L'art de la porcelaine / par M. le comte de Milly.

Contributors

Milly, Nicolas-Christiern de Thy, comte de, 1728-1784. Académie royale des sciences (France)

Publication/Creation

[Paris] : De l'Imprimerie de L.F. Delatour, 1772.

Persistent URL

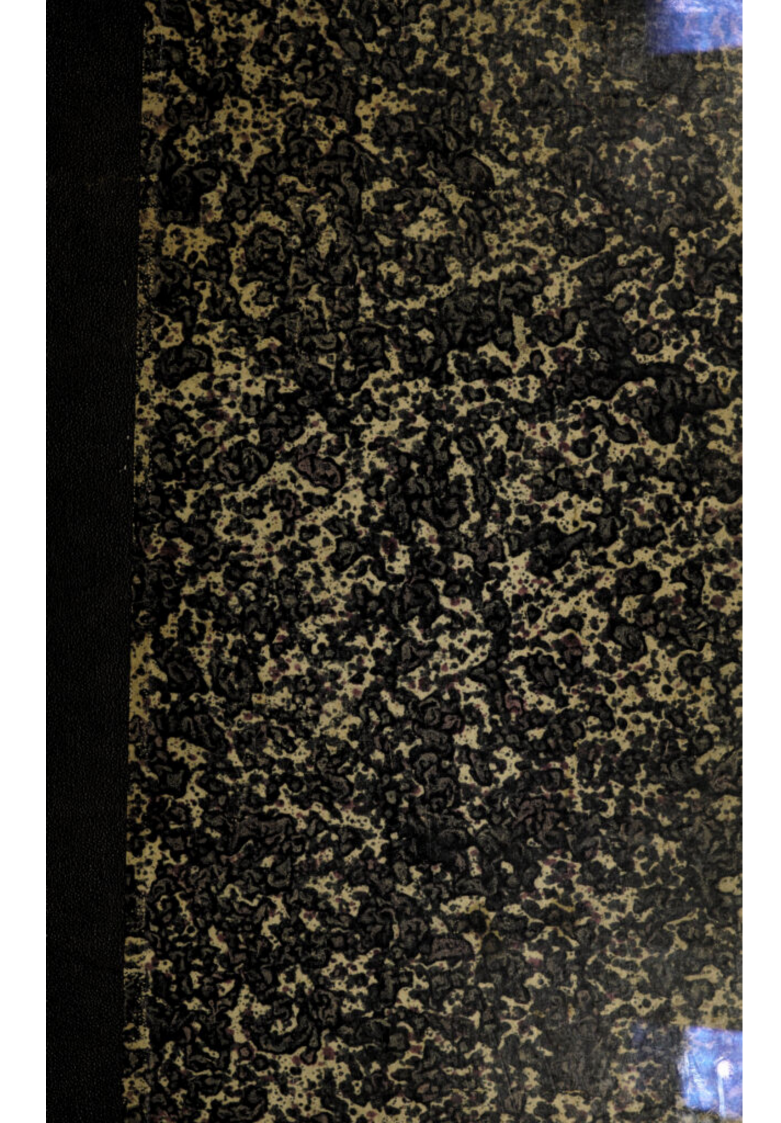
https://wellcomecollection.org/works/xpdxmcmq

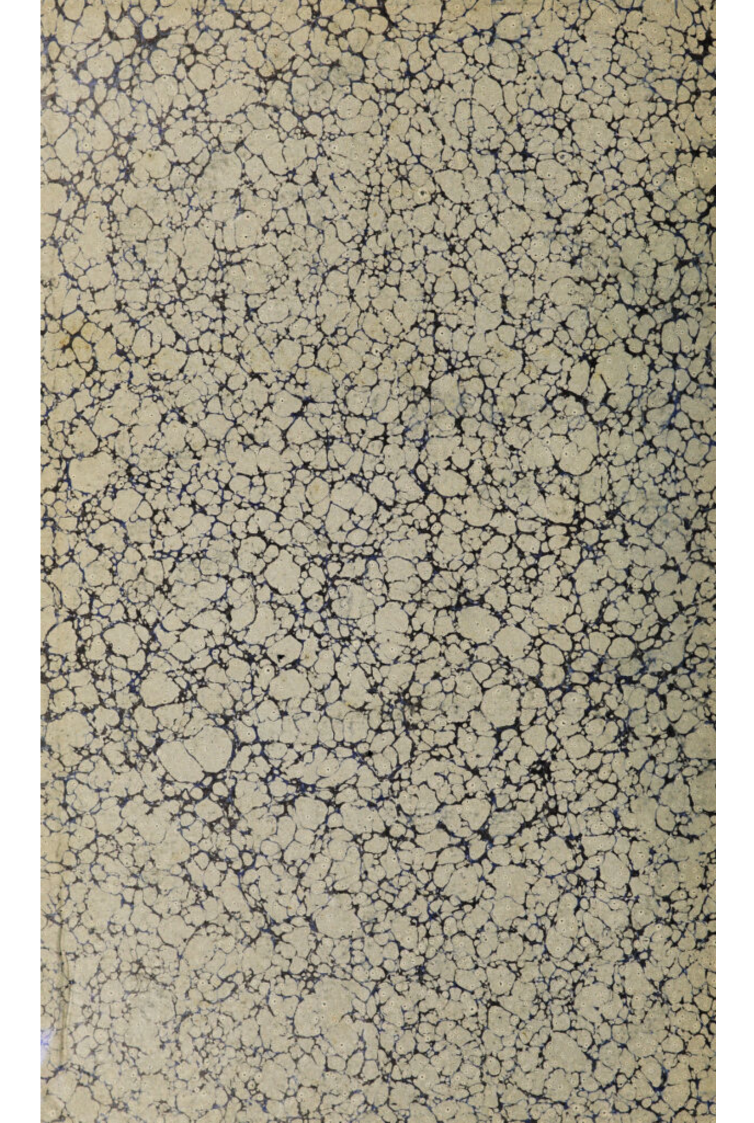
License and attribution

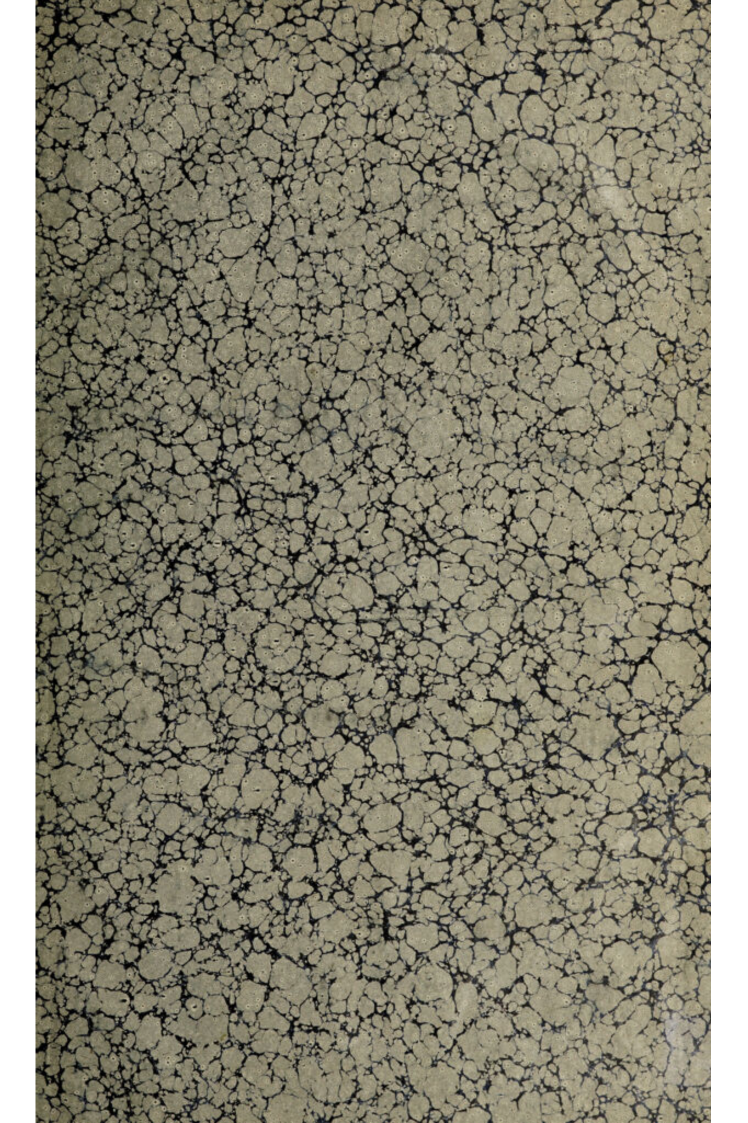
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.









62 Kappast.

5.4111



THY, Nicolas C de, Courte de Milly

2201-Milly 4 XXIV 4465-05

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

LART

DE LA

PORCELAINE.

Par M. LE COMTE DE MILLY.

M. DCC. LXXI.

THAI

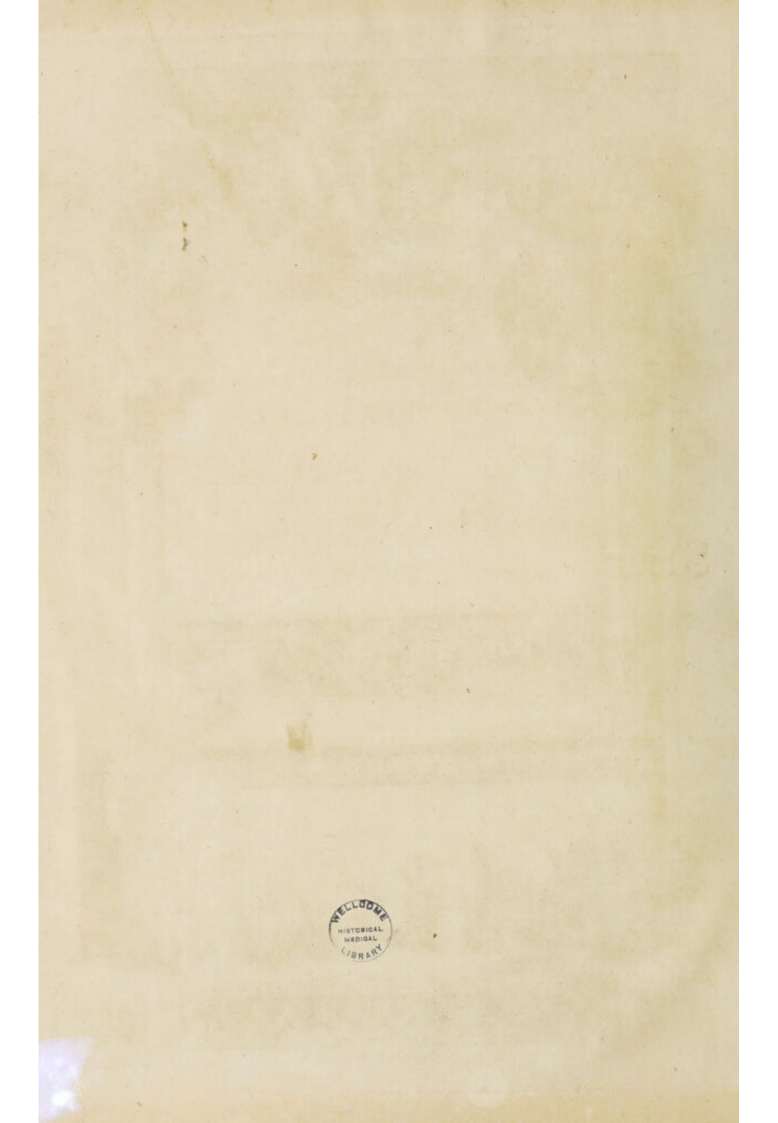
DELA

PORCELAINE.

Par Ah an Camer Da Mezic

M. DCC. LYYL







AUROI.

SIRE,

Les Arts utiles font naître la prospérité; ils ont dans tous les temps marqué l'époque de la félicité publique; & les plus beaux siecles que l'Histoire nous transmet, sont ceux où le goût du savoir a prévalu:

tels sont, SIRE, le siecle d'Auguste, & celui de Louis XIV.

LE Roi, votre Aïeul, d'immortelle mémoire, ainsi que VOTRE MAJESTÉ, protégeoit les Arts, récompensoit les Talents, & sa magnificence encourageoit les Sciences, que la barbarie avoit dispersées & presque anéanties; mais en revanche, elles tracerent le chemin qui l'a conduit à l'immortalité.

Vous faites plus, SIRE: non-seulement VOTRE MAJESTÉ protege les Sciences & les Arts utiles, mais Elle daigne encore s'en occuper; comme le prouve l'Établissement vraiment Royal de la Manufacture de Séve, qu'Elle a pris sous sa protection. J'ai cru que l'Art de la Porcelaine pourroit lui être agréable, en contribuant à la perfection de celle de France, & je m'en suis occupé depuis long-temps : je prends la liberté de mettre aux pieds de VOTRE MAJESTÉ, le résultat de dix ans d'expériences, & le fruit des moments de loisir, que mes occupations militaires m'ont laissés; mais pour m'assurer si mon Ouvrage avoit quelque valeur, & pouvoit être présenté à VOTRE MAJESTE, je l'ai soumis au jugement de votre Académie Royale des Sciences, qui l'a approuvé. LE

ÉPITRE.

Le suffrage du Corps le plus savant de l'Europe, m'enhardit, SIRE; mais ma plus grande consiance est dans la bonté naturelle de VOTRE MAJESTÉ, qui me fait espérer qu'Elle voudra bien recevoir mon Ouvrage, comme une preuve de mon zele, qui égale le très-profond respect avec lequel je suis,

SIRE,

DE VOTRE MAJESTÉ,

Le très-humble, très-soumis, & très-fidele Sujet,

LE COMTE DE MILLY.

BRITER

LE fuffrage du Corps le plus favant de l'Europe, m'enhardit, SIRE; mais ma plus grande confiance oft dans la bosté naturelle de FOTRE MATESTE, qui pe fait espérer qu'elle voudre hieu reis roir mon de très-projond respect avec lequel je fais,

SIRES

DEGOTRALIZATESTE.

Loud in eldmed on all

LE Company of Mary

Penceriman

RAPPORT fait par les Commissaires nommés par l'Académie Royale des Sciences, pour examiner un Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, lu dans une des Séances de ladite Académie le treize Février 1771.

MESSIEURS de Lassone, Macquer & moi, (M. Sage) Commissaires nommés par l'Académie, avons examiné un Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, connue sous le nom de Porcelaine de Saxe, que M. le Comte de Milly a lu dans une de nos Séances particulieres.

L'objet de l'Auteur est de décrire en entier, & sans nulle réserve, tout l'art de préparer cette belle Porcelaine d'Allemagne; & son but est l'utilité publique. Ses Descriptions sont exactes & bien détaillées; les Procédés qu'il donne ont toute la clarté & la précision requises.

Pour la composition de la Porcelaine d'Allemagne, on n'emploie que quatre substances; savoir, l'Argille blanche, le Quartz blanc, des Tessons de Porcelaine blanche, & du Gyps calciné. On fait en dissérentes proportions trois mélanges, suivant la place que la Porcelaine doit occuper dans le laboratoire du fourneau, où l'intensité du seu varie. La quantité d'Argille qu'on emploie est toujours la même; celle des Tessons, du Quartz & du Gyps sont dissérentes, & M. le Comte de Milly détermine toutes les dissérences avec la plus grande précision pour tous les cas.

On fait calciner le Gyps; ensuite on le mêle avec l'Argille purisiée, les Tessons & le Quartz réduits en poudre très-sine. On forme du tout, avec de l'eau de pluie, une pâte qu'on laisse en macération pendant six mois; elle devient bleue, & prend une odeur sétide: on doit l'attribuer au soie de soufre qui se forme dans le temps de la décomposition du Gyps. M. le Comte de Milly remarque que l'on conserve toujours de l'ancienne pâte pour servir de ferment à la nouvelle.

Pour préparer la Couverte, on emploie les mêmes matieres, c'est-à-dire, le Quartz, les Tessons de Porcelaine blanche, & les Crystaux de Gyps calcinés: on fait trois compositions de Couverte en différentes proportions, pour être appliquées sur les trois Biscuits relativement aux différences de l'intensité du feu qu'on leur fait éprouver. Les matieres de la Couverte sont aussi sou-mises à une macération pareille à celle qu'on pratique pour la composition du Biscuit.

On applique la Couverte, en plongeant le Biscuit dans un vase rempli d'eau, qui tient suspendues les matieres nécessaires; ces matieres, par cette raison, doivent être alkoollisées, c'est-à-dire, réduites en poudre impalpable. Les pieces

féchées, on les fait cuire dans le fourneau de Porcelaine : on a foin de fuivre l'ordre de la composition pour placer les Gasettes dans le laboratoire du fourneau.

Pour ne rien laisser à désirer, M. le Comte de Milly a donné le plan du Fourneau détaillé dans toutes ses parties, avec les proportions exactes. Ce Fourneau, comme nous l'avons déja dit, a l'inconvénient de produire trois disférents degrés de chaleur dans le laboratoire, ce qui exige trois disférentes compositions. MM. de Montigny & Macquer, à qui le Gouvernement a confié les travaux de la Manusacture de Séve, ont fait construire un Fourneau où le degré de seu est par-tout égal, ce qui épargne la peine de faire trois compositions dissérentes: ils ont fait de plus, en employant le Kaolin que leur a procuré M. de Bertin, Ministre éclairé, & Directeur de cette Manusacture, une nouvelle composition, d'où a résulté une Porcelaine qui a été mise sous les yeux de l'Académie, & qui réunit tous les caracteres des plus belles & des meilleures Porcelaines connues.

Le Mémoire de M. le Comte de Milly nous paroît mériter des éloges fur tous les points, & nous le croyons digne d'être imprimé dans le Recueil des Savants Etrangers.

EXTRAIT des Registres de l'Académie Royale des Sciences.

Du 20 Février 1771.

MESSIEURS de Laffone, Macquer & Sage, qui avoient été nommés pour examiner un Ecrit sur la Porcelaine d'Allemagne, connue sous le nom de Porcelaine de Saxe, lu dans les Assemblées de l'Académie par M. LE COMTE DE MILLY, en ayant fait leur rapport, l'Académie a jugé cet Ouvrage digne de l'impression; en soi de quoi j'ai signé le présent Certificat. A Paris, le 23 Février 1771.

GRANDJEAN DE FOUCHY, Secrétaire perpétuel de l'Académie Royale des Sciences.



AVANT-PROPOS.

Si l'on en doit croire les Relations que nous avons de la Chine, la Porcelaine, que les Habitants de ce Pays-là nomment Thsky, y a été connue de toute antiquité; mais on ignore le nom de l'Inventeur (*), ainsi que l'époque de la Découverte: tout ce qu'on sait de positif, c'est que cette Poterie précieuse nous vient de ce vaste Empire; & il y a apparence, dit le P. d'Entrecolles, que ce sont les Portugais qui, les premiers ayant sait le voyage de la Chine, nous en ont apporté la premiere Porcelaine qui ait paru en Europe, le nom même semble le désigner; car Porcelaine vient de Porcelana, qui signisse en Portugais Tasse, Ecuelle. Quoi qu'il en soit, ce n'est que le siecle dernier que le hazard, à qui l'on doit tant de découvertes utiles, sit connoître en Saxe la composition de cette Porcelaine, qui ne le cede ni en bonté, ni en beauté à celle du Japon.

Un Gentilhomme Allemand, nommé le Baron de Boeticher, Chymiste à la Cour d'Auguste, Electeur de Saxe, en combinant ensemble des Terres de différentes natures pour faire des creusets, trouva ce précieux secret, qui s'est conservé depuis avec soin dans la Manufacture de Meissen près de Dresde. Cette Découverte fit du bruit en Europe, & chacun chercha à dévoiler ce nouveau secret. Tous les Chymistes des Nations voisines travaillerent à l'envi à faire de la Porcelaine. Les Anglois firent venir à grand frais de la terre à Porcelaine de la Chine, nommée en Langue du pays Kaolin, & ils crurent avec cette seule terre pouvoir faire de la Porcelaine, sans faire attention que pour y parvenir, les Chinois mêlent avec cette premiere terre plusieurs autres substances, dont une se nomme Pe-tun-tse; aussi, au lieu de Porcelaine, ils ne firent que des Briques. On prétend que les Chinois qui leur avoient vendu le Kaolin, ayant appris l'usage qu'ils en avoient fait, leur dirent l'année suivante, que leur tentative ressembloit à celle d'un homme qui prétendroit former le corps d'un animal fans offements & avec de la chair feule ; la comparaison étoit d'autant plus juste, que le Pé-tun-tsé peut être regardé comme

PORCELAINE.

^(*) Voyez l'Histoire des Voyages, Tome VII.

les os de la Porcelaine, dont le Kaolin est la chair (*).

Les François chercherent aussi à imiter la Porcelaine de la Chine; & pour cet effet, le Gouvernement chargea les Missionnaires à la Chine d'envoyer des matériaux de ce pays-là, pour servir d'objets de comparaison avec ceux que notre continent pouvoit sournir.

Le P. d'Entrecolles, Jésuite, homme de mérite, remplit le mieux la commission dont il sut chargé; mais malheureusement il joignit à l'envoi qu'il sit des matieres premieres, des observations sur le travail des Chinois, peu justes, & il vit les choses avec des yeux si peu exercés, que sa relation induisit en erreur tous ceux qui voulurent travailler d'après ce qu'il avoit écrit : en esset, n'ayant pas assez de connoissances dans l'Histoire Naturelle, & encore moins en Chymie, il se trompa sur la nature des substances & sur la façon de les préparer. Par exemple, il prit pour de la crême de Pé-tun-tsé de l'argille blanche délayée dans de l'eau, pour pouvoir en séparer les sables & les parties hétérogenes (**); & pour de l'huile de pierre, du quartz réduit en poudre, & mêlé avec des matieres vitrisiées dont on forme le vernis, qui sert de couverte aux vases de Porcelaine.

Je rapporterai en entier les Mémoires du P. d'Entrecolles sur la Porcelaine de la Chine, parce que malgré les erreurs qu'ils contiennent, ils peuvent donner une idée des matieres qu'on y emploie, & qui sont les mêmes que le hazard a fait employer en Saxe, comme on pourra aisément en juger en comparant les procédés que j'indique dans le Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, avec ceux rapportés par le P. d'Entrecolles.

Ce fut d'après les faux exposés de ce Missionnaire, que les premiers Chymistes François travaillerent, & ne purent réussir, à faire de la vraie Porcelaine; d'où ils conclurent, que l'Europe ne pourroit jamais rien produire d'aussi excellent, en fait de Porcelaine, que la Chine ou le Japon: ensin le temps qui détruit tout, même jusqu'aux erreurs, a fait voir depuis, que notre continent produit des matieres, ainsi que la Chine, propres à former de la Porcelaine aussi bonne & plus belle que celle qui faisoit autresois notre admiration.

qui n'est peut-être elle-même qu'un Tale décomposé. (**) Voyez le Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, page 5.

^(*) M. de Reaumur penfe que le Kaolin Chinois est un Tale pulvérisé; mais quelque respect que nous ayons pour ce grand Physicien, nous avons des raisons de croire que cette substance est absolument de la nature des Argilles,

M. de Tschirnhausen trouva une composition de Porcelaine qui, selon les apparences, est la même dont on fait usage en Saxe, & que j'ai publiée dans le Mémoire que j'ai lu à l'Académie; il ne la confia en France qu'au seul M. Homberg, son ami, & ce sut à condition qu'il ne la communiqueroit à personne qu'après sa mort. M. Homberg lui tint parole, quoiqu'il furvécût à M. Tschirnhausen de plusieurs années, il n'apprit rien de ce secret au Public. Après lui vint le célebre M. de Reaumur, qui fut le premier de nos Savants qui, à force de génie, foupçonna quelles étoient les vraies substances qui entroient dans la composition de la Porcelaine de la Chine. Eclairé par la Chymie, cet Académicien, dit l'Auteur du Dictionnaire de Chymie, » qui s'étoit proposé de connoître à fond cette » matiere, prit la vraie route pour y parvenir; ausli, quoiqu'on ne » puisse dissimuler qu'il se soit trompé sur quelques articles, & qu'il » ait négligé de faire entrer dans ses considérations quelques-unes » des qualités essentielles à connoître pour bien juger la Porcelaine, » il n'en est pas moins vrai que c'est lui, qui le premier, nous a donné » les idées les plus justes sur cet objet. Sans s'arrêter au coup d'œil, » ni aux peintures & dorures, qui ne sont que des ornements pour » ainsi dire étrangers à la Porcelaine, il voulut en examiner l'inté-» rieur; & ayant brisé des pieces de Porcelaine du Japon, de Saxe, » & de quelques Manufactures de France, il reconnut aussi-tôt des » différences fensibles dans leur grain ou mie (*); le grain de la Por-» celaine du Japon lui parut fin, serré, compacte, médiocrement » lisse, & un peu brillant; la mie de la Porcelaine de Saxe se présenta » comme une substance encore plus compacte, point grenue, lisse, » & presque aussi luisante qu'un émail; mais celle de S. Cloud avoit » un grain beaucoup moins serré & moins fin que celle du Japon, » peu ou point luisant, & ressemblant à peu-près à du sucre.

» Ces premieres Observations firent d'abord appercevoir à M. de » Reaumur des dissérences sensibles entre ces Porcelaines: en pous» sant l'examen plus loin, il leur sit supporter à toutes l'action d'un
» seu violent, & par cette épreuve, il connut bien-tôt que ces mê» mes Porcelaines disséroient encore plus essentiellement entr'elles,
» que par la nature de leur grain; puisque la Porcelaine du Japon
» résista à ce seu violent sans se sondre ni soussir la moindre altéra.

^(*) Ce sont les noms qu'on donne à la substance intérieure de la Porcelaine,

» tion, & que toutes celles d'Europe au contraire s'y fondirent abso-» lument (*). Cette différence, très-essentielle entre ces deux Por-» celaines, fit naître à cet habile Observateur une idée très-ingé-» nieuse & vraie à bien des égards, sur la nature de la Porcelaine en » général. Comme toutes les substances qui portent ce nom ont » quelque ressemblance avec le verre, par leur consistance & leur » transparence, quoiqu'elles soient moins compactes & sur-tout » moins diaphanes que le verre, M. de Reaumur regarda les Porce-» laines en général comme des demi-vitrifications. Or toute fub-» stance peut paroître & être en effet dans un état de demi-vitrifi-» cation de deux manieres; car ro. elle peut être entiérement com-» posée de matieres vitrifiables ou fusibles, & dans ce cas, en l'ex-» posant à l'action du feu, elle se fondra en effet, ou même se chan-» gera entiérement en verre, si la chaleur est assez forte & assez long. » temps continuée pour cela; mais comme ce changement ne se » fait point en un instant, sur-tout lorsque la chaleur n'est point » trop violente, & qu'elle passe par différents degrés, d'autant plus » faciles à faisir, que cette chaleur est plus ménagée, il s'ensuit qu'en » cessant à propos de chauffer une Porcelaine faite de cette maniere, » on pourra l'obtenir dans un état moyen, entre l'état terreux & » celui de fusion ou de vitrification complette; elle aura alors la » demi-transparence & les autres qualités sensibles de la Porcelaine : » mais il n'est pas moins certain que si on expose une seconde sois » de pareille Porcelaine à un degré de feu plus fort, elle achevera de » se fondre & même de se vitrifier entiérement. Or la plupart des Por-» celaines d'Europe se sont trouvées avoir cette susibilité, & M. de » Reaumur en a conclu qu'elles étoient composées suivant le prin-» cipe dont on vient de parler.

» En second lieu, une pâte de Porcelaine peut être de matiere » fusible & vitrifiable, mêlée dans une certaine proportion avec une » autre matiere réfractaire ou absolument infusible au seu de nos sour- » neaux; & l'on sent bien qu'en exposant un pareil mélange à une » chaleur suffisante, pour sondre entiérement la matiere vitrifiable » qu'il contient, cette matiere se fondra en effet; mais qu'étant entre-

puisse produire dans nos fourneaux, sans changer de nature : elle tient le verre de plomb en fusion; & plongée dans les creusets des Verreries, elle peut y demeurer des semaines entières sans se vitrisser.

^(*) Cette exposition prouve que M. de Réaumur ne sit ses expériences que sur les Porcelaines vitreuses de France; & qu'il n'essaya pas celle de Dresde qui, loin de se vitrisser, peut soutenir le degré de seu le plus violent que l'on

» mêlée avec une autre matiere qui ne se fond point, & qui conserve » sa consistance & son opacité, il doit résulter du tout un composé, » partie opaque & partie transparent, ou plutôt demi-transparent. » c'est-à-dire, une demi-vitrification ou une Porcelaine, mais d'une » espece bien différente de la premiere ; car il est évident que la » partie fusible de cette derniere ayant produit tout son effet, c'est-» à-dire, ayant été aussi fondue qu'elle puisse l'être pendant la cuite, » on aura beau l'exposer une seconde fois à une chaleur même » beaucoup plus violente, elle ne se rapprochera pas davantage de » la vitrification complette, & se soutiendra dans son état de Porce-» laine ». Or, comme c'est exactement ce qui arrive à la Porcelaine d'Orient, M. de Reaumur en a conclu, avec raison, que c'étoit sur ce principe qu'elle étoit composée.

Il examina enfuite les matieres que le P. d'Entrecolles, Missionnaire à la Chine, avoit envoyées de ce pays-là, & dont les Habitants de ces contrées font leur Porcelaine; il reconnut que le Pé-tun-tfé est une espece de pierre dure, de la nature de celles que nous nommons vitrifiables, & le Kaolin une substance talqueuse; il devoit dire argilleuse, & il auroit approché de plus près de la vérité; mais ce n'est pas le lieu d'examiner la nature de ces terres, qui font abfolument étrangeres à mon objet, mon but étant de donner l'Art de la Porcelaine d'Allemagne, & de démontrer qu'elle égale en bonté & en beauté celle de la Chine, quoique composée avec des matieres de notre continent.

M. de Reaumur, occupé sans doute à d'autres choses, ne pouffa pas plus loin ses travaux sur cet objet; car je n'ai aucune connoissance qu'il en ait parlé depuis l'année 1729, si ce n'est dans le Mémoire qu'il lut en 1739, où il donne un procédé pour transformer le verre commun en une espece de Porcelaine à laquelle on a donné son nom, & dont je parlerai dans la suite de cet Ouvrage, pour completter l'Art des Porcelaines.

Enfin, depuis M. de Reaumur, plusieurs Savants ont suivi la carriere qui avoit été ouverte par ce Physicien ; & MM. de Lauragais, Guettard, Montamy, Lassone, Baumé, Macquer, Montigny, & Sage (*), tous Chymistes du plus profond savoir, se sont occupés

^(*) La Chymie doit à M. Sage la découverte de la plus grande comme minéralifateur de la plus grande partie des substances métalliques: découverte bien intéressante, qui avoit échap-

fructueusement du même objet. MM. Macquer & Montigny ont enrichi la Manufacture de Séve d'une nouvelle composition qui réunit toutes les qualités désirables, & ils sont parvenus à employer le Kaolin & le Pé-tun-tsé François, avec autant de succès que les Chinois & les Saxons emploient le leur.

Jusqu'à cette époque, on n'avoit fait dans les Manufactures de Porcelaine établies en France, sans en excepter celle de Séve, que des Porcelaines vitreuses, qui n'avoient que l'apparence extérieure de Porcelaine, mais qui n'en avoient aucune des qualités réelles; elles se cassoient à la moindre chaleur; & exposées à un feu un peu considérable, elles s'y fondoient comme du verre, tandis que celles de Saxe & de la Chine pouvoient soutenir, sans se casser ni s'altérer, le feu de Verrerie le plus violent. M. le Comte de Lauragais présenta en 1766 de la Porcelaine de son invention à l'Académie ; elle fut reconnue pour être aussi parfaite que celle qu'on vient de nommer : mais il n'en a point publié la composition. Je travaillois aussi sur le même fujet depuis long-temps, & ayant été à même dans mes voyages de visiter différentes Manufactures établies en Allemagne, j'ai joint à mes expériences les observations que j'ai faites sur les procédés que j'ai vu pratiquer, & que j'ai ensuite communiqués à l'Académie royale des Sciences dans un Mémoire que j'ai lu le 13 de Février 1771. L'Académie ayant reçu favorablement cet Ouvrage, me chargea de donner l'Art de la Porcelaine. C'est pour remplir ses vues que j'ai joint à ce Mémoire le Traité des Couleurs propres à peindre sur la Porcelaine : j'y ai rapporté tous les procédés que j'ai vu employer par les Artistes Allemands, & j'en ai extrait d'autres du Traité des Couleurs de M. de Montamy, de l'Art de la Verrerie de Kunckel, des Mémoires de l'Académie de Berlin, & de M. Hellot, & j'ai répété moi-même une partie des expériences tirées de ces Auteurs. Je n'ai pas la vaine prétention d'avoir donné quelque chose de nouveau sur les Couleurs & la façon de les employer; en publiant ce second Ouvrage, j'ai cherché à être utile plutôt qu'à être original; mais en convenant de bonne foi que les procédés sur les Couleurs ne sont pas neufs, j'ose me flatter que ceux que j'indique pour composer la Porcelaine d'Allemagne, n'ont été connus jusqu'à présent que de très-peu de personnes, qui en ont fait un secret.

On trouvera dans le second Mémoire, qui forme la suite de cet

Ouvrage, non-seulement la maniere de faire les Couleurs, la façon de les employer, celle de les faire fondre, mais encore un fourneau de nouvelle construction qui épargne le charbon, & plus commode que ceux usités jusqu'à présent. Ceux qui voudront avoir de plus grands détails sur les Couleurs, pourront consulter le Traité des Couleurs pour la peinture en Émail, par M. de Montamy, l'Art de la Verrerie de Néry, Méret, & Kunckel; le Dictionnaire de Chymie, les Mémoires de l'Académie royale des Sciences, l'Encyclopédie, &c. Il me reste encore, pour completter l'Art de la Porcelaine, & pour mettre sous les yeux des Artistes & des Amateurs ce qui a été dit de plus intéressant sur cette matiere, à rapporter mot à mot ce que le P. d'Entrecolles, Jésuite, a écrit sur la Porcelaine de la Chine. Voici comme ce Missionnaire s'exprime sur ce sujet.

» Les Chinois nomment Thsky ou Tseky les ouvrages de cette » poterie précieuse, qu'en Europe & particuliérement en France on » appelle Porcelaine; ce dernier nom, qui n'est guere connu à la » Chine que par quelques Ouvriers ou quelques Marchands qui en » font commerce avec les Européens, semble venir de Porcelana, qui » signifie en Langue Portugaise, une Tasse ou une Ecuelle.

» Il y a bien de l'apparence que les Portugais, qui ont été les pre» miers Européens qui ont eu connoissance de la Chine, & qui ont
» fait quelque négoce à Quantong, donnerent d'abord à tous les
» ouvrages du Thsky le nom qui ne convenoit qu'aux Tasses & aux
» Ecuelles; ces ustensiles de ménage ayant été sans doute les pre» miers ouvrages de Porcelaine qui leur furent présentés. Ce qui doit
» cependant paroître bizarre, c'est que les Portugais, par qui le
» nom semble être passé à toutes les autres Nations de l'Europe, ne
» l'ont pas conservé pour eux, & appellent Coca, en leur Langue,
» ce que les autres Nations nomment communément Porcelaine.

» On ne fait pas à qui l'on doit la découverte de la Porcelaine; &
» les Annales générales de l'Empire Chinois, qui contiennent tout
» ce qui arrive de mémorable, non plus que les Annales particulieres
» des Provinces, qui confervent la mémoire des faits singuliers qui
» s'y passent, n'en font aucune mention (*).

» On n'est guere mieux instruit de l'époque de cette invention ;

^(*) Voyez la Relation de la grande Tartarie, | l'Histoire des Voyages, Tome VII. Voyez aussi imprimée à Amslerdam, in-12, en 1757; & dans | le Dictionnaire de Savary.

» & tout ce qu'on en sait, c'est qu'elle doit être au moins du com-» mencement du cinquieme siecle de l'Ere Chrétienne. Les Annales

» de Feoulam rapportent que depuis la feconde année du Regne de

» l'Empereur Tam ou Te, de la Dynastie de Tam, c'est-à-dire, vers

» l'an 442 de Jesus-Christ, les Ouvriers en Porcelaine de cette pro-

» vince en avoient seuls fourni aux Empereurs, qui envoyoient

» deux Mandarins pour présider à l'ouvrage.

« Il se fait de la Porcelaine dans diverses Provinces de la Chine, & » particuliérement dans celles de Fo-kien (*), de Quantong & de Kin-» té-thing (**); mais celle qui se fabrique dans les atteliers de cette » derniere est la plus estimée, & c'est celle que, par distinction, on » appelloit autrefois en langage Chinois, & comme en espece de pro-» verbe, les Bijoux précieux de Jo-at-cheou.

» On doit considérer quatre choses essentielles dans la fabrique de » la Porcelaine; sçavoir, la matiere dont on la fait, l'art d'en former » des vases ou d'autres sortes d'ouvrages ; les couleurs qui servent à » la peindre, & enfin la cuisson, qui est, pour ainsi dire, la science » de pousser le feu au degré qui lui est propre.

Matieres dont est composée la Porcelaine de la Chine.

» Il entre dans la composition de la Porcelaine deux sortes de ter-» res & deux especes d'huile ou de vernis : des deux terres, l'une s'ap-» pelle Pé-tun-tsé, terre blanche, très-fine & très-douce au tact » (***), & l'autre Kaolin.

» A l'égard des huiles, celle qui se tire des Pé-tun-tsés, se nomme » Yeou de Pé-tun-tsé, c'est-à-dire Huile de Pé-tun-tsé ou Tsi - Pe-tun-» tsé, ce qui fignifie Vernis de Pé-tun-tsé; l'autre qui se fait avec de » la chaux, s'appelle Huile de Chaux (***).

(*) Celle du Fo-kien & de Quantong est aussi | c'est de pouvoir nourrir un Ouvrier à un sou par blanche que la neige; mais elle est peu luisante, | jour. Histoire de l'Acad. années 1727, 1729 &

& n'est pas peinte de diverses couleurs.

(**) Bourgade de la Chine où l'on compte plus
d'un million d'Habitants; c'est la grande Manufacture; elle fournit de la Porcelaine à tout l'U-

facture; elle fournit de la l'orcelaine a tout l'Univers, fans en excepter le Japon. Voyez l'Hiftoire des Voyages, Jone VII, page 121.

(***) Le Pé-tun-tfé est, felon M. de Reaumur, toutes les terres, tous les fables, & tous les cailloux qui fe fondent au grand feu; & le Kaolin, c'est le Talc ou le Gyps qui est une substance incapable ou très-peu capable de vitrification: ainsi nous avons les mêmes matieres que les Chinois. Le seul avantage qu'ils ont sur nous. Chinois, Le seul avantage qu'ils ont sur nous,

(*****) Pour peu que l'on ait de connoissance en Chymie, il est aisé de juger que le P. d'Entrecolles s'est trompé dans la dénomination ainsi
que dans la chose; car, premiérement, on ne
tire point d'huile de la chaux; il est vrai que les
anciens Chymistes ont donné très-improprement le nom d'huile de chaux au sel qui résulte
de l'union de l'acide marin avec la chaux dans de l'union de l'acide marin avec la chaux , dans la décomposition du sel ammoniae, lorsqu'on distille de l'esprit volatil de sel ammoniae; mais cette prétendue Huile ne sauroit produire le luifant du vernis que l'on voit sur les Porcelaines

» Le Kaolin est parsemé de corpuscules qui ont quelque éclat. Le » Pé-tun-tsé est blanc, très-fin, & doux au toucher. Toutes ces ter-» res se trouvent dans des carrieres, à vingt ou trente lieues de King-» tfé-ching, Ville où font établis les atteliers dans lesquels se fait » la plus belle Porcelaine de toute la Chine, & où ces terres, ou » plutôt les pierres dont on fait ces terres, sont transportées sur un » nombre infini de petites barques, qui montent & descendent sans » cesse la riviere de Jo-at-che ou.

» Les Pé-tun-tsés arrivent à King-tsé-ching en forme de briques, » ayant été taillés sur la carriere, où ils ne sont naturellement que des » morceaux d'une roche très-dure : le blanc du bon Pé-tun-tfé doit » tirer un peu sur le verd. La premiere préparation des briques de » Pé-tun-tsé, est d'être brisées & réduites, à force de bras, en poudre » affez groffiere, avec des maillets de fer; on acheve ensuite de le » broyer avec des pilons dont la tête est de pierre armée de fer, qui » ont leur mouvement, ou par le secours de l'eau, ou par le travail » des hommes, à peu-près comme dans nos moulins à tan ou à pou-» dre.

