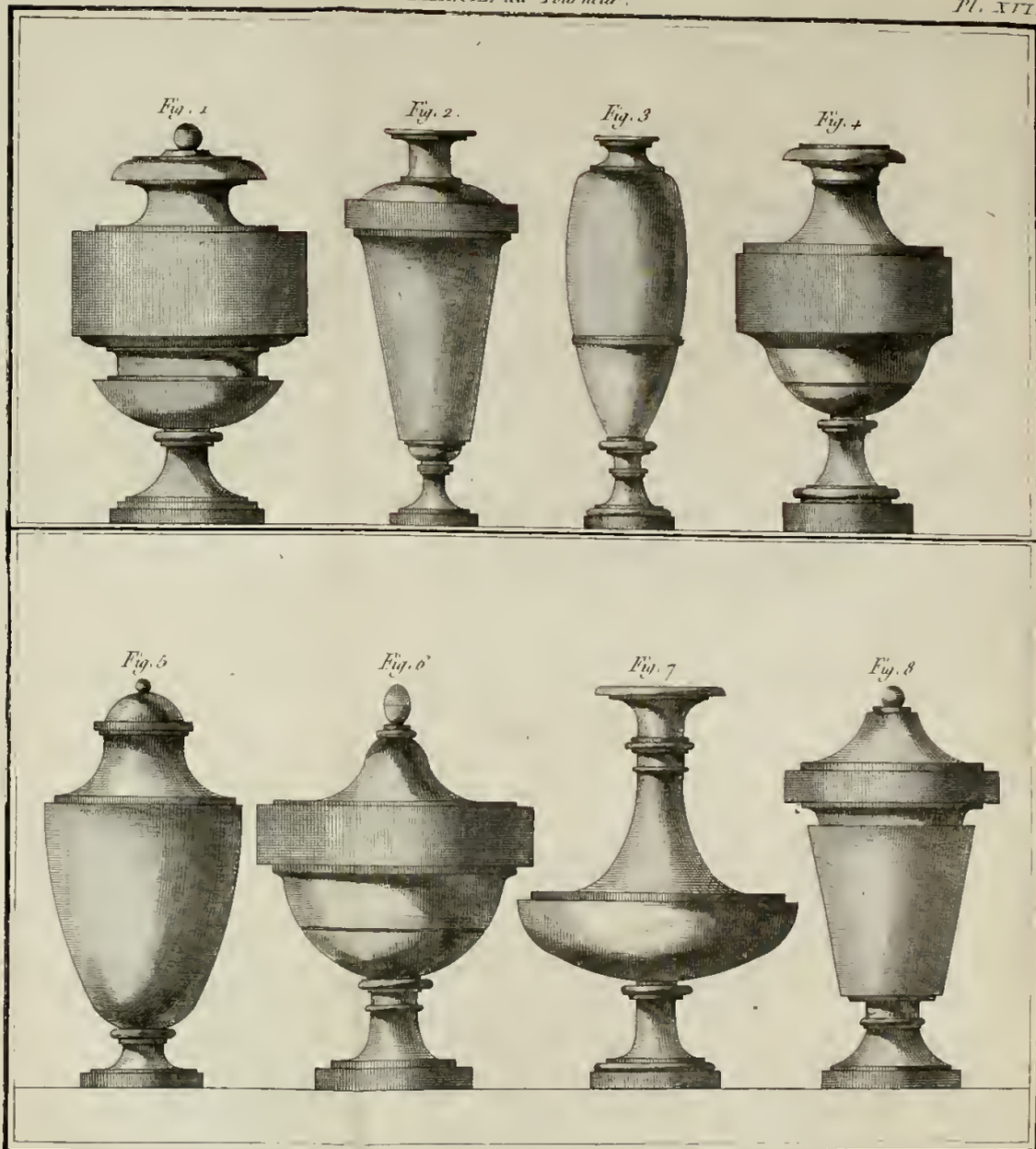


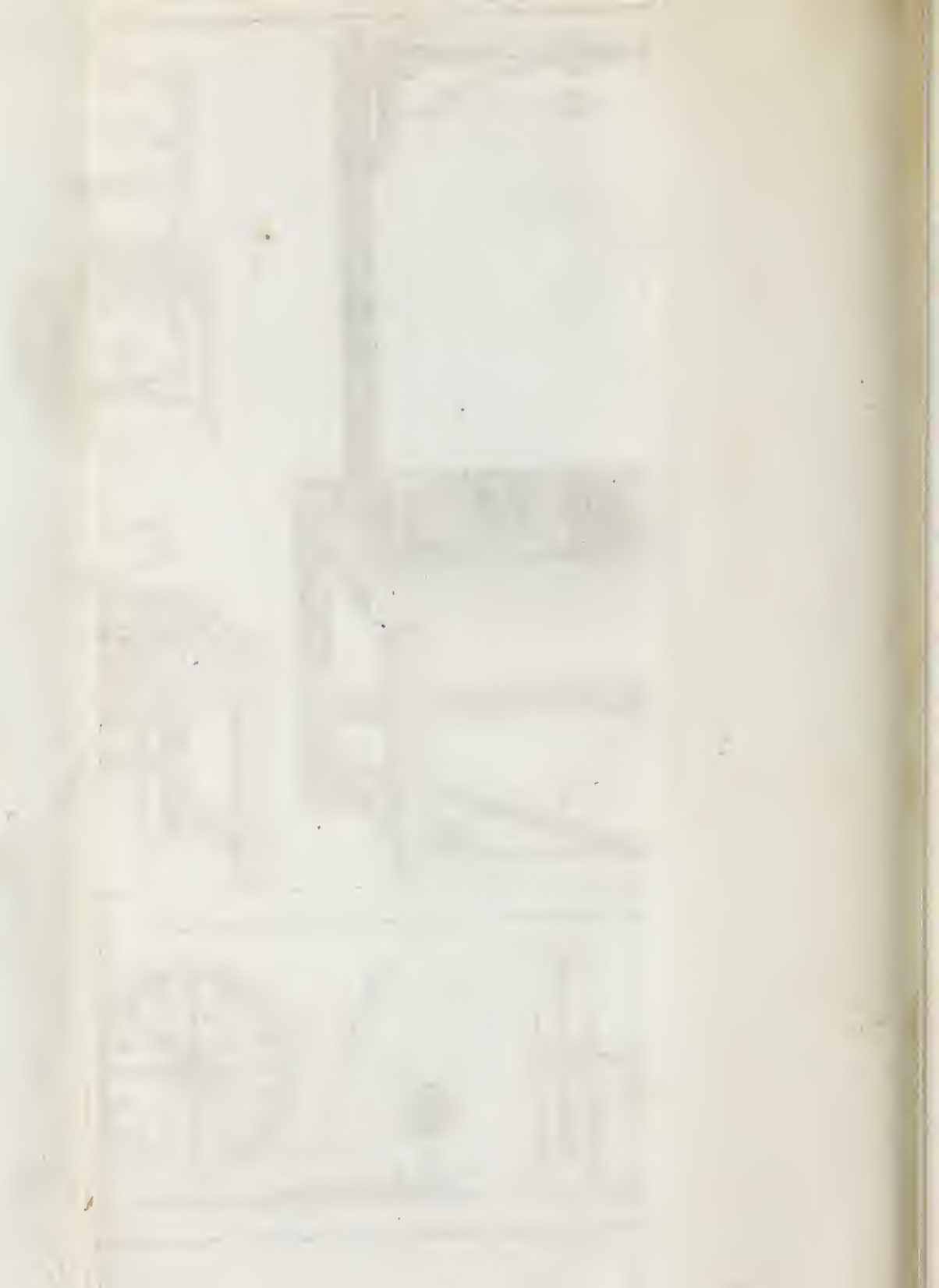