» Quand la pierre est assez broyée, & que la poudre est presque » impalpable, on la jette dans une grande urne remplie d'eau, & on » la remue fortement avec une espece de pêle de fer : après que l'eau » s'est reposée quelque temps, on leve de dessus la superficie une » substance blanche qui s'y forme de l'épaisseur de quatre ou cinq » doigts, & l'on met cette espece de crême (*) dans un autre vase » rempli d'eau, continuant alternativement de remuer l'eau de » la premiere urne & de l'écrêmer, jusqu'à ce qu'il ne reste plus » que les graviers des Pé-tun-tsés, qu'on remet de nouveau au » moulin pour en retirer de la nouvelle poudre.

» A l'égard de la feconde urne où l'on a jetté ce qu'on a » recueilli de la premiere, lorsque l'eau est bien reposée, & qu'elle

de la Chine. 2°. Si c'étoit de l'huile quelconque, préparée avec de la chaux, elle ne pourroit répréparée avec de la chaux, elle ne pourroit ré-lister au feu; car on fait que « toutes les huiles » en général font volatiles, c'est à-dire, qu'il » n'y en a aucunes qui, étant exposées à un cer-» tain degré de chaleur, ne se réduisent & ne » s'élevent en vapeurs : la chaleur nécessaire » pour faire évaporer les huiles les plus fixes » n'est pas même fort considérable ». Didion. de Chy. à l'article Huile. Ainsi la prétendue huile du P. d'Entrecolles, n'est qu'une préparation des mêmes matieres qui entrent dans la composition

de la Porcelaine, mais en différentes propor-tions, & combinées avec une plus grande quan-tité de fondants. Voyez le Mémoire sur la Por-celaine d'Allemagne, page 4.

(*) Cette prétendue crême n'est vraisembla-blement que les parties les plus légeres & les plus divisées de la terre, qui restent suspendues dans l'eau, tandis que les graviers & les parties les plus grossieres se précipitent au fond : c'est cette opération qu'on nomme laver les terres, & en Allemand Schwemmen. Voyez le Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, page 5.

» est devenue tout-à-fait claire, on la vuide par inclination; &
» du sédiment qui reste & qui s'épaissit en forme de pâte, on en
» remplit des especes de moules, d'où, quand elle est seche, on la
» retire pour la couper en carreaux, qui sont proprement ce qu'on
» appelle des Pé-tun-tses, qu'on met en réserve pour les mêler avec
» le Kaolin, dans la proportion qu'on expliquera dans la suite.

» Le Kaolin qui, comme on l'a déja remarqué, est la seconde » terre qui entre dans la composition de la Porcelaine, est beaucoup » moins dur que le Pé-tun-tsé quand on le tire de la carrière; & » c'est cependant son mélange avec celui-ci qui donne de la fermeté » à l'ouvrage.

» Les montagnes d'où l'on tire le Kaolin, sont couvertes au de-» hors d'une terre rougeâtre; les mines en sont prosondes, & il s'y » trouve en grumeaux à peu-près comme la pierre de craie, si » connue en Europe: la terre blanche de Malthe, qu'on appelle terre » de St. Paul, n'est guere différente du Kaolin, à l'exception des petites » particules argentines qu'on ne trouve point dans la terre de Malthe.

» L'huile de pierre ou Tst, qui signisse Vernis, est la troisseme ma» tiere que les Chinois font entrer dans la composition de leurs Por» celaines fines: c'est une substance blanchâtre & liquide qu'on tire
» du Pé-tun-tsé, c'est-à-dire, de la pierre dure dont on fait les Pé-tun» tsés; toute sorte de pierre n'y est pas également propre, & l'on n'y
» emploie que celle qui est la plus blanche & dont les taches sont les
» plus vertes. Le premier travail consiste à purisser de nouveau les Pé» tun-tsés & le Kaolin, pour en ôter entiérement le marc qui peut y
» être resté, ce qui se fait à peu-près pour le Pé tun-tsé, de la maniere
» qu'on a décrite ci-devant pour la préparation des carreaux de Pé» tun-tsé; car à l'égard du Kaolin, comme il est plus mol & qu'il se
» dissout aisément, il sussit, sans le briser ni le broyer, de le plon» ger dans une urne pleine d'eau (*), ensermé dans un panier très» clair: le marc qui reste de l'un & de l'autre est inutile, & l'on en
» vuide les atteliers après qu'on en a amassé quelque quantité.

» Ces atteliers sont de vastes enceintes de murailles, où sont éle-» vés divers grands appentis de charpente, sous lesquels travaillent

^(*) Par ce feul exposé, il est aisé de décider que le Kaolin n'est point une pierre, mais de l'argille blanche bien caractérisée, chargée de particules talqueuses; car si c'étoit des pierres,

» les Ouvriers. Il y a encore quantité d'autres bâtiments qui leur fer-» vent de demeure; il est presque inconcevable combien est grand » le nombre de personnes qui sont occupées à ces Ouvrages, n'y » ayant guere de morceaux de Porcelaine qui ne passent dans plus » de vingt mains avant que d'être portés aux atteliers des Peintres, » & par plus de soixante avant que d'avoir leur entiere persection.

» Pour faire le juste mélange du Pé-tun tsé & du Kaolin, il faut avoir » égard à la finesse de la Porcelaine qu'on veut faire : on met autant » de l'un que de l'autre pour les Porcelaines fines; quatre parties de » Kaolin sur six de Pé-tun-tsé pour les moyennes, & jamais moins » d'une partie de Kaolin sur trois de Pé-tun-tsé (*), même pour » les Porcelaines les plus grossieres. En général, tous les Peintres de » la Chine, particuliérement ceux qui font les figures, font de très-» médiocres ouvriers; & il faut avouer que la Peinture est un Art que » cette Nation, d'ailleurs si ingénieuse en toutes choses, semble » avoir entiérement négligé. Ce défaut se trouve parmi les Whapeys » ou Peintres en Porcelaine, encore plus, ce me semble, que parmi » les autres; & à la réserve des fleurs, des animaux, & des paysages » qui sont supportables, & qui ont quelques régularités, il est cer-» tain que les plus médiocres Apprentifs d'Europe, surpassent de » beaucoup leurs plus grands Maîtres, pour la beauté & l'exactitude » du dessin.

» Il n'en est pas de même des Couleurs que les Whapeys emploient; » elles sont si vives & si brillantes, qu'il seroit difficile d'espérer que » les Ouvriers d'Europe puissent jamais les imiter dans leur ouvrage » de Porcelaine sine (**).

» Il se fait à la Chine des Porcelaines de toutes couleurs, soit » pour les fonds, soit pour les dessins dont on les orne. A l'égard des » couleurs des paysages, & autres sujets, quelques-unes sont simples, » comme de toutes bleues; ce sont celles que l'on voit plus commu-» nément en Europe; d'autres sont mêlées de toutes sortes de teintes;

la préparation de la prétendue crême.

(**) Si le P. d'Entrecolles avoit vu les fuperbes & magnifiques Peintures qui fortent des Manufactures de Séves, de Frackendal, & da Meissen, il auroit été convaincu que les Ouvriers Européens peuvent employer des couleurs aussi belles & maniées avec bien plus d'art & de goût, que les Whapeys Chinois n'emploient les leurs

^(*) Le Kaolin étant la matiere qui doit servir de gluten, pour lier les parties du Pé tuntsé, & le mettre en état d'être travaillé sur le tour ou dans des moules, il n'est pas trop vraisemblable qu'une seule partie de Kaolin, sur trois de Pé tuntsé, soit sussifiante. Nous croirions plus volontiers l'inverse de ce procédé; c'est-àdire, que c'est trois parties de Kaolin sur une de Pé tuntsé: il y a apparence que le P. d'Entrecolles s'est trompé sur les doses, comme sur

» d'autres sont relevées d'or : les Européens en exportent aussi quel-» ques-unes de ces dernieres; & quand elles font de bonnes mains, » elles sont fort estimées. Le bleu se fait avec de l'azur, qu'on prépare » en le faisant brûler pendant vingt-quatre heures dans un fourneau, » où on l'ensevelit dans du sable à la hauteur d'un demi-pied; quand » il est assez cuit, on le réduit en poudre impalpable, non sur un » marbre, mais dans des mortiers de Porcelaine qui ne sont pas ver-» nissés, & avec des pilons dont la tête est de la même matiere (*).

» Malgré le grand nombre de Porcelaines qui se fabriquent dans » presque toutes les Provinces de l'Empire de la Chine, elles ne laif-» sent pas d'y être extrêmement cheres, mais non pas autant qu'elles » l'étoient autrefois : les Annales conservent la mémoire des temps » où une seule urne coûtoit jusqu'à quatre-vingt-dix écus, & même » davantage, & encore n'y en avoit-il pas suffisamment pour satis-» faire l'empressement des Curieux , qui les enchérissoient même » avant qu'elles fussent tirées du fourneau.

» Ce qui cause présentement la cherté de la Porcelaine, & sur-tout » le prix extraordinaire qu'elle se vend en Europe, c'est qu'il est rare » qu'une fournée réussisse entiérement, que souvent même elle est » toute perdue, & qu'il arrive assez ordinairement qu'en ouvrant le » fourneau, au lieu de trouver de belles Porcelaines, on ne trouve » qu'une masse informe & dure, dans laquelle ont été réduites les » Porcelaines & leurs caiffes, foit que celles-ci fussent mal condition-» nées, soit qu'on eût mal dirigé le feu, & qu'on l'eût poussé trop » fort.

» Une autre raison qui tient (même parmi les Chinois) le prix » des Porcelaines affez haut, c'est que les matieres qui entrent dans » leur composition, & les bois qui servent à la cuisson, devenant » tous les jours plus rares, deviennent aussi plus chers; outre que les » vivres font enchéris, & que les Ouvriers étant moins habiles, ne » peuvent fournir affez d'ouvrage aux Marchands.

» On peut ajouter une troisieme raison qui augmente le prix de la » Porcelaine, mais qui ne regarde que les Européens; elle confifte » en ce que presque toutes celles que l'on transporte en Europe, se

rieur à celui de la Porcelaine ancienne, est que la pierre d'azur étant devenue rare, ils lui ont substitué l'émail ou l'azur en poudre, que les

^(*) Helot, dans fon Mémoire fur la Tein- | ture, année 1723, remarque à l'article Azur ou Email, que la raison pourquoi le bleu de la Porcelaine moderne des Chinois est beaucoup insé-

» faisant ordinairement sur des modeles nouveaux, souvent bizarres, » & où il est difficile de réussir. Pour peu qu'il s'y trouve de défauts, » elle est rebutée par ceux qui l'ont commandée, & reste entre les » mains de l'Ouvrier qui, ne pouvant pas la vendre aux Chinois, » parce qu'elle n'est pas à leur usage ni dans leur goût, augmente le » prix de la Porcelaine qu'ils livrent, afin que les pieces qu'on prend » portent les frais de celles qu'on rebute.

» On fait aussi de la Porcelaine en Perse, qu'on ne recherche » que par sa singularité; son fond blanc a le ton jaunâtre ou roux; & » les couleurs qu'on y applique, sont presque toujours dures & crues. » Les rivaux que les Chinois auroient le plus à craindre dans ce » genre de fabrique, font les Japonois. On peut dire que la Porce-» laine du Japon est, en général, supérieure à celle de la Chine, pour » la finesse du grain, pour la perfection de la main-d'œuvre, la for-» me & l'accord des couleurs. Cette supériorité se remarque princi-» palement dans les anciennes pieces de Porcelaines des deux Na-» tions; car on est obligé de convenir que les Manufactures modernes » se sont rapprochées, en quelque sorte, en se familiarisant égale-» ment avec le médiocre «. Diction. du Citoyen.

Il s'ensuit de tout ce qui vient d'être dit dans la Relation du P. d'Entrecolles, que la Porcelaine de la Chine & du Japon est composée au moins de deux substances, l'une vitrifiable & l'autre réfractaire, mais qu'on auroit de la peine à reconnoître d'après la description de cet Observateur; & il n'est pas le seul Auteur qui ait mal défini la terre propre à composer de la Porcelaine: Valérius lui-même s'est trompé sur cet article. Voici comme il s'explique en parlant de cette fubstance.

« La Porcelaine, dit-il, est une substance pierreuse, dure, mais » cassante & vitreuse, d'une couleur blanche ou bleue, faite avec » de la terre à Porcelaine, ou de la terre à Pipe (*): il y a 1°, la

(*) Cette définition ne peut guere instruire le Lecteur. Qu'est-ce que de la terre à Porce-laine? quel est le caractere distinctif de cette

laine? quel est le caractere distinctif de cette substance? est-elle calcaire, vitrisiable, ou réfractaire? ensin dans quelle classe doit-on la ranger? & dans quel lieu la trouve-t-on?

La définition auroit été plus intelligible & plus juste, si M. Valérius avoit dit que la Porcelaine est un composé de plusieurs substances, les unes vitrisiables, & les autres réfractaires; telles que l'Argille blanche, le Gyps, & le Quartz: il n'est pas le seul Auteur qui ait regardé la matiere propre à faire de la Porcelaine, comme une substance simple, homogene, produite

par la nature. La plupart des Chymistes modernes, d'ailleurs fort estimables, ont cru que le Kaolin des Chinois étoit une substance que l'on trouve toute préparée dans la Miniere par les mains de la Nature, propre à produire de la Porcelaine sans aucune préparation; ils ont même adopté ce terme Chinois, pour désigner la matiere composée pour faire de la Porcelaine. Le Kaolin des Chinois doit être de l'Argille talqueuse; & le Pé-tun-tsé, une pierre vitrissable, tel que le Quartz & ses semblables, ou peut-être le Spath sussible, qui a la propriété, par excellence, de vitrisser les terres avec lesquelles on le combine. Voyez la Lithogeog. de Pot.

» vraie Porcelaine; elle est demi-transparente, compacte, semblable » au verre dans sa fracture, & d'une couleur qui tire sur le bleu (*): » elle ne se fend pas quand on y verse la liqueur la plus chaude.

» 2°. La fausse Porcelaine : elle est entiérement opaque , paroît » inégale & grumeleuse dans sa fracture, & se brise lorsqu'on y verse » de l'eau bien chaude.

» La terre à Porcelaine est une espece de marne tendre (**), blan-» che ou d'un gris tendre, fort légere, molle au toucher; cependant » elle est quelquefois assez compacte pour pouvoir être polie : il y » en a aussi qui est inégale, rude au toucher, & brillante comme du » fablon fin; l'action du feu la change en un verre demi-transparent, » foncé & blanchâtre » (***).

Enfin cet Auteur, d'ailleurs fort estimable, se trompe absolument sur les terres dont il s'agit; il nomme cette substance Minera plumbi spathacea, ou Plumbum arsenico mineralisatum, minera spathi-formialba vel grisea (****); il en compte cinq variétés différentes difficiles à reconnoître: sa division auroit été plus vraie, s'il avoit rangé cette terre dans la classe des Argilles, & qu'il eût suivi les variétés de cette espece de terre qui sont très-nombreuses; comme argille blanche, bleu, rouge, verte, terre à pipe, terre à four, terre à foulon, argille talqueuse, &c.

Il est certain que d'après les principes établis par M. de Reaumur, on fera toujours de la Porcelaine, en combinant toutes les especes d'argilles avec des matieres vitrifiables; telles que les quartz, les fpaths fufibles, & d'autres matieres invitrifiables (****); telles que les gyps, la craie, &c, en proportions convenables; mais toutes ces différentes Porcelaines seront plus ou moins colorées, en raison de

(*) La belle Porcelaine ne ressemble point au verre; elle est lisse dans sa fracture, compacte, mais mate comme l'émail, & fait feu contre le

(**) On ne peut pas donner une définition plus fausse en tous les points que celle-là; car la marne est une terre calcaire mêlée d'argille, qui fait effervescence avec tous les acides, & se change en verre spongieux dans le seu. La terre à Porce-laine est argilleuse, ne sermente point avec les acides; elle donne de l'alun lorsqu'elle est com-binée avec l'acide vitriolique, ainsi que M. Baumé l'a démontré dans son Mémoire sur les Argilles: cette terre poussée au feu, s'y durcit au point de faire seu contre l'acier. ("") Minéral, de Valérius. Tome I. page 40.

& Tome II. page 173.
(****) Minera plumbi spathacea de Wall, est sui-

vant les Eléments de Minéralogie Docimastique de M. Sage, le plomb minéralisé par l'acide

marin.

(*****) On fe fert de cette dénomination trèsimproprement confacrée par l'ufage, pour dé-figner les Gyps, les Pierres à Plâtres, les Craies, & les Pierres calcaires; car toutes ces substances, regardées jusqu'à présent comme réfractaires, sont, suivant les expériences de M. d'Arcet, très-

fusibles, si on les experiences de M. d'Arcet, tres-fusibles, si on les experiences de M. d'Arcet, tres-nable. Voyez le Mémoire sur l'action d'un seu égal, violent & continué, &c. page 44. L'Argille & le Gyps, ainsi que la Craie & l'Argille, se fondent mutuellement, & se chan-gent en un verre très-dur : c'est à M. Por à qui l'on doit la découverte de ce phénomene singu-

la pureté de l'argille; c'est de la blancheur & de l'homogénéité de cette terre que dépend la beauté & la blancheur de la Porcelaine : il y a même de l'argille qui ne seroit pas propre à en produire; toutes celles, par exemple, qui contiendroient des parties métalliques seront susibles, & ne produiront jamais de Porcelaine.

Une Porcelaine parfaite seroit celle où la beauté & la solidité se trouveroient réunies à la beauté des formes, à la correction du dessein, & à la vivacité des couleurs; mais malgré les efforts qu'on a faits pour perfectionner cette matiere, il en existe peu de pareille; il sussit pour s'en convaincre, de faire attention aux dissérentes qualités qui doivent rendre, & qui rendent en effet la Porcelaine recommandable.

On peut distinguer, pour ainsi dire, deux especes de beautés dans ce produit de l'Art. La premiere est l'assemblage des qualités qui frappent généralement tout le monde; comme une blancheur éclatante; une couverte nette, uniforme, & brillante; des couleurs vives, fraîches, & bien fondues; des peintures élégantes & correctes; des formes nobles bien proportionnées, & agréablement variées; enfin de belles dorures, sculptures, gravures, & autres ornements de ce genre.

La seconde espece de beauté dans la Porcelaine, consiste dans plufieurs qualités intrinseques, & dont la plupart tiennent à la bonté & à la folidité. Cette forte de beauté n'est bien sensible qu'à ceux qui favent plus particuliérement ce que c'est que la Porcelaine; elle est réservée pour les connoisseurs : il faut pour l'appercevoir dépouiller, pour ainsi dire, la Porcelaine de ses ornements extérieurs, la mettre à nud, & l'examiner, à la maniere de M. de Reaumur, dans ses fragments. La plus estimée à cet égard, sera celle qui sera assez réfractaire pour résister au feu le plus violent, & qui pourra passer du froid au chaud & du chaud au froid sans se casser, dont la cassure présente un grain très-fin, très-ferré, très-compacte, & qui s'éloigne autant du coup d'œil terreux ou plâtreux, que de l'apparence de verre fondu : les plus belles que l'on connoisse dans ce genre, sont l'ancien Japon & celle de Saxe. La Porcelaine moderne de la Chine n'a pas les qualités de l'ancienne, ni de celle de Saxe; la mie en est grumeleuse; & avec la loupe on y découvre des pores, ce qui dénote une pâte peu liée; mais le lisse de la Porcelaine de Saxe, que bien des gens, peu

connoisseurs, ont regardé comme un défaut, annonce une combinaison de matieres plus parfaite, & une pénétration réciproque des parties constituantes de cette Porcelaine, plus exacte que dans les autres Porcelaines, comme le remarque très-bien le savant Auteur du Dictionnaire de Chymie.

« La plupart des gens croient de la meilleure foi du monde, dit » cet Auteur, que la Porcelaine ne peut être estimée qu'en raison de » fa ressemblance avec celle du Japon, & sur-tout une multitude de » prétendus Connoiffeurs, si singulièrement scrupuleux sur cet arti-» cle, qu'ils vont jusqu'à faire un démérite à la Porcelaine de Saxe, » d'une qualité par laquelle elle est réellement supérieure à celle » du Japon; je veux dire de ce que sa cassure est plus lisse, plus lui-» fante, & moins grenue que celle du Japon. On fent bien que c'est » la ressemblance de cette cassure, avec celle du verre, qui a donné » lieu à cette idée; & elle seroit bien fondée, si cette densité & ce » luifant ne venoient en effet que d'une qualité fusible & vitreuse ; » mais comme il n'en est rien, & que cette Porcelaine est tout aussi » fixe & tout aussi infusible que celle du Japon, sa densité, bien loin » d'être un défaut, est au contraire une qualité très-estimable. On ne » peut disconvenir en effet, que toutes choses égales d'ailleurs, celles » de ces matieres qui sont les mieux liées & les plus compactes, ne » foient préférables aux autres, parce que cela indique plus de liai-» fon & une incorporation plus intime entre les parties; ainfi la » plus grande densité de celle de Saxe, bien loin de la faire mettre » au-dessous de celle du Japon, doit au contraire la faire estimer » davantage (*).

Enfin le degré de demi-transparence convenable, est encore une partie essentielle de l'espece de beauté dont il s'agit ici. La transparence de la belle Porcelaine doit être nette & blanche, sans cependant être trop claire; il faut qu'elle s'éloigne totalement de l'apparence du verre & de la girasole. Enfin la cassure de la Porcelaine décele encore aux Connoisseurs une partie du mérite de la couverte, qui ne doit point être un crystal distinct de la pâte de la Porcelaine; elle doit être analogue à cette pâte, point vitreuse, & s'eulement plus lisse & plus brillante que le biscuit qu'elle couvre, & d'un blanc parfaitement transparent, sans aucun mélange d'aucune substance

^(*) Dictionnaire de Chymie , Tome II. pag. 285.

mate & laiteuse comme la couverte des Fayances: elle se fait avec les mêmes matieres que la pâte, que l'on rend seulement plus susibles, en y ajoutant des substances vitrisiables en plus grande dose que dans la pâte. Toutes les fois que l'on mettra une couverte purement vitreuse sur une Porcelaine infusible, les deux substances n'étant point homogenes, la couverte se gersera, n'aura presque point d'adhérence à la pâte, & la couverte s'écaillera à la moindre chaleur; en un mot, lorsqu'elle est belle, elle doit être semblable à un vernis très-mince, sans couleur, sans gersure; elle ne doit laisser appercevoir que le blanc de la pâte sur laquelle elle est posée.

Il en est de la bonté de la Porcelaine comme de sa beauté, on peut la diviser en deux especes. Une Porcelaine est réputée bonne pour le Public, quand elle soutient, sans se casser ni se fêler, le degré de chaleur de l'eau bouillante, celle du casé, du thé, du lait, du bouillon, &c. qu'on y verse brusquement: mais il est néanmoins d'autres qualités qui tiennent essentiellement à la bonté de cette matiere, & qu'on ne peut reconnoître que par des épreuves particulieres.

La Porcelaine parfaitement bonne, par exemple, rend, quand on en frappe des pieces entieres, un fon net & timbré, qui approche de celui du métal: les fragments jettent, sous les coups de briquet, des étincelles vives & nombreuses, comme le font tous les cailloux durs; enfin elle soutient le plus grand degré de seu, celui d'un sourneau de Verrerie, par exemple, sans se fondre, sans se boursousser, en un mot, sans être altérée d'une maniere sensible: on peut dire qu'une Porcelaine en général, est d'un service d'autant meilleur, qu'elle soutient mieux les épreuves dont on vient de parler.

Il est encore des qualités recommandables pour la Porcelaine, qui intéressent en même temps le Manusacturier & le Public, c'est l'économie & la facilité avec laquelle elle peut se travailler. Il n'est pas douteux qu'il n'y ait un avantage infini à avoir une pâte de Porcelaine, dont la composition soit simple, & dont les matieres premieres soient abondantes, peu coûteuses, & dont l'Ouvrier puisse faire promptement & facilement des vases de toutes formes & de toutes grandeurs; une pâte qui ne soit point sujette à se fendre dans la dessication, à se tourmenter & à se déformer lorsqu'on la cuit; assez ferme pour ne point être étayée de tous les côtés quand on la met dans les gasettes; ensin, une pâte dont on puisse faire des fournées d'une réussite soutenue & constante. Il a été impossible jus-

qu'à présent de réunir tous ces avantages dans une même Porcelaine, ainsi ils se trouvent partagés. Celle des Indes est excellente, mais elle peche par la blancheur, qui n'est pas telle qu'on pourroit le desirer; celle d'Europe, au contraire, est d'une beauté & d'une blancheur admirable; mais la plupart, à l'exception de celle d'Allemagne & la nouvelle de France, sont vitreuses & ne résissent pas au feu : celles d'Allemagne, qui possedent toutes les bonnes qualités dont on vient de parler, pechent par la régularité des formes & du dessein. La Porcelaine de France est, de l'aveu même des Etrangers supérieure à tout ce qu'on peut voir de plus agréable & de plus parfait, pour l'élégance des formes, la correction du dessein, le brillant des couleurs, le vif éclat du blanc, le brillant de la couverte; mais elle étoit, il n'y a pas long-temps, si fragile, & en même temps si dispendieuse, qu'elle ne pouvoit servir, pour ainsi dire, qu'à orner des appartements; si on la tiroit de là pour l'exposer à la moindre chaleur, elle étoit sujette à se fêler comme le verre de la nature duquel elle participoit.

Mais la nouvelle que l'on compose depuis peu à la Manufacture royale de Séves, peut être regardée comme la premiere du monde, tant par sa magnificence extérieure que par les qualités de la nouvelle pâte. MM. Macquer & de Montigny, chargés par le Gouvernement de veiller aux travaux de cette Manufacture, ont trouvé une nouvelle composition de Porcelaine aussi supérieure à l'angienne, que les peintures admirables, dont elle est ornée, le sont aux desseins incorrects de celles du Japon. Enfin, par les talents de ces deux Académiciens, & par les soins de M. de Bertin, Ministre d'Etat, qui anime les Arts autant par ses lumieres que par son crédit auprès du Roi, on a poussé dans la Manufacture de Séves la perfection de l'Art de la Porcelaine aussi loin qu'il peut aller. Les avantages que la France retirera d'une pareille découverte, ne peuvent manquer d'être fenfibles dans peu de temps, sur-tout si l'on peut donner la Porcelaine commune à un prix à portée de tout le monde ; nous serions alors affranchis du tribut que nous payons aux Indes & même à nos Voisins pour leur Porcelaine, dont nous ne pouvions pas nous paffer; & il y a apparence que les Etrangers donneront la préférence à notre Porcelaine, quand ils fauront que les qualités de sa pâte égalent celles de sa beauté & de ses ornements extérieurs.

Sa Majesté a pris sous sa protection la Manufacture établie à Séves,

proche S Cloud. L'Arrêt du Confeil du 17 Février 1760, réfilie le Privilégeci-devant accordé, & porte qu'à commencer du premier Octobre 769, cette Manufacture, & tout ce qui en dépend, appartiendra à la Majesté, & sera exploité sous le titre de Manufacture Royale de Porcelaine de France. Cet Edit permet seulement aux autres Fabricants de Porcelaine & Fayance, d'en continuer la fabrication en blanc, & de peindre en bleu, saçon de la Chine, seulement; il leur est désendu d'employer d'autres couleurs, & notamment l'or, & de fabriquer ou saire sabriquer aucune sigure, seur de relief ou autres pieces de sculpture, si ce n'est pour garnir & les coller aux ouvrages de leur fabrication.

Les Porcelaines qu'on fabrique en Angleterre ne valent absolument rien, & ne sont que des vitrifications imparfaites auxquelles il ne manque qu'un degré de seu un peu plus sort pour en faire du verre: malgré ce: désauts, les Anglois substituent, autant qu'ils le peuvent, leur Porcelaine à la vaisselle d'argent.

La Manufacture de Franckendhal, dans le Palatinat, fait honneur aux progrès de l'industrie Européenne, & ne le cede pas dans ses ouvrages à celle de Saxe; elle devient tous les jours plus intéressante & plus digne de la protection du grand Prince qui l'a appellée dans ses Etats, & qui lui a donné, dans la situation la plus avantageuse, ces bâtiments immenses, qu'exigent les dissérentes préparations de la matiere, & les travaux variés & divisés de cette fabrique, qu'il ne cesse d'encourager par ses biensaits. Cette Manusacture, qui doit être précieuse au Palatinat, où elle occupe un grand nombre d'Ouvriers de toute espece, est une nouvelle rivale des Manusactures des Indes, qui concourt heureusement à la destruction d'une branche de commerce ruineuse pour l'Europe, mais qui n'arrivera vraisemblablement que quand on sera parvenu à pouvoir donner la Porcelaine d'Europe à un aussi bas prix que celle de la Chine.

La Porcelaine de Franckendhal a le même fond de richesse que celle de Saxe & de France; elle est comme ces dernieres, bien audessus de celles de la Chine & du Japon; elle est sur-tout recommandable par l'éclat de l'or qu'on applique en seuille avec tant d'adresse, qu'on prendroit les vases qui en sont enrichis pour être faits avec de l'or massif. Cette Manusacture excelle aussi dans les sigures; elle a atteint le degré de persection de celle de Saxe, & approche de celle de France par la variété & le dessin correct des statues, par la force

& le naturel des attitudes, & par la vérité de l'expression: à ces bonnes qualités on a ajouté l'avantage du bon marché, leprix étant de près d'un tiers au-dessous de celui des Porcelaines de Saxe.

Il y a encore une autre Manufacture établie par la majnificence du Duc de Wurtemberg, à Louisbourg, près de Stuttgarl, qui ne le cede guere à celle de Franckendhal; la pâte en est des plus réfractaires, elle résiste au feu le plus violent, & soutient le pasage subit du froid au chaud & du chaud au froid fans se casser; les brmes en font agréables ; & l'on y exécute des morceaux d'Architecture pour la décoration des desserts, d'une grandeur énorme : nous en avons vu paroître, fur la table du Duc, de quatre & cinq pieds de haut, & du meilleur goût; mais la pâte a le défaut de n'être pas d'un blanc aussi parfait que celui de Saxe & de France; elle est d'un gris cendré, & reste grenue dans sa cassure; la couverte participe au même défaut, & n'est jamais de ce beau blanc qui plaît à l'œil & qui caractérise les belles Porcelaines : il feroit aisé d'y remédier. Voyez le Mémoire sur la Porcelaine, pages 6 & 7. Il y a encore plusieurs Manufactures de Porcelaine en Hollande & en Italie; mais comme elles ne different entr'elles que du plus au moins, & que je n'ai pas été à portée d'examiner avec soin les pieces de Porcelaine qui en sortent, je n'en ferai aucune mention. Je crois en avoir assez dit pour mettre le Lecteur en état de juger les qualités d'une Porcelaine, & de pouvoir en fabriquer lui-même s'il le juge à propos.

Pour completter cet Ouvrage, on y a joint la description, le plan, la coupe, & l'élévation d'un Fourneau propre à cuire les Porcelaines les plus réfractaires, où l'intensité du feu est par-tout à peu-près égale, & qui, par conséquent, n'a pas le même inconvénient que le Fourneau dont on se sert en Saxe & en Allemagne (*), dont j'ai donné la description dans mon Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, & qui exige trois compositions différentes dans la pâte.

Le Fourneau dont je parle actuellement, est le même (à ce qu'on assure) dont on fait usage à la Manusacture de Séves. M. Guettard, de l'Académie Royale des Sciences, qui a travaillé avec tant de succès à la découverte des matieres propres à faire de la Porcelaine, en présenta les Plans & les Modeles au Ministre, qui les remit à la Manusacture Royale de Porcelaine, avec un Mémoire très-intéressant fait par un homme de mérite qui lui est attaché, & qui s'occupe du

^(*) Planche II, Figure 1; & Planche III, Figures 1 & 2.

progrès des Arts qu'il cultive avec succès.

Je rapporterai ce Mémoire en entier, pour faciliter aux Artistes intelligents les moyens de construire & même de perfectionner ce Fourneau, qui doit donner, par la réunion de quatre foyers en un centre commun, une chaleur bien supérieure à celle de tous les autres Fourneaux connus.

On peut l'employer non-seulement pour la cuite de la Porcelaine, mais encore à cuire les vaisseaux de grès si utiles dans les Arts, & sur-tout en Chymie, sans parler des dissérentes expériences qu'on ne peut pas pousser aussi loin que les Artistes le desirent, saute d'un degré de seu suffisant: c'est donc un service essentiel qu'on rend aux Arts d'en publier la description. Voici comme l'Auteur de ce Mémoire s'explique.

Mémoire sur la Construction d'un Four à cuire de la Porcelaine dure; pour la Manufacture de Séves.

« La pâte dont on fabrique actuellement la Porcelaine de Séves, » est une fritte d'une grande beauté par sa blancheur, mais qui n'a » pas la dureté des Porcelaines du Japon, de la Chine, & de Saxe. » On est parvenu, après plusieurs recherches, à trouver une terre » blanche, très-fine, dont les essais ont rempli les espérances de » MM. les Académiciens, qui s'occupent du soin de persectionner les » ouvrages de la Manusacture de Porcelaine du Roi; mais le Four » dans lequel on fait cuire actuellement la Porcelaine de Séves, ne » peut pas servir pour une nouvelle Porcelaine, qui ne le cédera ni » en dureté ni en blancheur aux Porcelaines des plus belles Manu- » factures de Saxe & du Japon: il est donc question de construire un » Four qui puisse donner une chaleur par-tout égale, & d'un degré » de force capable de faire éprouver une demi-vitrisication à la pâte » de la nouvelle Porcelaine, dans laquelle il n'entre point de son- » dant.

» Les Fours dont on a donné les dimensions jusqu'à présent, ne » paroissent pas remplir cette intention, & ne sont pas propres à la » solution du problème.

» J'ai donné à la Manufacture le dessin des Fours dont on se sert,
» dit-on, à la Chine, pour cuire la fameuse Porcelaine de Chin-the» chin; ce sont quatre tours construites sur un terrein disposé en
PORCELAINE.

» pente; elles sont contiguës, & se communiquent de l'une à l'autre
» par des ouvertures très-larges & de la hauteur de la voûte, prise
» sous la coupole de chaque tour: la chausse (*) est au devant de la
» premiere tour, dans laquelle la flamme entre avec rapidité & par» court ce long espace pour sortir au sommet de la derniere tour. De
» cette maniere, le seu qui tend à s'élever du moment où il entre
» dans la premiere tour, frappe l'aire ou le sol de la seconde, qui est
» plus élevé que celui de la premiere, & ainsi successivement en
» montant jusqu'à la quatrieme.

» Cette construction ingénieuse est connue en France, dans les » Poteries de grès de Picardie, où les Fours sont construits, suivant le » même principe, sur un sol en pente, afin que la poterie se cuise » également sur une longueur considérable. Cette construction a » sûrement l'avantage de l'économie; mais elle paroît sujette à l'in- » convénient de l'inégalité du seu, qui doit être plus violent à l'en- » trée du sour qu'au milieu & à l'extrémité opposée, puisque sa » vivacité est interrompue par les ouvrages qui, les premiers, en » reçoivent le choc & le rompent; ainsi les pieces qui sont sur le » devant du sour, doivent être plutôt cuites que celles qui sont plus » éloignées du foyer.

» Cet inconvénient subsisse dans le Four Saxon, auquel on ne peut » remédier qu'en composant une pâte à dissérents degrés de fixité, » suivant la place qu'elle doit occuper dans le laboratoire du four-» neau (**), où l'intensité du feu varie.

» Ce défaut est capital dans une Manufacture qui ne doit avoir » qu'un genre de pâte homogene toujours égale, & qui soit suscepti-» ble de soutenir le plus grand seu.

» Un Four rond, pour peu qu'il soit élevé, ne chausse pas égale-» ment: on en a fait l'expérience à la Manusacture de Séves; ainsi on » est encore réduit à chercher un meilleur Four, qui remplisse les » conditions du problême: donner une chaleur très-forte, par-tout égale, » & long-temps continuée au même degré.

» Pour parvenir à ce point, j'ai pensé qu'il falloit premiérement » donner une plus grande quantité de seu qu'on n'en donne ordinaire- » ment dans les sours, & suivre ce précepte de Boherhaave, dans » son Traité du Feu: qu'une plus grande quantité de seu, réunie dans

^(*) Terme technique, dont les Ouvriers se fervent pour exprimer le foyer qui contient les aliments du feu.

(**) Le Laboratoire du fourneau est la place où l'on expose les pieces pour les faire cuire.

» un petit espace, produit un plus grand effet.

» Secondement, je crois qu'on doit préférer le Four rond à toute
» autre forme, parce que, suivant le même Auteur, le mouvement
» de rotation, que la slamme est forcée d'y prendre, produit le seu
» le plus violent. En esset, toutes les autres formes ne sauroient pro» duire un seu parfaitement égal, puisqu'elles le donnent plus
» violent dans le point de leur foyer; la forme parabolique le donne
» plus près du sommet de la courbe; & la forme elliptique, plus
» éloigné, mais toujours dans un point où la réslexion produiroit
» une susion totale, tandis que les ouvrages cuiroient à peine dans
» les autres points du fourneau.

» D'ailleurs, toutes ces coupes, étant composées ou produites par » des mouvements opposés, ne sauroient donner un seu de réslexion » égal par-tout: cela posé, j'ai cru devoir adopter, pour le projet » du Four que je propose, un Plan qui m'a passé sous les yeux, & » que j'ai fait dessiner à la suite de ce Mémoire.

» Ce Four est d'une forme circulaire; il est percé par quatre gor» ges opposées, dont les lignes collatérales tendent au centre, &
» par lesquelles on chausse également par quatre endroits: le plan
» géométral A, Fig. I, Pl. V, en fait connoître la construction. Il y
» auroit néanmoins plusieurs changements à faire, si l'on se déter» minoit à l'exécuter; telle est, par exemple, l'épaisseur des murail» les du Four, qui devroit être au moins de trois pieds au lieu de
» deux, parce que, suivant tous les principes, le seu de réslexion est
» plus grand en raison de l'épaisseur & de la densité de la matiere
» qui lui résiste. Je voudrois aussi que le Four sût construit avec du
» grès scié proprement comme du marbre, afin que les parois du
» Four présentassent une surface plane & unie, ce qui contribue
» beaucoup à résléchir également une plus grande chaleur.

» On pourroit choisir du grès de Palaiseau, ou de quelque autre » endroit, qui seroit reconnu le plus dur & le plus compacte; les » liaisons se feroient avec de l'argille la plus réfractaire possible.

» Je passe à l'explication du Four. Il y auroit entre deux soyers » une porte assez élevée pour qu'un homme pût y passer; on la » place à trois pieds au-dessus de l'aire du Four, parce qu'elle doit être » murée du même grès après qu'ony aura arrangé la Porcelaine; & peut-» être même cette opposition donneroit du froid à l'aire du four, ou » tout au moins cette partie ne chausseroit pas autant que les autres, » Au furplus, on voit dans les Fourneaux Chinois une porte pareille, » par laquelle on met les pieces dedans.

» Enfin, quand on voudra enfourner la Porcelaine, on posera les » premieres pieces à l'aide d'un marche-pied, jusqu'à ce qu'on soit » au niveau du seuil de la porte; ou bien deux Ouvriers, placés un » sur la porte & l'autre dans le sour, feront le service.

» Il feroit peut-être utile de laisser un intervalle entre le mur &
» les gasettes, qu'on rangeroit au milieu du Four. On ne s'étendra
» pas davantage sur une question que la premiere épreuve décidera
» bien plus sûrement que les plus longs raisonnements. Les gasettes
» seront posées les unes sur les autres, comme cela se pratique à la
» Chine, & comme on assure qu'on le pratique aussi dans la Manu-

» facture de Porcelaine de Saxe.

» Pour connoître le point de cuisson de la Porcelaine, on prati» quera au milieu de l'espace, qui est entre les gorges ou chausses,
» des trous quarrés, pour y placer, sur des palettes, des montres (*)
» qu'on retirera, pour connoître le point de cuisson où les ouvrages
» sont parvenus; ces trous se bouchent exactement avec des pierres
» de grès taillées en quarré & parfaitement de mesure, pour s'y
» ajuster avec une saillie qui servira à les tirer quand on voudra exa» miner les montres.

» Il y aura quatre foupiraux près de la voûte du Four, sans compter
» le foupirail principal G, Fig. 3, Pl. VI, qui sera à la clef de la voûte.
» Quand la cuisson de la Porcelaine sera parfaite, on cessera de
» mettre du bois; & quand il ne fortira plus de sumée, on laissera
» tomber les quatre portes de ser, pour sermer exactement les quatre
» gorges C, Fig. 2, Pl. V, pour empêcher l'air extérieur de pénétrer
» dans le Four. Ensuite on sermera, peu de temps après, le grand sou» pirail & les quatre petits, asin de concentrer la chaleur & de laisser
» recuire la Porcelaine; ce qui contribue à la rendre plus solide &
» moins sujette à se rompre par le contact de l'eau bouillante.

» On ne retire en Saxe la Porcelaine du Four que huit jours après » qu'elle est cuite; cette méthode paroît très-bonne à observer. Il » est inutile d'entrer dans les détails des motifs de l'adopter; ils se » sentent suffisamment, quand on connoît les essets de la réaction de » l'air & du seu ».

^(*) Les montres sont des morceaux de Porcelaine que les Ouvriers mettent dans le sour, pour savoir quand la Porcelaine est assez cuite. Voyez le Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, page 12.

MÉMOIRE



MÉMOIRE

SURLA

PORCELAINE D'ALLEMAGNE,

CONNUE SOUS LE NOM DE

PORCELAINE DE SAXE.

La Porcelaine d'Allemagne est une des plus réfractaires qui existe; elle a toutes les qualités de celle du Japon, & peut-être lui est-elle supérieure par la beauté de son grain, qui est beaucoup plus compact & plus brillant; ce qui prouve une combinaison & une pénétration réciproque des matieres, plus intime & plus parsaite.

Elle résiste au seu le plus violent, pour le moins aussi bien que celle du Japon; j'en ai tenu une Tasse pendant plusieurs heures à un seu de Verrerie, sans qu'elle se mît en susion.

Elle soutient l'alternative du froid & du chaud; & les Plats de cette Porcelaine peuvent se réchausser, sans se casser, à la slamme de l'esprit-de-vin; ce qui la rend d'autant plus intéressante, que son usage met à l'abri des inconvénients du verd-de-gris, dont la Vaisselle d'argent n'est pas exempte, par l'alliage & la soudure qu'elle contient.

Il feroit donc à désirer que l'usage s'en multipliat, & que le prix de cette Poterie précieuse devînt à la portée de tout le monde; c'est ce qui m'engage à rendre publics les procédés & les détails de la manipulation nécessaire pour fabriquer cette Porcelaine.

Les grandes précautions qu'on prend en Allemagne dans toutes les Manufactures de Porcelaine, pour cacher les préparations des matieres premieres, ainsi que la forme & les proportions du fourneau, font qu'il est presque impossible de rien savoir de positif sur ces choses importantes. Mais ayant été, avec la permission du Roi, pendant plusieurs années attaché à un Prince Allemand qui a une Manufacture de Porcelaine dans ses Etats, j'ai été à portée de voir par moi-même, & j'ai eu là-dessus les détails les plus circonstanciés, dont je vais rendre compte dans ce Mémoire.

PORCELAINE.

On a regardé jusqu'à présent comme impossible, de pouvoir déterminer au juste un procédé général pour faire de la Porcelaine, comme le dit le savant Auteur du Dictionnaire de Chymie, page 271; mais on verra par la suite de ce Mémoire, qu'en suivant exactement les procédés qui y sont indiqués, on peut facilement en fabriquer, & trouver dans presque toutes les Provinces du Royaume, les matieres nécessaires pour faire la plus belle & la meilleure Porcelaine.

Ce que l'on nomme à la Chine Petuntzé, est appellé en Allemagne Kisel, qui signifie caillou, & n'est autre chose que du Quartz blanc & vitrescible: on nomme Porcelan erde (terre à Porcelaine), ce que les Chinois désignent par Kaolin, & qui est de l'Argile blanche; mais ces deux matieres de premiere nécessité ne suffisent pas pour produire de la Porcelaine; il faut encore y ajouter dans des proportions convenables, deux autres substances, qui sont le Gyps & des fragments de Porcelaine, que les Allemands appellent Scherben, & les François Tessons: on peut suppléer à ces Tessons, comme je le dirai dans la suite.

Mais avant d'entrer dans les détails de la manipulation & des différentes doses des matieres qui composent la Porcelaine d'Allemagne, il est nécessaire de donner une idée générale du Fourneau, que le plan & le modele ci-joints expliqueront plus en détail.

Ce Fourneau est un parallélipipede plus plein que vuide; la partie supérieure est creuse & surmontée d'une voûte; c'est cet espace qu'on nomme le Laboratoire, où l'action du seu agit sur les pieces qu'on y expose renfermées dans des étuis nommés Gasettes par les Ouvriers. Le soyer où se met l'aliment du seu, est placé en dehors, à une des extrémités du Fourneau, & vis-à-vis de la cheminée, qui est à l'autre bout opposé: la flamme entre dans le Laboratoire par plusieurs ouvertures disposées à cet esset, circule dans l'intérieur, & sort par la cheminée.

Ce Fourneau étant destiné à produire & à soutenir pendant long-temps le plus grand seu possible, il est absolument nécessaire que le soyer & le Laboratoire soient construits avec les matieres les plus apyres; il saut pour cet esset saire faire des briques de la même composition que les gasettes, dont je parlerai dans un instant.

La grille qui, dans les autres Fourneaux est de ser, doit être faite dans celui-ci avec ces mêmes briques posées sur champ, & dont la partie supérieure doit être prismatique, asin que présentant moins de surface, la cendre ne puisse pas s'arrêter dessus, & tombe plus aisément dans le cendrier. La chaleur que ce Fourneau produit est si grande, que si la grille étoit de ser, elle se fondroit; cependant comme la slamme est obligée de parcourir un long espace depuis la partie antérieure du Fourneau jusqu'à celle où est la cheminée, il est aisé de juger que le degré de seu ne peut être par-tout de la même sorce, & que la partie

antérieure, marquée n°. 1, étant plus voiline de la matiere embrasée, servant d'aliment au seu, doit éprouver une plus grande chaleur que la partie n°. 2, du milieu du Fourneau, qui est plus éloignée du centre de la chaleur, & celle-ci plus que la partie n°. 3, qui est à l'extrémité du Laboratoire, & proche de la cheminée. Voilà donc le Laboratoire du Fourneau, qui se divise de lui-même en trois parties; & cette division exige trois compositions disférentes, dans la pâte dont on doit sormer les vases de Porcelaine: la premiere doit être la plus résractaire, pour être exposée à la partie du Fourneau où la chaleur est la plus forte; la seconde est pour le milieu, & la troisseme pour l'extrémité, où il y a moins de chaleur.

Voici les différentes compositions.

	No. 1.	
TOA		Parties.
IX	Argille blanche	100
	Quartz blanc	9
	Tessons de Porcelaine blanche	7
	Gyps calciné	
	3 47	
	N°. 2.	
DA	8	
IX	Argille blanche	100
	Quartz blane	9
	Teffons de Porcelaine blanche	
	Gyps calciné	5
	N°. 3.	
D	And the state of t	
TX	Argille blanche	100
	Quartz blanc	8
	Teffons blancs	
	Gyps calciné	6

Telles font les doses des matieres qui entrent dans la composition de la pâte de Porcelaine, nommée par les Ouvriers Masse, dont on forme les différents vases sur le Tour à potier, Fig. 3, Pl. 2, ou dans des moules; mais cela ne suffiroit pas pour produire de la belle Porcelaine: il faut non-seulement le choix des matieres, mais encore le procédé secret, qui seul constitue la beauté & la bonté de la Porcelaine; car sans lui on ne parviendroit pas à unir & combiner parsaitement les matieres, & la Porcelaine se déjetteroit au seu, seroit grume-leuse, grenue & boursoussilée, & semblable à la fausse Porcelaine que l'on nomme vitreuse.

Ce procédé dont on fait un si grand secret en Allemagne, consiste à faire macérer les matieres dans une menstrue convenable, pour en faciliter la combinaison parfaite, comme je l'expliquerai par la suite.

La macération, en occasionnant un mouvement intestin dans les molécules des parties constituantes de la masse, les combine, facilite leur pénétration réciproque, & chasse l'air interposé entr'elles, qui ne manqueroit pas, en se raréfiant dans le feu, de faire éclatter les vases, ou du moins de les déformer, & de couvrir leur furface de petites bulles que les Ouvriers Allemands nomment blafen.

Il faut encore, après avoir préparé la pâte, composer le vernis dont on couvre la Porcelaine, en Allemand Glasur, & que l'on nomme en François Couverte.

Cette Couverte se compose dans les mêmes proportions que la masse, c'està-dire, que les pieces qui sont destinées à cuire dans un dégré de seu considérable, doivent avoir une autre couverte que celles qui ne doivent subir qu'une chaleur plus modérée.

Composition des différentes Couvertes.

R	N°. 1. Quartz très-blanc	Parties.
	Tessons blancs	15
	N°. 2.	
R	Quartz très-blanc	16
	N°. 3.	
R2	Quartz très-blanc	18
	Choix des Matieres.	

Le caillou à Porcelaine est un quartz blanc que l'on trouve en abondance dans les montagnes du Charolois, & qui n'est pas rare dans les autres Provinces du Royaume. On choisit le plus blanc, on le lave pour le dépouiller exactement des parties terreuses; ensuite on le casse avec une masse en petits morceaux,

pour en féparer ceux qui font colorés, ainsi que les autres pierres hétérogenes qui pourroient être adhérentes au quartz.

L'Argille doit être bien blanche, & féparée exactement de toutes molécules métalliques, & des terres étrangeres avec lesquelles elle pourroit être alliée.

Le Gyps transparent & crystallisé est préférable; mais à son désaut on se sert de la pierre à plâtre, ou albâtre gypseux: il saut pareillement le séparer, avec le plus grand soin, des terres & autres impuretés qu'il contient. Le choix des matières sait, on procede à leur préparation, qui s'exécute par la pulvérisation, calcination, lavage, tamisation, &c.

Préparation des Matieres.

De l'Argille. (*)

APRÈS avoir choisi l'Argille la plus blanche, & en avoir séparé les terres étrangeres, si elle contenoit quelques parties végétales & inflammables, comme des racines, du bois, paille, &c, il faudroit lui faire éprouver une légere torréfaction; mais si elle est pure, il ne s'agit que de la délayer dans suffisante quantité d'eau de pluie, que l'on ramasse ordinairement dans les équinoxes, où l'on prétend qu'elle est plus chargée de corpuscules fermentescibles provenants des végétaux & animaux détruits, dont les parties ont été portées dans l'air pendant leur décomposition, ce qui fait croire que l'eau de pluie est plus propre à accélérer & faciliter une nouvelle combinaison. On broie à la main ou autrement cette Argille, & l'on y ajoute assez d'eau pour la délayer exactement; on la jette dans un vaisseau cylindrique de trois ou quatre pieds de haut, fermé avec des douves comme un tonneau, & auquel il y a des robinets de haut en bas, de six pouces en six pouces, voyez la Fig. 4, Planche IV; on emplit ce vase avec l'eau dans laquelle l'Argille est délayée; & après avoir bien agité le mélange, on le laisse reposer quelques secondes, pour donner le temps au sable, dont la pefanteur spécifique est plus grande que celle de l'Argille de se précipiter au fond; alors on foutire la liqueur par le premier robinet, & successivement du premier au fecond, & du fecond au troisieme, ainsi de suite, jusqu'à ce qu'on soit parvenu au dernier, qui doit être placé à deux ou trois pouces au-dessus du fond du tonneau. On met la liqueur décantée dans des vases de terre cuite, en forme de cône tronqué & renversé, voyez la Fig. 8, Pl. II; on la laisse reposer jusqu'à ce que l'Argille, qui étoit suspendue dans l'eau, se soit précipitée ; on verse cette eau par inclination, & l'on ramasse soigneusement cette Argille, qui est extrêmement fine ; ensuite on la fait sécher à l'ombre & à l'abri de la poussiere

fubflances ne font point effervescence avec les acides; 4°. d'une très-petite quantité de Tene calcaire, semblable à de la craie, qui se dissous avec effervescence dans les acides.

^(*) L'Argille qu'on emploie en Allemagne pour la Porcelaine, est un mélange de quatre fubstances; 1°. de l'Argille blanche; 2°. du Mica, en Allemand filter klett, espece de talc brillant; 3°. du Quartz transparent; ces trois

pour la peser & la doser avec les autres matieres. On conservera aussi le sable qui s'est précipité dans le sond du tonneau, pour l'usage que je dirai par la suite; & si ce précipité contient encore des morceaux d'Argille qui ne se soient pas détrempés dans le premier lavage, on les délaye de nouveau, & on les lave avec d'autre Argille, comme ci-devant.

Des Cailloux.

On casse les Cailloux en morceaux de la grosseur d'un œuf de poule, & on les met sur un grand gril de ser, disposé de saçon que les morceaux ne passent point à travers; on allume un seu de charbon dessous, & lorsque les Cailloux sont rouges, on les jette dans l'eau froide pour les rendre plus friables: on répete cette opération jusqu'à ce que l'on puisse les piler aisément; alors on les porte au moulin. Quand le Caillou a été mis en poudre sine, on le passe par le tamis de soie, & l'on repile celui qui est resté sur le tamis.

Des Teffons.

On prend des morceaux ou fragments de Porcelaine; on choisit les blancs de préférence, sur-tout pour ceux qui sont destinés à entrer dans la composition de la Couverte; on les pile le mieux qu'il est possible dans un mortier d'agate ou d'autres pierres dures, & ensuite on les passe au moulin pour achever leur pulvérisation. Quand on n'a pas de Tessons pour commencer un travail en grand, on prend la composition du N°. 3, dont on forme des petits pains de l'épaisseur d'un écu de six francs; on les fait cuire en Porcelaine, ensuite on les traite comme les Tessons: mais il est plus sûr d'avoir des morceaux de Porcelaine casses.

Du Gyps.

PREMIEREMENT on pile bien le Gyps; & lorsqu'il est réduit en poudre fine; on en remplit une chaudiere de cuivre, & l'on donne un seu de calcination: la matiere semble d'abord bouillir, sur-tout quand l'eau de la crystallisation commence à se dissiper; on continue le seu jusqu'à ce que le mouvement cesse, & que la poudre se précipite sur elle-même au sond de la chaudiere, ce qui est le signe d'une calcination sussifiante.

Quand le Gyps est refroidi, on le pile de nouveau & on le passe par le tamis de soie ainsi que le Caillou.

Du Mélange & de la Macération.

Toutes les matieres ainsi préparées, & l'Argille après avoir été lavée; bien séchée & réduite en poudre, on pese les doses & on les mêle exactement,

en les passant plusieurs fois toutes ensemble par un tamis de crin moins serré que ceux de foie, dont on s'est fervi pour les premieres préparations; ensuite on les arrose avec de l'eau de pluie, pour en former une pâte qui puisse être travaillée fur le tour; on met cette pâte dans un fossé en forme de bassin creusé en terre, ou dans des tonneaux que l'on couvre, pour garantir la Masse de la pouffiere, avec des couvercles de bois qui ne joignent pas exactement, afin de laisser accès à l'air ambiant nécessaire à la fermentation : on s'apperçoit qu'elle est à son terme à l'odeur, à la couleur & au tact; à l'odeur, qui se rapproche du foie de foufre décomposé, ou à des œufs pourris; à la couleur, qui de blanche est devenue d'un gris foncé; & au tact, car la matiere est plus moëlleuse & plus douce au toucher qu'avant la fermentation : plus la Masse est vieille, & mieux elle réussit. C'est un usage dans les Manufactures en Allemagne, de préparer la Masse deux fois par an, c'est-à-dire, aux deux équinoxes; parce que l'on croit avoir remarqué que l'eau de pluie, dans ce temps, est plus chargée du ferment universel, & qu'elle exécute plus promptement & plus complettement la fermentation. Il faut avoir grand soin que la matiere ne seche point, & il faut entretenir l'humidité nécessaire à la fermentation, en l'arrofant de temps à autre avec de l'eau de pluie.

On conserve toujours de l'ancienne Masse pour servir de serment à la nouvelle; & l'on n'emploie, pour former les Vases, que de la Masse qui a au moins six mois. C'est là en quoi consiste la manipulation secrette, & le tour de main que l'on cache soigneusement. Il n'y a jamais qu'un seul homme dans la Manufacture qui ait ce détail, & duquel on s'est assuré par le serment. Il se cache pour doser les matieres; & le lieu où la Masse sermente est toujours sermé, & personne ne peut y entrer. On ne lave point la poudre de Caillou, ni celle des Tessons; car ces deux substances ayant une pesanteur spécifique plus grande que celle de l'Argille, il s'ensuivroit que si l'on mêloit ces trois matieres pour les laver ensemble, les Cailloux & les Tessons se précipiteroient, & il ne resteroit dans la Masse que l'Argille seule; c'est pourquoi il faut passer ces deux poudres par le tamis de soie, toutes les deux séparément, pour les mêler ensuite avec l'Argille préparée, comme il a été dit ci-dessus.

Dans plusieurs Manufactures d'Allemagne, on conserve le sable qui s'est précipité pendant le lavage de l'Argille, lorsqu'il est pur, blanc, & homogene, ce dont on s'assure par le moyen de la loupe; alors on le pile, & après l'avoir tamisé on l'ajoute à la Masse, en diminuant à proportion la quantité du Caillou que l'on devoit y mettre; la raison de cela, c'est qu'on croit que l'Argille est produite par le sable décomposé, & par conséquent que le sable contenu dans l'Argille, lui est plus analogue que le Quartz qu'on y ajoute. Ce sentiment est d'autant plus vraisemblable, qu'il se rapproche du système de l'illustre M. de Busson, à qui la Nature semble avoir dévoilé ses mysteres les plus secrets. Voyez la Théorie de la Terre, Tome I, page 382, de la petite Edition nouvelle.

De la maniere de former les Vases de Porcelaine sur le Tour & dans les Moules.

QUAND la matiere a été préparée de la façon que je viens de le dire, & qu'on juge, d'après les fignes que j'ai indiqués, que la macération a été complette, le Tourneur & le Mouleur se disposent à en former des Vases de dissérentes formes. Je vais parler succintement du travail de ces deux Ouvriers, qui est trop connu pour m'y arrêter long-temps.

On commence à humecter la pâte qu'on veut tourner ou mouler, avec de l'eau de pluie, & on la pêtrit de nouveau avec les mains, pour l'amollir au point qu'on le désire ; ensuite le Tourneur en prend des morceaux d'une grosseur proportionnée à l'ouvrage qu'il veut faire ; il pose cette pâte sur le centre de la roue (a) du Tour, Fig. 3, Pl. III; il la met en mouvement par le moyen de la grande roue (b), qui se meut avec le pied, & il en sorme des Vases grossiers & très-épais, avec des outils de bois, Fig. 17, 18, 19, 20, 21, 22 & 23, Pl. II: il met ces Vases ainsi ébauchés sur une planche, qui pose elle-même sur la tablette (d), Fig. 3, Pl. III. Quand cette planche est affez chargée, on l'enleve pour l'exposer à l'air, afin que la plus grande partie de l'humidité des Vases puisse s'évaporer; & quand ils sont au point de siccité convenable, on les remet sur la roue pour achever de les tourner le plus délicatement qu'il est possible avec des outils d'acier bien tranchants, Fig. 16, Pl. II, propres à cet usage; c'est ce que les Ouvriers nomment tournasser; ensuite le Tourneur prend la piece qu'il a rendu très-mince, il la trempe dans l'eau, & la met dans un Moule de plâtre qu'il a devant lui fur la table (G) du Tour, Fig. 3, Pl. III; il passe une éponge légérement par-dessus, pour faire prendre au Vase la forme exacte du Moule : c'est ainsi que toutes les pieces de même nature sont toutes de la même hauteur, & ont toutes la même dimension. Quand on commence à ébaucher les pieces sur le Tour dans le premier travail dont j'ai parlé, on se sert de l'instrument Fig. 15, Pl. II, qui est une espece de jauge, pour que les Vases soient à peu près de la même hauteur, & qu'ils puissent mieux entrer dans les Moules. La description de cet instrument se trouve à l'Explication des Figures. C'est ainsi que le travail du Tourneur s'exécute.

Le travail de celui qui fait les figures n'est pas si long; mais il exige bien plus d'adresse, parce que le Modeleur doit savoir dessiner & bien sculpter: il a, de même que le Tourneur, des Moules de plâtre dans lesquels il ensonce la pâte; & après l'y avoir laissée reposer quelques moments, pour lui donner le temps de sécher un peu, il en retire les figures moulées. Lorsque ces sigures ne peuvent pas se retirer toutes entieres, on réunit les morceaux avec de la pâte de Porce-laine délayée dans l'eau; ensuite on acheve de les réparer avec des petits outils de bois ou d'ivoire, un pinceau & une éponge; après quoi on les sait sécher.

Les Moules dont on se sert pour ce travail doivent être faits par un habile Sculpteur: ils sont ordinairement de pieces & de morceaux tous numérotés, pour reconnoître leurs places. Si le Moule n'étoit que d'une ou deux pieces, les groupes ne pourroient pas se retirer des creux, & se gâteroient en sortant des moules.

Ordinairement le Sculpteur fait les Modeles avec de la terre ou de la cire à modeler, & il les donne ensuite au Mouleur, qui exécute ses Moules dessus.

Si l'on veut mettre quelques ornements aux Vases de Porcelaine, comme des fleurs, des seuillages, ou des fruits en relief, il faut les former à part dans des Moules, & les attacher avec de la pâte délayée. Il est absolument nécessaire que l'Ouvrier qui est chargé de cette besogne, sache dessiner & sculpter, pour être en état de finir son travail sans gâter l'ouvrage du Sculpteur, & sans perdre les beautés du Modele.

Préparation de la Couverte.

On prépare les matieres destinées à former la Couverte, & dont les doses ont été données ci-devant, en les passant par le moulin, ou en les pilant dans des mortiers d'agate ou de pierres très-dures; on les passe par le tamis de soie très-fin; ensuite on les mêle exactement, & l'on en forme une pâte comme la Masse de la Porcelaine, que l'on fait macérer de la même maniere.

Dans cette préparation on n'emploie pas le lavage, qui ne convient qu'à l'Argille feule. Quand cette composition a subi le degré de macération convenable, ce qu'on reconnoît aux mêmes signes indiqués pour la Masse, on la met dans un grand vaisseau de bois ou de terre, pour la délayer dans une sus fussisante quantité d'eau distillée, ou tout au moins siltrée, de maniere que le tout devienne comme de la crême, d'une liquidité moyenne; mais pour connoître au juste la densité nécessaire de cette crême, on prend un morceau de cette Porcelaine, que l'on fait cuire en Biscuit; on le trempe dans cette composition, que l'on a soin d'agiter préalablement; ce Biscuit absorbe dans un instant l'eau qui tenoit la Couverte suspendue, & laisse cette matiere sur la surface du Biscuit, étendue également; on gratte alors avec l'ongle ou avec un morceau de bois, pour découvrir l'épaisseur de la Couverte, qui ne doit pas être plus épaisse qu'une seuille de papier à sucre; si elle n'étoit pas assez liquide, on y ajouteroit de l'eau; & si elle l'étoit trop, on y mettroit plus de matiere, jusqu'à ce qu'on ait trouvé le degré de densité convenable.

Il faut toujours remuer la composition à chaque piece que l'on trempe dedans, sans quoi la matiere se précipiteroit au fond, & les pieces ne se couvriroient pas également, ce qui rendroit la Porcelaine truitée & désagréable à la vue.

De la Cuite du Biscuit.

On appelle Biscuit, la Porcelaine qui n'a eu que le premier degré de cuisson, qui n'a pas reçu la Couverte, & par conséquent qui n'a aucun luisant.

Pour la mettre en cet état, il n'est pas nécessaire de lui saire éprouver un degré de seu aussi sort que quand elle a reçu sa Couverte, & qu'on veut lui donner le degré de chaleur qui doit la constituer Porcelaine.

PLANCHE II. On se sert pour cette premiere opération, d'un Fourneau ordinaire de Fayancier, Fig. 6 (*).

Dans cette premiere cuite, il n'est pas nécessaire d'observer les numéros des dissérentes compositions, puisque toutes les pieces sont exposées à-peu-près au même degré de chaleur, qui n'est pas plus sort que celui que l'on fait éprouver à la fayance.

On enferme les Vases de Porcelaine dans les étuis nommés Gasettes, que l'on empile les unes sur les autres jusqu'au haut du Fourneau, & on les lute avec de la terre à potier, de la maniere que l'indique la Fig. 7, Pl. II.

Pour connoître le degré de cuisson nécessaire pour mettre les pieces de Porcelaine en état de recevoir la Couverte, on a des morceaux de Biscuit, que l'on retire du Fourneau de temps en temps; & après qu'ils sont froids, on les met sur la langue: s'ils s'y attachent sortement, c'est une preuve que le Biscuit est assez cuit; on éteint le seu, & lorsque le Fourneau est froid, on en retire les pieces, que l'on plonge les unes après les autres dans la Couverte, comme il a été dit.

Il faut toujours échauffer le Fourneau par degrés, pour donner le temps à l'humidité de la Masse, de s'évaporer petit à petit, sans quoi on courroit risque de tout gâter.

Il faut apporter la plus grande attention à ne point confondre les différentes compositions, & pour cet esset mettre sur les pieces le numéro de leur Masse, soit pour les mettre en Couverre, soit pour la seconde cuite, où chaque piece doit éprouver un degré de chaleur proportionné à la matiere dont elle est composée.

Des Gasettes.

LES Gasettes sont des vases de terre qui doivent soutenir le seu le plus violent; elles sont formées avec trois parties d'argille la plus pure, & deux parties de la même argille, cuite en grais, plus ou moins suivant la ductilité de l'argille

10 pieds de long fur 7 pieds de largeur, & 9

pieds de haut en tout; la voûte inférieure de 3 pieds & demi de haut; la porte ne doit être que de la largeur de trois briques, c'est-à-dire, à peu-près 20 pouces de large, pour pouvoir y entrer de côté. Voyez la Fig. 6. Pl. II.

^(*) Quoique la Figure 6 soit suffisante pour donner une idée du Fourneau de Fayancier, qui fert à la cuite du Biscuit, & qui est connu de tout le monde, en voici les proportions, qui ne sont point exprimées dans la Figure.

& du fable qu'elle contient; car pour les Gasettes, on ne se donne pas la peine de laver l'argille, quand elle ne contient que du sable pur.

On en fait de différentes grandeurs, suivant les pieces que l'on veut y enfermer; elles sont destinées à recevoir les Vases de Porcelaine que l'on veut faire cuire, pour les garantir du contact immédiat de la slamme, & sur-tout pour empêcher les pieces de s'écraser par leur propre poids, si on les entassoit les unes sur les autres.

On en forme de différentes façons, les unes avec des fonds, & les autres fans fonds; ces dernieres ne font, à proprement parler, que des especès de cercles qui servent à augmenter la hauteur de celles qui ont des fonds; il faut qu'elles soient faires de maniere à pouvoir se placer les unes sur les autres, & par conséquent d'un diametre égal.

Outre ces deux especes de Gasettes, il saut encore avoir des plateaux ronds de la largeur du diametre extérieur des Gasettes, lesquels plateaux servent de fonds ou de couvercles aux Gasettes qui n'en ont pas. Les sonds & les plateaux doivent être percés d'un trou à leur centre, pour donner passage à la chaleur & à la vapeur qui s'éleve dans la premiere cuite. Voyez les Fig. 7 & 10, Pl. II.

Il faut observer de laisser toujours un petit espace entre les Gasettes, quand on les met dans le Fourneau de Fayancier, pour la cuitte du Biscuit, asin que la flamme puisse circuler & frapper également toutes les pieces.

Les Gasettes sans sonds, que je nommerai cercles, sont très-commodes, en ce que l'on peut y mettre dissérentes pieces, & qu'on peut, par leur moyen, augmenter la hauteur de ces Gasettes à volonté, en mettant plus ou moins de cercles les uns sur les autres. Quand on veut charger le Fourneau de Fayancier, pour cuire la Porcelaine en Biscuit, on commence par mettre un plateau qui sert de base à la Gasette, ensuite un cercle dessus, & la piece de Porcelaine dans ce cercle; on couvre le tout d'un autre plateau, on pose un second cercle dessus, & l'on fait ainsi une pile de Gasettes jusqu'au haut du Fourneau.

Cuitte de la Porcelaine.

C'EST l'opération la plus difficile, la plus délicate, & qui exige la plus grande attention: il y a plusieurs choses à considérer; la façon d'arranger les pieces de Porcelaine dans leurs étuis ou Gasettes, l'arrangement de ces mêmes Gasettes dans le Laboratoire du Fourneau, & la conduite du seu.

Le Fourneau à Porcelaine se divise, comme je l'ai dit, en trois parties égales:
voyez le plan ci-joint, Fig. 3; il y a une ouverture latérale par laquelle un homme s'introduit dans l'intérieur du Fourneau, appellé Laboratoire, pour y placer les Gasettes; il commence à charger la partie antérieure, marquée No. 1, avec les pieces qui sont sormées de la Masse la plus réfractaire, qui répond à ce numéro: on commence par poser une Gasette avec un sond, sur lequel on

PLANCHE II.

PLANCHE

répand un peu de fable bien fec, & sur ce sable on pose la piece de Porcelaine. Ce sable est destiné à empêcher le contact de la piece avec la Gasette, à laquelle, sans cette précaution, elle pourroit s'attacher par la violence du seu; ensuite on met sur la Gasette un plateau, Fig. 10; sur ce plateau on répand du sable, on pose un cercle & une piece de Porcelaine; & successivement on sorme une colonne de Gasettes jusqu'au haut du Fourneau qui touche à la voûte: on sixe cette colonne avec des coins saits avec de la même pâte que la Porcelaine, le plus solidement qu'il est possible, pour que la force du seu ne puisse pas la renverser, ce qui arriveroit sans cette précaution; car lorsque le seu commence à être un peu vis, il se sorme un courant d'air & de ssamme d'une force étonnante.

Quand la partie du Fourneau N°. 1, est chargée avec les pieces analogues à ce numéro, on procede à celle du milieu marquée N°. 2, & ainsi de suite, jusqu'à ce que la capacité du Fourneau soit remplie; mais on ne sauroit trop répéter d'avoir la plus grande attention à ne pas confondre les dissérentes compositions; pour cet esset, non-seulement les pieces doivent porter le numéro de la Masse dont elles sont formées, mais les Gasettes doivent avoir aussi le même numéro, que l'on marque dessus avec du charbon ou de la craie, asin que ce numéro puisse s'essacer, & que la Gasette puisse servir à une autre cuitte, pour une piece de dissérente composition.

Il faut, en arrangeant les Gasettes dans le Laboratoire du Fourneau, faire ensorte qu'il y ait toujours un petit espace entr'elles pour laisser le passage à la flamme, de saçon qu'elle puisse jouer entre les Gasettes; ainsi il faut avoir attention que les colonnes des Gasettes ne se touchent pas de trop près.

Quand tout est arrangé, on ferme l'ouverture latérale du Fourneau par où l'on étoit entré, avec des briques de la même composition que les Gasettes, qu'on lie avec de l'argille; on laisse seulement un petit trou de la largeur d'une brique, qui est destiné à tirer hors du Fourneau les Epreuves ou Montres.

On appelle Montres des morceaux de Biscuit de forme cylindrique ou pyramidale, qui ont été mis en Couverte comme les pieces de Porcelaine, & qui sont destinés à faire connoître le degré de cuisson de la Porcelaine. Pour cet effet quand le Fourneau est chargé, on met en dernier lieu, devant le trou que l'on a laissé ouvert, une Gasette, que l'on nomme Gasette d'épreuve; laquelle a une ouverture latérale, par laquelle on introduit les morceaux d'épreuve.

L'ouverture de la Gasette doit répondre exactement à celle du Fourneau; asin que l'on puisse, quand on le voudra, en retirer les montres.

Avant d'allumer le feu, on bouche avec une brique l'ouverture d'épreuve; on a soin de la luter avec de l'argille; ensuite on allume le feu.

On se sert de bois bien sec, & qui s'enslamme aisément, tel que le sapin & tous les bois légers, que l'on nomme bois blancs; il saut en avoir une bonne quantité; car s'il venoit à manquer pendant l'opération, on courroit risque de

gâter

gâter son travail, ou du moins le bois déja confommé seroit à pure perte.

Ce bois doit être coupé exactement de la longueur du foyer, qui est de trois pieds, asin que la bûche destinée à entretenir le seu, pose sur les deux repaires ii, Pl. II, Fig. 1 & 2, qui sont aux deux côtés intérieurs du soyer, & destinés à la recevoir; ce soyer doit se fermer avec une lame de ser battu. Voyez la Fig. 24, Pl. II. Les bûches coupées de la longueur que je viens de dire, doivent faire l'ossice de cette lame de ser, comme on le verra dans un instant.

On commence à échauffer le Fourneau par un très-petit feu, que l'on allume dans le fond du cendrier, avec un peu de bois bien sec, mais qui n'a pas de longueur ni de largeur déterminée, comme celui qui doit brûler dans le foyer.

On ferme la partie supérieure du foyer avec la lame de ser Fig. 24, qui est destinée à cet usage, & l'on ouvre la porte du cendrier; on continue ce seu pendant six heures: les Allemands le nomment lavier seuer; mais si le Fourneau, en allumant le seu, ne tiroit pas assez, il saut jetter par la cheminée de la paille; du papier, ou des copeaux enslammés, ce qui, en rarésiant la colonne d'air qui presse sur la cheminée, détermine sur le champ un courant d'air à se diriger du bas en haut, en passant par le Laboratoire du Fourneau.

Après six heures de ce seu doux, on ferme exactement la porte du cendrier; & l'on ouvre la partie supérieure du foyer, où l'on commence à y faire un nouveau seu le plus vîte qu'il est possible, asin que le seu inférieur du cendrier ne s'éteigne pas avant que celui du foyer soit allumé.

Pour cet effet on met un morceau de bois coupé de mesure sur les deux repaires ii, Fig. 2, Pl. II. de l'ouverture supérieure du foyer où il doit entrer juste;
ce morceau de bois échaussé par la chaleur insérieure, prend bien-tôt seu, & lorsqu'il est bien enslammé, la personne destinée au service du Fourneau, & qui tient
une bûche à la main, frappe un coup dans le milieu de celle qui brûle sur l'ouverture du soyer; cette bûche n'étant soutenue que par les deux extrémités, se
casse facilement, & tombe toute enslammée sur la grille du sourneau, où elle
acheve de se consumer; dans l'instant qu'elle tombe, elle est remplacée par une
autre, qui ferme exactement la partie supérieure du soyer; celle-ci s'enslamme
pareillement, & elle est précipitée de même par celui qui sert le Fourneau, ainsi
de suite. Il faut que les morceaux de bois soient sort minces, pour qu'ils puissent
non-seulement s'enslammer aisément, mais encore se rompre avec facilité quand
on frappe dans le milieu pour les faire tomber sur la grille du Fourneau.

Petit à petit le feu s'augmente, & plus il acquiert d'activité, plutôt la bûche, qui fait l'office de porte à l'ouverture supérieure du Fourneau, s'en-flamme aisément; ainsi il faut que la personne qui sert le Fourneau, ait toujours une bûche à la main, pour remplacer, avec sa plus prompte diligence, celle qui est brûlée, asin que le foyer ne reste jamais ouvert. Le seu augmente toujours de plus en plus; & sur la sin de l'opération, il acquiert tant de véhémence, que l'on diroit que le Fourneau va se liquésier. Il faut dans ce moment

observer exactement la flamme qui sort par la cheminée: elle passe successivement du rouge pâle au blanc étincelant; quand elle est dans cet état, & que le dedans du Fourneau est absolument enslammé au point de ne pouvoir plus distinguer les Gasettes d'avec la flamme qui les environne, ce que l'on peut voir sacilement par l'ouverture pratiquée au-dessus du soyer, voyez la Fig. 2, Pl. II, on examine les morceaux d'épreuve; pour cela on débouche l'ouverture d'épreuve, & l'on en tire avec des pincettes les montres, on les laisse refroidir, ensuite on les examine; & si l'on trouve qu'elles ne soient pas assez cuites, on continue le seu; mais si elles ont reçu le degré de cuisson convenable, on cesse le feu, & on ferme l'ouverture du soyer avec la lame de ser, Fig. 24, Pl. II; ensuite on laisse resroidir le Fourneau, ce qui dure à-peu-près 48 heures, & 27 pour la cuisson.

Quand les pieces de Porcelaine font forties du Fourneau, il arrive presque toujours que la violence du feu a fait fondre le fable qu'on avoit parfemé dans le fond de chaque Gasette, & sur lequel on avoit posé les pieces de Porcelaine. Ce fable à demi vitrifié, s'attache au pied des vases de Porcelaine, & en rendroit l'usage désagréable, si on les laissoit telles qu'elles sont en sortant du Fourneau; c'est pourquoi elles exigent encore un dernier travail pour leur ôter ce fable vitrifié qui leur est attaché. On a dans les Manufactures un Ouvrier deftiné à ce travail, qui se sert d'une roue d'étain ou de fer semblable en tous points à celle dont on se sert pour tailler les verres & les flacons de crystal, voyez la Fig. 1, Pl. V. Cette roue de fer, qui est posée horisontalement sur un axe de même métal, tourne fur un crapaud d'acier fixé dans une base; l'axe est chargé d'une poulie, autour de laquelle se dévuide une corde de boyau, qui passe autour d'une autre grande roue de bois bombée, dont l'axe vertical est posé parallélement à celui de la petite roue de fer ; dans la partie supérieure de la grande roue, est une manivelle pour la mettre en mouvement, & elle le communique à la petite roue de fer: ordinairement le diametre de la grande roue, est à la poulie de la roue de fer, comme I est à 12; ainsi le mouvement de la petite roue de fer est très-accéléré: on répand de l'émeri broyé à l'eau fur la roue de fer, & on passe les Porcelaines, qui tiennent ce sable vitrissé, sur cet émeri, jusqu'à ce que le fable vitrifié foit entiérement emporté ; c'est pourquoi les petits cercles qui fervent de pieds aux Assiettes & aux Tasses de Porcelaine, ne sont jamais couverts de vernis, & l'on apperçoit la pâte de la Porcelaine à nud.

REMARQUES.

QUAND on observe l'intérieur du Fourneau, par le moyen du trou placé à la porte antérieure au-dessus du soyer, & que l'on nomme l'œil du Fourneau, il faut avoir soin de le refermer tout de suite avec une brique qui est saite pour cet usage, & qui doit fermer exactement.

Je ne crois pas avoir rien oublié de ce qui concerne la préparation de la

pâte, ainsi que la façon de conduire le seu; & j'ai lieu d'espérer qu'en suivant les procédés contenus dans ce Mémoire, on sera de la Porcelaine aussi bonne que celle de Dresde, mais qui lui sera bien supérieure par l'élégance des sormes, quand elle sera traitée par nos Artistes François, qui l'emportent autant, par leur habileté, sur les Etrangers, que la pâte de la Porcelaine de Saxe l'emporte, pour sa fixité, sur la nôtre.

Il ne reste plus qu'à parler des couleurs, de la façon de les préparer, & de la maniere de les appliquer, ce qui sera le sujet d'un second Mémoire.

Maniere de transformer le Verre en une espece de Porcelaine, appellée, du nom de son Inventeur, Porcelaine de Reaumur.

L'ESPECE de Porcelaine dont il s'agit ici, a été trouvée par le célèbre M. de Reaumur. Ce grand Physicien cherchant les moyens de transmuer le fer en acier, & ayant remarqué les effets étonnants de la cémentation sur ces métaux, voulut en essayer l'essicacité sur dissérentes especes de matieres; & d'expériences en expériences, il parvint à transmuer le Verre même, en une substance dont on n'avoit, jusqu'alors, aucune idée. Elle approche de la Porcelaine par sa fixité & par sa couleur. Je rapporterai les propres termes de l'Auteur, tirés des Mémoires de l'Académie des Sciences de l'année 1739.

» Il reste (dit M. de Reaumur) une troisseme manière de faire de la Porce» laine, qui a été ignorée jusqu'ici, que je me suis contenté d'annoncer dans
» les Mémoires précédents, & que je me propose de faire connoître aujourd'hui.

» Cette espece de Porcelaine doit intéresser les Physiciens, par la singularité &
» la simplicité des procédés qui la produisent, & parce qu'elle peut leur don» ner beaucoup de connoissances nouvelles sur la propriété & la nature du
» Verre.

» C'est avec le Verre même que je sais la nouvelle espece de Porcelaine; » j'ai dit ailleurs qu'on pouvoit faire entrer le Verre dans la composition de Por-» celaines, qui auroient le caractere de celle de la Chine; & qu'après l'avoir » réduit en poudre on pouvoit, avec succès, l'associer à une matiere non vitri-» siable. Ce que nous avons à proposer actuellement, dépend d'un tout autre » principe; c'est avec ce Verre seul que nous voulons apprendre à faire de la » Porcelaine, qui, sans le disputer en beauté aux Porcelaines antiques, ne sera » guere inférieure aux meilleures en aucune des qualités essentielles.