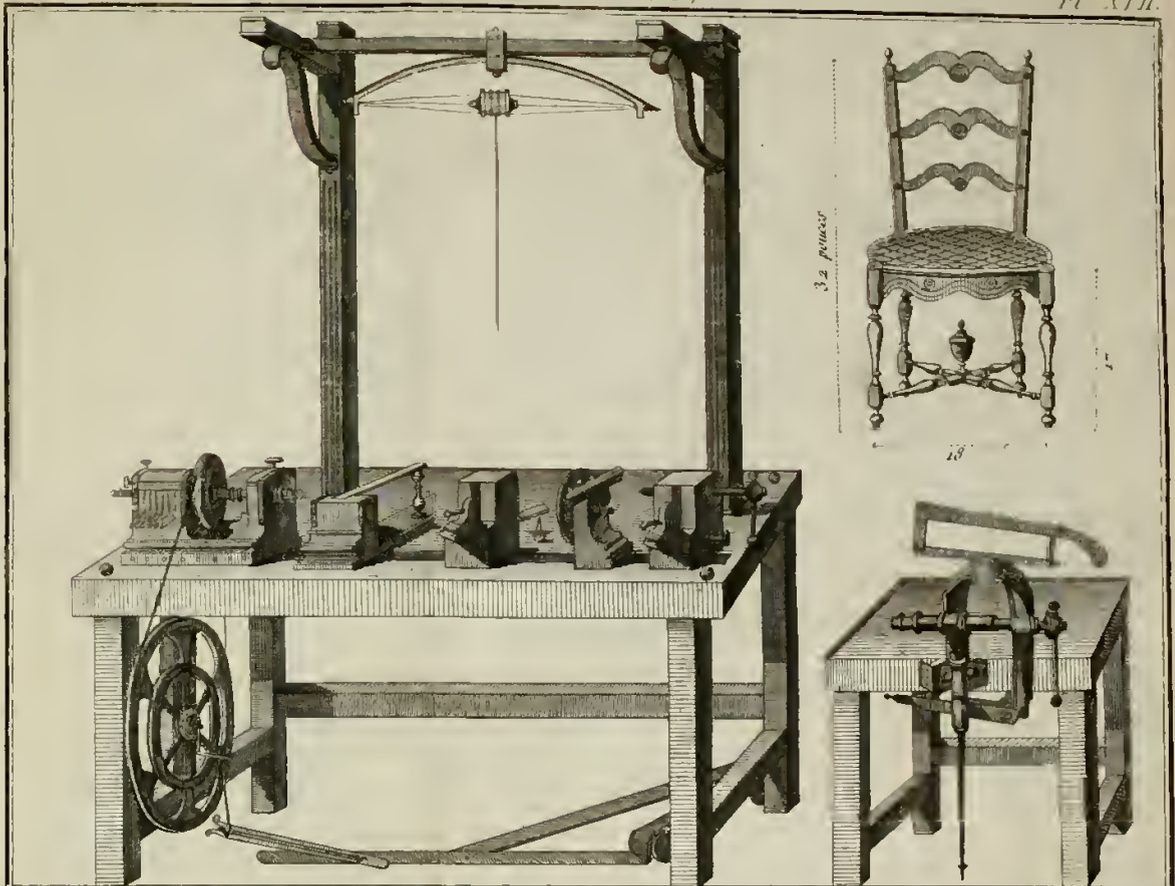