» Nous allons enseigner le moyen de convertir des ouvrages de Verre, en » ouvrages de Porcelaine, sans altérer leur forme; ou pour nous fixer à quel-» ques exemples, c'est de changer des bouteilles du plus vilain Verre, telles » que celles qu'on sert journellement sur nos tables, en bouteilles de Porce» laine blanche; c'est de transformer une de ces cloches de Verre, destinées » à couvrir les plantes de nos jardins, en un vase qui, par sa blancheur, puisse » mériter d'être mis en parade. On ne s'attendroit pas qu'une transformation si » singuliere pût être faite avec tant de facilité, & avec aussi peu de frais qu'elle » le peut être. On n'imagineroit pas que pour changer une de nos bouteilles à » vin, en une bouteille de Porcelaine, il n'en dût coûter guere plus qu'il n'en » coûte à un Potier pour faire cuire le pot de terre le plus commun. Les moyens » d'y parvenir sont si simples, qu'il n'y a personne qui ne soit en état de rendre » toutes les bouteilles de sa cave, des bouteilles de Porcelaine.

» Il est aifé de juger que les ouvrages d'une pareille Porcelaine, doivent être » donnés à grand marché: on emploie moins de temps & moins d'appareil dans » les Verreries, pour faire prendre au Verre les formes qu'on veut lui donner, » qu'un Potier n'en emploie à former les vases de terre les plus grossiers. Si » quelques ouvrages de Verre ne sont pas à grand marché, c'est lorsque la com-» position de leur Verre vient de matieres choisses. Or, comme si tout devoit » concourir à rabaisser le prix de la nouvelle Porcelaine, on verra dans la suite » que le Verre par lui-même le moins cher & le plus commun, y est le plus » propre. Mais avant d'expliquer les moyens de la faire, je crois devoir prouver » qu'aucun des caracteres effentiels à la bonne Porcelaine ne lui manque. Un » des moins équivoques, comme nous l'ayons établi dans d'autres Mémoires, » est celui que nous fournissent les cassures ; celles de tout Verre & de tout émail » ont un poli, un luifant qu'on ne voit point aux cassures des vraies Porce-» laines: celles-ci ont des grains, & c'est en partie par la finesse de ces grains » que les cassures de la Porcelaine différent de celles des terres cuites; & » c'est enfin par la grosseur & la disposition de leurs grains, que les Porce-» laines different entr'elles, & qu'elles s'éloignent ou s'approchent plus ou » moins du Verre. Notre Porcelaine par transmutation, ou notre Porcelaine de » Verre, a des cassures qu'on ne sauroit confondre avec celles d'aucun Verre: » elles font bien éloignées du brillant, du luifant; elles ont une espece de mat » fatiné. Ces cassures d'ailleurs ont non-seulement le blanc qui paroît sur la » furface de la piece entiere, mais elles en ont un qui furpasse celui-ci; aussi n'y » auroit-il rien à desirer pour la beauté de cette Porcelaine, si on étoit par-» yenu à donner à son écorce la nuance de blanc qu'a son intérieur.

» Si les cassures de la Porcelaine par transmutation, la distinguent si bien du » Verre, elles la distinguent aussi de toute espece de Porcelaine; leur mat est » soyeux: il semble qu'elle soit composée de sibres, de silets de soie d'une » extrême sinesse, couchés les uns contre les autres; elle n'offre pas de simples » grains; elle offre des sibres composés de grains extrêmement sins. La struc-» ture de ses cassures est par-là tout-à-sait singuliere, & donne un caractère bien » marqué qui distingue cette Porcelaine de toute autre.

» Si cependant on ne lui aimoit pas cette tissure, & si on la vouloit grainée

» comme l'est la Porcelaine ordinaire, il seroit aisé d'y réussir. Quand nous » expliquerons les moyens de faire cette Porcelaine, nous en donnerons de la » faire grainée, si on la desire telle; mais il y a apparence qu'on l'aimera mieux » avec des sibres, lorsque nous aurons parlé des avantages qui lui reviennent de » cette tissure.

» Un autre caractere de la bonne Porcelaine, c'est d'être moins sussible que le
» Verre, ou plutôt de pouvoir être amenée dissicilement à être du Verre: nous
» l'avons dit ailleurs, c'est la vraie pierre de touche, la coupelle, qui fait
» distinguer la Porcelaine de la Chine, de la plus grande partie de celles d'Eu» rope: exposée à un degré de seu très-violent, elle se soutient sans cesser d'être
» Porcelaine; au lieu qu'un degré de seu bien insérieur, réduit les autres à n'être
» que Verre. Entre ces dernieres, les unes peuvent être vitrissées plus ou moins
» aisément, selon qu'elles sont plus ou moins imparsaites; mais il n'en est aucune
» de ces dernieres qui puisse soutenir un seu pareil à celui auquel résiste notre
» Porcelaine par transmutation. Les Tasses qui en sont faites pourroient servir de
» creusets dans lesquels on fondroit les Porcelaines d'Europe. Ensin dès que
» nous aurons expliqué les principes d'où dépend sa formation, il sera aisé de
» juger qu'on pourra la rendre aussi fixe qu'on le désirera, peut-être plus sixe,
» s'il en est besoin, que celle de la Chine.

» Voilà donc le Verre transformé dans une matiere qui ne peut être méconnue pour de la Porcelaine, puisqu'elle en a toutes les qualités essentielles. On peut hardiment & sans précaution, la mettre sur le seu. J'ai sait bouillir de l'eau hardiment & sans précaution, la mettre sur le seu. J'ai sait bouillir de l'eau dans des vases de cette nouvelle Porcelaine, sans les ménager autrement qu'on ménage en pareil cas les cassetieres de terre & celles de fer-blanc; à dessein; pie ne remplissois pas entiérement le vase d'eau; je le posois brusquement auprès des charbons les plus ardents: l'eau s'y échaussoit & bouilloit dans le vase; je le retirois du seu plein d'eau bouillante, & quelquesois je le posois psur un marbre froid: après toutes ces épreuves, auxquelles peu de Porcelaines résistoient, ce vase étoit parsaitement sain.

» Quelquefois j'ai fait encore plus, j'ai mis un gobelet de cette Porcelaine à » la forge sur des charbons ardents, & dont l'ardeur a été animée par des coups » de soufflet réitérés pendant un quart-d'heure; en un mot, j'ai fait sondre du » Verre dans ce gobelet sans que la forme en ait souffert.

» Nous pouvons assurer que par rapport à nos usages, il n'est point de meil» leure, & peut-être n'est-il point d'aussi bonne Porcelaine que celle qui doit
» son origine au Verre. Elle auroit toutes les prééminences, si elle avoit de
» même celle de la beauté; mais je dois avouer que les essais que je n'ai pas eu
» la facilité de répéter en grand autant que je l'eusse voulu, n'en ont pas en» core produit qui puisse disputer, pour la nuance de blanc, avec la Porcelaine
» ancienne. Mais ne sera-ce pas assez pour une Porcelaine qui sera à si bon
» marché, si son blanc est supérieur à celui de nos Porcelaines communes qui se

E

» font au Fauxbourg S. Antoine? s'il est aussi beau que celui de la Porcelaine de » Saint-Cloud, qu'on vend cher, quoiqu'elle ne soit que médiocrement bonne? » ensin si son blanc n'est pas inférieur, & s'il est même supérieur à celui de beau- coup de Porcelaines des Indes? Or les essais m'en ont donné de telles, & je » n'ai garde de croire que les Porcelaines par transmutation, ne puissent pas » prendre un blanc plus parsait que celui que je suis parvenu à leur donner; la » blancheur de leur intérieur me prouve trop évidemment le contraire. La ma- niere de la faire est un Art tout nouveau; & il n'est point d'Art qui dès son » origine ait fait tous les progrès qu'il peut faire. Cette nouvelle Porcelaine sera » susceptible d'être peinte en dissérentes couleurs, comme l'ancienne; & si l'on » veut embellir nos Porcelaines par transmutation, elles recevront, comme les » autres Porcelaines, toutes les couleurs qu'on voudra appliquer sur leur » extérieur; mais ce ne sont là, après tout, que des accessoires: en fait de Por- » celaine, l'essentiel est la matiere dont elle est composée.

» Mais pour mettre mieux en état de juger des avantages de cette nouvelle » méthode de faire de la Porcelaine, & pour faire voir aux Physiciens ce qu'elle » a de singulier, venons ensin à donner une idée générale des procédés qu'elle » exige, & de la route qui nous a conduit à les trouver. Toutes les rechers » ches de Physique & de Méchanique se tiennent, & se tiennent beaucoup » plus qu'on ne se l'imagineroit. Je n'eusse certainement pas imaginé, lorsque » je commençai à chercher les moyens de convertir le ser en acier, & ceux de » rendre traitables les ouvrages de ser sondu, que j'étois sur la voie de trouver » une nouvelle saçon de faire de la Porcelaine; j'y ai pourtant été conduit par ces » mêmes expériences que je faisois sur le fer & sur l'acier.

» Toutes les expériences dont il s'agissoit alors, avoient été saites par ce son qu'on nomme vulgairement des recuits, c'est-à-dire, que les ouvrages soit de ser, soit de sonte, avoient été rensermés dans des creusets bien lutés, entou» rés de certaines poudres, telles que celles de charbon, de suie brûlée, d'os » calcinés, soit seules ou mêlées ensemble, soit mêlées avec des sels. Les creu» sets étoient ensuite exposés à un long seu plus ou moins violent, suivant que » l'on jugeoit que l'opération le demandoit. La Chymie qui nous a sourni tant » d'expériences saites par la voie de la fusion & de la calcination à seu ouvert, » & par la voie de la distillation, a, ce me semble, trop négligé celles qui se sont par la voie qu'elle a nommée cémentation.

» Ce que la cémentation opere par rapport à la conversion du fer en acier, & par rapport à l'adoucissement du fer sondu, auroit dû, ce me semble, nous en » faire espérer beaucoup d'autres productions singulieres & utiles. C'est peut-être » la façon d'opérer qui approche le plus de celle de la Nature, qui ne sait ses » mélanges que doucement & imperceptiblement, & qui, de même, ne décom » pose les corps que peu-à-peu & très-lentement; tout est mêlé trop brusque- » ment par la susion; & souvent les matieres, avant d'être combinées, ont sous-

» fert trop d'altération; mais la chaleur que souffre un corps solide pendant un » recuit de longue durée, dilate les parties, elle les écarte, elle ouvre un mil» lier de passages, où s'insinuent les parties volatiles, qui sont détachées conti» nuellement des matieres qui le touchent de tous côtés, ou des particules pro» pres à ce corps s'en échappent, sa composition s'altere, se change insensi» blement, & après le recuit il n'est plus le même: on a un nouveau composé
» dans un état très-différent de celui où il étoit ayant que d'être ensermé dans
» le creuset.

» L'idée que j'avois de cette façon de faire agir le feu, m'a porté à effayer » l'efficacité des cémentations sur différentes matieres, soit métalliques soit sim-» plement minérales; il feroit trop long de rapporter ici tous ces essais, dont » plusieurs n'ont été ni assez suivis ni assez variés; mais je souhaite que quelqu'un » veuille se charger de pousser ces sortes d'expériences plus loin, & je suis con-» vaincu que son travail sera récompensé. Ce qui doit engager à faire de pareilles » tentatives, ce sont celles que j'ai faites sur le Verre; quoiqu'on l'ait regardé » comme le dernier terme de l'action du feu, je voulus voir si le feu n'y pro-» duiroit point des altérations sensibles, lorsqu'il seroit renfermé dans des creu-» fets bien lutés & remplis de quelques matieres actives ; ce système me con-» duisit à penser que le Verre commun, le Verre fait avec des cailloux, les » fables & les cendres, pourroit peut-être être décomposé, comme le peuvent » être les Verres métalliques, & cela en introduisant dans le Verre des matieres » fulfureuses ou des sels contraires à la vitrification; cette idée me détermina à » renfermer dans des creusets bien lutés, des morceaux de Verre, où les uns » étoient environnés de toutes parts de poudre de charbon, de suie & de sel » marin, tel que je l'avois employé pour l'acier; les autres l'étoient de poudre » d'os, ou d'un mélange de cette poudre & de charbon, dont on peut faire ufage » pour adoucir les ouvrages de fer fondu; le feu fut donné plus ou moins de » temps ; mais le détail des fuccès de ces premieres épreuves , feroit trop long » & inutile; il suffit de sayoir que plusieurs me firent voir des morceaux de » Verre totalement méconnoissables; mais ils avoient conservé leur forme exté-» rieure. Les cassures de ces morceaux me firent voir des changements encore » plus considérables : elles étoient d'une très-grande blancheur, & montroient » des filets extrêmement fins, couchés avec régularité en lignes droites à côté les » uns des autres ; il auroit été impossible de reconnoître cette matiere pour du » Verre, & encore de deviner qu'elle en eût été autrefois. Je vis donc que la » cémentation avoit opéré dans le Verre, une composition, ou, pour mieux » dire, une décomposition très-singuliere; je songeai à avoir des vases de ce » Verre métamorphofé; j'espérai qu'en me servant de diverses matieres, j'en » rencontrerois quelqu'une, qui, en rendant le Verre opaque, lui conserve-» roit à sa surface cette blancheur qu'avoit son intérieur ; en un mot il me parut » dès-lors que le Verre pouvoit être transformé en une nouvelle espece de Por-» celaine. Voilà où mes premieres recherches me conduisirent.

» Mais lorsque je sis mes premieres expériences, je ne prévoyois pas toutes » celles qui me restoient à faire; ce n'étoit pas assez de savoir faire changer de » nature au Verre, il falloit trouver les matieres les plus propres à le faire paroî- » tre, après sa métamorphose, une Porcelaine d'un blanc agréable. Combien de » matieres m'a-t-il fallu éprouver! Les Verres mêmes m'ont occasionné une » longue suite d'essais; je me convainquis qu'il y en a de beaucoup d'especes » qu'on tenteroit sans succès de rendre Porcelaine; & entre les especes en qui » ce changement peut être fait, il y en a qui ne sont propres qu'à en donner de » très-vilaines.

» Il faut d'abord choisir la matiere sur laquelle on veut opérer. Pour mettre » en état de faire ce choix, je distingue les Verres en quatre classes. La pre-» miere est composée des Verres les plus transparents, les plus blancs & les plus » tendres, c'est-à-dire, les plus susibles: tels sont ceux que nous nommons » les Crystaux, les Verres blancs des estampes, les Verres à vîtres, les Verres » dont nous faifons nos glaces, nos Verres à boire, & beaucoup d'autres especes » de Verres, parmi lesquels il y en a de plus ou moins blancs & de plus ou moins » tendres, qui font rangés dans la feconde classe. Nous mettons dans la troisieme » classe tous ceux qui ont une couleur qu'on ne cherche pas à leur donner; » comme font les Verres de nos bouteilles à vin, ceux des cloches de jardins; » tels que font souvent les Verres de la plupart des matras & des cornues. » Enfin nous donnons à la quatrieme classe, tous les Verres qui sont chargés » de matieres métalliques, & qui en font fort chargés, parmi lesquels les » émaux tiennent les premiers rangs. Nos expériences fur ces différentes especes » de Verres, nous ont mis en état de donner pour regle que les Verres les plus » durs se recuisent le plus aisément. C'est inutilement que j'ai tenté de con-» vertir en Porcelaine le Verre appellé Crystal, & tous les émaux. Avec des » précautions, on peut changer en Porcelaine les Verres à frites, les Verres à » estampes, & les Verres appellés glaces. Mais il paroîtra fingulier que les Verres » les plus beaux & les plus transparents, ne donnent pas d'aussi belle Porce-» laine que ceux de la troisieme classe, qui nous déplaisent par leur vilaine cou-» leur; un morceau de la plus belle glace, ne peut parvenir à la blancheur que » prend le Verre d'une très-vilaine bouteille.

» La matiere la plus propre à changer le Verre en une Porcelaine blanche; » est le gyps crystallisé, c'est-à-dire, cette matiere appellée vulgairement du » talc, dont les carrieres de plâtre de Montmartre & d'autres lieux des envi-» rons de Paris, nous fournissent abondamment. Le sable peut aussi opérer cette » transmutation; & un mélange de sable très-blanc, tel que celui d'Etampes; » avec le gyps calciné, donne une poudre composée qui doit être employée par » préférence au gyps seul, ou au sable seul.

Quand on veut opérer, il faut premiérement avoir une provision de gyps cryftallisé, que l'on fait calciner dans un creuset ou dans une chaudiere de métal,

(comme je l'ai enfeigné dans le Mémoire fur la Porcelaine d'Allemagne, page 6;) « enfuite on le pile très-fin & on le passe au tamis; on le mélange en » partie égale avec du fable blanc appellé vulgairement fablon: celui d'Etampes » est le meilleur; ensuite on choisira les ouvrages d'un Verre convenable, que l'on » mettra dans des gasettes ou dans de grands creusets de grandeur convenable : on » aura attention de remplir les vases avec la poudre de gyps & de sable, & on en » mettra l'épaisseur d'un demi-doigt au fond des gasettes ou creusets, afin que » le vase de Verre ne touche pas le fond du creuset, qu'on emplira de cette » même poudre jusqu'au haut du creuset ou gasette, de maniere que les vases de » Verre soient absolument ensevelis dans la poudre de gyps & de sable, de façon » qu'elle touche & presse les ouvrages de Verre de toutes parts, afin que non-» seulement ils ne se touchent pas entr'eux, s'il y en a plusieurs dans la même » gasette, mais encore qu'ils ne touchent pas les parois du creuset qui les con-» tient. La poudre ayant été bien pressée, bien empilée, on couvrira la gasette » ou le creuset de son couvercle, qu'on lutera bien avec de la terre à four; quand » le lut fera fec, on mettra la gasette ainsi préparée, dans le Fourneau d'un Po-» tier de terre, dans l'endroit où l'action du feu est la plus forte. Quand la pot-» terie de terre fera cuite, on retirera le creuset ou la gasette; & lorsqu'on » l'ouvrira, on aura le plaisir (dit M. de Reaumur) de voir que les ouvrages de » Verre sont devenus de belle Porcelaine blanche : la même poudre qui a fervi » pour la conversion des premiers ouvrages, peut encore servir pour celle de » beaucoup d'autres; & je ne fai s'il vient un temps où cette poudre ne puisse » plus être employée. Nous n'avons mis qu'une seule gasette dans le Fourneau ; » mais on juge bien qu'on peut y en mettre autant que les Fayanciers en mettent » dans les leurs.

» J'ai regret de ne pouvoir m'arrêter à décrire ici tout ce qui se passe pendant » que se fait la conversion du Verre en Porcelaine, & de ne pouvoir raconter » assez en détail comment le Verre qu'on recuit, prend successivement disséparentes nuances de bleu; dans quel temps sa surface commence à blanchir; de » faire remarquer qu'alors il est entouré d'une couche, d'une enveloppe de » sibres très-courtes, dont chacune est perpendiculaire à la surface d'où elle part; » comment ces sibres s'allongent, & comment celles des deux surfaces opposées » viennent ensin à se rencontrer vers le milieu de la piece.

» Mais je ne finirai point fans faire remarquer que le peu que je viens de dire » de cet Art, fussit pour le rendre, dès à présent, utile à la Chymie; il peut » lui fournir des vaisseaux tels qu'elle les a désirés depuis long-temps; des vais-» seaux qui ayant, comme ceux de verre, l'avantage de contenir des matieres » qui transpireroient au travers de ceux de terre, n'exposeroient pas aux mêmes » risques qu'on court avec ceux de Verre.

» Combien de temps, de feu & de diverses dépenses eussent été épargnées?

» & combien d'expériences, peut-être, eussent été amenées à une heureuse sin,

» si les Chymistes eussent pu avoir à leur disposition des vaisseaux de Porce» laine, & d'une Porcelaine qui, sans se casser ni se sêler, eût résisté à l'action
» d'un grand seu? Il ne tiendra à présent qu'à eux de convertir leurs cornues,
» leurs cucurbites, leurs matras de Verre, en vaisseaux de Porcelaine. Pour être
» en état de le faire, ils n'ont pas besoin d'instructions plus étendues que celles
» que je viens de donner: il leur importe plus de mettre leurs vaisseaux en état
» de résister au seu, que de leur donner un blanc parfait; de la Porcelaine brune
» par dehors, leur sera aussi bonne que la plus blanche ».

Voilà à peu-près ce que dit M. de Reaumur fur l'Art de transmuer le Verre en une Porcelaine qui peut être utile en différents cas ; mais il n'a point donné les raisons physiques de cette singuliere transmutation. Il y a apparence, dit M. Macquer (*), que l'acide vitriolique contenu dans le gyps, quitte la base terreuse dans laquelle il est engagé, pour se porter sur les sels alkalis du Verre ; & j'ajouterai que comme toutes les substances qui se volatilisent ; emportent avec elles des parties des corps, même les plus fixes, avec lesquels elles étoient combinées, il est vraisemblable que l'acide vitriolique, en portant son action sur les sels du Verre, entraîne avec lui des particules de la terre calcaire du gyps, qui se trouvent par ce moyen interposées entre les molécules vitreuses, & donnent à la masse ce blanc laiteux & demi-diaphane, qui caractérise la Porcelaine. Les filets blancs, perpendiculaires à la surface d'où ils partent, & paralleles entr'eux, qu'on observe après la transmutation, dans les morceaux de la nouvelle Porcelaine, semblent autoriser mon sentiment; d'ailleurs cette nouvelle composition acquiert la faculté de résister au seu le plus violent: cela feul dénote affez que des particules d'une matiere réfractaire, fe font introduites entre les molécules du Verre ; car fans cela le Verre auroit confervé sa fusibilité: or, ces matieres ne peuvent provenir que de la terre calcaire contenue ou dans le fable ou dans le gyps ; & l'acide vitriolique avec lequel elles étoient combinées, leur a fervi de véhicule pour les introduire dans le Verre, où il les dépose ensuite pour former une autre combinaison avec les sels alkalis, avec lesquels il forme sans doute un sel neutre qui se vitrisie par l'ardeur du feu, & fert de gluten aux molécules calcaires qu'il y a apportées.

(*) Dictionnaire de Chymie , page 291 , Tome II.



MÉMOIRE SUR LES COULEURS,

Pour la Peinture en Porcelaine.

J'A 1 donné, dans le Mémoire que j'ai lu à l'Académie, les moyens de faire la Porcelaine blanche de Saxe: pour completter cet Art, je vais décrire la composition des dissérentes Couleurs dont on se sert dans les Manusactures, que j'ai été à même de voir en Allemagne, la maniere de les employer, & la façon de les parsondre.

J'ai trouvé dans le Traité des Couleurs pour la Peinture en émail, Ouvrage intéressant, publié par M. de Montamy, des procédés utiles, que je rapporte aussi tels qu'ils sont décrits dans cet Ouvrage, afin que l'Artiste intelligent se décide pour ceux qui lui paroîtront les meilleurs.

Il y a plusieurs choses à observer dans l'Art de peindre la Porcelaine: la composition des Couleurs, les fondants qui leur donnent de la liaison & de l'éclat; le véhicule pour appliquer ces mêmes Couleurs, qui est un composé gras, qui en lie toutes les parties, & leur donne assez de consistance pour être appliquées avec le pinceau; & ensin le seu nécessaire pour sondre ces mêmes Couleurs sur les vases de Porcelaine qui en sont décorés.

Avant de parler de la composition des Couleurs, je décrirai les disférents véhicules, dont on se sert pour les employer avec le pinceau. Je parlerai ensuite des fondants avec lesquels on mêle les Couleurs, pour leur communiquer le degré de sussibilité convenable.

Des Véhicules.

On appelle Véhicules, dans l'Art de la Peinture en Porcelaine, une matiere liquide, avec laquelle on broie les couleurs fur le verre à broyer, pour en lier toutes les parties les unes aux autres, & pouvoir les appliquer fur la Porcelaine, comme le Peintre à l'huile applique les fiennes fur la toile.

On a employé diverses substances à cet usage, telles que le sucre, les gommes, les colles & les huiles; mais toutes ont leur inconvénient: le sucre est non-seulement sujet à boursousser dans le seu, quand on veut parsondre les couleurs; mais il attire pendant l'été les mouches, qui mangent les couleurs & détruisent le dessin avant qu'il soit sec. Les gommes en séchant, sont sujettes à s'écailler & à se détacher du sond lisse de la Porcelaine, avec lequel elles n'ont point d'adhérence. L'huile essentielle de lavande, est ce que l'on a trouvé de mieux; mais cette huile n'ayant pas assez de corps, coule trop vîte du pinceau, les traits s'élargissent & le dessin cesse d'être correct. Pour obvier à cet inconvénient, M. de Montamy propose de faire épaissir l'huile essentielle de lavande

au foleil, c'est-à-dire, faire évaporer la partie la plus éthérée pour avoir une huile plus épaisse pour pouvoir broyer les couleurs, & les appliquer ensuite: mais la méthode proposée par M. de Montamy, a deux inconvénients, la perte de la matiere & celle du temps. Quand, avec de la patience, on sera parvenu à avoir de l'huile telle qu'on la desire, si on ne l'emploie pas sur le champ, l'évaporation des parties volatiles continuant, cette huile s'épaissira de plus en plus, & dans peu de temps on ne pourra plus s'en servir, sur-tout l'été, où la chaleur de l'atmosphere accélere l'évaporation.

Voici une méthode qui remédie à ces inconvénients, & par laquelle on peut, en tout temps, mettre cette huile au degré de densité qu'on desire.

Prenez la quantité d'huile essentielle de lavande qu'il vous plaira, non adultérée, mettez-la dans une cucurbite de verre, dont les deux tiers restent vuides; adaptez-y un chapiteau & un récipient; lutez le tout avec des vessies mouillées, ou avec des bandes de papier collées, sur lesquelles vous mettrez du lut gras; procédez ensuite à la distillation au bain-marie ou au bain de sable, à un seu doux: l'huile la plus éthérée passera la premiere. Quand les deux tiers seront passés, arrêtez la distillation, & conservez à part, dans des vases dissérents, les deux especes d'huiles, c'est-à-dire, l'huile éthérée, & celle qui reste dans la cucurbite; il est évident qu'en combinant ensuite ces deux substances, dont l'une est épaisse, & l'autre limpide, on aura un résultat d'une densité moyenne, telle qu'on la désire. Si ce composé venoit à s'épaissir, on y ajouteroit de l'huile éthérée; si au contraire le mélange étoit trop clair, on l'épaissiroit avec l'huile la plus épaisse.

Des Fondants.

CE n'est pas assez d'avoir un moyen d'appliquer les couleurs sur la Porcelaine; il faut avoir une substance qui puisse faciliter leur susson, lier les parties sans changer leur intensité, & leur donner de l'éclat: cette substance doit être vitreuse & très sussible par elle-même, pour pouvoir communiquer la sussibilité. On se sert en Allemagne des chaux de plomb, unies aux cailloux & au borax; mais cette composition est sujette à de très-grands inconvénients; car les chaux de plomb se revisient aisément lorsqu'elles sont combinées avec des matieres abondantes en phlogistique; or l'huile dont on se sert pour l'application des couleurs, rend au verre de plomb sa forme métallique, & noircit les couleurs avec lesquelles on l'emploie par le phlogistique que l'huile contient; ainsi il faut éviter avec soin les préparations de plomb dans la composition des fondants. J'en donnerai cependant la recette, telle que je l'ai vue employer en Allemagne, pour ceux qui voudront en essayer.



No. I.

Fondant pour les Couleurs difficiles à fondre.

R. Trois parties de Litharge.

Trois parties de Quartz blanc calciné.

Deux parties de Borax.

On pulvérise ces matieres & on les met dans un creuset, dont la moitié reste vuide; on donne un seu gradué pour laisser bouillonner le borax; on augmente le seu au point de mettre le tout en sussini, quand la matiere est bien liquide, on la coule sur une pierre polie que l'on a échaussée auparavant; on recommence cette opération, & à la seconde sois on la réduit en poudre sine; on la met dans des boîtes bien sermées pour la garantir de la poussière.

Nº. 2.

Fondant pour les Couleurs aisees à fondre.

R. Quatre parties de Litharge.

Deux parties de Quartz calciné.

Une partie & demie de Borax.

On traite ces matieres comme les précédentes; mais je ne conseillerois pas de se servir de ces deux sondants pour des ouvrages précieux, par les raisons que j'ai dites ci-devant; le peu de vivacité & d'éclat des couleurs de la plupart des Porcelaines d'Allemagne, n'est dû qu'aux chaux de plomb, qui entrent comme parties constituantes des sondants que l'on emploie. Il faut donc donner la préférence au sondant décrit par M. de Montamy, qui n'est pas sujet aux mêmes inconvénients.

Il faut trois substances pour faire ce sondant, le Verre, le Nitre purissé & le Borax. Nous examinerons ces trois substances en particulier, parce que la réussite de l'opération dépend du choix des matieres.

Du Verre.

On prend des tuyaux de verre avec lesquels on sait les Barometres, on choisse les plus transparents & les plus aisés à sondre: pour s'assurer s'il n'est point entré de plomb dans la composition de ce verre, M. de Montamy dit avec raison qu'il faut en faire l'essai en exposant ces tubes au chalumeau ou à la lampe de l'Emailleur; si la slamme ne les noircit pas, & qu'ils sondent avec facilité, on peut s'en servir avec consiance; mais si après les avoir bien essuyés avec un

linge, l'endroit qui a été exposé à la flamme reste noir, il faudroit les rejetter, comme contenant ou du plomb ou d'autres matieres nuisibles à la persection du fondant (*).

Quand on est assuré de la qualité du verre, on le pile dans un mortier de Porcelaine, de verre ou d'agate; on doit éviter de se servir de ceux de métal & de marbre, parce que les parties qui pourroient s'en détacher par la contusion, coloreroient le fondant qui doit être sans couleur; si cependant l'on étoit obligé de se servir d'un mortier de ser ou de marbre, il saudroit le bien nétoyer & jetter ensuite le verre pilé dans une eau composée d'une partie d'esprit de nitre, & de trois parties d'eau distillée, pour enlever à ce verre pulvérisé, les parties métalliques, ou la terre calcaire qu'il pourroit contenir; après quoi on le laveroit plusieurs sois dans l'eau distillée, jusqu'à ce qu'il n'imprimât plus sur la langue aucune saveur; après cela on le feroit sécher; & après l'avoir passé dans un tamis de soie, on le conserveroit dans des boîtes à l'abri de la poussière.

Du Borax.

On choisit le plus transparent; on le concasse grossiérement, & on le met dans un creuset dont les deux tiers restent vuides; on met ce creuset sur des cendres chaudes, & on l'entoure de charbons ardents, à deux pouces de distance, asin que le creuset s'échausse par degré, & que le borax, en se calcinant, ne se gonsse pas au point de sortir hors du creuset, comme cela arriveroit si l'on donnoit un trop grand seu, qui pourroit d'ailleurs vitrisser le borax, ce qu'il saut éviter soigneusement. Il ne saut point toucher au creuset, que le bruit occa-sionné par la calcination ne soit entiérement passé; quand tout sera tranquille, on retirera le creuset du seu, & l'on détachera avec une spatule de bois ou de verre, ce borax qui étant calciné, est blanc, léger & spongieux.

Du Salpêtre.

Le salpêtre le plus pur est le meilleur; pour cet esset on choisit celui qui est crystallisé en aiguilles ou prismes bien transparents, qui est le seul qui donne de beau verre. Si l'on n'en trouvoit pas de tout préparé, il faudroit le purisier en le dissolvant dans de l'eau bouillante; ensuite on siltre la dissolution par le papier gris; on fait évaporer, & on porte le vaisseau, qui contient la dissolution, à la cave, ou dans un lieu frais, pour faciliter la crystallisation; on retire les crystaux qui se sont formés, & l'on recommence l'évaporation & la crystallisation, jusqu'à ce que la dissolution ne sournisse plus de crystaux.

^(*) Voyez le Traité des Couleurs en Email, page 21;

Dofes.

On mêle exactement le falpêtre & le borax dans un mortier de verre, avec un pilon de la même matiere ; ensuite on y ajoute la poudre de verre, & l'on triture le tout ensemble au moins pendant une heure; on laisse ensuite reposer le mélange pendant douze heures à l'abri de la pouffiere ; après quoi on le met dans un bon creuset de Hesse, dont les deux tiers restent vuides, & dont l'intérieur aura été frotté avec le doigt & un peu de blanc que l'on prépare à Rouen, pour boucher les pores, & empêcher que le verre qui doit réfulter de la composition, ne perce le creuset. On a du charbon allumé dans un fourneau à torréfier, ou même dans une cheminée ordinaire; on place le creufet couvert au milieu, après en avoir écarté les charbons; on les rapproche enfuite peu-àpeu, & on découvre le creuser. Cette opération, que les Verriers nomment friter, est pour purifier la composition de toutes les matieres conbustibles qu'elle pouvoit contenir, & dont la fumée pouvoit gâter le verre: elle doit se faire très-lentement & par degré; il faut avoir soin de bien couvrir le creuset toutes les fois que l'on rapproche le charbon, parce que s'il tomboit dedans la moindre parcelle de cendre ou de charbon, le verre seroit enfumé & gâté. Lorsqu'on voit que la composition commence à rougir, on met le couvercle sur le creuset. & on l'environne de charbons ardents ; on entretient le feu de la même force pendant environ deux heures, pendant lesquelles la matiere bouillonne & se gonfle considérablement. Quand elle se rassit & tombe au fond du creuset, on laisse éteindre le feu; & lorsque tout est froid, on trouve la composition qui paroît opaque & d'un rouge très-foncé: on couvre alors le creufet avec fon couvercle fans être luté, & on le place dans le fourneau à Porcelaine, dans l'endroit le plus exposé à la violence du feu, pendant la cuite de la Porcelaine. On ne lute pas le creuset avec son couvercle, parce qu'on a remarqué que le lut venant à se vitrifier, couloit quelquesois dans le creuset, & gâtoit la composition.

On doit se servir de creusets de Hesse, parce qu'ils résistent mieux au verre en sussi ils ne sont pas tous également bons; & pour ne pas mettre son travail & la réussite de l'opération au hasard, il faut premiérement bien nétoyer le dehors du creuset qui contient la composition, & le mettre dans un second creuset, de saçon que celui qui contient la composition ne touche pas le fond du second, dans lequel on l'a emboîté: par ce moyen si le verre passoit au travers du premier creuset, il se trouveroit rassemblé en entier dans le second (*).

Si l'on n'avoit pas des tuyaux de verre de Barometre, ou qu'on doutât de la

^(*) Voyez le Traité des Couleurs en Email, page 27.

qualité du verre qu'on voudroit employer, M. de Montamy enseigne la composition d'un crystal pour faire un fondant, qui seroit trop longue à rapporter ici: on peut confulter l'Ouvrage que j'ai déja cité.

Il ne faut jamais broyer & tamiser le fondant, que lorsqu'on veut l'employer. parce qu'on s'est apperçu qu'il s'altère; & qu'étant gardé un certain temps, le luisant des Couleurs avec lesquelles on le mêloit, n'étoit plus aussi parfait : phénomene bien singulier ! car une substance changée en un verre qui résiste à l'action des acides minéraux les plus concentrés, sembleroit ne devoir pas s'altérer à l'air : personne, que je fache, n'en a donné la raison ; mais s'il m'est permis de hasarder mon sentiment, je crois que l'altération très-sensible qu'on remarque dans le fondant, ainfi que dans les émaux, lorfqu'ils font préparés long-temps d'avance, n'est dûe qu'aux différents corpuscules qui sont répandus dans l'atmosphere, & qui se déposent dans tous les lieux où l'air peut pénétrer; ce fluide se trouve donc toujours chargé d'une quantité de matieres hétérogenes qui, venant à fe mêler avec une substance quelconque, en altere la nature (*). On peut se convaincre par l'organe seul de la vue, du nombre prodigieux de corpufcules qui nagent dans l'air, fi l'on observe un rayon de soleil qui entre par un trou dans un lieu obscur; ou si l'on fait attention à la quantité de poussiere qui se dépose sur les meubles d'un appartement inhabité, & qui ne peut y être introduite que par l'air où elle étoit suspendue (**).

Le fondant fait dans la Peinture en émail & en Porcelaine, le même effet que l'huile, la colle & la gomme font dans les autres genres de Peinture ; lorfqu'il entre en fusion, il sert de lien aux petites molécules de la couleur, les fixe à la surface de l'émail blanc, ou de la couverte de la Porcelaine, & il aide à la vitrification des chaux colorantes; il s'ensuit de-là que l'on ne peut point employer de substance dont le feu enleveroit la couleur ayant que ce fondant fût entré lui-même en fusion, telles que les couleurs tirées des végétaux.

Il se trouve des substances qui se vitrifient avec le fondant plus ou moins facilement ; ainsi il faut observer exactement sur chaque Couleur la quantité de sondant qui lui est nécessaire pour la faire entrer dans une parfaite vitrification. Si l'on mettoit trop peu de fondant, la Couleur s'attacheroit bien à la surface de l'émail blanc ou de la couverte; mais n'étant point pénétrée par une quantité de fondant nécessaire pour la vitrifier, elle resteroit terne & sans aucun luisant; mais si l'on en mettoit trop, la Couleur se trouveroit noyée, s'étendroit, les contours ne feroient point exacts & terminés, & les traits déliés ne refteroient pas tels que le Peintre les auroit faits.

Il faut donc examiner avec la plus grande attention les esfais qu'on fait de chaque Couleur, fur des morceaux de Porcelaine dont je parlerai dans la fuite,

(**) C'est une des facultés de l'air, de faciliter

(*) Les fels & les matieres les plus pesantes se | l'évaporation des matieres volatiles qui se dégagent des corps dans leur décomposition, Distion, de Chym. Tome I, page 60.

diffipent avec le temps dans l'atmosphere. Chym. Metall, de Geller , Tome I , page 116.

afin de connoître non - seulement l'intensité de la nuance, mais encore pour déterminer au juste la quantité de sondant nécessaire pour chaque couleur.

On a éprouvé que toute Couleur qui exige plus de fix fois son poids de sondant doit être rejettée, parce qu'alors elle ne coule plus facilement, & ne peut plus s'appliquer avec le pinceau.

Après avoir parlé des fondants, je vais passer aux Couleurs avec lesquelles on les mêle; je commencerai par celles dont on se sert en Allemagne, & je passerai à celles décrites par M. de Montamy.

Maniere de préparer l'Or pour être appliqué sur la Porcelaine.

On parvient à diviser l'Or pour être employé dans la Peinture, de plufieurs manieres, qui toutes réussissent également.

La premiere s'exécute en prenant un gros d'or en feuilles; on le met dans un creuset que l'on place dans le seu pour le faire rougir; on met dans un autre creuset une once de mercure revisié du cinabre; on le fait chausser jusqu'à ce qu'il commence à sumer; quand l'or est rouge, on verse dessus le mercure chaussé; on remue bien ce mélange avec une baguette de ser; & lorsqu'il commence à sumer, on jette promptement le tout dans un vaisseau de terre vernissé, rempli d'eau: on laisse reposer quelque temps; & lorsque cet amalgame est froid, on décante l'eau, & on passe l'amalgame par une peau de chamois pour en séparer le mercure; ensuite on met la matiere qui reste dans le chamois, dans une soucoupe de Porcelaine, qu'on place sur un seu de charbon pour faire évaporer le mercure; mais il faut éviter la sumée: par ce moyen on trouve dans la soucoupe l'or réduit en poudre très-sine.

Autre Maniere.

On prend de l'or le plus pur de coupelle, ou à son désaut de l'or de ducat; on le bat entre deux parchemins sur un tas d'acier, jusqu'à ce qu'il soit réduit à l'épaisseur d'une seuille de papier sin; on le coupe en petits carreaux de quatre à cinq lignes de largeur, dont on fait de petits cônes.

On prend ensuite de l'esprit de nitre en suffisante quantité, qu'on met dans un matras; on jette un de ces morceaux d'or plié en cône dans le matras, & on verse goutte à goutte, sur l'esprit de nitre, de l'esprit de sel, jusqu'à ce qu'on apperçoive que ces deux acides combinés portent leur action sur l'or, & que le petit cône se couvre de bulles: c'est une marque que la dissolution du métal commence; alors il faut mettre le matras en digestion sur des cendres chaudes pour faciliter l'opération.

Quand le premier morceau d'or fera dissous, on en met un second, & ainsi de suite jusqu'à ce que l'eau régale soit parfaitement saturée & ne dissolve plus rien.

On étend alors cette dissolution dans de l'eau distillée; on remue le tout avec un tube de verre; on a ensuite de l'alkali fixe en liqueur, & on en verse petit à petit dans la dissolution d'or; il se fait peu-à-peu un précipité de couleur jaune tirant sur le roux; quand il ne se précipite plus rien, on décante la liqueur qui furnage, & on édulcore le précipité dans de l'eau bouillante, jufqu'à ce qu'il n'imprime plus aucune faveur fur la langue.

Alors on le fait fécher dans une foucoupe de Porcelaine ou dans un vafe de verre, & on le conserve dans une boîte bien fermée à l'abri de la poussière (*).