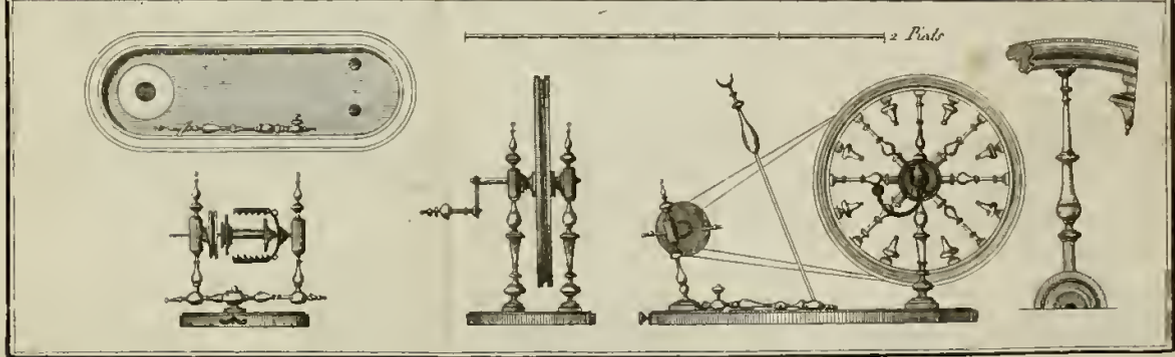






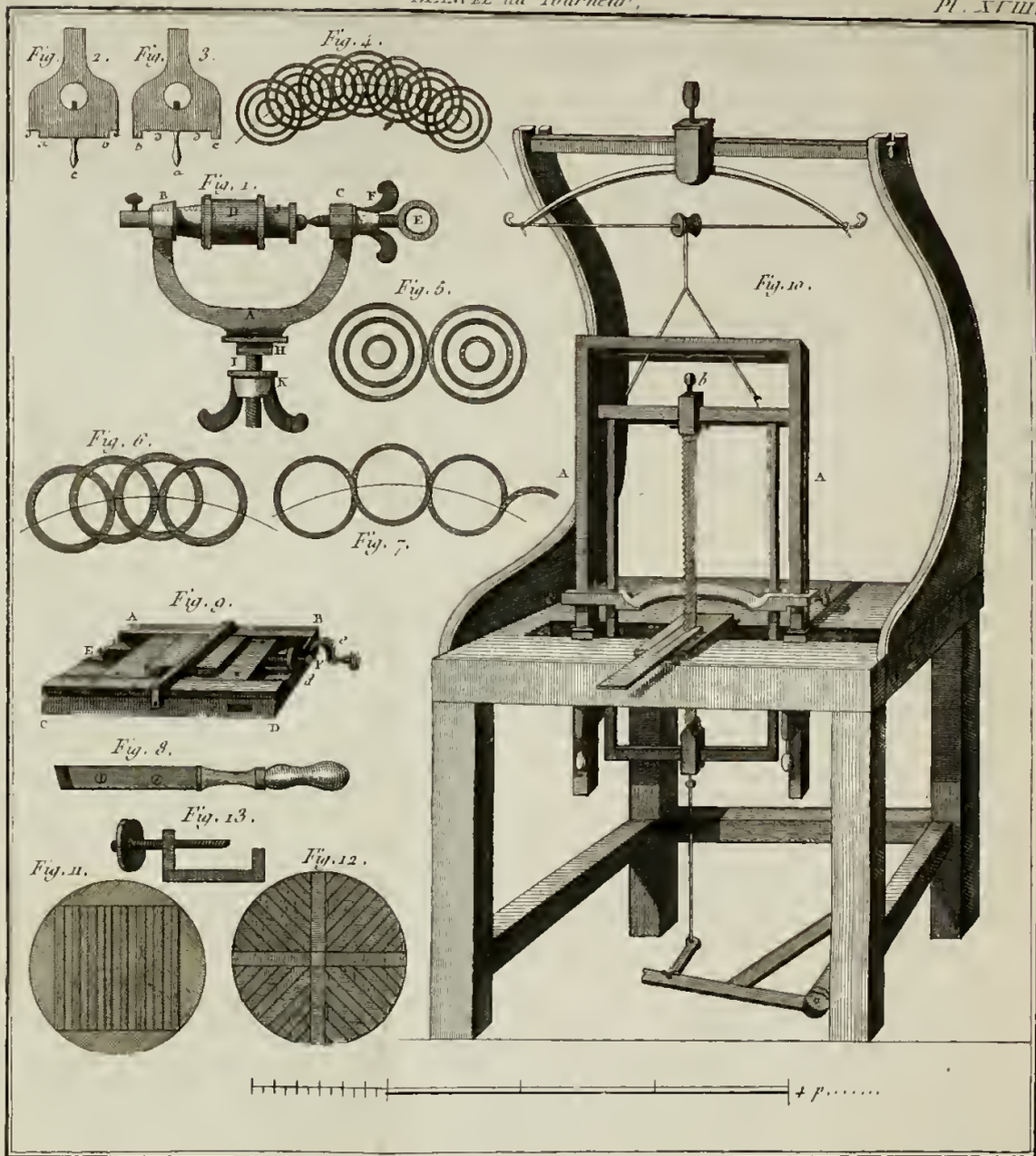
32 pouces

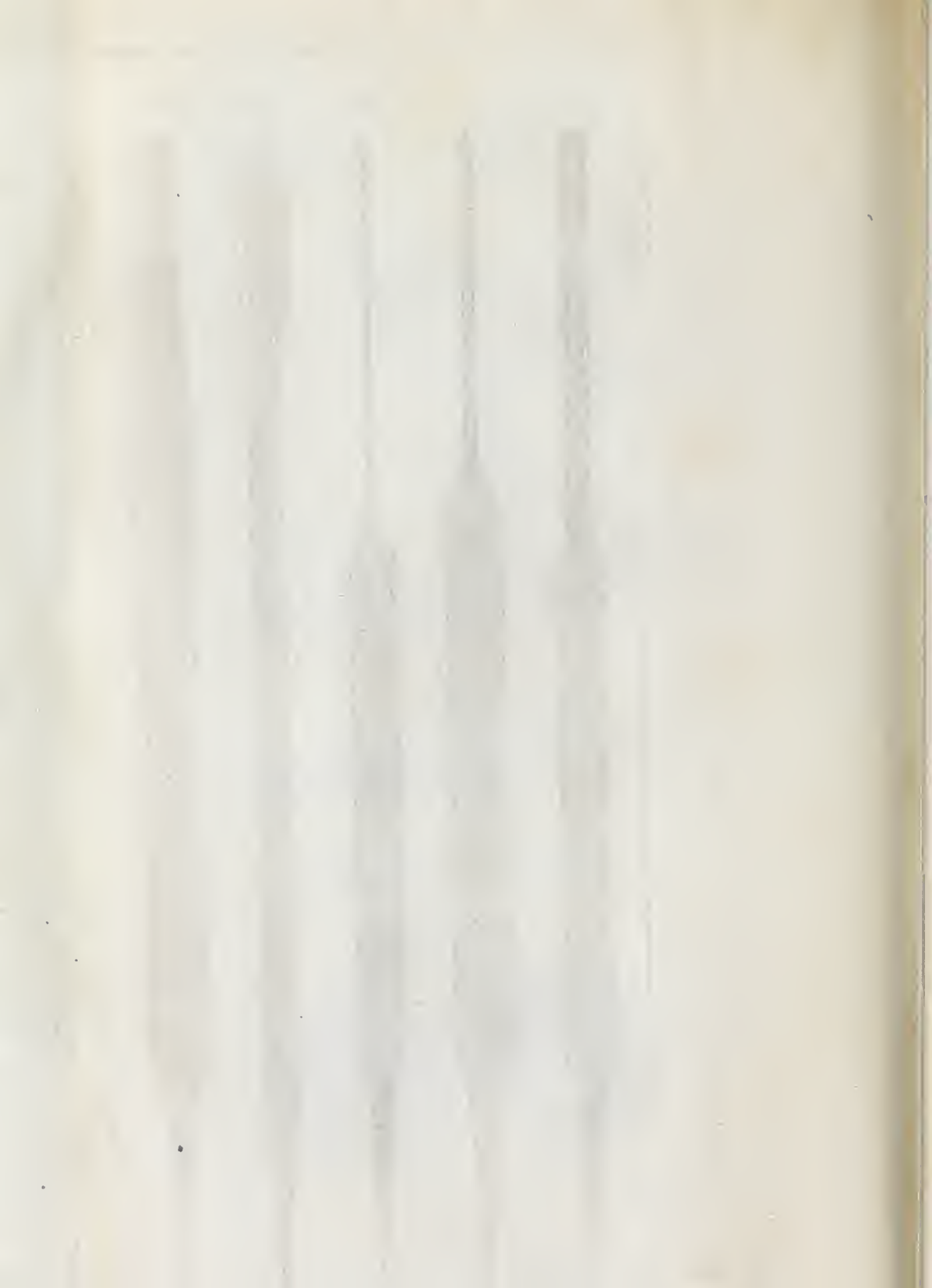