Quand on veut dorer une piece de Porcelaine, on mêle de cet or en poudre avec un peu de borax & de l'eau gommée, & avec un pinceau on trace les lignes ou les figures qu'on veut. Lorsque le tout est séché, on passe la piece au feu, qui ne doit avoir que la force nécessaire pour fondre légérement la surface de la couverte de Porcelaine, & pour lors on éteint le feu. En fortant du fourneau l'or est noirâtre ; mais on lui rend son éclat en frottant les endroits dorés avec du tripoli très-fin, ou avec de l'émeri; ensuite on le brunit avec le brunissoir.

Autre maniere de préparer l'Or.

La maniere dont il s'agit actuellement est purement méchanique: elle consiste à prendre de l'or en feuilles, & la moitié à-peu-près de son poids de sucre candi; on triture ces deux matieres dans un mortier de verre ou d'agate; & quand le tout est réduit en poudre, on broie cette poudre sur un verre à broyer avec une molette, jusqu'à ce que le tout soit réduit en une poudre impalpable; alors on jette ce mélange dans une fuffifante quantité d'eau chaude pour dissoudre le fucre ; l'or se précipite au fond du vase en une poudre très-fine.

On peut traiter l'argent de la même façon; & pour cet effet on prend des feuilles d'argent dont les Doreurs & Argenteurs se servent pour argenter le cuivre. La maniere de l'appliquer sur la Porcelaine, est la même que celle qui est expliquée ci-desfus.

(*) On ne doit jamais se servir pour dissoudre l'or qu'on veut employer sur la Porcelaine, d'une eau régale composée avec le sel ammoniac, parce que la chaux d'or qui en résulte, acquiert la propriété de sulminer à la moindre chaleur, de même que l'or qui est précipité d'une eau régale quelconque par l'alkali volatil.

La raison de ce phénomene étonnant, suivant le sentiment des Chymisses, & particulièrement M. de Beaumé, est, qu'il se sorme un sousre nitreux dans le temps de la précipitation, par l'union du phlogistique contenu dans l'alkali volatil avec l'acide nitreux. (*) On ne doit jamais fe servir pour dissoudre |

volatil avec l'acide nitreux.

Ce foufre nitreux est alors mêlé & adhérent à

chaque molécule d'or, & s'y trouve comme enfermé; de façon que lorsqu'il s'enflamme, il produit un fracas d'autant plus terrible, qu'il est démontré que tous les corps susceptibles d'ex-plosion en sont une d'autant plus sorte, qu'ils

font plus resserrés & compressés.

Toures les substances qui pourront oceasionner une nouvelle combinaison & décomposer le foufre nitreux, doivent enlever à cet or fa propriété fulminante ; & c'est en effet ce qui arrive si on y mêle exactement de l'alkali fixe, ou de l'acide vitriolique. Dist. de Chym. Tom. II, page

Pourpre.

IL faut composer, avant tout, une eau régale qui se fait ainsi:

R2. Esprit de sel, esprit de nitre, & sel ammoniac, quantité égale; mettez cette composition sur des cendres chaudes, jusqu'à ce que le sel soit dissous; & ne bouchez le matras que légérement pour éviter l'explosion (*).

Prenez ensuite un ducat de Hollande ou de Cremnitz; ce dernier est, diton, préférable; faites-le rougir, & réduisez-le en seuilles très-minces, en le battant entre deux parchemins avec un marteau sur un tas d'acier; coupez cette seuille en très-petits morceaux; ayez un matras où il y aura de l'eau régale cidessus décrite, & jettez dans ce matras un petit morceau d'or; mettez le tout sur des cendres chaudes en digestion, pour faciliter la dissolution de l'or; quand il sera dissous, vous en mettrez un autre morceau, & successivement jusqu'à ce que l'eau régale soit saturée & ne dissolve plus d'or.

2°. Prenez ensuite deux gros d'étain pur de Cornouaille; à son désaut, ayez de l'étain doux réduit en seuilles, ou prenez des seuilles d'étain avec lequel on étame les glaces; faites-les dissoudre petit à petit & le plus doucement possible, dans une eau régale, composée avec une partie de bon esprit de sel, sur cinq parties en poids de bon esprit de nitre; prenez deux onces de cette eau régale, que vous mettrez dans un matras, & sur laquelle vous verserez six onces d'eau distillée; quand la folicule d'étain sera dissoute, vous en ajouterez une autre, ainsi de suite jusqu'à ce qu'il ne s'en dissolve plus.

3º. Prenez un demi-gros d'argent de coupelle, réduit en grenaille ou en limaille, faites-le dissoudre en eau-forte; mêlez les deux dissolutions numéros 2 & 3, c'est-à-dire, l'étain & l'argent, & filtrez le tout ensemble; conservez ces dissérentes dissolutions pour l'usage que je vais dire.

Ayez un grand verre cylindre, Fig. 25, Pl. I, qui contienne environ dix ou douze onces d'eau; remplissez-le à deux doigts près; remuez cette eau d'une main avec une verge d'étain d'Angleterre, & versez dedans de l'autre main, sans discontinuer le mouvement, dix ou douze gouttes de la dissolution d'argent & d'étain mêlées ensemble; ensuite ajoutez de la même maniere huit ou neuf gouttes de la dissolution d'or; ce mélange prendra d'abord une couleur rouge très-soncée, qui deviendra d'un beau pourpre; continuez ainsi jusqu'à ce que vous ayez employé vos dissolutions métalliques; ensuite laissez reposer le tout; & quand l'eau qui surnage sur le précipité sera devenue claire, vous décanterez la liqueur; versez dessus de l'eau distillée; agitez bien le mélange, & laissez reposer; décantez la liqueur une seconde sois; versez de nouvelle eau, &

^(*) Cette eau régale est celle dont les Ouvriers Allemands se servent, & qui réussit aussi bien que l'eau régale ordinaire qui se compose

répétez cette opération jusqu'à ce que le précipité pourpre soit bien édulcoré, ce que l'on connoîtra quand l'eau en sortira insipide; alors on le sera sécher. Pour cet esset quand on aura décanté la derniere eau, on mettra le précipité dans une soûcoupe de Porcelaine; on prend une meche de coton mouillée, dont on mettra un bout dans la soûcoupe, & l'autre bout pendra hors du vase. Cette meche mouillée sera l'office de siphon; l'eau montera le long des sils, & coulera goutte à goutte hors de la soûcoupe; on la portera ensuite dans un lieu chaud, à l'abri de la poussière, pour achever la dissiccation; alors le précipité sera en état d'être employé, en y ajoutant, en suffisante quantité, du sondant no. 1, décrit pag. 25, ou de celui décrit page 27.

Violet.

Pour obtenir le Violet, il faut suivre le procédé que je viens de décrire pour le Pourpre, & ajouter à la dissolution d'or, étendue dans l'eau, plus de dissolution d'étain & d'argent mêlées ensemble; le reste du procédé, ainsi que la quantité nécessaire du sondant, est absolument le même que pour le Pourpre.

Couleur brune nommée en Allemand Ferné.

CETTE Couleur fert pour exprimer des objets qui doivent être couverts par une Couleur principale, comme les nervures & les fibres d'une feuille d'arbre, qui font couvertes par le verd qui forme la feuille, qui étant fondu devient transparent, & laisse appercevoir ce qui est exprimé par le ferné, que l'on fait ainsi.

Prenez de la dissolution d'or dans l'eau régale, comme ci-dessus, page 31; étendez-la dans de l'eau distillée, dans les mêmes proportions que pour le Pour-pre; remuez de même avec la verge d'étain d'Angleterre; ajoutez-y de la dissolution d'étain seule sans argent; l'eau deviendra noire; versez dessus de la dissolution de sel commun, & vous obtiendrez au lieu de Pourpre, un précipité d'une couleur soncée tirant sur le Violet, qui est celle que l'on desire (*).

On emploie cette Couleur fans fondant, parce qu'elle doit être couverte par une autre; mais si on vouloit l'employer comme Couleur dominante, on pourroit y ajouter du fondant comme pour les autres Couleurs.

Rouge.

PRENEZ de la limaille de fer autant qu'il vous plaira, faites-la dissoudre dans de l'eau-forte; précipitez-la avec du sel de tartre; décantez la liqueur, & mettez le précipité sur une lame de fer que vous exposerez sous une mousse à un seu de charbon, jusqu'à ce qu'il prenne une belle couleur rouge, que l'on calcinera ensuite dans un creuset avec le double de son poids de sel marin purissé & décrépité, après l'avoir bien trituré dans un mortier de verre ou de Porcelaine pendant

^(*) On peut variet le précipité d'or de Cassius | pur. Les différents alliages de ce métal changent à l'infini, en employant de l'étain plus ou moins | la couleur du précipité.

long-temps pour mêler ces deux matieres ensemble ; la calcination commencera par un feu très-doux, & sera poussée jusqu'au plus violent pendant deux heures, sans cependant le vitrisier. On retire la matiere du feu, on la laisse refroidir, & on la triture dans le même mortier dont on s'est servi la premiere fois; on verse ensuite de l'eau chaude dessus, que l'on agite bien avec une lame de verre ; on décante tout ce que l'eau peut emporter de la couleur ; on continue de verser de l'eau chaude sur ce qui est resté au sond du mortier, jusqu'à ce qu'on voie que l'eau ne se teigne plus ; alors on jette ce qui reste au fond du vase. Toutes les eaux qui ont entraîné de la couleur, ayant été mises dans un grand gobelet de verre, on les laisse reposer; & quand tout s'est précipité au fond, on décante l'eau qui surnage, & on en met de nouvelle sur le résidu; on réitere cette manœuyre cinq ou fix fois; on verse ensuite le précipité dans une tasse de Porcelaine, on l'y laisse reposer, & on retire l'eau par une meche de coton, comme je l'ai dit ci-devant. Ce safran de Mars est devenu très-sixe au feu par cette opération, de volatil qu'il étoit, ainsi que toutes les Couleurs tirées du fer, que l'on ne peut rendre fixes qu'en les traitant avec le fel marin, comme on vient de le dire, ce qui les rend propres à être employés avec toutes les Couleurs possibles, sans courir les risques d'en gâter aucune (*).

Autre Rouge.

On choisit du meilleur vitriol de Hongrie, réduit en poudre grossiere; on le met sur un test que l'on expose sous une moussile à un seu doux, continué pendant quatre jours, jusqu'à ce que cette poudre ait acquis une belle Couleur rouge: il faut rejetter les morceaux qui seront restés verds.

On peut se servir, au lieu de test & de moussile, d'un creuset pour la calcination; mais il saut garantir soigneusement la matiere du contact de la slamme & de la vapeur du charbon. On met ensuite cette poudre rouge dans du vinaigre distillé pendant trois ou quatre jours, & même davantage; car plus elle y restera, & plus le Rouge sera beau. Il saut ensuite édulcorer la matiere dans de l'eau distillée, & recommencer la même opération, en observant de donner un

(*) Toutes les Couleurs rouges tirées du fer ou du vitriol martial, font extrêmement volatiles dans le feu; ce qui fait un si grand inconvénient, qu'on avoit renoncé à les employer dans la Peinture en Email & en Porcelaine: elles deviennent très-sixes en les calcinant avec le sel marin: la raison de ce phénomene n'a pas été déterminée. J'ai lieu de croire que dans la calcination du vitriol martial, il reste toujours une portion de l'acide vitriolique, unie à la chaux métallique, que les lotions ni la calcination ne peuvent pas enlever; mais lorsqu'on emploie cette chaux métallique, mêlée avec le fondant vitreux dans la Peinture en Email, la matiere entrant alors en susion, l'acide vitriolique s'échappe & se combine avec le phlogistique de la

portion de matiere graffe qui entroit comme partie constituante du vitriol, & qui avoit échappé à la calcination: par l'union de l'acide vitriolique & du phlogistique, il résulte un sous qui se volatilise par l'ardeur du seu, & emporte avec lui la chaux métallique; mais si l'on calcine du sel marin avec les safrans de Mars, il se fait une nouvelle combinaison, l'acide vitriolique s'empare de la base du sel marin, avec laquelle il a plus d'affinité qu'avec la chaux métallique, l'acide marin devient libre & est chassé par la chaleur dans l'atmosphere; il résulte un sel de glauber, qui étant dissoluble dans l'eau, est emporté par les lotions, & la chaux métallique reste pure & devient très-sixe.

feu encore plus modéré que la premiere fois; après cela on traite cette matiere avec le fel marin comme la précédente.

Noir.

On prend du kobalt, de la chaux de cuivre, nommée en latin œs ustum, de la terre d'ombre, autant de l'un que de l'autre; on réduit le tout en poudre impalpable dans un mortier d'agate, & l'on emploie cette Couleur avec trois parties du fondant N°. x, page 25, ou de celui page 27, qui est le meilleur.

Autre Noir.

R2. Chaux de cuivre, quatre parties; smalt ou bleu d'azur foncé, une partie; mâche-fer ou scories de fer, une partie; le tout en poudre impalpable, avec trois parties du fondant ci-dessus.

Verd foncé.

R. Le cuivre sulfuré appellé en latin œs ustum, mêlé avec un peu de bleu & du fondant No. 2, page 25, donne un Verd soncé.

Verd clair.

R2. Bleu de montagne mêlé avec le fondant N°. 2. Le cuivre fulfuré, ou œs ustum, mêlé avec un peu de jaune, donne un verd clair, en y ajoutant du fondant N° 2.

Autre Verd clair.

R2. Trois parties de chaux de cuivre calcinée, deux parties de verd de montagne mêlé & mis en poudre avec le fondant Nº. 2.

Verd jaune.

R2. Deux parties de verd de montagne, deux parties de chaux de cuivre, une partie de smalt, le tout alkoolisé & mêlé avec le fondant No. 2. (*)

Rlen

R2. Smalt choisi & broyé, avec un peu de fondant No. 1. Cette Couleur se mêle très-bien avec les Verds ci-dessus, pour former des nuances.

Bleu foncé.

R2. Du finalt le plus foncé, connu sous le nom de bleu d'azur, & qui n'est que le verre de kobalt, mêlé avec du sable; faites sondre cette matiere dans un

(*) La base de la couleur verte est toujours la on peut varier l'entensité de cette couleur, en chaux de cuivre mêlée avec sondant quelconque; y ajoutant du bleu ou du jaune à volonté.

creuset en un verre bleu soncé; mettez-le ensuite en poudre impalpable dans un mortier d'agate, & ajoutez-y du sondant No. 2.

Jaune tendre.

R2. Blanc de plomb de Venise, calciné dans un creuset, ou sur un test sous une moussile, pour éviter le contact des charbons, jusqu'à ce qu'il ait acquis une couleur jaune: on le mêle avec du fondant No. 2.

Autre Jaune.

R2. Jaune de Naples, avec suffisante quantité du même sondant: il faudra tâtonner la dose. Le Jaune de Naples se fair ainsi: céruse, douze onces; antimoine diaphorétique, deux onces; alun & sel ammoniac, de chaque demi-once: on mêle le tout dans un mortier de marbre; on le calcine ensuite sur un test à un seu modéré, qu'on continue pendant trois heures: il faut avoir soin d'entretenir pendant tout le temps de la calcination, la capsule rouge. Suivant la quantité de sel ammoniac qu'on emploie, la couleur du Jaune de Naples varie. C'est M. de Fougeroux, de l'Académie des Sciences, qui a rendu ce procédé public.

Orange.

R2. Quatre onces d'antimoine, deux onces de litharge d'or; on pulvérise le tout, & on met le mélange dans un creuset, que l'on expose à la plus grande chaleur du fourneau de Porcelaine; ensuite on pulvérise une seconde sois le verre que l'on trouve dans le sond du creuset, & l'on ajoute trois parties du fondant No. 1; on remet le tout dans un creuset neuf, frotté avec du blanc de Rouen, comme je l'ai expliqué ci-devant, page 27; on fait sondre cette composition une seconde sois; on réitere ainsi jusqu'à ce que cette composition ait acquis une belle couleur Jaune.

Si l'on desire obtenir un Jaune clair, on y ajoute du Jaune de Naples préparé avec son fondant, comme il a été dit ci-dessus. Cette Couleur est d'autant plus avantageuse pour la Peinture en Porcelaine, que l'on peut la mêler avec toutes les autres.

Brun.

R2. La terre d'ombre bien lavée pour la dépouiller de ses parties hétérogenes, séchée & calcinée, ensuite mêlée avec du fondant, donne une Couleur brune.

Après avoir parlé de la composition des Couleurs & des fondants, je vais donner la façon de combiner ces deux substances ensemble, dont la grande exactitude dans la préparation, contribue à la persection de la Peinture en Porcelaine.

Préparation des Couleurs.

On pile les Couleurs dans un mortier d'agate, de Porcelaine ou de verre, avec le pilon de même matiere, le plus proprement possible & à l'abri de la poussiere; ensuite on les broie sur une glace adoucie & non polie, qui est fixée dans un cadre de bois qui est rempli de bon plâtre, sur lequel elle est posée de niveau parallele avec la planche qui fert de fond au cadre, pour lui donner une affiette folide; il faut prendre garde qu'elle porte par-tout également, fans quoi elle se casseroit par la pression. La molette doit être aussi de verre adouci comme la glace; on prend, avec un pinceau destiné uniquement à cet usage, des deux especes d'huiles préparées comme je l'ai dit page 24; on met ces huiles sur le verre à broyer avec la Couleur, & l'on ajoute du fondant en différentes proportions, que l'on a foin de pefer exactement, ainfi que la Couleur, pour favoir au juste ce que l'on a employé, & pouvoir se régler d'après les essais que l'on fait en tâtonnant. La regle générale pour les fondants No. 1 & No. 2, est de mettre deux fois & demie autant de fondant que de matiere colorante; mais il y a des Couleurs qui en exigent moins, & d'autres plus ; par exemple , le finalt n'en demande que la moitié en sus de son poids.

Il faut avoir grande attention de ne broyer les Couleurs qu'avec une petite quantité d'huile, parce que si l'on en mettoit trop, cette huile, en s'évaporant, laisseroit des vuides entre les molécules colorées, & le dessin seroit imparfait; d'ailleurs les Couleurs étant des chaux métalliques, courroient risque de se revisier par le phlogistique que l'huile leur fourniroit; c'est pourquoi il est absolument nécessaire de faire sécher la peinture sur un poële, à une chaleur assez considérable avant de la mettre au seu. On broie les Couleurs comme celles qu'on emploie dans la miniature, jusqu'à ce que l'on ne sente plus d'aspérités sous la molette ni sous les doigts: leur fluidité doit être telle, que l'on en puisse saire aisément un trait léger & net avec un pinceau; alors on prend de ces Couleurs ainsi préparées pour sormer les Inventaires.

Des Inventaires.

Les Peintres en Porcelaine nomment Inventaires, des morceaux de Porcelaine larges d'un pouce, de trois ou quatre lignes d'épaisseur, qui ont reçu la couverte blanche comme les pieces qui sont à peindre: on fait sur ces morceaux de Porcelaine des traits, de deux ou trois lignes de largeur, avec le pinceau & la couleur que l'on veut essayer; on a soin de mettre à côté de chaque trait un numéro qui réponde à la Couleur dont il a été sormé, & ce numéro répond à celui de la boîte dans laquelle la Couleur est renfermée; ensuite on met les Inventaires sous une moussile pour y sondre les Couleurs; il faut aussi

remarquer

remarquer l'espace de temps qu'il faut pour vitrisser ces Couleurs. Les traits qui sont sur l'Inventaire au sortir du seu déterminent la sorce ou la soiblesse des Couleurs, ainsi que la quantité de sondant qu'elles exigent.

Il faut tenir un registre exact, comme le dit M. de Montamy, de la qualité, de la quantité & des proportions avec lesquelles on les a mêlées avec le fondant, ainsi que du temps qu'elles ont demeuré au seu. Toutes les Couleurs, après avoir été pilées dans un mortier, comme je l'ai dit ci-devant, seront rensermées dans des boîtes d'ivoire ou de buis qui ferment exactement, & qui auront les mêmes numéros que les Inventaires: on les sortira de ces boîtes pour les broyer sur le verre à broyer, quand on voudra s'en servir, mais jamais d'avance.

Les Inventaires une fois faits serviront de regle pour composer la palette du Peintre en Porcelaine; & par une suite plus ou moins considérable d'essais numérotés, on parviendra à se procurer des teintes comme le Peintre à l'huile. Voyez l'exposition abrégée de la Peinture en Email.

De la façon de charger la Palette,

Le faut avoir pour chaque Couleur primitive, un morceau de verre adouci & non poli, que l'on posera sur un papier blanc pour pouvoir mieux juger des Couleurs. Alors on prend de ces couleurs primitives avec la pointe d'un couteau, pour en former les teintes au gré de l'Artiste, que l'on transporte sur un autre verre adouci, sous lequel il y aura du papier blanc; il faut avoir attention de marquer sur le papier les même numéros de l'Inventaire, que l'on pourra lire à travers le verre, & l'on posera à côté de ces numéros les Couleurs qui y répondent, asin que le Peintre puisse juger de l'effet de ces Couleurs quand elles auront passé au feu.

Les Peintres en Porcelaine n'ont pas l'avantage de voir sur la palette le ton de la couleur, comme le Peintre à l'huile; les Couleurs en Porcelaine ou en Email sont presque toutes brunes avant d'avoir passé au seu; ainsi ce n'est que par le moyen des Inventaires dont j'ai parlé, qu'ils peuvent déterminer leurs teintes.

Les pieces de Porcelaines au fortir des mains du Peintre feront exposées, comme je l'ai dit, à la chaleur d'une étuve très-chaude, pour faire sécher les couleurs & évaporer l'huile; pour cela on les met sur une plaque de tôle percée de plusieurs trous; ensuite on met ces pieces dans la mousse pour parsondre les Couleurs & leur donner le vernis.

De la façon de donner le feu pour parfondre les Couleurs.

IL faut avoir des mouffles de différentes grandeurs; ce sont des vases de terre à Porcelaine qui doivent résister au seu, & dont la partie supérieure est PORCELAINE.

K

PLANCHE II. circulaire en forme de voûte; la Fig. 12 donnera une idée de leur forme : elles se fermeront exactement avec une porte de même matiere qui est opposée à la partie b, Fig. 12, où est le canal ou tuyau d'observation. On introduit les pieces de Porcelaine peintes dans ces mousses, de façon qu'elles soient isolées & ne touchent point aux parois de la mousse, afin que lorsque ces Couleurs se fondent, elles ne s'effacent pas par le contact.

Ces mouffles ainsi chargées de leurs pieces de Porcelaine, se placent sur les grilles b, b, b, dans les cases a, a, a du fourneau, Fig. 13.

Ce fourneau est formé par un mur de briques liées avec de la terre à four, de la hauteur à-peu-près de cinq pieds & demi ou six pieds. Ce mur est divisé en dissérentes séparations élevées perpendiculairement sur le mur principal. La Fig. 13, a, a, a, donnera l'idée de ce fourneau & de ses divisions, qui forment autant de cases pour placer les mousses : il en faut de dissérentes grandeurs, proportionnées aux pieces de Porcelaine que l'on veut y préparer. A deux pieds de haut, on pratique deux coulisses pour chaque case, dans les parois des petits murs en brique, qui forment les séparations, pour y loger un plateau de ser ou de tôle épaisse c, c, c, qui doit se mouvoir dans ces coulisses, par la raison que j'expliquerai dans la suite.

A deux pouces & demi ou trois pouces au-dessus de ce plateau, on fixe dans le mur des grilles de fer b, b, b, destinées à soutenir les mousses. Voyez la Fig. 13.

Quand on youdra parfondre les Couleurs, il faudra premiérement avoir du charbon de hêtre ou de chêne bien choisi & bien sain, au point qu'il ne fume pas en brûlant; la mauvaise qualité du charbon seroit capable de gâter tout l'ouvrage. On met ce charbon fur les plateaux c, c, c, & on en remplit l'espace jusqu'aux grilles b, b, b, sur lesquelles on pose les mouffles, Fig. 12. On entoure les mouffles avec du charbon jusque sur le dôme ; ensuite on remplit les petits interstices que les morceaux de charbon ont laissés entr'eux, avec de la braise de Boulanger; si bien que les mouffles se trouvent ensevelies dans le charbon: il ne doit fortir hors du charbon que le tuyau ou canal b destiné à voir ce qui se passe dans la moussle : on met dans ce canal des petits morceaux de Porcelaine larges de deux lignes, fur lesquels on a mis des Couleurs les plus difficiles à fondre, pour pouvoir juger du moment où l'on doit cesser le feu. Toutes les choses étant ainsi, on allume le feu avec quelques charbons ardents, que l'on met autour de la mouffle, & on les laisse s'embrafer d'eux-mêmes : on doit avoir la plus grande attention à retirer les charbons qui donnent de la fumée.

Quand tout sera embrasé, & que la mouffle paroîtra rouge, il faudra retirer les montres ou épreuves qui sont dans le canal d'observation b, Fig. 12, & si les Couleurs sont bien sondues & brillantes, on arrête le seu sur le champ, en retirant brusquement les plateaux de ser c, c, c, qui se meuvent dans

des coulisses, & sur lesquels étoient les charbons qui tombent dans le cendrier, & le seu cesse.

On laisse ensuite refroidir le tout pour retirer les pieces de Porcelaine. Pour ne pas perdre le charbon qui n'est pas encore consumé, il faut avoir de grands vases de tôle ou de cuivre, que l'on nomme Etoussoirs, qui serment exactement, dans lesquels on met les charbons ardents qui tombent de dessus les plateaux c, c, c: quand on cesse le seu, on ferme ces étoussoirs, la braise s'éteint & peut servir à une autre opération.

On ne fauroit trop recommander de bien choisir les charbons destinés à parfondre les Couleurs; il faut voir tous les morceaux les uns après les autres, & rejetter ceux qui ne sont pas bien noirs, & qui ont encore des parties ligneuses.

Non-seulement les mauvaises qualités du charbon peuvent nuire à un ouvrage, mais on croit encore que la température de l'air, & l'haleine forte des personnes contribuent au peu de réussite. M. de Montamy conseille aux Peintres vigilants d'éloigner d'eux tous ceux qui auroient mangé de l'ail, ou que l'on soupçonne de faire usage de remedes mercuriels.

Voilà à-peu-près tout ce qui se pratique avec quelques succès dans les Manusactures de Porcelaine que j'ai eu occasion de voir; mais pour completter l'Art de la Porcelaine & sa Peinture, j'ajouterai ici les procédés que M. de Montamy à donnés pour la composition des Couleurs en Émail, qui seront tirés en entier de son excellent Ouvrage, auquel je renvoie les Amateurs qui désireront avoir un plus grand détail.

Blanc de M. de Montamy.

CETTE Couleur est si nécessaire au Peintre pour former une suite de nuances, & surmonter la difficulté de ménager le fond pour faire paroître le Blanc dans les petites parties où il est indispensable de l'avoir pur, par exemple, les deux petits points blancs qui doivent être exprimés dans les yeux sur la prunelle, &c. que le désir de tous les Artistes étoit d'avoir la composion d'un Blanc que l'on pût employer avec le fondant général, & combiner avec les Couleurs foncées, pour en composer une suite de teintes, comme les Peintres en huile. M. de Montamy a réussi à en composer un qui réunit tous ces avantages.

Il faut deux substances pour le composer; le sel marin & l'étain le plus pur. Celui d'Angleterre connu sous le nom d'Etain vierge, seroit le meilleur; mais il est si difficile de s'en procurer, qu'on lui substitue celui que les Potiers appellent Etain neuf ou Etain doux, qu'ils vendent trente sols la livre.

Le fel marin se purisie en le dissolvant dans l'eau chaude distillée; on le siltre par le papier gris, comme je l'ai dit en parlant du salpêtre, page 26. Ensuite on met la dissolution sur le seu dans une capsule de Porcelaine bien propre,

40 & l'on fait évaporer jusqu'à siccité; on met ensuite ce sel, qui est très-blanc, dans un creuset couvert pour le faire décrépiter ; on le laisse dans le feu jusqu'à ce que le bruit de la décrépitation foit cessé (*).

Dofes.

R2. Etain doux..... gros. Sel préparé...... gros.

O N commence par mettre un creuset au feu, après l'avoir couvert, de peur qu'il ne tombe dedans du charbon ou de la cendre ; lorsque le creuset est rouge, on y met l'étain; on le laisse ainsi jusqu'à ce qu'on juge que l'étain soit non-seulement fondu, mais même qu'il foit rouge; alors on met dans le creuset, sans le retirer du feu, le double du poids de l'étain, de sel marin préparé comme il a été dit ; on a une verge de fer bien propre, dont on a fait chauffer un bout, avec laquelle on remue le mélange jusqu'au fond du creuset, afin de bien mêler l'étain fondu & le fel. On recouvre le creuset que l'on continue de bien tenir entouré de charbons ardents; on le découvre de temps en temps, pour remuer la composition avec la baguette de fer, dont le bout doit être propre & bien chaud. Lorsque l'extrémité de cette baguette qui trempe dans le creuset commence à blanchir, c'est une marque que la calcination est bientôt à son terme: on continue cette manœuvre pendant une heure; après on retire le creuset du feu.

On écrase la matiere que l'on a tirée bors du creuset dans un mortier de verre ou de Porcelaine, & on la met dans un test à rôtir qui n'est qu'un tesson des petits pots de grès dans lesquels on apporte du beurre de Bretagne ; on le met au milieu des charbons ardents, en prenant garde qu'il n'en tombe pas dedans, & on le couvre d'une mouffle ouverte par les deux bouts. On met d'abord un peu de charbons ardents fur la mouffle pour l'échauffer, & on augmente le feu par dégré jusqu'à ce que la mouffle soit entiérement ensevelie dans les charbons ardents: on continue le feu de cette façon pendant trois bonnes heures; après quoi l'on dégage la mouffle du charbon qui est autour ; on retire ensuite du feu le test avec des pincettes.

On trouve la matiere affez dure & un peu attachée au test; on la fait tomber avec la lame d'un couteau dans un mortier de verre ou de Porcelaine, & on la broye bien long-temps avec un pilon de la même matiere.

Lorsque la matiere est réduite en poudre, on la met dans un grand vase de verre ou de crystal, & on verse dessus de l'eau filtrée très-chaude jusqu'à ce que l'eau surpasse la matiere de deux ou trois doigts ; alors on agite fortement cette eau avec une lame de verre ou de Porcelaine, & tout de fuite on verse l'eau par inclination dans un autre vase, en prenant garde de ne pas verser ce qui se trouve au fond : on remet de nouvelle eau chaude fur la matiere qui est restée

^(*) Pour avoir le fel marin le plus pur qu'il favoriser la crystallisation; ensuite on retire les est possible, il saut après avoir siltré la dissolution par le papier gris, la faire évaporer jusqu'à pellicule, & la mettre dans un lieu frais, pour l'opération dont il s'agit, ceux qui sont crystallisés en cubes ou pellicule, & la mettre dans un lieu frais, pour

au fond, qu'on agite & qu'on décante ensuite, comme on a fait la premiere fois. On continue cette manœuvre tant que l'eau chaude devient blanche; on garde à part ce qui est demeuré au fond & qui ne teint presque plus l'eau: en broyant ce résidu sur une glace, & reversant de l'eau chaude dessus comme ci-devant, on en tireroit encore un blanc, mais qui n'étant pas de la même sinesse de la même beauté que l'autre, ne pouroit servir que dans les mélanges des Couleurs.

On laisse reposer toutes ces eaux blanches dans un vase où on les a réunies, jusqu'à ce que la matiere blanche qui les colore se soit précipitée, & que l'eau soit devenue claire; on verse doucement cette eau claire, & on remet de nouvelle eau sur le blanc qui est resté au sond; on continue les lotions jusqu'à ce qu'on juge que la matiere soit assez édulcorée, & que les eaux aient entiérement emporté le sel; ce que l'on apperçoit lorsque l'eau sort insipide de dessus le précipité. Ordinairement sur trois gros de matiere, sur laquelle on a mis un demi-septier d'eau (qui équivaut à huit onces), il sussit d'avoir renouvellé cette eau cinq ou six sois.

On transporte ensuite le blanc dans un grand pot de terre bien vernissé, contenant au moins deux pintes d'eau, on verse dessus de l'eau distillée jusqu'à ce qu'il soit plein, & on le sait bouillir à gros bouillons pendant deux heures, en remettant toujours de nouvelle eau chaude à la place de celle qui s'évapore; plus le pot contiendra d'eau, & mieux l'opération réussira: on ôte le pot du seu, & on laisse reposer l'eau pendant plusieurs heures; après quoi on panche doucement le pot, & on décante l'eau tant qu'elle reste claire: on verse le reste dans un gobelet de verre, qu'on acheve de remplir avec de l'eau fraîche distillée. On vuide cette eau lorsqu'elle est devenue claire, & on verse le blanc dans une sou-coupe ou dans une tasse à casé: vingt-quatre heures après, quand le blanc est tout-à-sait déposé au fond, on applique dans le peu d'eau qui surnage, une meche de coton qu'on a imbibée d'eau auparavant, & dont le bout qui pend hors de latasse, est plus long que celui qui est dedans: l'eau s'écoule ainsi peu-à-peu; & le blanc reste sec.

Si la calcination n'a pas été affez forte, ce qui reste au sond de la tasse après toutes les lotions faites, & que l'on a mis à part, restera d'un gris brun, alors il ne peut pas servir; mais si la calcination a été bien faite, ce résidu qu'on appelle le marc, est d'un gris blanc; dans ce cas il faut le broyer sur la glace à broyer, en l'humectant avec de l'eau pendant long-temps, alors il devient très-blanc; on le lave ensuite dans plusieurs eaux, & on le sait bouillir dans un grand pot, comme on a sait le premier blanc, dont il différe très-peu pour la beauté & la bonté. Ce blanc pourroit s'employer avec avantage dans la Peinture à l'huile avec laquelle il se mêle très-bien.

On couvre la tasse où est resté le blanc avec du papier, pour empêcher la poussière d'y pénétrer, & on laisse fécher le blanc tout-à-fait, ou, si l'on étoit presse, on met la tasse sur un poële, ou dans un lieu chaud à l'abri de la poussière. Cette poudre broyée sur le verre à broyer, avec trois fois son poids du

PORCELAINE.

fondant décrit, pag. 26, donne un très-beau blanc. M. de Montamy avertit, pag. 58. Traité des Couleurs, que l'on manquera l'opération ci-dessus, si l'on n'a pas eu soin d'employer l'étain le plus pur & le plus sin que l'on puisse trouver chez les Marchands:

Si dans la calcination, il est tombé des parcelles de charbon ou de cendre

dans le creuset ou dans le test:

Si le charbon fumoit & n'étoit pas bien allumé avant de s'en servir :

Si la calcination n'a pas été affez longue ni affez vive :

Si l'on n'a pas versé de l'eau chaude aussi-tôt après la derniere calcination, & si on lui a laissé le temps de prendre l'humidité de l'air.

Enfin si en dernier lieu on n'a pas fait bouillir le blanc dans une assez grande

quantité d'eau & affez long-temps.

On ne fauroit trop recommander dans cette opération la plus grande propreté, qu'il faut pousser jusqu'au scrupule.

Pourpre.

IL faut avoir l'étain le plus pur qu'il est possible, celui de Melac est ce que l'on peut avoir de mieux. On le réduit en feuilles minces en le battant entre deux feuilles de papier avec un marteau fur un tas d'acier. On peut aussi employer les feuilles d'étain dont les Miroitiers se servent pour étamer les glaces de miroir. On prend ensuite de l'or à 24 karats; s'il est possible, on le bat de même entre deux papiers pour le mettre en feuilles très-minces; on coupe ces feuilles en petits morceaux; on fait dissoudre premiérement l'or dans de l'eau régale; que l'on fait en mettant une partie de fel ammoniac bien purifié dans quatre parties d'esprit de nitre, on met l'esprit de nitre dans un matras sur des cendres chaudes, & on y ajoute peu-à-peu ce sel ammoniac par petits morceaux, & l'on attend pour en mettre de nouveau que les précédents soient entiérement dissous. Quand l'eau régale est faite, on la filtre par un papier gris ; on met cette eau régale dans un matras que l'on pose sur des cendres chaudes, & on laisse tomber dedans I'or par petites parcelles: lorsque cet or est dissous, on en remet de nouveau, & toujours ainsi, jusqu'à ce qu'il en reste au fond du vase qui refuse de se dissoudre.

Voici encore une autre façon de composer une eau régale pour dissoudre l'or. On prend de bon esprit de sel que l'on met dans un gobelet de verre; on met dedans des petites lames d'or très-minces; on ajoute ensuite dans ce gobelet de l'esprit de nitre goutte à goutte, en observant au travers du gobelet le moment où l'or commence à être attaqué, ce qui se voit lorsqu'il monte dans la liqueur de petites bulles qui partent de l'or; il faut très-peu d'esprit de nitre pour produire cet esset : on cesse alors d'ajouter de l'esprit de nitre, & l'eau régale est saite: on y ajoute de l'or petit à petit comme ci-dessus, jusqu'à ce que l'eau régale en soit saturée & n'en dissolve plus.

La dissolution d'étain demande une attention beaucoup plus grande, parce que le succès de la couleur rouge produite par la précipitation de l'or, dépend absolument de la façon dont cette dissolution est combinée avec l'eau qu'on doit nécessairement y mêler, asin d'assolution le dissolution de façon que la dissolution se fasse lentement & sans ébullition. On fait cette eau régale propre à cette opération en mêlant ensemble cinq parties (en poids) de bon esprit de nitre, avec une partie d'esprit de sel : on prendra la quantité que l'on voudra de cette eau régale qu'on versera dans un matras; on ajoutera à cette eau une double ou même une triple quantité d'eau distillée; ce mélange fait, on mettra dedans une feuille d'étain battue aussi mince qu'une feuille de papier, & grande comme une piece de vingt-quatre sols.

Cet étain commencera par devenir noir, ensuite il se mettra en pieces, & finira par se dissoudre avec le temps: il se déposera une poudre noire au sond de la bouteille: vingt-quatre heures après, on mettra dans le matras une nouvelle seuille d'étain comme la premiere, ce que l'on continuera ainsi pendant six jours; après ce temps la liqueur prendra une petite teinte jaunâtre; alors on la fera passer à travers un papier gris dans un entonnoir de verre à siltrer, on séparera par ce moyen la poudre noire restée au sond de la bouteille; on mettra cette dissolution dans une bouteille bien bouchée, & on la laissera reposer deux ou trois jours, après quoi elle sera en état d'être employée.

On peut encore précipiter l'or en rouge, en mettant dans l'eau régale cidessus deux sois autant (en mesure & non en poids) d'esprit-de-vin que l'on a mis d'eau régale; on y ajoute des seuilles d'étain toutes les vingt-quatre heures, comme on a fait dans la composition précédente, à l'exception que dans celle-ci il n'en faut mettre que pendant cinq jours pour qu'elle soit à son point; alors on la siltre par le papier gris.

Il est à remarquer que les dissolutions d'étain perdent au bout d'un certain temps la propriété de précipiter l'or en rouge, c'est-à-dire, au bout de trois semaines ou d'un mois, suivant le temps plus ou moins chaud; mais lorsqu'on s'en apperçoit, il sussit pour la leur rendre entiérement, de mettre dedans la même quantité d'étain en seuilles que l'on en avoit mis la premiere sois; & vingt-quatre heures après, la composition se trouve avoir acquis la même vertu d'opérer la précipitation rouge; ce qui peut se réitérer autant de sois qu'elle l'aura perdue.

Il faut encore observer qu'en ne mettant que deux mesures d'eau distillée sur une mesure d'eau régale, la composition quoique très-claire quand elle est nouvellement faite, commence quelques jours après à être trouble, & devient ensin opaque; mais dans cet état, elle n'en est pas moins bonne à précipiter l'or en rouge; on s'apperçoit même au bout de quelque temps que cette composition s'éclaircit peu-à-peu & redevient transparente comme elle étoit, sans plus redevenir opaque, lorsqu'on est obligé de mettre dedans de nouvel étain. Celle dans

44

laquelle on a employé trois mesures d'eau distillée contre une d'eau régale; n'est pas si sujette à devenir trouble.

PLANCHE II.

Quand la dissolution a les qualités requises pour produire son effet, on met un demi-poisson, c'est-à-dire, deux onces d'eau distillée dans un vase de verre, Fig. 25, on prend un tuyau de barometre assez gros dont une des extrémités, a été mise en pointe, & l'autre arrondie par le moyen du chalumeau d'un Emailleur; on trempe ce tuyau par la pointe dans la dissolution d'or à une hauteur que l'on a foin de marquer avec un fil; & tout de fuite on le transporte dans l'eau qui est dans le vase Fig. 25, on l'agite un peu afin qu'il dépose ce qu'il a emporté avec lui de la dissolution d'or; on retourne ensuite le tube, & on le trempe par l'extrémité arrondie dans la dissolution d'étain en l'enfonçant dedans au moins à la même profondeur que l'on a enfoncé la pointe dans la dissolution d'or; on transporte tout de suite ce tube dans l'eau du vase, dans laquelle on a déja mis de la dissolution d'or; on agite un peu l'eau, afin de lui communiquer ce que le tuyau a emporté de la diffolution d'étain; on nétoye ce tube, & lorsqu'on voit que la liqueur devient rouge, on remet encore de la même maniere deux fois autant de dissolution d'étain que l'on en a mis la premiere fois.