18



2 Pies







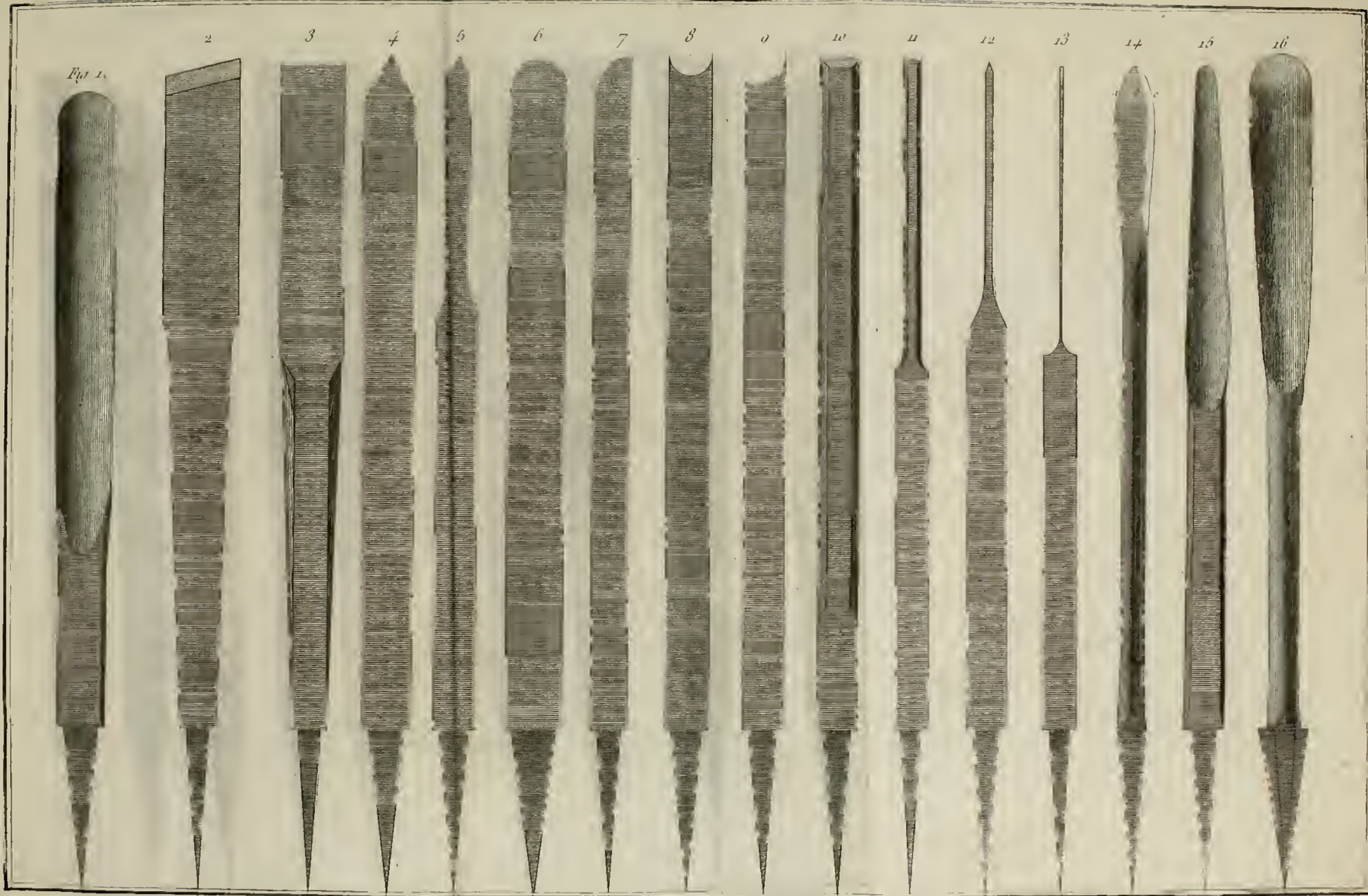
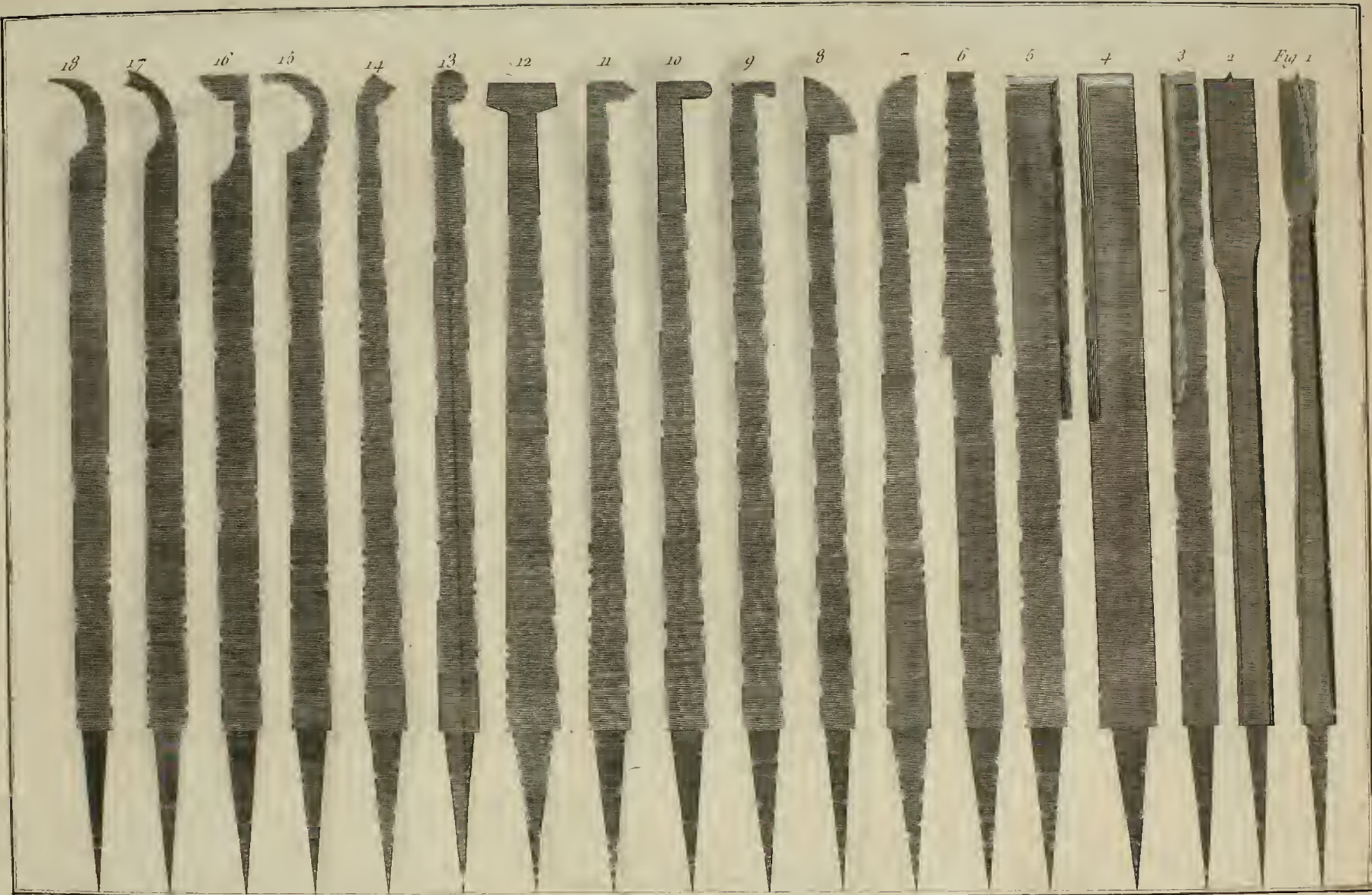


Fig. 1.