C'est alors que la liqueur se teint d'une belle couleur rouge soncé comme du gros vin; on la verse dans un grand vase de verre ou de crystal; on recommence à faire la même teinture dans le vase Fig. 25, après l'avoir bien nétoyé; on verse ensuite avec l'autre dans le grand vase, quand on le croit assez rouge. On continue cette manœuvre jusqu'à ce qu'on juge que l'on ait une suffisante quantité de Couleur dans le grand vase.

On laisse reposer le tout pendant vingt-quatre heures. Lorsqu'on voit la couleur rouge bien déposée au fond, & l'eau qui la surnage bien claire, on décante cette eau par inclination jufqu'à ce que la Couleur foit prête à fortir avec l'eau; alors on remplit ce vase avec de nouvelle eau, qu'on laisse reposer jusqu'à ce que la Couleur foit précipitée, & que l'eau qui furnage foit claire : alors on décante cette eau comme on a fait la premiere fois, & on en remet de nouvelle à fa place. Si le vafe est assez grand, il suffit de faire cette manœuvre trois ou quatre tois. Lorsqu'on croira la Couleur assez lavée, on décantera l'eau jusqu'à ce que la Couleur soit prête à sortir, on remuera bien le vase, & on versera brusquement la Couleur & l'eau restante dans une tasse de Porcelaine; on l'y laissera reposer pendant un jour; après quoi on mettra dedans une meche de coton, comme il a été dit page 32; par ce moyen toute l'eau s'écoulera, & la Couleur restera au fond de la tasse, semblable à une espece de gelée de groseilles rouges; on enlévera la meche de coton, & on laissera sécher à l'ombre ce précipité qui diminuera prodigieusement de volume, & paroîtra comme une poudre noirâtre lorsqu'elle sera tout à fait séchée. On fera tomber cette poudre sur la glace à broyer, & on la ramassera en un petit tas ; on prendra de l'eau distillée avec

le bout du doigt, que l'on secouera sur la couleur qu'on broyera avec la molette pendant long-temps, ayant soin d'humecter la couleur lorsqu'elle vient à se trop sécher. On la laissera ensuite sécher à l'ombre à l'abri de la poussiere, & quand la dessiccation sera parsaite, on la ramassera avec un couteau à couleur.

Il est aisé de varier la nuance de ces Pourpres: on vient de décrire la manipulation qui fait ordinairement les plus beaux; si l'on met une plus grande quantité de dissolution d'étain, les Pourpres qui en viendront seront d'un violet soncé. Il est possible aussi de produire des Pourpres bruns, cela dépendant de l'alliage plus ou moins grand que l'or ou l'étain contiennent.

Pour avoir un Pourpre tirant sur le noir, on mettra sur un demi-poisson d'eau (deux onces) de la dissolution d'or, jusqu'à ce que l'eau commence à prendre une petite couleur jaune très-légere; on fuspendra dans cette eau ayec un fil, un petit morceau d'antimoine jovial, fait avec trois parties d'étain & deux parties de régule d'antimoine ; on trouve cet antimoine tout préparé chez les Apotiquaires, on laissera pendant douze ou treize jours ce morceau suspendu dans la liqueur, ayant soin de l'essuyer de temps en temps légérement, afin que la dissolution d'or puisse mordre dessus; après quoi on retirera le morceau d'antimoine; on versera la liqueur & la poudre qui sera précipitée au fond dans un plus grand vafe qu'on remplira d'eau; lorsque la poudre sera tout-à-fait tombée au fond, & que l'eau qui furnage se trouvera claire, on décantera cette eau claire, & l'on en mettra d'autre à la place à plusieurs reprises, pour bien édulcorer la matiere, & on achevera le reste de l'opération comme il a été dit ci-devant pour les autres Couleurs. Chacune de ces poudres, broyées avec fix fois fon poids du fondant général, produit des Pourpres de différentes nuances, & trèsfolides.

On auroit pu faire ces précipitations, tout-d'un-coup, en employant une plus grande quantité d'eau, & à proportion plus de dissolution d'or, & plus de dissolution d'étain; mais cela feroit peut-être embarrassant pour des Artisses peu accoutumés à mesurer, ou à peser des dissolvants; il sussit d'avertir ceux qui voudront prendre ce parti, qu'il faut mettre plus de trois sois autant (en mesures) de dissolution d'étain, que de dissolution d'or.

Bleu.

LE succès de l'opération qui doit produire du Bleu, propre à être employé dans la Peinture en Porcelaine, dépend entiérement de la bonté du cobalt; on ne peut donc apporter trop de précaution pour s'en procurer de la meilleure qualité; pour cet effet il saut s'en assurer par des expériences, que l'on sait en mettant un très-petit morceau de chaque espece de cobalt que l'on veut essayer, sans être calcinés, dans de l'esprit de nitre assoibli par deux tiers d'eau; & le meilleur sera celui qui donnera une Couleur rouge à la dissolution.

Il ne faut pas cependant s'attendre que dans le premier instant, la dissolution du cobalt prenne une couleur rouge, ce ne sera qu'au bout de quelques jours que la dissolution s'éclaircira d'elle-même, & deviendra d'un beau rouge, & pour la faciliter il faudra de temps à autre la mettre sur les cendres chaudes; quand elle sera telle qu'on la desire, on décantera la liqueur en prennant garde que ce qui est au sond du vase ne se mêle point; on verse sur ce résidu de l'eau, & de nouvel esprit de nitre, dans les proportions susdites, c'est-à-dire deux tiers d'eau sur un tiers d'eau-forte, que l'on fait digérer sur les cendres chaudes, comme on a fait la premiere sois, pour tirer encore de la teinture rouge.

On met toutes ces teintures rouges dans une tasse de Porcelaine, & l'on y joint alors (*), sur six gros de teinture rouge, un gros & demi de sel marin purissé; on agite le sel avec un tuyau ou lame de verre, pour accélérer sa dissolution; on laisse ensuite reposer le tout pendant quelque-temps; on verse la liqueur par inclination, & on jette ce qui a pu rester au sond; on remet ensuite la liqueur dans la tasse de Porcelaine sur des cendres très-chaudes, & s'il se fait après quelques heures d'évaporation un peu de dépôt au sond de la tasse, il faut encore décanter la liqueur pour jetter le dépôt qui a pu se faire.

Quand l'évaporation sera au point que la dissolution commence à s'épaissir, il se formera des cercles verds à la surface; & si le cobalt étoit d'une médiocre qualité, cette couleur verte se communiqueroit à toute la liqueur à mesure qu'elle s'épaissiroit; alors il faut remuer le tout avec une lame de verre ou de crystal, de peur que la composition ne s'attache au fond de la tasse; ce verd se change bien-tôt en rouge, & le rouge en bleu.

Mais si le cobalt est de la meilleure qualité, tel que celui qui vient d'Espagne, la couleur verte ni la rouge ne paroissent point, & la dissolution en s'épaissiffant passe tout-d'un-coup à la couleur bleue la plus décidée. On continue de remuer sans cesse avec la plus grande attention, pour détacher tout ce qui tient au fond de la tasse, jusqu'à ce que la composition paroisse sous la forme d'un fel grainé d'un beau bleu; alors les vapeurs nitreuses s'exhalent en grande quantité, & il est à propos de s'en garantir en faifant l'opération fous une cheminée. On continue de tenir le fel fur le feu & de le remuer, jusqu'à ce qu'il devienne presque sec; car il ne faut pas le priver totalement d'humidité, c'està-dire, qu'il faut l'ôter de dessus le seu, lorsqu'il n'exhalera presque plus de vapeurs nitreuses; il ne faut pas presser le seu, mais au contraire le ménager avec prudence fur-tout vers la fin de l'opération, qui dure à-peu-près deux heures. On la laisse se refroidir sur les cendres; & quand tout est froid, on retire la tasse que l'on expose à l'air libre ; le sel y prend un peu d'humidité, & une petite teinte de rouge, qui augmente chaque jour au point de le faire devenir presque cramoisi; alors il faut remettre la tasse sur les cendres chaudes, le sel y repren-

^(*) Ce procédé est de M. Hellot.
M. Cadet, de l'Académie des Sciences, habile
Chymiste, à qui l'on doit un travail des plus

intéressants sur la nature du borax, s'est aussi
exercé sur la Porcelaine & sur la Couleur tirée
du cobalt.

dra la couleur bleue dès que la chaleur s'y fera fentir. Si l'on porte la tasse sous le nez, on s'appercevra qu'il s'exhale encore des vapeurs nitreuses. Il faut toujours remuer le sel bleu avec la lame de verre, sans quoi il se mettroit en grumeaux; on le tient ainsi à une petite chaleur pendant une heure, ensuite on l'expose à l'air de nouveau pendant quelques jours. Il attire l'humidité, & la couleur rouge reparoît, mais plus lentement & en moindre quantité. On continue la même manœuvre pendant un mois ou six semaines, en exposant le sel alternativement sur les cendres chaudes, & ensuite à l'air froid : on s'apperçoit que les exhalaisons nitreuses diminuent à chaque sois que l'on expose le sel à la chaleur, & qu'à la fin on n'en sent presque plus du tout, & que l'humidité ainsi que la couleur cramoisse reviennent plus lentement.

Par cette manœuvre réitérée, on parvient à fixer la couleur dans la base du sel marin, de saçon qu'elle peut soutenir l'édulcoration sans qu'elle se mêle avec l'eau, ce qu'elle n'auroit pu faire, si on l'avoit édulcorée aussi-tôt après les premieres dessications. Pour s'assurer que ce sel est parvenu au point desiré, on peut essayer d'en mettre un peu, au sortir du seu, dans un petit vase de crystal ou de verre, & après avoir versé doucement de l'eau dessus, de saçon qu'elle ne surnage le sel que de trois ou quatre lignes, & l'avoir laissé pendant une demie heure, si l'on voit le sel devenir rouge sans communiquer aucune couleur à l'eau, on peut être assuré que ce sel est en état de donner la couleur bleue sixe; mais si l'eau se chargeoit de la couleur rouge, il faudroit continuer l'opération précédente, c'est-à-dire, exposer de nouveau le sel alternativement sur les cendres chaudes, & à l'air froid, pendant quelque-temps.

Lorsqu'on s'est assuré par l'essai dont on vient de parler, que le sel peut supporter l'édulcoration, sans que la couleur teigne l'eau, il saudra, peu de temps après l'avoir retiré de dessus les cendres chaudes, verser doucement de l'eau pardessus, de saçon qu'elle surnage le sel d'environ un pouce; un quart-d'heure après on décante cette premiere eau pour en remettre la même quantité de nouvelle; & ainsi en réitérant, jusqu'à ce que le sel qui étoit bleu devienne rouge.

Il arrive très-souvent qu'en faisant chausser & sécher ce sel rouge, comme on vient de le dire, il ne reprend que très-peu d'humidité à l'air; alors il saut verser sur ce sel à-peu-près la même quantité d'eau qu'on y avoit mise d'abord, & remettre de nouvel esprit de nitre, peu-à-peu, jusqu'à ce que la dissolution se refasse de nouveau; quand tout le sel est dissous; on décante l'eau qui a repris la couleur rouge; on jette ce qui s'est déposé au sond, & l'on recommence l'évaporation, & à mettre le sel en grain comme on a fait ci-devant, en observant que ce sel qui devient bleu, ait encore passablement d'humidité lorsqu'on le retire du seu.

Ce sel devient rouge aussi-tôt qu'il est refroidi. Vingt-quatre heures après, on remet la tasse de Porcelaine qui le contient sur les cendres très-chaudes; alors ce sel devient bleu à mesure qu'il sent la chaleur : on prend garde qu'il ne s'attache au fond de la tasse; on prévient cet inconvénient en le remuant, avec une lame de verre à mesure qu'on le fait chausser. On continue à remettre ce sel sur le seu à dissérentes reprises, comme on a fait la premiere sois; ensin on procede en tout de même, & après en avoir fait l'essai comme il a été dit, & que l'eau ne le teint plus en rouge, on fait sécher la couleur sur les cendres chaudes, ensuite on la met sur un tesson de Porcelaine ou sur un test à rôtir, le plus mince qu'il est possible; on place le tesson au milieu des charbons ardents, de façon que les charbons soient autour sans le toucher, mais plus élevés que le tesson sur lequel la couleur est placée; dans le moment la couleur rouge se change en une belle couleur bleue, qui ne devient plus rouge, à moins qu'on ne la garde long-temps; & alors on lui rend la couleur bleue, en l'exposant de nouveau au milieu des charbons ardents, comme on a déja fait. Cette couleur employée sur la Porcelaine ou sur l'Email avec trois sois son poids du sondant général, fait un très-beau bleu bien sondant, & fort facile à employer.

On ne peut pas dissimuler que ce bleu ne perde beaucoup de l'intensité de fa couleur, lorsqu'on le broye sur l'agate avec le fondant & de l'eau, comme on a coutume de faire aux autres Couleurs; mais on peut remédier à cet inconvénient, en faifant dissoudre dans un peu d'eau de l'indigo ou du bleu de Prusse, & en secouant quelques gouttes de cette eau bleue avec le bout du doigt sur la couleur mêlée avec le fondant, afin de broyer tout ensemble ; alors la couleur paroîtra en l'employant d'un bleu aussi fort & approchant de celui qu'elle acquerra dans le feu: ces bleus qu'on ajoute à l'eau fe brûlent dans le feu, & ne font aucun tort au fond de la couleur bleue du cobalt, parce qu'ils font dissipés par le seu, avant que le cobalt & le fondant soient en fonte. Il y a encore un autre moyen de donner un grand éclat à ces bleus, c'est de mettre ayec le fondant & le cobalt, partie égale ou même deux fois autant que l'on a mis de cobalt, d'un très-beau bleu d'azur, que l'on vend à Paris fous le nom de Bleu d'argent, quoiqu'il n'en foit pas tiré, & que ce ne foit qu'une préparation de cobalt faite avec plus d'étain; cet azur se vend un écu le gros; il faut seulement avoir attention d'ajouter un poids égal de fondant au poids que l'on a mis de cet azur, indépendamment des trois parties de fondant que l'on a déja mifes avec le cobalt : ce mélange préfente à l'emploi une couleur bleue fuffisante pour pouvoir juger de celle qu'elle acquiert au feu ; ils font très-bien à tous les feux, & font fur la Porcelaine ou fur l'Email, un bleu aussi brillant que le plus bel outremer. Si l'on apperçoit que le bleu de cobalt vienne à rougir en le gardant, c'est une preuve qu'il contient encore trop d'acide nitreux; dans ce cas, il faut le remettre dans l'eau, comme on a déja fait, & après l'avoir lavé deux ou trois fois dans différentes eaux, on le fait fécher & on l'expose de nouyeau fur un tesson au milieu des charbons ardents.

Toute cette opération est longue & ennuyeuse; mais elle est indispensable, pour pouvoir tirer du cobalt la couleur qui est si belle & si fine quand elle est entrée entrée en vitrification; mais qui est en même-temps si volatile, qu'il est facile de la perdre avant qu'elle soit en susion: lorsqu'on vitrisse du cobalt, on n'a quelquesois que du noir au lieu du bleu que l'on desire. (*)

La Couleur Jaune.

On prend trois parties de plomb qu'on expose dans une capsule de ser à un grand seu de charbon; & lorsqu'il sera sondu, on y ajoutera une partie d'étain; qui se réduit à la surface du plomb, en une poudre jaune qu'on retire à mesure qu'elle se forme: ensuite, il saudra faire réverbérer cette poudre jaune qui n'est qu'une chaux d'étain; après cela on la mêlera & triturera avec du sel marin bien pur, & on l'exposera au seu sous une moussile, comme on a fait pour les sasrans de Mars; & après l'avoir traité de la même maniere que ces sasrans, on pourra la joindre avec le sondant général, & s'en servir pour peindre sur l'Email & la Porcelaine.

Autre Maniere.

On prend un creuset que l'on met au milieu des charbons ardents, & lorsqu'il est chaud, on y jette deux parties de nitre; & quand ce sel est bien sondu, on y joint quatre parties d'étain; ensuite on anime le seu avec un soussele , & il résulte une chaux jaunâtre que l'on fait réverbérer, & qu'il faut laver ensuite dans un grand nombre d'eaux pour l'édulcorer; après quoi on la mêle avec le sondant, & on s'en ser pour peindre.

Autre Jaune.

It faut prendre le plus beau jaune de Naples, que l'on trouve tout préparé chez les Marchands de Couleur, & le mêler & triturer avec le double de son poids de sel marin purissé, & l'exposer à un seu de charbon, de la même maniere que les safrans de Mars, c'est-à-dire, pendant deux heures, & donner un grand seu sur la fin de l'opération; ensuite il faut l'édulcorer par un grand nombre de lotions, & le faire sécher pour le mêler avec le sondant.

"Le Jaune de Naples, felon M. de Montamy, est une espece de minéral, pu'on tire de la terre aux environs de Naples; cette espece de pierre, dit-il, dont il y en a de jaune plus ou moins soncé, est très-poreuse, & paroît être composée de grains de sable jaune foiblement liés les uns avec les autres, puisqu'on les écrase facilement avec le pilon: cette matiere ne change point au seu, & ne sait point d'effervescence avec les acides; il y a apparence qu'elle doit être produite par quelque volcan. (**) »

PORCELAINE.

^(*) Henkel Flora Saturnis, Traduction Frangoife, page 506. (**) Voyez les Mémoires fur différents fujets, par M. de Montamy, page 260.

50 MÉMOIRE SUR LA PORCELAINE.

M. de Montamy s'est trompé sur la nature de cette substance, qui est un produit de l'art. M. de Fougeroux, de l'Académie des Sciences, en a publié la composition, que j'ai rapportée dans ce Mémoire, page 35.

Couleur Jaune-Citron; procédé tiré des Mémoires de l'Académie de Berlin, trouvés par M. Margraf.

On fait dissoudre une demi-once d'argent sin de coupelle, le plus pur & le plus dépouillé de cuivre qu'il est possible, dans une suffisante quantité de nitre trèspur, jusqu'au point de saturation; ensuite on dissout dans quatre onces d'eau distillée, une once de sel d'urine, qui fait la base du phosphore; on sait tomber cette dissolution goutte par goutte dans l'esprit de nitre, contenant l'argent dissous, qu'il faut étendre dans quatre parties d'eau; on continue à laisser tomber la dissolution de sel d'urine, jusqu'à ce qu'il ne se précipite plus rien; par ce moyen on obtient un précipité de la plus belle couleur de citron, qu'il faut ensuite traiter avec le sel marin, & édulcorer comme il a été dit ci-devant.

Maniere d'obtenir le Sel d'urine nécessaire à l'opération précédente.

It faut amasser une grande quantité d'urine de personnes saines; on l'expofera à une chaleur modérée pour la faire putrésier; ensuite on la fera bouillir lentement dans des vases de terre vernissés, juqu'à ce que l'urine prenne la consistance de sirop; on les portera dans un lieu frais pour faciliter la crystallisation: au bout d'un mois, & même plutôt, on aura des crystaux que l'on dissoudra dans de l'eau chaude distillée; on siltrera la dissolution toute chaude par le papier gris, & l'on fera évaporer & recrystalliser comme ci-devant, en répétant cette opération, jusqu'à ce que les crystaux soient parsaitement blancs, & sans aucune odeur: 120 pintes d'urine donnent à-peu-près trois ou quatre onces de sel.



Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences.

Du 27 Novembre 1771.

Nous avons examiné par ordre de l'Académie, MM. de Lassone, Macquer & moi, le Mémoire de M. le Comte de Milly, sur les Couleurs pour la Peinture en Porcelaine: cet Ouvrage est destiné à servir de suite au Mémoire sur la maniere de préparer la Porcelaine de Saxe, dont nous avons rendu compte à l'Académie le 20 Février de cette année.

Dans ce dernier Mémoire, M. le Comte de Milly donne la maniere de préparer les principales Couleurs, décrit les fondants qu'on emploie en Saxe, & qui fervent à donner de la liaison & de l'éclat aux différentes chaux métalliques; ensuite il parle des véhicules qui fervent à les appliquer à la surface de la Porcelaine.

L'huile essentielle de térébenthine, suivant l'Auteur de ce Mémoire, est le véhicule auquel on doit donner la préférence; mais comme cette huile éthérée est très-fluide, M. le Comte de Milly prescrit, pour lui donner la consistence convenable, de la distiller au bain-marie; par cette distillation, on en retire l'huile la plus sluide, celle qui reste dans la cucurbite s'est épaissie, & est propre à être employée pour servir de mordant; si elle étoit trop épaisse, on lui rendroit la sluidité nécessaire en y mêlant de l'huile éthérée: ce procédé nous paroît préférable à l'épaississement spontanée de l'huile essentielle de térébenthine exposée à l'air.

Le fondant est composé de borax calciné, de nitre & de verre blanc, dans la composition duquel on s'est assuré qu'il n'est point entré de plomb : M. de Milly dit qu'on ne peut point prescrire la quantité de fondant qu'on doit employer, qu'elle dépend de la nature des Couleurs, & qu'il faut les essayer & en tenir registre pour l'employer ensuite avec succès.

M. de Milly décrit différentes manieres de diviser l'or qu'on peut appliquer fur la Porcelaine; 1°. l'amalgame; 20. la précipitation de l'or dissous dans l'eau régale faite sans sel ammoniac par l'alkali sixe; 3°. la division de l'or en seuille par le moyen de la trituration avec du sucre candi.

Enfuite il donne la maniere de préparer les Couleurs primitives, le rouge, le bleu, & le jaune, qui par leur mélange donnent naissance aux autres Couleurs.

M. de Milly prépare les Couleurs pourpres, le violet & le brun foncé que les Allemans nomment Ferné, avec de l'or dissous dans de l'eau régale & de l'argent dissous dans de l'acide nitreux; il dit que la Couleur de ces précipités varie suivant la quantité d'étain qu'on a mis dedans pour les obtenir: on ne fait point entrer d'argent dans la préparation du ferné.

On trouve dans le même Mémoire un moyen de préparer un beau rouge avec le fer; pour le fixer, il fussit d'avoir eu soin de le calciner avec deux parties de sel marin.

Pour préparer la Couleur noire, M. le Comte de Milly emploie parties égales de cobalt, de cuivre sulphuré & de terre d'ombre. Le brun se fait avec de la terre d'ombre, & le verd avec du cuivre. Telles sont les Couleurs que M. le Comte de Milly a décrites; il prépare son Jaune comme M. de Fougeroux, qui a rendu publique cette préparation.

M. de Milly parle ensuite de la maniere de broyer les Couleurs avec le fondant, & de l'usage des Inventaires, qui sont des morceaux de Porcelaine blanche, sur lesquels on essaie les Couleurs pour déterminer leur ton.

M. le Comte de Milly termine ce fecond Mémoire par les descriptions des moufles & du fourneau où l'on doit parfondre les Couleurs qu'on a appliquées fur la Porcelaine.

Nous avons trouvé dans cet Ouvrage, le même ordre, la même précision & la même exactitude que dans le premier Mémoire; il nous paroît digne d'être pareillement imprimé parmi ceux des Savants Etrangers. Signés, MACQUER, LASSONE, & SAGE.

JE certifie le présent Extrait conforme à son original, & au jugement de l'Académie; à Paris le 28 Novembre 1771.

Signé, GRANDJEAN DE FOUCHY, Secrétaire perpétuel de l'Académie Royale des Sciences.



EXPLICATION DES FIGURES

DELART

DE LA PORCELAINE.

Le bas-relief du Frontispice, représente plusieurs petits Amours occupés aux dissérents travaux préparatoires de la Porcelaine. A la gauche du Spectateur, est un vaisseau à laver les terres, & un Amour qui en soutire la terre à Porcelaine délayée dans l'eau. La seconde Figure fait voir le travail de celui qui sorme les vases sur le Tour à Potier. La troisseme Figure, est un petit Amour qui casse les cailloux avec la massue. La quatrieme Figure, est un autre Amour qui pulvérise les terres dans un Mortier à meule. La cinquieme & la sixieme Figure, sont deux Amours qui arrangent le bois de saule pour chausser le Fourneau à Porcelaine, qui est représenté à la droite du Spectateur.

PLANCHE PREMIERE.

La Planche premiere représente les différents travaux préparatoires pour mettre la Porcelaine en état d'être mise au Four.

La Figure 1 représente un Ouvrier occupé à rompre les cailloux avec une masse de fer, pour les faire calciner sur un gril de fer, Fig. 4.

La Figure 2 est un Mortier de pierre dure, pour broyer les cailloux après qu'ils ont été calcinés à blancheur.

La Figure 3 représente la Tamisation des terres.

La Figure 4 est un grand Gril de fer chargé des cailloux qu'on calcine à un violent feu de charbon.

La Figure 5 est l'Attelier où le travail du Potier s'exécute.

La Figure 6 est le Fourneau de Porcelaine allumé, & un Ouvrier qui conduit le feu.

La Figure 7 représente la Fosse où l'on délaye les terres.

La Figure 8 est un Ouvrier occupé à plaquer contre un mur des morceaux de terre toute préparée, pour la faire sécher & pouvoir ensuite la conserver jusqu'au moment d'en former la pâte; alors on délaye ces especes de gâteaux dans de l'eau de pluie, & on les laisse en macération pendant le temps nécessaire, avant d'en former les vases.

N.W.K

PLANCHE DEUXIEME.

Figure 1, Coupe du Fourneau.

AAAA, Massif du Fourneau en briques communes.

BBBB, Partie de Maçonnerie en briques de Porcelaine, pour résister à l'action du feu.

C, Cheminée.

DDD, Enveloppe en maçonnerie faite avec des briques communes, pour cacher les proportions du Fourneau aux Curieux.

EE, Intérieur du Fourneau, nommé Laboratoire.

f, Ouverture pour l'entrée de la flamme.

G, Foyer où l'on met l'aliment du feu.

H, La Grille en briques de Porcelaine.

J, Repaire fait avec une brique de Porcelaine, destiné à soutenir les bâches de chauffage, & une porte de fer.

K, Le Cendrier.

L, Voûte du Cendrier.

M, Pallier ou plate-forme où se tient celui qui dirige le seu.

N, Ouverture latérale pour entrer dans le Laboraroire, & y placer les pieces de Porcelaine.

O, Porte du Cendrier.

Figure 2, Coupe du Foyer & du Cendrier.

a a a, Voûte du Fourneau en briques de Porcelaine.

b, Œil du Fourneau pour observer l'intérieur.

C, Cheminée.

DDDD, Enveloppe en maçonnerie.

fff, Ouverture pour l'entrée de la flamme.

HHH, Grille du Foyer en briques de Porcelaine.

J, Repaire pour soutenir la porte du Foyer & la bûche de chauffage.

K, Cendrier.

Figure 3, Plan du Fourneau.

a a a a, Epaisseur des murs.

ffff, Ouverture pour l'entrée de la flamme.

HHHH, Grille en briques de Porcelaine.

N, Ouverture latérale pour entrer dans le Laboratoire.

O, Porte du Cendrier.

Figure 4, Cheminée.

P, Partie inférieure de la Cheminée.

Q, Partie supérieure comprise dans l'épaisseur de la voûte du Fourneau.

Figure 5, Plan de la Cheminée.

rr, Ouverture inférieure,

s, Ouverture supérieure.

Figure 6, Fourneau de Fayancier pour cuire la Porcelaine en biscuit.

a, Foyer du Fourneau, qui n'a point de cendrier.

b, Trou par où la flamme entre du Foyer dans le Laboratoire.

c, Porte du Fourneau très-étroite, mais assez grande pour qu'un homme puisse y passer pour charger le Fourneau des pieces que l'on veut cuire.

d, Ouverture du Foyer, par laquelle on met l'aliment du feu, & par où l'on retire les cendres. On ferme cette ouverture d'une porte de fer, où il y a une ventouse, qui est une petite ouverture pour le passage de l'air.

e, Place nommée par les Ouvriers cornes extérieures du Four.

f, Partie supérieure du Fourneau, où il y a des trous qui répondent exactement en ligne perpendiculaire à ceux de la partie inférieure b, lesquels sont numérotés.

(Nota.) La Figure de ce Fourneau n'est dessinée sur aucune Echelle; elle n'est que pour en donner une idée: en voici les proportions. 10 pieds de long sur 7 pieds de large, & 9 pieds de haut; la voûte inférieure est de 3 pieds & demi de haut; la porte ne doit être que de la largeur de trois briques, c'est-àdire, à-peu-près 20 pouces, pour pouvoir y entrer de côté.

Figure 7, Gasettes lutées avec de la terre à Potier.

Figure 8, Capsules de terre cuite pour mettre l'argille lavée.

Figure 9, Gafette avec un fond.

Figure 10, Plateaux pour servir de couvercle ou de fond à une Gasette.

a, Trou pour laisser passer la chaleur & l'humidité pendant la cuite des vases.

Figure 11, Mouffle où l'on met les pieces de Porcelaine lorsqu'elles sont peintes, pour fondre les Couleurs.

a, Petite Cheminée pour le passage de la vapeur.

b, Canal pour voir ce qui se passe dans la Moussle.

Figure 13, Fourneau de torréfaction, qui fert pour griller les cailloux, & pour faire fondre les Couleurs.

a a a, Différentes Cases pour placer les Moussles.

bbb, Grille de fer pour foutenir les Mouffles.

c c c, Plateaux de fer sur lesquels on met le charbon, & qui se meuvent dans des coulisses par la raison qui est expliquée dans le Traité de la Peinture en Porcelaine, qui fait le sujet du second Mémoire.

Figure 14, Brunissoir de fanguine ou d'agate, pour brunir l'or.

Figure 15, Instrument qui sert au Potier-Tourneur, pour prendre la mesure en hauteur des dissérents vases.

d, est un Plateau de bois plombé qui sert de base.

c, est la Tige cylindrique qui passe dans la virole e.

e, est une Virole qui coule le long de la tige c.

a, est une Vis en bois pour fixer la virole e à la hauteur qu'on desire.

b, est une Traverse de baleine qui fait l'équerre double, & qui est mobile par le moyen de la virole e, dans laquelle elle est fixée.

Figure 16, est un Instrument d'acier, tranchant dans ses extrémités, qui sont courbées en angles droits. Cet instrument sert au Tourneur pour tournasser les pieces de Porcelaine quand elles sont séchées à demi.

Les Figures 17, 18, 19, 20, 21, 22 & 23, font des Instruments de bois durs, aiguisés en biseau à leur extrémité, qui servent au Potier-Tourneur pour donner la forme à la pâte qui est sur le Tour, Fig. 3, Pl. III.

Figure 24, Couvercle de tôle épaisse, qui sert à fermer l'ouverture supérieure du Foyer G, lequel couvercle pose sur les deux repaires marqués i, Fig. 1, Pl. II.

Figure 25, Vase de verre cylindrique, qui sert à faire le précip ité de Cassius. Voyez le Mémoire sur les Couleurs.

PLANCHE TROISIEME.

Figure 1, Fourneau pour la Porcelaine vu de côté.

Figure 2, Le même Fourneau vu en face.

Figure 3, Tour pour former les vases de Porcelaine.

- a, Plateau de bois à l'extrémité de l'axe, fur lequel on met la pâte dont on veut former les vases.
- b, Grande Roue de bois qui sert à mettre en mouvement la petite roue ou le plateau supérieur a : cette grande Roue se meut avec le pied.
 - d, est une Planche sur laquelle le Tourneur pose les vases qu'il vient de finir.
 - c, est une Planche posée obliquement, contre laquelle le Tourneur s'appuie.
 - e, Autre Planche où l'on pose la pâte avant qu'on la mette sur le plateau a.
- f, est une espece de Regle de bois, aiguisée en biseau dans la partie supérieure, sur laquelle le Tourneur racle ses mains pour en ôter la terre qui s'y est attachée.
- G, est une Planche épaisse & très-solide, dans laquelle passe l'axe des deux roues a & b, & sur laquelle on pose la terre préparée pour former les vases.

PLANCHE QUATRIEME.

Figure I, ABCDEFG, Cage de bois féparée en deux par un plancher HIK; la partie supérieure contient une roue dentée N, dont les dents engrainent dans la lanterne M, Fig. 6: on fait aller cette roue par la manivelle L, fixée à une des extrémités de son axe. L'essieu qui traverse la lanterne M, & qui est posé verticalement, s'attache au pilon après avoir traversé le plancher HIK. La partie supérieure du même essieu, est chargée d'un poids de plomb O, dont la fonction est d'assujettir le pilon Q, contre le fond concave du mortier, pour faciliter la molination. La Figure 5 représente ce pilon qui est de deux morceaux

morceaux assujettis ensemble; 1, trou quarré dans lequel entre la partie 4, de l'axe de la lanterne M, Fig. 6; 5, portion de la partie supérieure du même axe.

Figure 2, Machine à triturer, de l'invention de Kunckel; c'est une boîte dont on a supprimé les planches antérieures pour qu'on pât voir le dedans de la machine; ABD, un des longs côtés de la boîte, fur lequel font fixées horifontalement plusieurs barres de bois EF, entre lesquelles, & celles de la partie opposée, peut couler une planche L, Fig. 7 & Fig. 8. La Figure 8 est le desfus de cette planche, au milieu de laquelle est un disque de bois r, au centre duquel s'éleve une cheville; c'est sur cette cheville qu'on monte la poulie G, Fig. 2, à qui elle sert d'axe : on fait mouvoir cette poulie par le bouton H, qui y est fixé, au moyen d'une corde à la maniere des Gagne-petits; cette corde n'est point représentée dans la Figure. A l'autre extrémité de la boîte, sont quatre barres MN, dont on en voit deux, les deux autres font supposées dans la planche antérieure: c'est entre ces barres que coule le chassis P Q, qui est traversé par l'axe du pilon R. Cet axe porte une petite poulie O, sur laquelle ainfi que fur la grande poulie G, passe une corde sans sin V, qui fait tourner le pilon dans le mortier S; mais comme il pourroit arriver que la corde V ne fût pas fuffifamment tendue, on éloigne ou on approche la grande poulie G, de la petite poulie O, par le moyen de la vis I, que l'on fait tourner par la manivelle K. Cette méchanique se voit clairement dans la Fig. 7, qui représente le porte-poulie L, vu en dessous; I, i, est la vis; T, l'écrou.

Figure 3 représente une troisseme Machine à triturer. A, est un mortier dans lequel tourne la meule B, qu'on fait mouvoir par la manivelle C.

Figure 4 est une Machine propre à laver les terres; on les délaye dans de l'eau; on les laisse ensuite reposer un instant, pour donner le temps aux particules les plus grossieres de se précipiter au fond du vase; & on soutire, par les robinets Z, la liqueur chargée des parties les plus sines de la matiere qu'on veut laver.

ZZ, font des Robinets à 6 pouces les uns des autres.

PLANCHE CINQUIEME.

les grains de fable qui se font attachés au cul des vases pendant la cuite de l'orcelaine.

igure 2, Tour du Lapidaire vu en perspective.

, est la Table de bois de chêne bien solide & attachée au plancher; cette le est divisée en deux parties a & b, par le diaphragme q.

, est une Roue de fer qui est mise en mouvement par la grande Roue r,

PORCELAINE.

Fig. 3, qui se meut elle-même par la manivelle S, Fig. 2 & Fig. 3.

d, est une Piece de bois dur un peu conique, qui entre à vis dans la piece de fer en potence m; cette piece de bois renferme dans la partie inférieure, un morceau de cuivre un peu creux, pour recevoir le sommet de l'axe de fer i, de la Roue de métal c, dont le bout inférieur pose sur la traverse h, au point h, où il y a un morceau de cuivre nommé crapaud. Ce crapaud est pour faciliter la rotation de la Roue c.

e, est une Piece de bois enfilée dans une verge de fer fixée à la table, pour

foutenir la main de l'Ouvrier.

f, est une Virole de bois, qui tient à la manivelle S.

g, Mortaifes où se meut la traverse h; cette traverse se à la hauteur qu'on desire, par le moyen de deux chevilles de ser K.

K, est une de ces chevilles; l'autre n'est pas exprimée; mais il est aisé de

voir où elle doit être.

1, Axe de fer de la Roue r, Fig. 3, qui pose sur la traverse n au point A.

m, Piece de fer fixée à la table & coudée en m, qui a un écrou en u, Fig. 3, pour recevoir la piece conique d, qui a une vis en t, Fig. 3, dont l'ufage est de recevoir le sommet de l'axe de la petite Roue de métal e; la partie inférieure de cet axe est chargée d'une poulie x, Fig. 3, sur laquelle se dévuide la corde y, Fig. 3: cette poulie est fixée à l'axe par un anneau de bois Z, Fig. 3, qui tient par vis à l'essieu i.

n, Grande Traverse de bois.

0000, Pieds de la Table.

pp, Traverse assemblée à tenons dans les pieds de la Table.

q, Diaphragme de bois qui divise la Table en deux parties.

Figure 3, r, Grande Roue de bois autour de laquelle est une rainure ou poulie pour recevoir la corde de boyau y, pour communiquer le mouvement à la petite Roue c.

s, Manivelle de fer.

Figure 4, Gasette vue en perspective.

Figure 5, Coupe de la même Gasette, où l'on voit l'arrangement des pieces de Porcelaine soutenues par des chevilles de Porcelaine.

Figure 6, sont ces mêmes Chevilles faites avec de la terre à Porcelaine.

PLANCHE SIXIEME.

Figure 1, A, Plan d'un Four nouveau pour cuire la Porcelaine, dont l'intérieur a 14 pieds 8 pouces de hauteur, sur 8 pieds 3 pouces de diametre, & dont les murs ont 21 pouces d'épaisseur.

BBBB, Quatre Gorges diamétralement oppofées, dont les lignes collatérales

tendent au centre. Leur usage est de donner passage à l'air nécessaire pour animer le feu des quatre Foyers C, qui chaussent le Fourneau par quatre endroits en même temps, asin de produire une chaleur plus forte par la réunion de la flamme en un centre commun.

CCCC, Quatre Foyers qui ont chacun un pied de profondeur au-dessous du fol.

DDDD, Quatre Ouvertures d'un pied & demi de hauteur, fur un pied 10 pouces de largeur, où on allume le feu, qu'on entretient avec du bois debout pendant quelques heures avant de le transporter au-dessus de la gorge, où les bûches se placent en travers: ces ouvertures D se ferment avec une plaque de fer de même grandeur. Le mur des gorges a 3 pieds 4 pouces de hauteur, sur un pied d'épaisseur.

E, Porte élevée de 3 pieds au-dessus du sol, de 2 pieds de largeur, sur 5 pieds 10 pouces de hauteur: cette porte sert pour introduire les Gasettes dans l'intérieur du Fourneau.

Figure 2, ffff, Plan du Bâtiment dans lequel est construit le Fourneau. Figure 3, Coupe du Bâtiment, faite sur la ligne PQ du plan A, Fig. 1.

PLANCHE SEPTIEME.

Figure 1, Elévation en perspective du nouveau Four à cuire la Porcelaine.

Figure 2, Coupe géométrale de ce Fourneau, prise sur la ligne MN du
plan A, Fig. 1, Pl. VI.

E, La même Porte, dont l'explication est à la Planche VI, Fig. 1.

F, Trois Trous quarrés pour placer les Montres, diamétralement opposés; pratiqués au milieu de l'espace qui est entre les gorges B, à 4 pieds 8 pouces audessus du fol.

G, Cheminée au milieu de la voûte, d'une forme conique, d'un pied 6 pouces de diametre à l'ouverture inférieure, & d'un pied à la supérieure.

Figure 2, HH, Soupiraux placés au-dessus des trous F, dont la coupe est marquée AA, Fig. 3.

I, Plateau rond de fer, foutenu par quatre piliers de même métal.

L, La Coupe géométrale prise sur la ligne MN, Fig. 1, Pl. VI. Figure 3, Coupe des Soupiraux HH.

PLANCHE HUITIEME.

La Planche VIII représente l'Attelier où s'exécutent les travaux des Peintres, des Sculpteurs & des Modeleurs.

La Figure 1 représente le Fourneau & la Mousse où l'on fait sondre les Couleurs sur la Porcelaine (*).

La Figure 2 est l'Attelier des Sculpteurs.

La Figure 3 représente un Ouvrier qui broie les Couleurs, & un autre qui les tamise.

La Figure 4 est le travail des Peintres: on y voit trois Artistes occupés à peindre dissérents vases de Porcelaine.

(*) Ce Fourneau a été placé par le Graveur très-mal à propos fur une table dans la Planche VIII: il doit être bâti en briques liées avec de la terre à four. Les murs doivent partir du sol & s'é-

lever jusqu'à la hauteur prescrite dans le Mémoire sur les Couleurs, page 38, où l'on trouvera la description de ce Fourneau, ainsi que ses proportions.

FIN DE L'EXPLICATION DES FIGURES.

Fautes essentielles à corriger.