INSERT

FOLDFOLDOUT



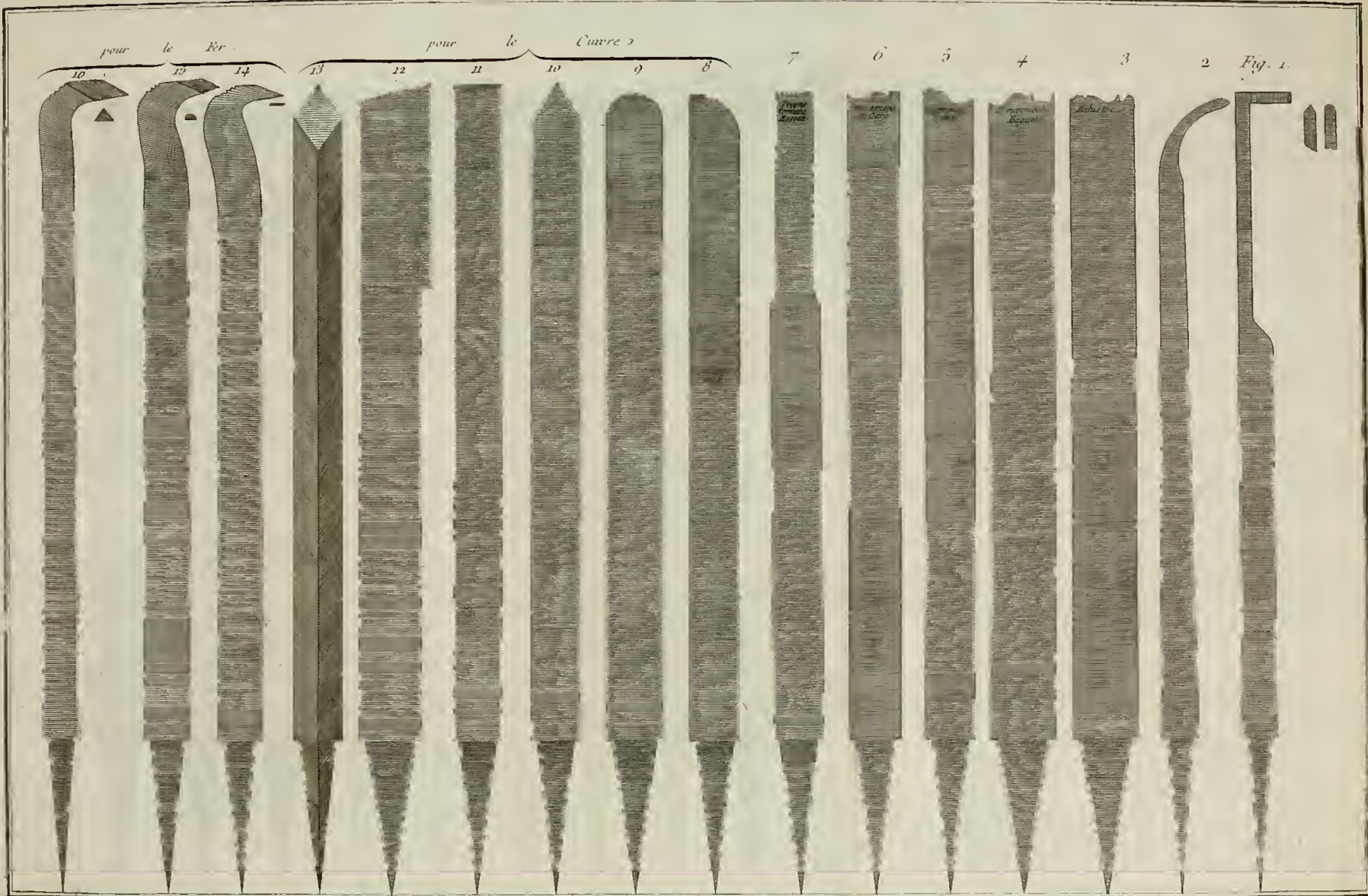
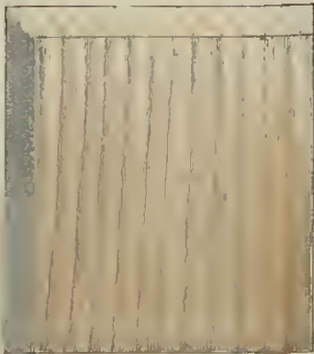


Fig. 1 Sapin



2 Chêne



3 Orme



4 Loupe d'orme



5 Hêtre



6 Charme



7 Noyer ordinaire



8 Noyer d'auvergne



9 Frêne













Fig. 1. Coupe de Bois.



2. Murier.



3. Abruchon.



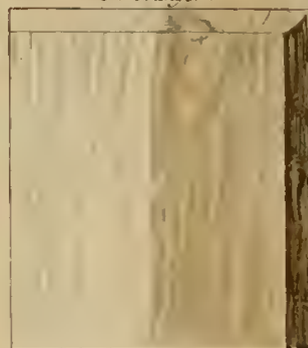
4. Jf.