AVANT-PROPOS, page xxxj, ligne 20, Fig. 1, Pl. V: life, Fig. 1, Pl. VI.

Page xxxij, ligne 23, Fig. 3, Pl. VI: lifer, Fig. 2, Pl. VII.

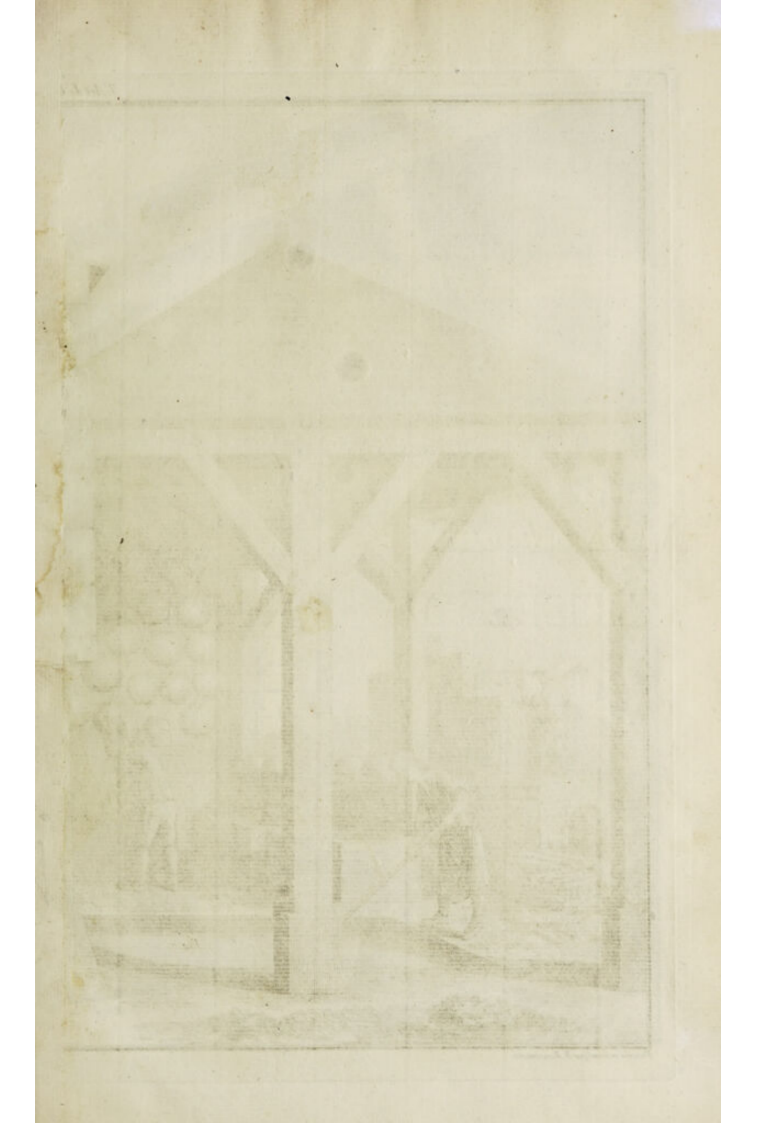
Idem, ligne 27, les quatre gorges C, Figure 2, Pl. VI: lise, les quatre gorges B, Figure 2 Planche VII.

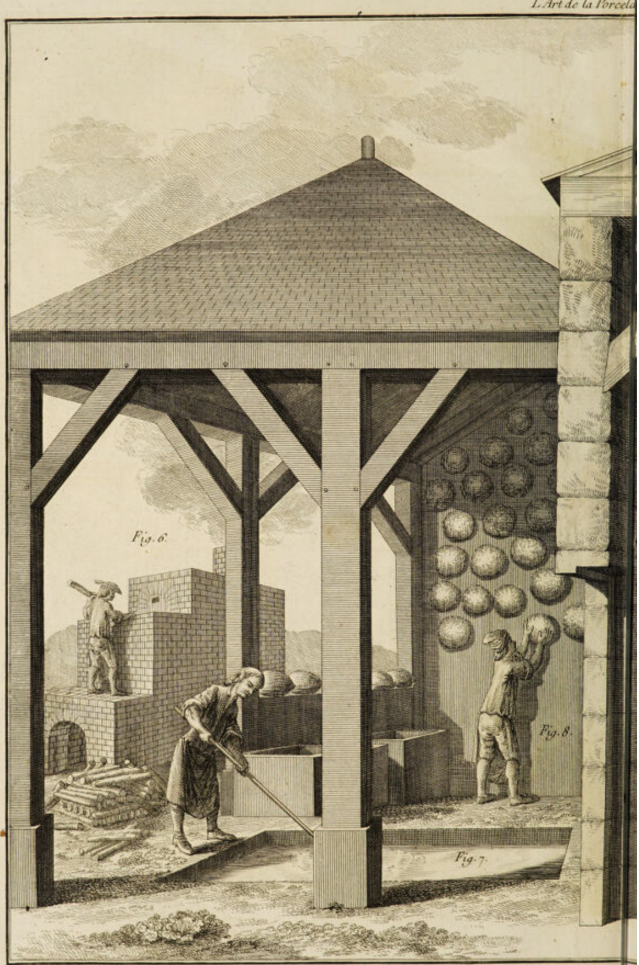
Mémoire sur la Porcelaine, page 5, ligne 22, fermé avec des douves: lisez, formé avec des douves. Page 31, ligne 26, Fig. 25, Pl. I: lisez, Fig. 25, Pl. II.

Page 34, ligne 32, mélée avec fondant quelconque: lise, mêlée avec un fondant quelconque.

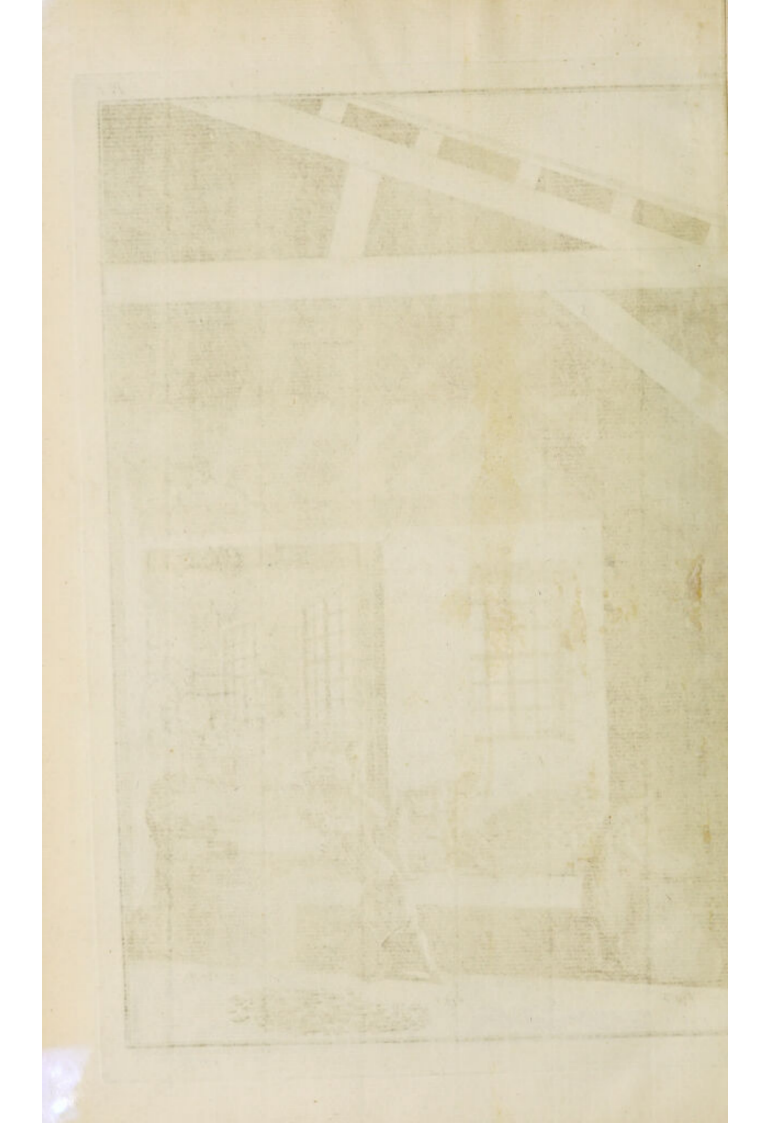
Page 59, ligne 32, Fig. 3, coupe des foupiraux, HH: lise, Fig. 3, AA, coupe des foupiraux HH.

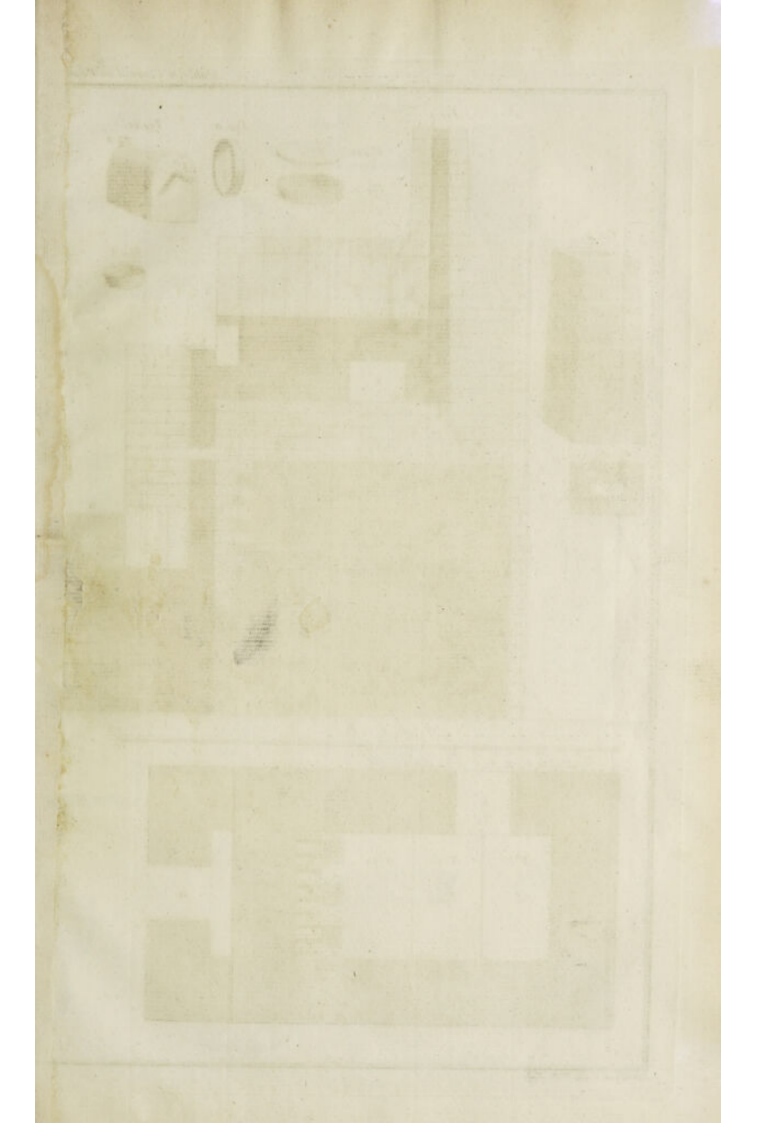
A la Planche IV, Fig. 3, le Graveur a oublié de marquer la lettre C au bout de la manivelle.

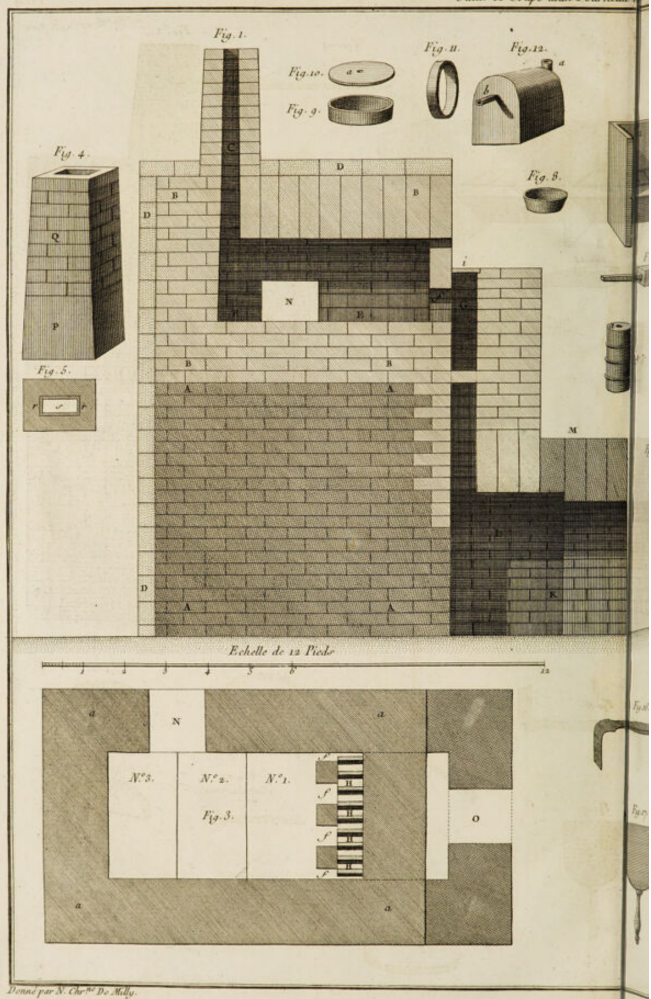


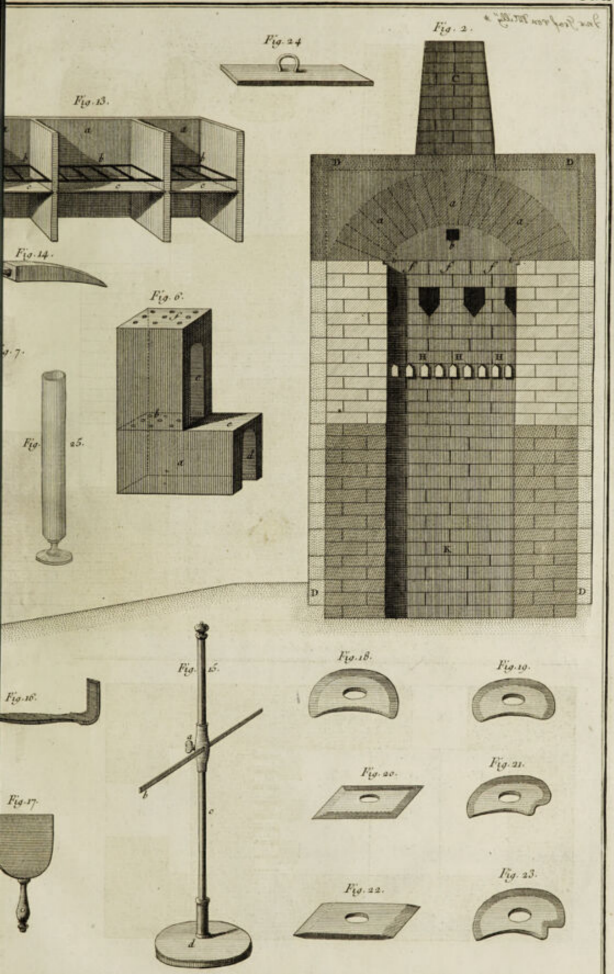


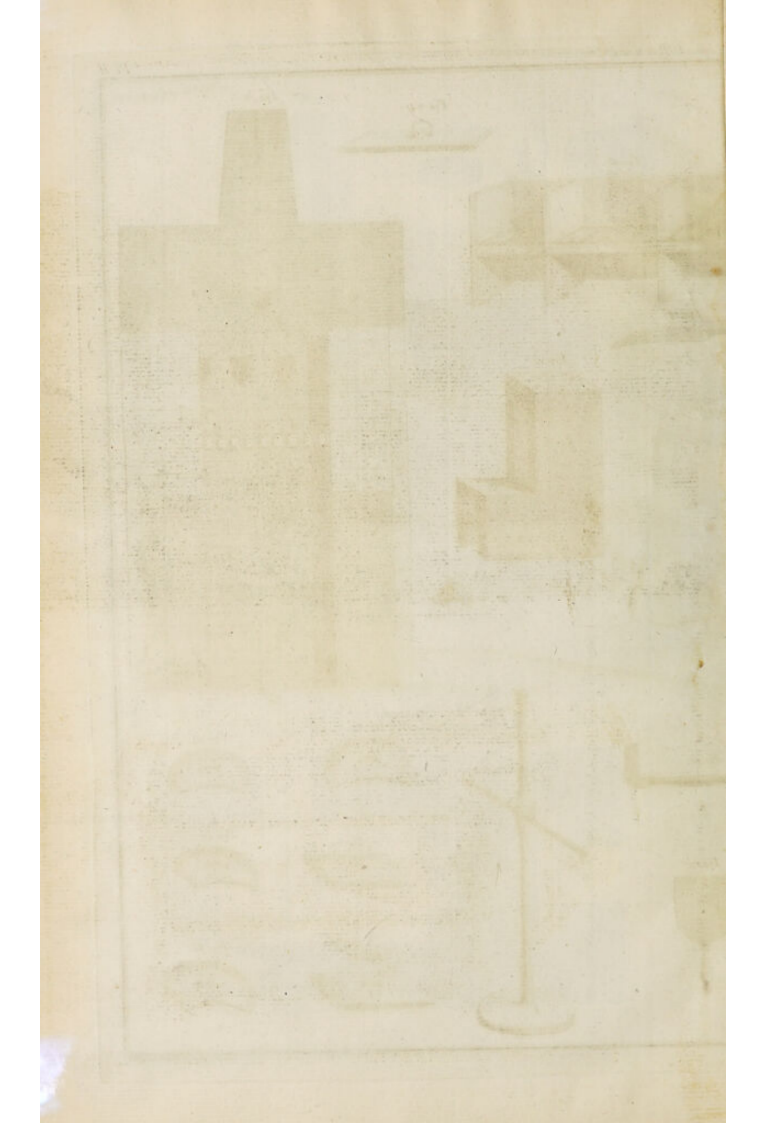


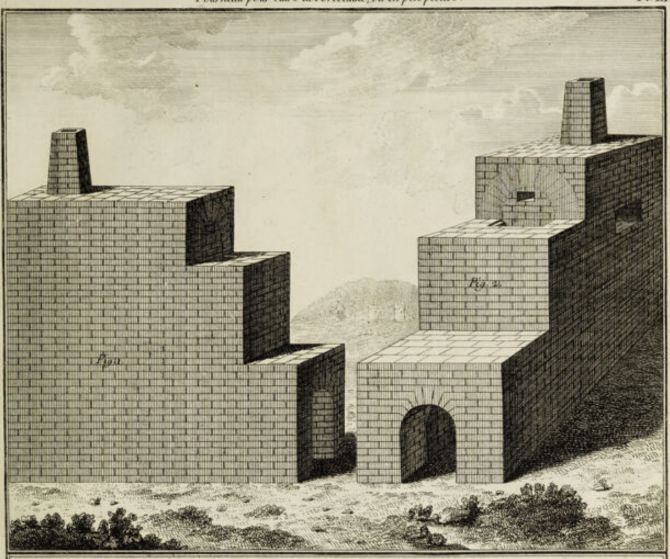




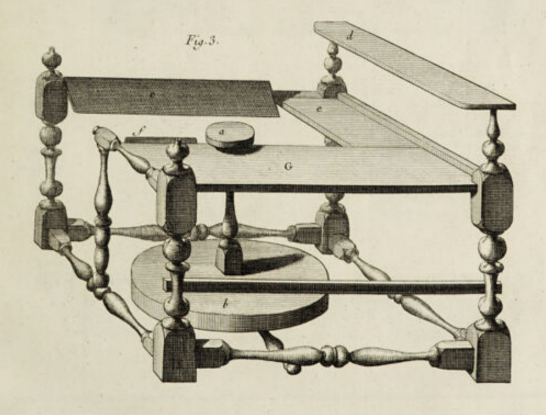




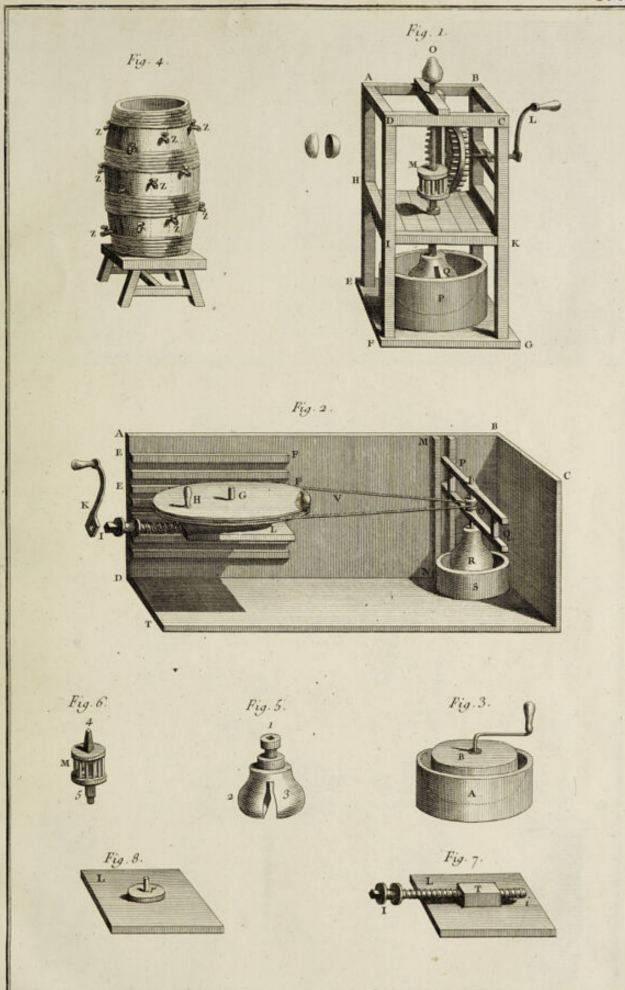




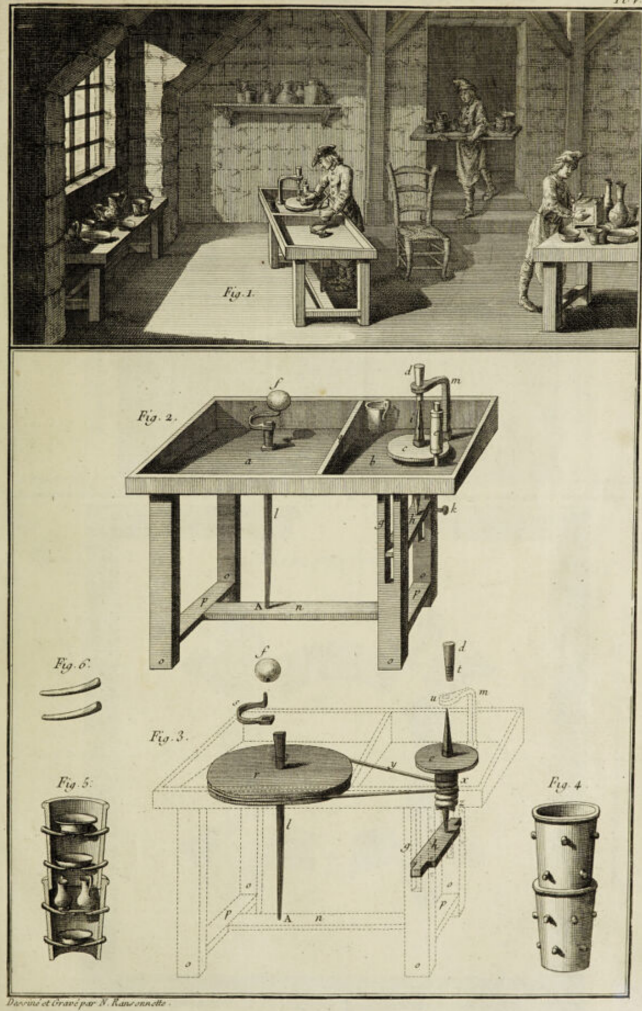
Tour pour former les Vaces de Porcelaine .

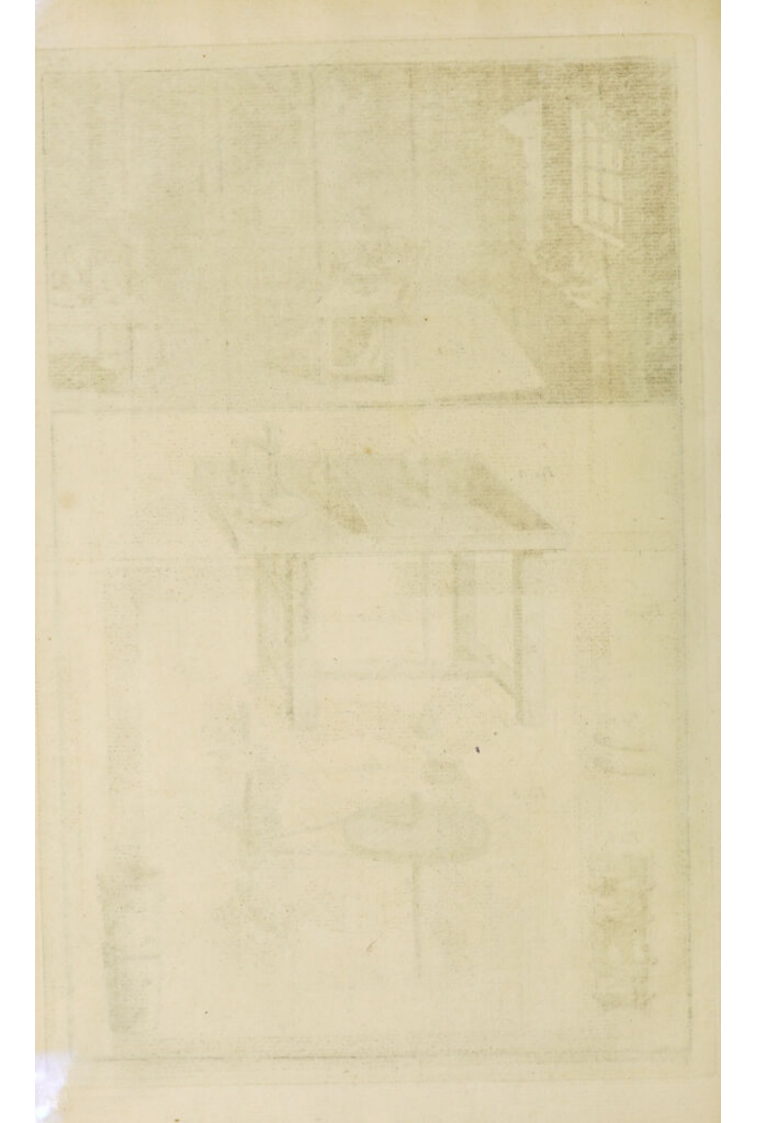


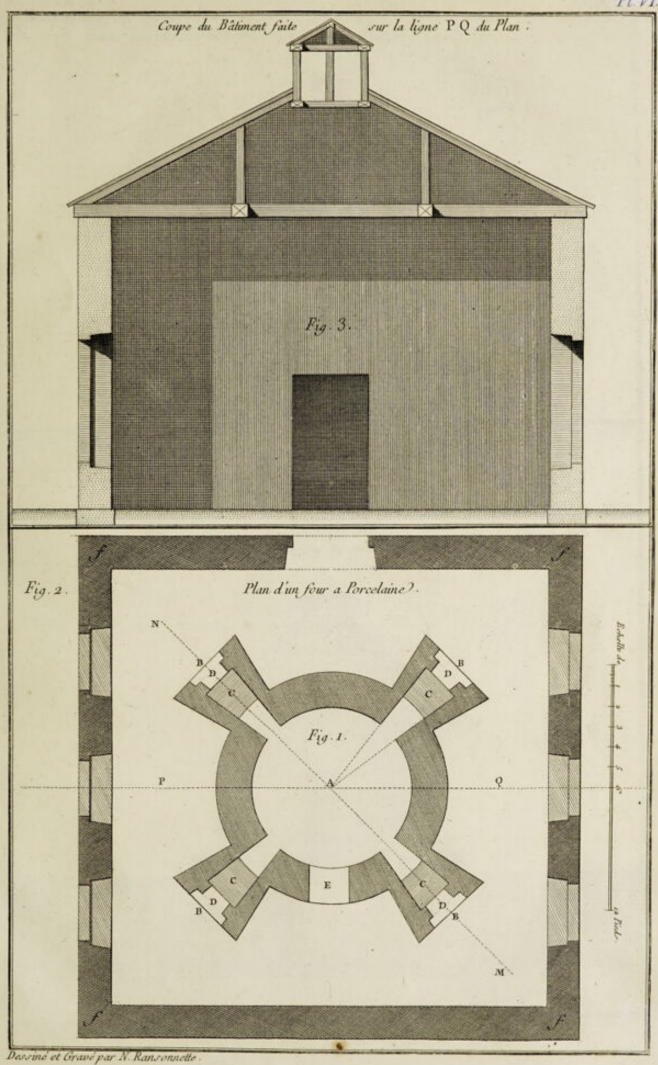


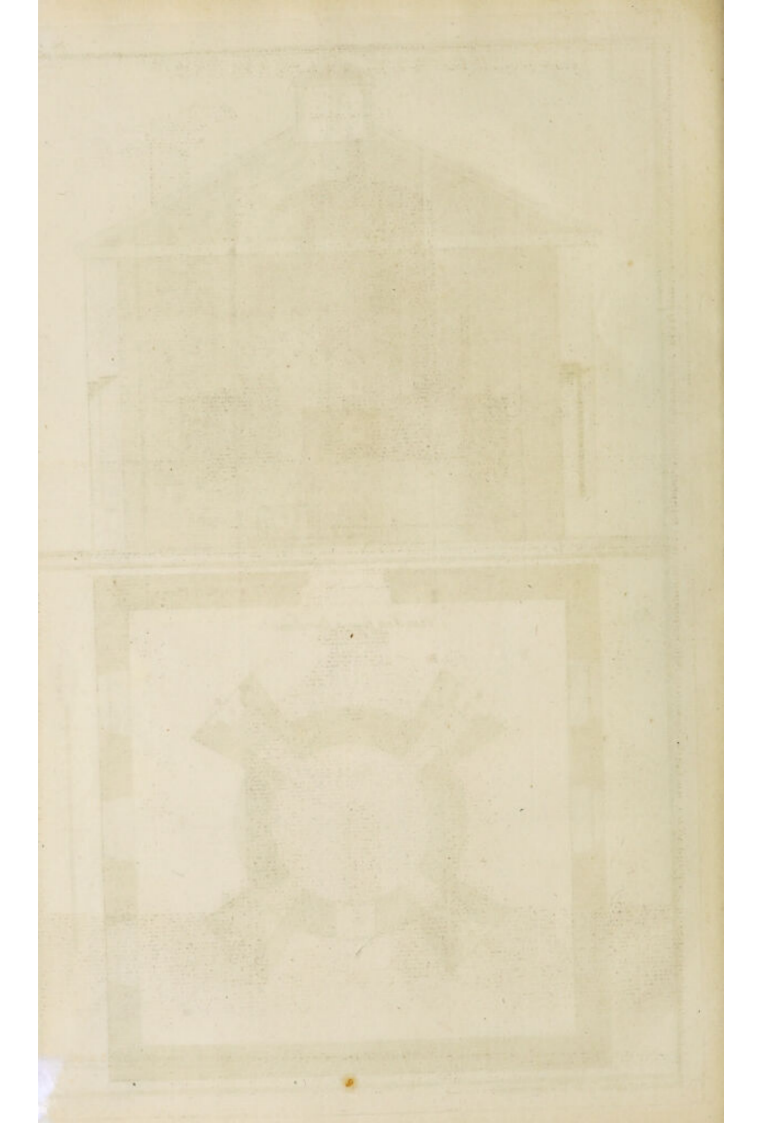


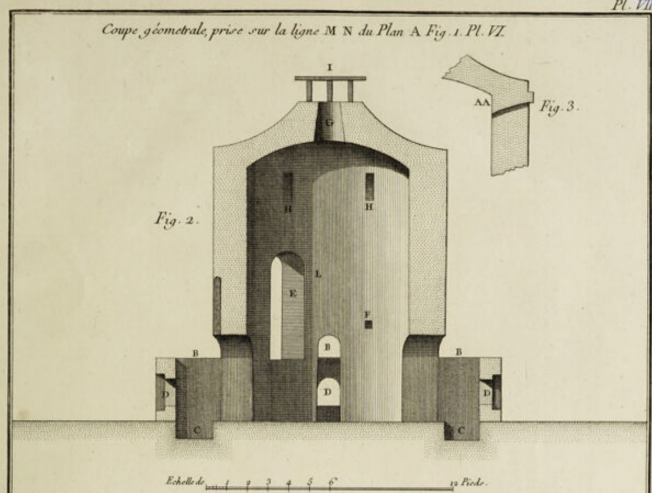


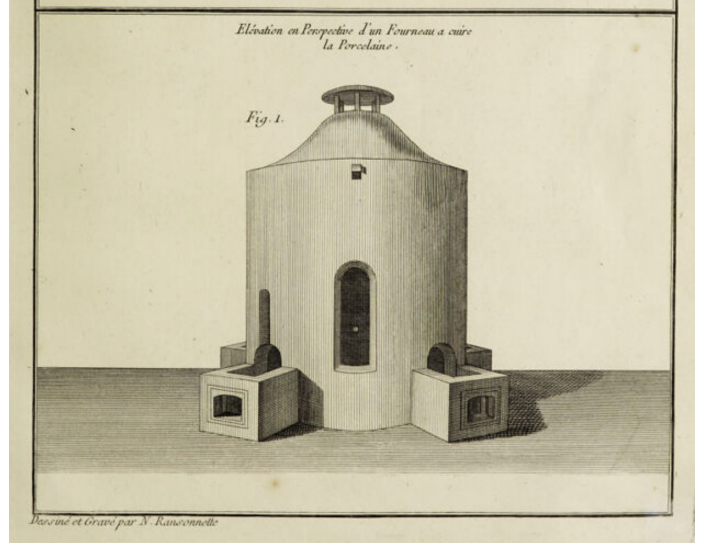






















SCULPTURE EN TOUS GENRES,

CONTENANT VINGT-QUATRE PLANCHES.

PLANCHE Iere.

Sculpture en terre & en platre à la main.

Fig. 1. Sculpteur qui modele en bas relief d'après la boffe.

2. Sculpteur qui modele une tête ronde boffe.

3. Bas relief.

4. Petits chevalets à modeler qui s'accrochent sur une table ou fur un banc.

5. Garçon d'attelier qui prépare de la terre. 6. Sculpteur qui modele en plâtre à la main.

7. Ouvrier qui gache du platre.

Bas de la Planche.

Fig. 1. Selle à modeler, qui peut s'élever ou baisser moyennant une vis au milieu.

2. Autre plateau & son montant que l'on éleve avec cheville que l'on a pour cet effet.

3. La maniere dont on doit faire la vis du plateau de la figure premiere.

4. Grand chevalet qui sert à modeler les grands bas reliefs.

s. Partie d'un autre chevalet vu par derriere.

6. Le même chevalet vu de profil.

7. Planche à modeler les grands bas reliefs. Cette planche doit avoir au-moins quatre à fix pouces de long fur trois piés de haut; on la peut faire plus grande, mais pas plus petite pour la grandeur du chevalet.

Cheville de fer qui sert à porter la planche à mo-deler lorsqu'elle est posée sur le chevalet.

9. Grattoir de fer ; il fert à gratter les fonds. 10. Autre grattoir de buis pour le même usage.

PLANCHE II.

Outils des sculpteurs en terre.

Fig. 11. Selle à modeler à vis, sa planche prête à recevoir le fond.

21. Planche de la fig. 11. vue par derriere, & la manière dont elle doit être faite pour qu'elle puisse s'élever ou se baisser quand on veut.

1. Planche de la fig. 11. vue par derriere, & la manière dont elle doit être faite pour qu'elle puisse s'élever ou se baisser quand on veut.

13. Lanterne vue de face; elle sert à mettre la chandelle pour modeler le foir.

#4. Même lanterne vue de profil & la façon de la faire. Cette lanterne est portée par un morceau de bois que l'on pique dans la terre sur laquelle on mo-

45. Autre selle plus simple, qui sert aussi à modeler. 16. Chevalet à modeler qui peut s'accrocher, comme on le voit par le dessein, à une table ou à un banc.

27. Planche qui sert à poser le sond en terre pour modeler.

18. Grand compas à pointes courbes avec coulisses; il fert à mesurer les épaisseurs, & réduire à la moitié, deux tiers, trois quarts, un quart, un tiers du grand au petit & du petit au grand.

19. Plan des coulifles.

20. Coupe de la coulisse de dessous. 21. Coupe de la coulifie de deffus.

22. Vis qui fert à tourner les coulisses du côté que l'on veut.

23. Virole qui sert à fermer le compas de réduction.

24. Compas ordinaire.

15. Compas avec une pointe courbe vu de face.

a6. Le même compas vu de profil.

PLANCHE III.

Outils de sculpteurs en terre & outils de sculpteurs en platre.

Fig. 27. Autre compas droit.

28. Compas dont les deux pointes sont courbées endehors.

29. Autre compas dont une des pointes est courbée endedans.

30. Compas dont les deux pointes sont courbées endedans.

31. Autre compas vu de profil, dont les deux pointes sont courbées desfins le côté.

Les compas ci-dessus & ceux de la Planche II. fervent à prendre les mesures des épaisseurs, hauteurs, profondeurs, largeurs, Ge. Ge. Ge.

32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 80 57. Differens ébauchoirs de buis ou d'ivoire.

Bas de la Planche.

Fig. 1. & 2. Plan & élévation de l'herminette ; elle sert à travailler le plâtre.

3. Deux différens maillets.

PLANCHE IV.

Outils des sculpteurs en platre.

Fig. 4. Auge; elle sert à gâcher le plâtre pour les scul-

5. Tamis de foie qui fert à passer le platre & le rendre

plus fin. 6. Sebille qui fert à gâcher le plâtre fin.

7. Palette à stuc. 8. Niveau avec son plomb.

9. Equerre.

10. Peau de chien qui sert à unir le platre employé.

11. Spatule de fer vue de face.

12. Spatule vue de côté. 13. & 14. Deux autres spatules plus petites ; il y en a d'autres encore que l'on n'a point dessinées, parce qu'elles sont seulement plus grandes sans avoir aucune autre forme.

15. Spatule taillante & coupante.

16. Truelle de stucateur.

17. La même truelle vue de profil.

18. 19. & 20. Autres truelles de différentes grandeurs. 11. Truelle de mâçon pour gâcher le gros plâtre. 11. Groffe broffe qui fert à nettoyer l'ouvrage lorfque

I'on travaille.

PLANCHE V.

Suite des outils des sculpteurs en platre.

Depuis la fig. 14. jusqu'à la fig. 33. cette sorte d'outils se nomment rippes à travailler le platre à la

Depuis la fig. 34. jusqu'à 38. différentes fortes de rapes; elles servent à raper le plâtre.

41. 42. 43. 44. 41. & 47. Différentes goujes pour travailler le platre.

48. Autres gouges vues de côté.

49. Mêmes gouges vues de face. 40. & 46. Fermoirs servans aussi à travailler le platre.

MOULEUR EN PLATRE.

PLANCHE

Auelier des mouleurs, outils & ouvrages.

Vignette.

Fig. 1. Mouleur qui fait un creux.

- 2. Mouleur qui serre un creux. 3. Ouvrier qui pile du platre. 4. Manœuvre qui sasse du platre.
- 5. Mouleur qui vernit un creux avec de l'huile chaude qui doit être apprêtée avec de la litharge.

6. Creux garotté prêt à couler.

7. Tonneaux qui servent à mettre le plâtre.

Bas de la Planche.

Fig. 1. Mortier de fonte qui fert à piler le platre.

2. Coupe du mortier.

3. Pilon.

- 4. Godet de platre qui sert à mettre l'huile pour faire les creux.
- 5. Coupe du godet qui sert à mettre l'huile. 6. Pinces qui servent à former les annelets. 7. Conteau qui sert à couper les pieces. 8. Fermoir qui sert à dépouiller les pieces.

9. Annelets qui se mettent dans les petites pieces, & dans lesquelles l'on passe des ficelles qui sortent àtravers la chape, retiennent les pieces.

10. Bras de terre que l'on moule. 1. Piece déjà faite, coupée, de dépouille pour recevoir les autres pieces & huilée sur les coupes. 2. Bassin de terre huilé au-dedans pour recevoir le platre que l'on met d'abord avec une brosse, & que l'on remplit ensuite en le versant lorsque la premiere couche commence à prendre. 3 3. Morceaux de terre, mottes fur lesquelles on pose les modeles que l'on moule.

PLANCHEIL

Ouvrages.

Fig. 11. Creux formé de toutes ces pieces assemblées & de sa chape.