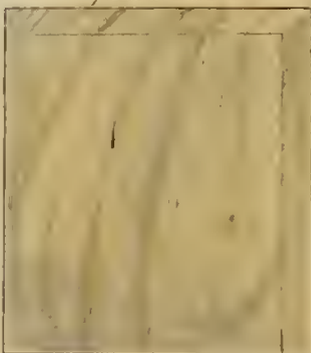
5. Loupe d'if.



6. Oranger.



7. Murier Blanc.



8. Genévrier.



9. Noye ou hène Ferl ?





Fig. 1. Bois Dauphine



2. Palissandre



3. Bois Violet



4. Ebène noire ou Maurice



5. Ebène de Portugal



6. Ebène Verte



7. Bois Rose



8. Grenadilles



9. Ceylan jeune





Fig 1. Gayac



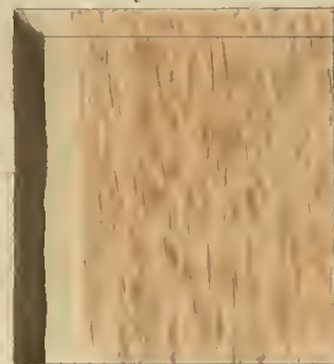
2. Cormier des isles



3. Acajou Fonce



4. Acajou mouche



5. Noyer de la Guadeloupe



6. Amaranthe



7. Cedre



8. Santal rosin



9. Santal Blanc





Fig. 1. Sassa ras.



2. Satiné ordinaire.



3. Satiné Jaune.



4. Satiné Rouge.



5. Coto.



6. Mancenilier.



7. Corail.



8. Corail Damassé.



9. Perdrix.



Fig 1. Chêne Veiné



2 Chêne Mouche



3. Chêne ou Amourelle



4. Rhodes



5. Bois de Fer



6. Brésil



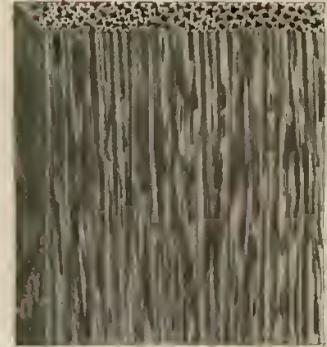
7. Campêche



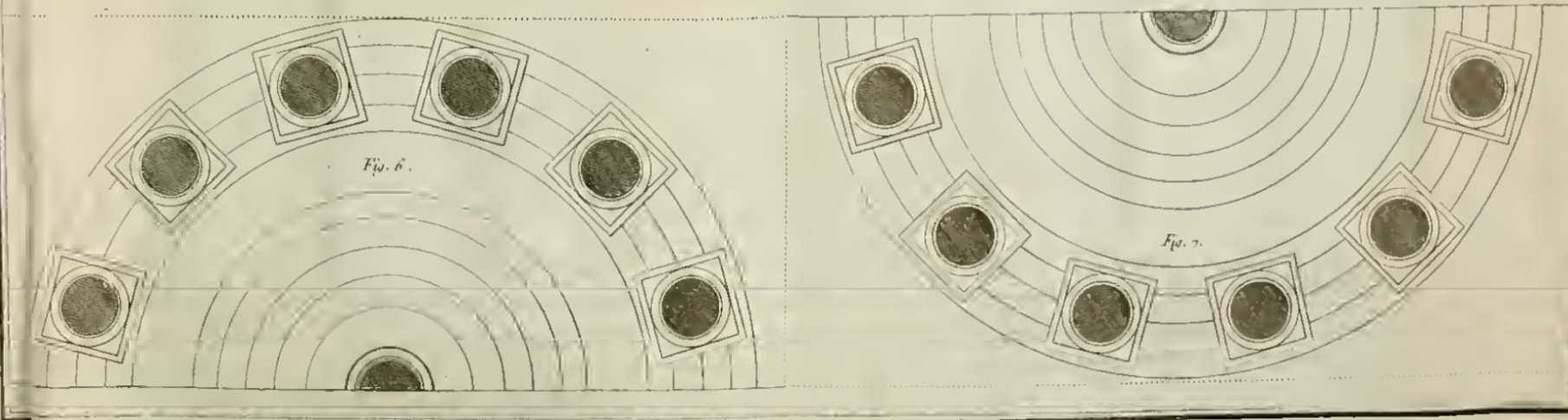
8. Fernambouc



9. Palmier









[?] A-Z, AA-ZZ, AAA-Hhh, ['] - 30 letters

(10) 25

6/10 NY OR
5/122R

SPECIAL 35-B
TT 5579
201
516
1792
V.1