12. Dessus du même creux. 111, différentes marques qui sont creusées sur la coquille inférieure du creux, & qui font faillantes dans la coquille supérieure du

même creux.

13. Bras forti de fon creux avec les coutures. L'on fe fert austi de sebilles, d'auges & de tamis, truelles & spatules semblables à celles des fig. 6. 5.22.17. &c 4. Pl. IV. des sculpteurs en platre.

ELEVATION DU MARBRE.

PLANCHE lere.

L'opération d'élever un bloc de marbre, & outils.

Vignette.

Fig. 1. Blocs de marbre que l'on éleve avec le billotage & les moufles.

2. Figure ou modele pour exécuter le marbre. 3. Deux hommes qui font aller un cric chacun pour aider à élever ce marbre.

4. Un homme qui place le billotage. f. Bloc de marbre commencé à scier.

Bas de la Planche.

Fig. 1. Cric à la françoise vu de face; il sert à aider à élever les blocs de marbre.

2. Le même cric vu par derriere. 3. Coupe du même cric sur sa largeur. 4. Autre coupe du cric fur l'épaisseur.

PLANCHE IL

Moufles, pince & rouleau pour élever le marbre.

- s. Moufles vues de face , & maniere d'arranger les cordes.
- 6. Moufles vues de face & de côté; ces fortes de poulies servent à monter des blocs de marbre.

. Coupe des moufles.

8. Pince de fer; elle fert aux ouvriers pour lever le marbre.

9. Rouleau de bois pour caler le desfous d'un bloc de

PLANCHE III.

Instrumens qui servent à monter le marbre.

10. Chevre; elle fert à lever les marbres.

11. Coupe de la chevre.

12. Maniere dont doit être construite la poulie qui sert au cric à l'allemande.

13. Pivot à quatre dents qui sert au même cric.

14. Coupe du cric à l'allemande sur sa largeur.
15. Coupe du même cric. Ce cric est beaucoup plus doux à élever, une seule personne peut s'en servir ; c'est pourquoi l'on a jugé à propos de le joindre à cette partie.

TRAVAIL DU MARBRE.

PLANCHE Iere.

Vignette.

Fig. 1. Bloc de marbre commencé à épanneler.

2. Modele fous les équerres. 3. Equerres avec leurs divisions.

4. Sculpteur qui prend une mesure de profondeur. 5. Modeles & marbre que l'on travaille par terre.

6. Ouvrier qui aiguise un cifeau.

7. Equerres avec leurs divisions posées en terre.

8. Sculpteur qui prend une mefure.

Bas de la Plancke.

Fig. 1. Pointe de fer qui sert à dégrossir.

2. Cifeau coudé vu de côté, dont on fe fert après s'être fervi des gradines.

3. Cifeau coudé vu par derriere. 4. Gradines à trois dents, dont on fe fest après s'être scrvi des pointes.

5. Autre gradine à fix dents, servant à la même opération.

6. Autre ciseau droit, servant après les gradines.

7. Cifeau coudé & plat du bout, vu de côté, fervant après les gradines.

8. Cifeau coudé vu de face, servant après les gradines.

9. Rondelle.

10. Rape de fer vue de face. 11. Rape de fer vue de côté. 12. Rape d'Allemagne.

13. Autre rape d'Allemagne,

14. Hoguette.

15. Boucharde ronde des deux bouts en taille de dia-

16. Boucharde arrondie de la tête & quarrée de l'autre bout auffi en taille de diamans.

PLANCHE II.

Plan, coupes & élévation perspective de la selle pour poser les blocs de marbre.

Fig. 17. Plateau vu par-deslous, & la façon dont il doit être fait.

18. Selle qui sert à poser les blocs de marbre pour les travailler.

19. Coupe de la selle avec ses emmanchemens.

20. Plan du haut de la selle avec le trou où doit être la boucle qui sert à tourner le plateau du côté que I'on veut.

21. Coupe de la piece où se trouve la boucle qui sert à tourner le plateau; il faut absolument que cette boucle soit de buis.

PLANCHEIIL

Equerre, meule, outils, &cc.

Fig. 12. Meule qui sert à aiguiser les outils. 13. Coupe de la même meule.

14. Equerre avec toutes les marques nécessaires pour poser les plombs. Cette équerre peut être scellée dans le mur par le moyen d'une barre que l'on met pour cet effet au milieu; elle sert à poser les points fur les figures ou modele de ronde baffe pour ensuite faire la même opération sur les blocs que l'on veut employer.

25. Autre équerre qui se peut sceller dans le mur des deux côtés; elle fert pour les bas reliefs.

16. Plombs & ficelles.

PLANCHE IV.

Différens outils pour travailler le marbre, & machines pour transporter les figures sculptées.

Fig. 27. Masse de fer avec son manche.

28. Autre masse tout en fer.

29. Marteline en taille de diamant.

30. Drille, elle sert à percer moyennant un trépan que I'on met au bout.

31. Autre drille qui tourne moyennant un arrêt.

32. Trépan d'acier trempé.

33. Archet qui sert à faire tourner la drille à main.

34. Mesure de bois avec une pointe de ser à l'un des bouts. Cette mesure sert à poser les points sur ce que l'on veut faire, 35. Plan du traîneau au bout duquel il y a une pou-

lie par où l'on passe la corde. 36. Traîneau sur lequel on pose la figure pour la trans-porter de l'attelier où elle a été faite, à la place où elle doit être posée.

37. Morceau de bois au bout duquel l'on met une pointe de fer pour piquer en terre, sur lequel est une poulie pour y paller la corde pour que les chevaux puillent tirer plus facilement.

PLANCHE V.

L'opération de traîner le marbre, & machine pour poser les figures.

Fig. 1. Traineau avec une poulie, sur lequel est la figure de marbre.

2. Lit de figots pour empêcher les sécousses.

3. Bâti de charpente dans lequel est la figure.

4. Poulie de renvoi.

s. Pieu où s'attache la corde.

6. Chevaux attelés deux à deux pour tirer le traîneau. 7. Ouvrier qui jette de l'eau par terre à cause des frottemens de la corde.

8. Ouvriers qui facilitent le traîneau avec des pieces.

Bas de la Planche.

Fig. 38. Machine avec laquelle on monte la figure à fa place.

39. Même machine vue de côté.

40. Compas partagé d'un demi-cercle.

41. Coupe de la machine prise sur sa iargeur.

SCULPTURE EN OR ET EN ARGENT.

PLANCHE Icre.

Travail de l'or & de l'argent. Plan & coupe du fourneau pour sondre le métal.

Fig. 1. Homme qui fond de l'argent.

2. Creuset pour fondre l'argent.

3. & 3. Sculpteurs qui travaillent l'or & l'argent.

4. Enclume.

5. Différens morceaux de sculpture terminés.

Bas de la Planche.

Fig. 1. Plan du fourneau pour fondre l'argent.

2. Coupe du fourneau & la maniere dont il doit être

3. Couvercle de fer qui sert à couvrir le fourneau lorsque l'on fond la matiere.

PLANCHE IL

Ourite

Fig. 4. Happe; cet outil sert à retirer le creuset du four-

5. Happe vue de profil.

6 Lingottiere.

7. Creafet à trois cornes.

8. Creufet rond.

9. Compas d'épailleur.

10. Ecumoire, servant à ôter ou nettoyer la matiere.

11. Coupe-rivure.

12 Cifeanx de face & de côté.

13. Maillet de buis.

14. Marteau.

15. Cifaille pour couper les jets.

16. 17. & 18. Différentes fortes & façons de limes.

PLANCHE IIL

Outils.

Fig. 19. Enclume.

20. Grand coutlin de cuir rempli de fable; on pose l'ouvrage dessus pour qu'il ne se gâte point.

21. Petit couffin pour le même ouvrage.

22. Marteau à finir.

23. Lime demi-ronde bâtarde douce ; elle fert à finir.

14. Cifeau ou gouge plate. 25. Cifelet mat pointillé. 16. Gouge ronde étroite.

27. & 32. Burins vus de face & de côté.

18. Cifeau.

29. Autre maniere de cifeau.

30. Gouge demi-ronde.

31. Cifelet rond.

35. 34. 35. & 36. Différentes fortes de burins. 37. Gratte-boffe.

38. Patte-de-lievre.

39. Méplatte.

40. Echoppe ronde.

41. Echoppe ronde étroite.

41. Echoppe quarrée.

43. Ouglitte.

44. Burin droit.

45. Autre burin.

PLANCHE IV.

Queile.

Fig. 46. Ciselet mal pointillé.

47. Autre cifelet mat au marteau.

48. Cifelet clair.

49. Cifelet rond.

co. Cifelet mat au grès. 51. Traçoir demi-rond.

51. Boutrolle.

53. Traçoir droit.

54. Boutrolle plus en pointe.

ss. Réveilloir.

56. Cifelet clair ou bouge.

57. Plamoir.

8. Traçoir biais.

19. 60. 61. & 62. Différentes fortes de riffard.

63. Bruniffoir.

64. Grattoir.

65. Grattoir & brunissoir.

66. Pierre à aiguifer les outils.

67. Burette à l'huile.

SCULPTURE EN BOIS.

PLANCHE.

Ouvrages & outils.

Vignette. Fig. 1. Sculpteur qui travaille le bois.

2. Compagnon qui fcie une planche.

3. Ouvrier qui travaille avec le rabot.

4. Morceaux de sculpture.

Bas de la Planche.

Fig. 1. Un établi.

- 2. Valet; il fert à retenir l'ouvrage fur l'établi.
- 3. Scie.
- 4. Maillet.
- 4. Gouge ou fermoir. Les autres outils sont les mêmes que ceux des sculpteurs en platre, comme termoirs, gouges, cileaux, Oc. Oc. Oc.

SCULPTURE EN PLOMB.

PLANCHE IEE.

Différentes préparations pour le travail du plomb & outils.

Vignette.

- Fig. 1. Cuve où fe fond le plomb.
 2. Ouvrier qui verse le plomb dans les jets.
- 3. Creux scelle par terre avec du platre. 4. Ouvrier qui bouche les jets à mesure qu'ils se remplissent avec de la terre.
- 5. Morceaux de terre apprêtés de la forme des jets.

6. Saumons de plomb.

- 7. Ouvrier qui ôte le noyau du plomb pour dégager l'armature.
- 8. Sculpteur qui sépare le plomb.
- 9. Jets où l'on coule le plomb.

Bas de la Planche.

Fig. 1. Fer à souder.

- 2. Grattoir demi-rond.
- 3. Autre grattoir.
- 4. Grattoir rond.
- 5. Coutelle
- 6. Grattoir quarré.

- 7. Rappe. 8. Autre rappe. 9. 10. & 11. Trois autres rappes nécessaires.
- 11. Gratte-boffe.
- 13. Bourasseau pour mettre le borax.
- 14. Pierre de ponce.

PLANCHE II.

Plan & coupe de fourneau qui contient la cuve pour fondre le plomb, & outils.

Fig. 15. Plan du fourneau où se met la cuve à fondre le plomb.

16. Coupe du même fourneau.

17. & 17. Cifelets.

18. Burin.

- 19. Cuve pour fondre le plomb.
- 10. Cuillere pour verfer le plomb.

PLANCHE III.

Quils.

Fig. 11. Marteaux de différentes formes:

22. Maffe.

24. Martelines de grains de formes différentes.

24. Grattoir.

25. Oc. Cisclets de différentes formes.

PLANCHE IV.

Suite des outils.

Fig. 26. Autres ciselets.

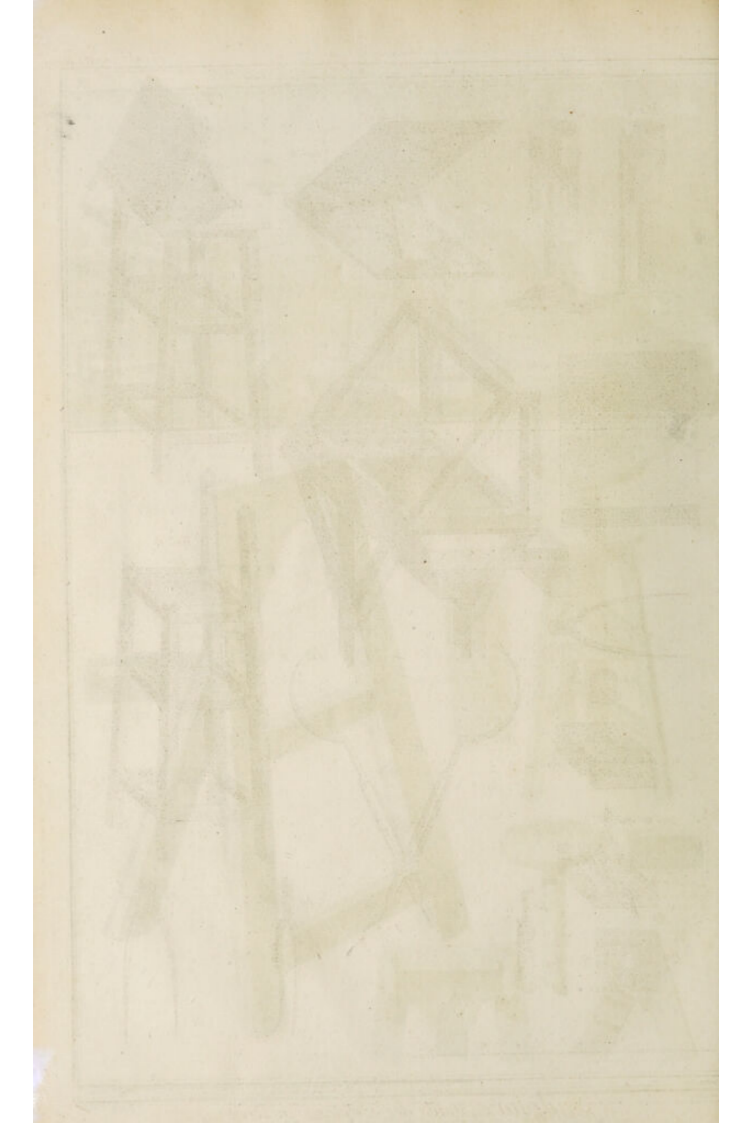
17. Gouges de différentes formes:

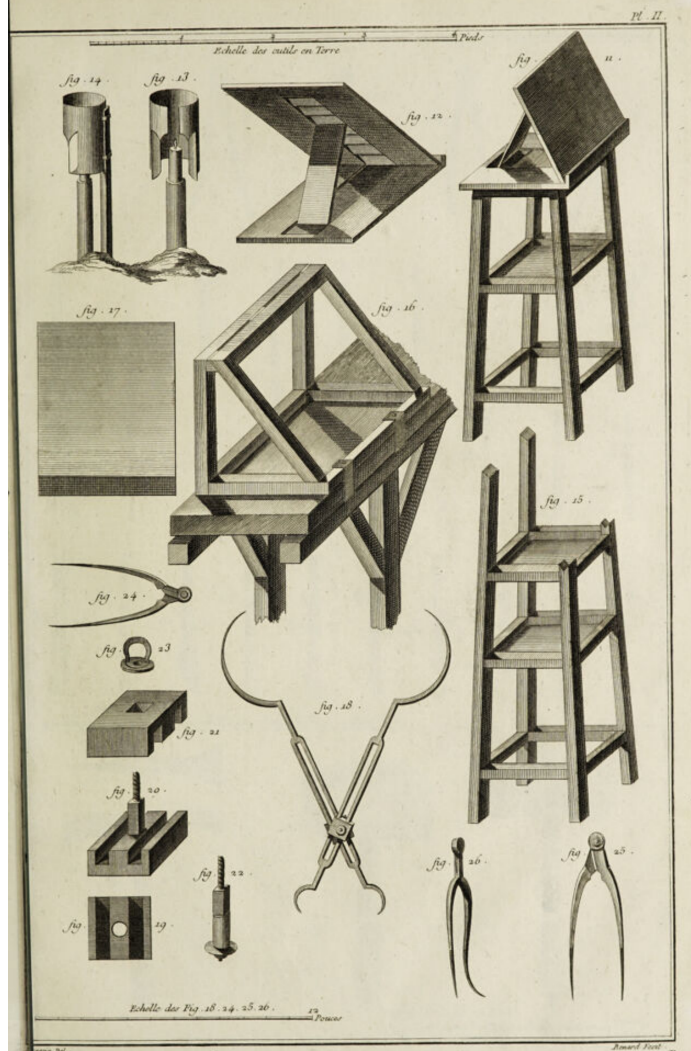
28. Grattoir.



Sculpture en Terre et en Plâtre a la main, Outils.

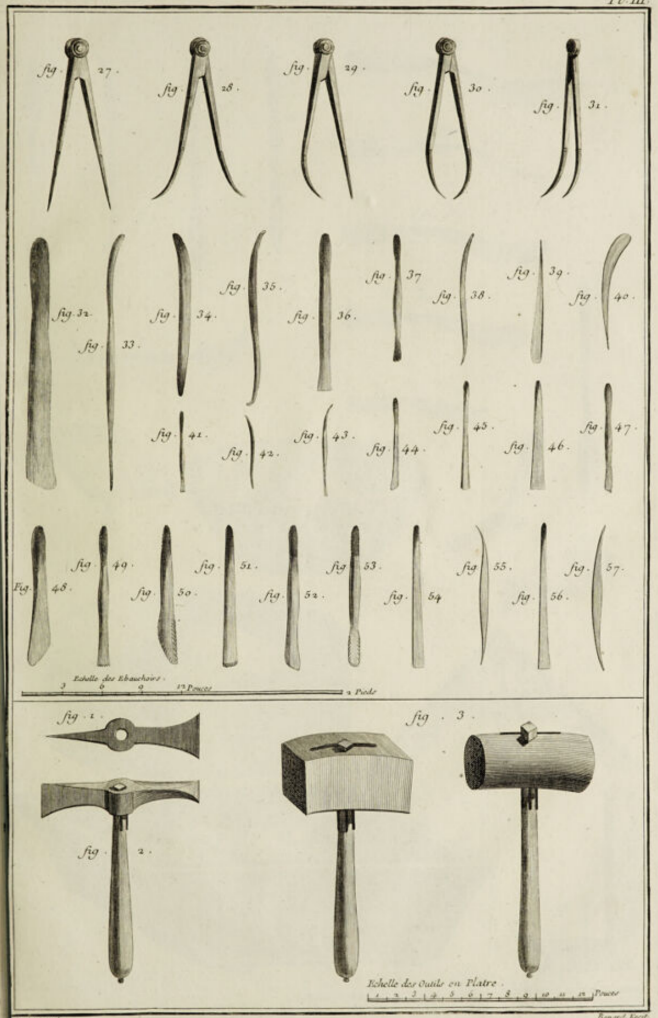
A



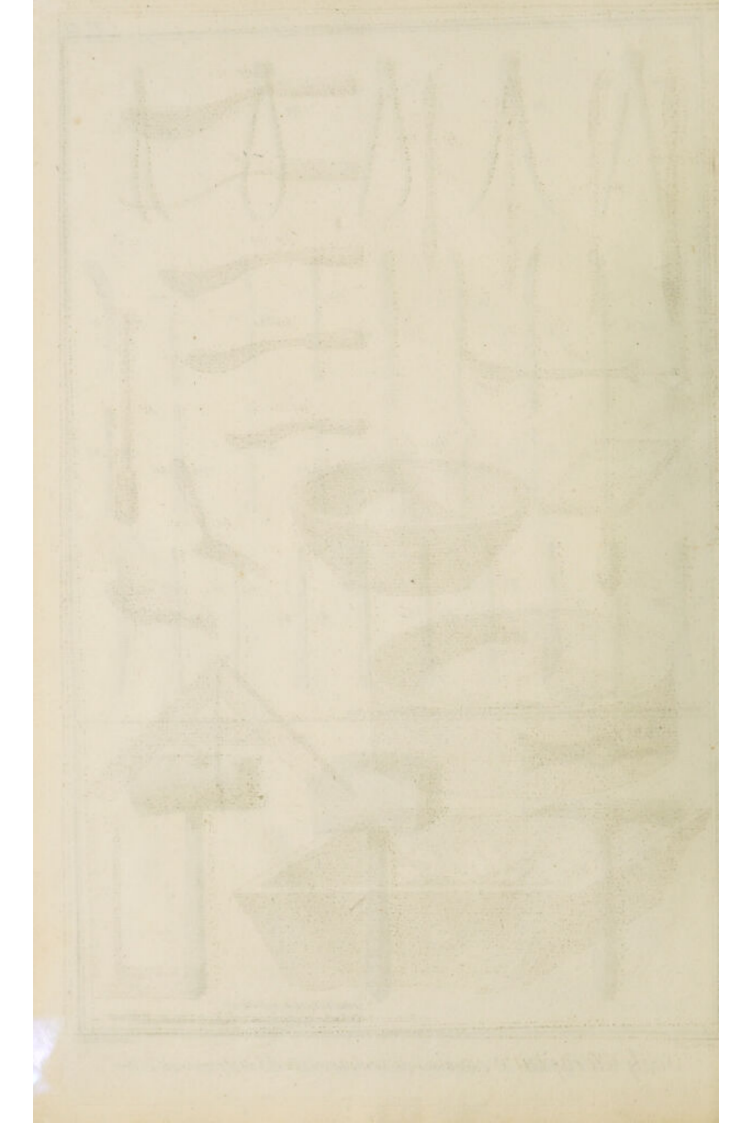


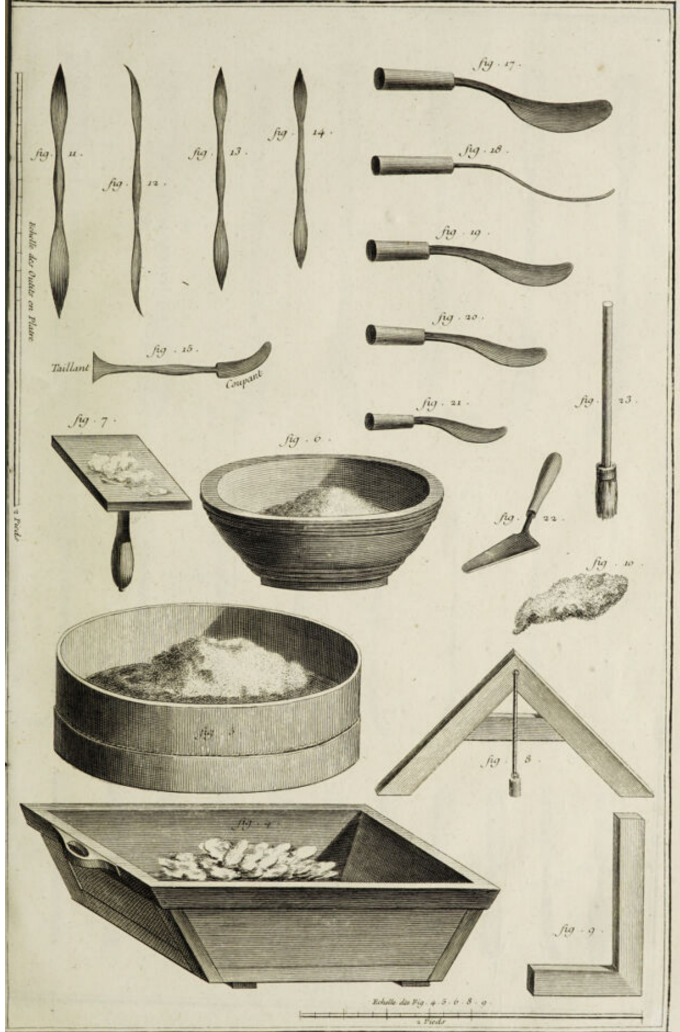
Sculpture, Outils des Sculpteurs en Terre.





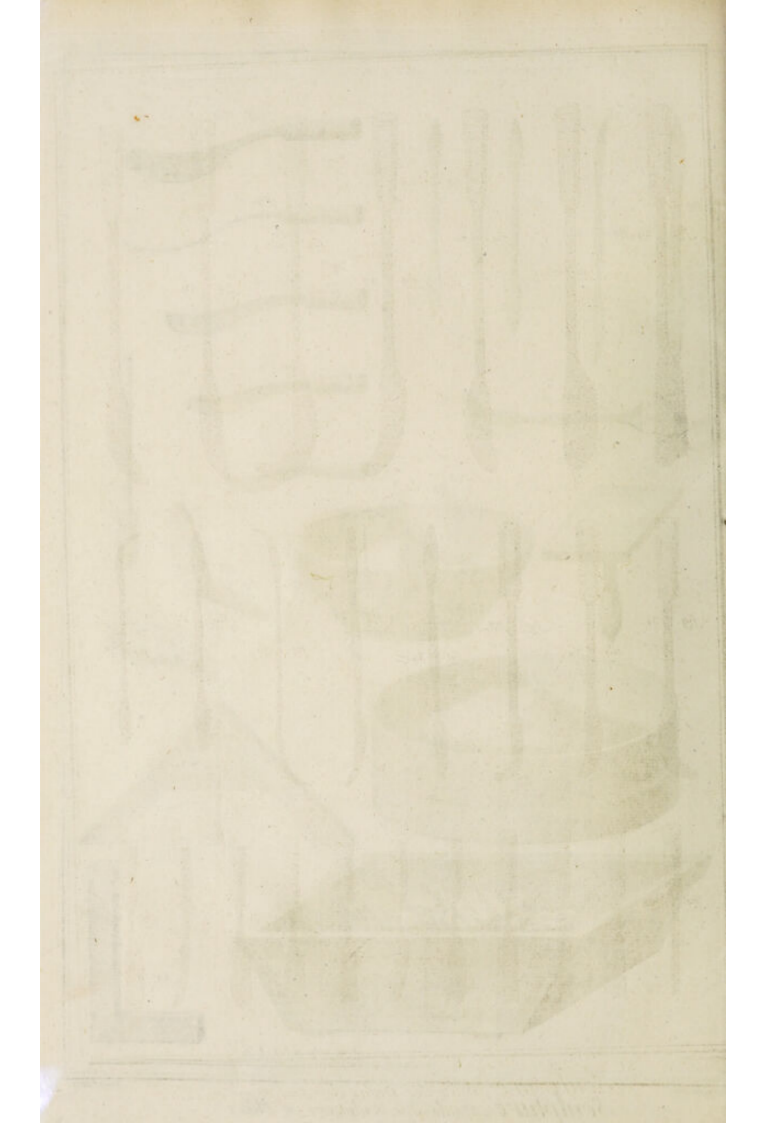
Sculpture, Outils des Sculpteurs en Terre, et Outils des Sculpteurs en Platre

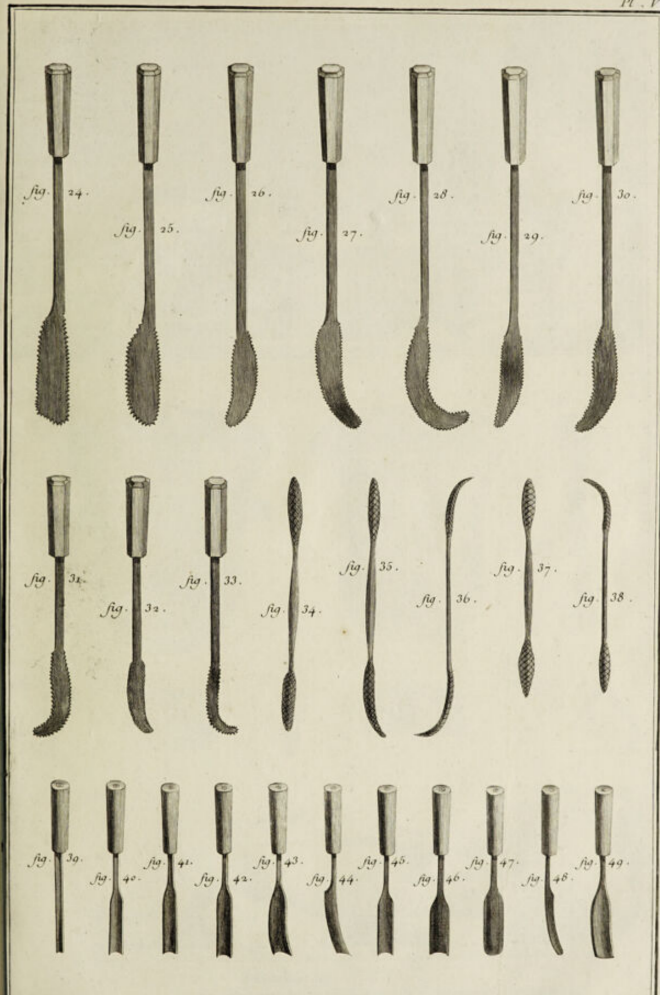




Sculpture, Outils des Sculpteurs en Platre.

D





Beurgeerie Del.

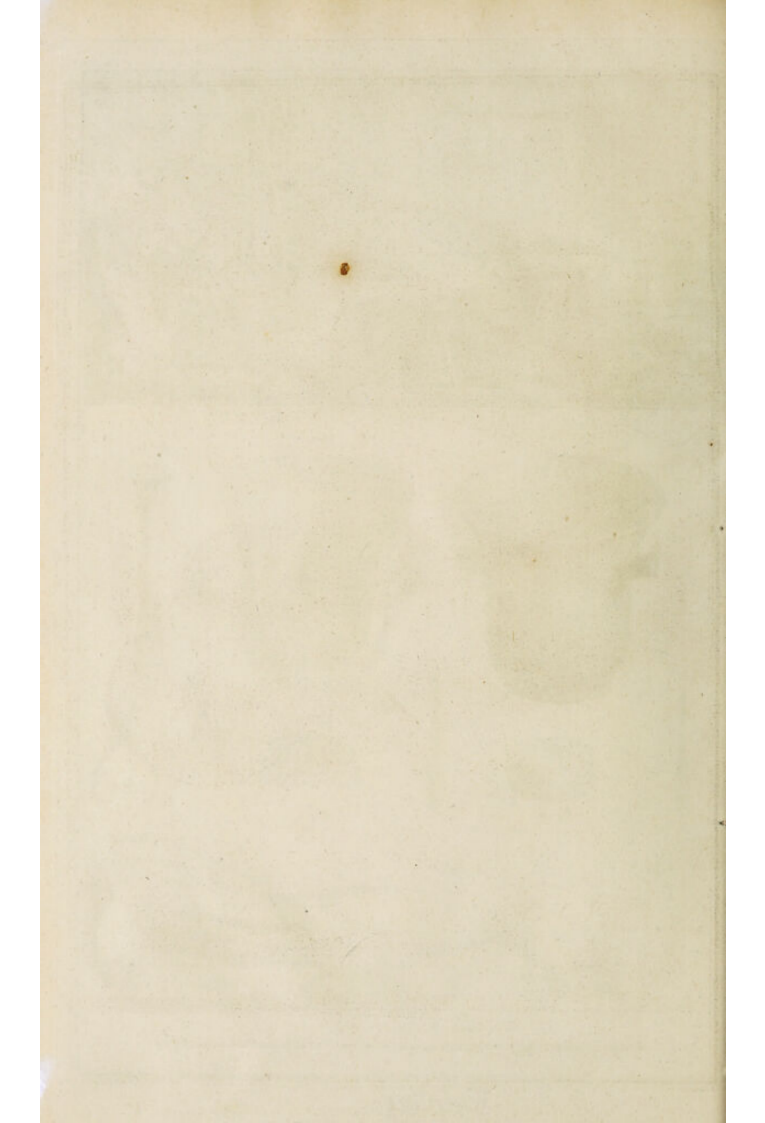
Bound Feet

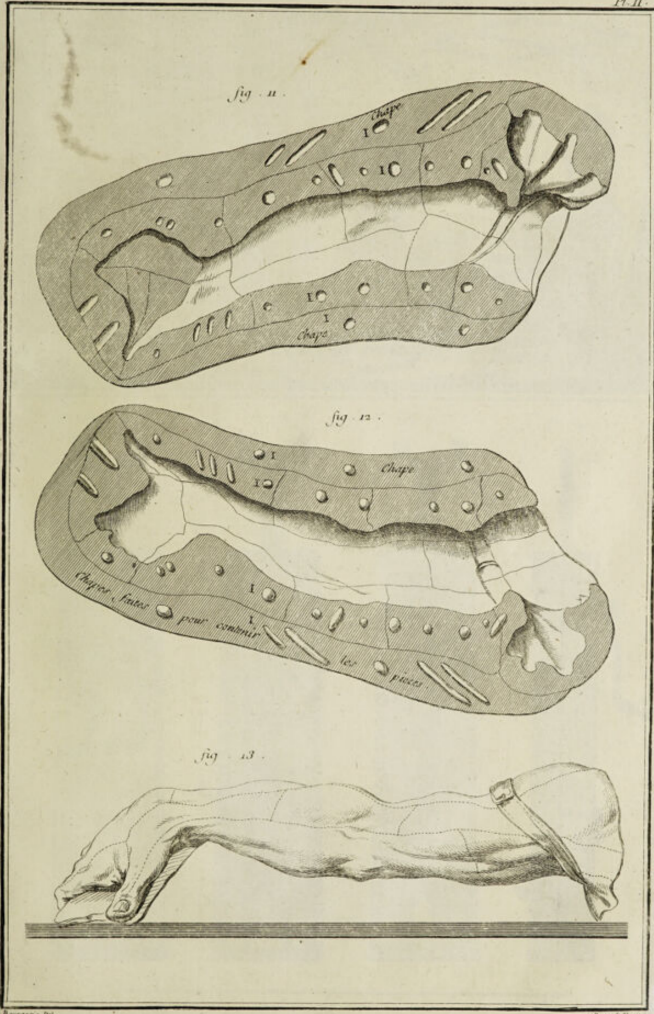




Sculpture, Attelier des Mouleurs en Plûtre, Outils et Ouvrages . Benard Feet

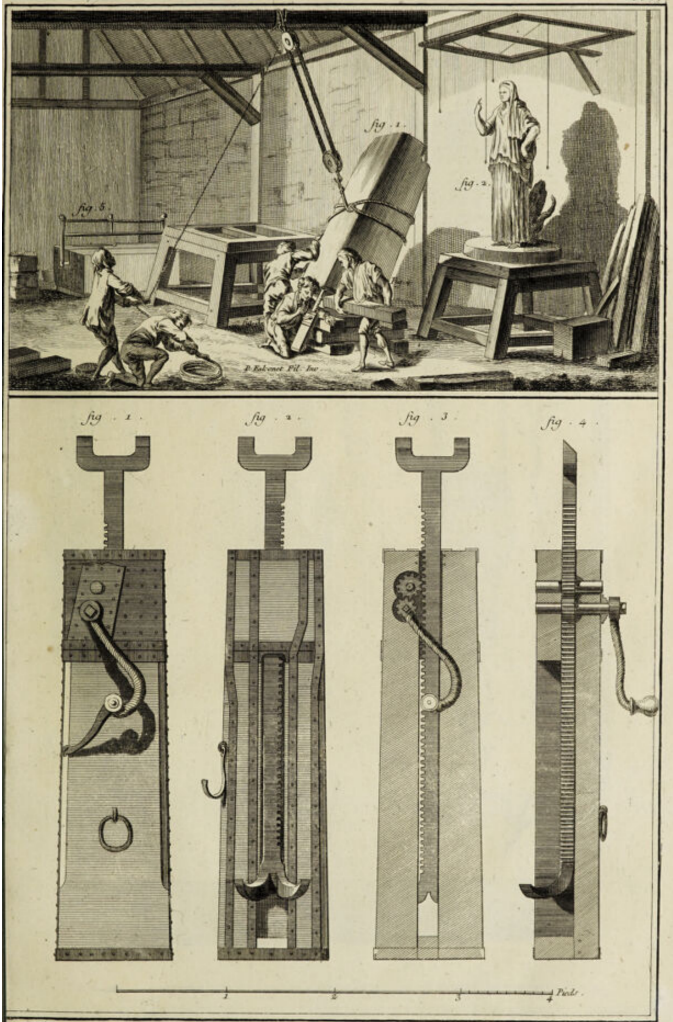
I





Sculpture, Mouleurs en Plâtre, Moules et Ouvrages.

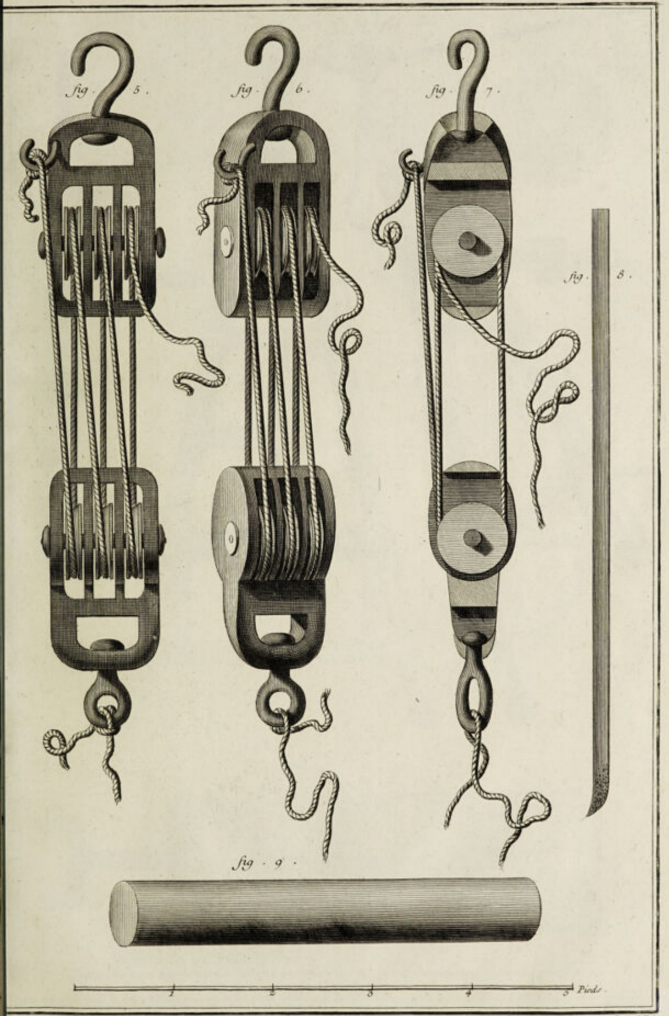




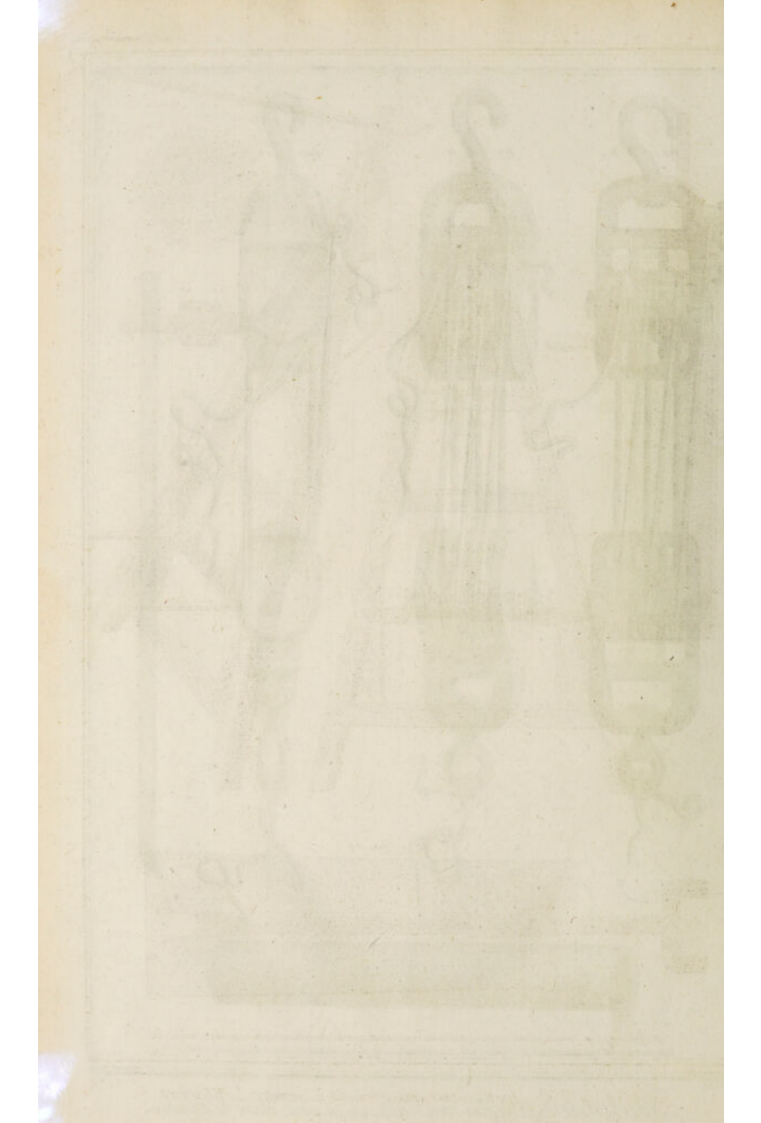
Sculplure, l'Opération d'élever un bloc de Marbre et Outils.

10

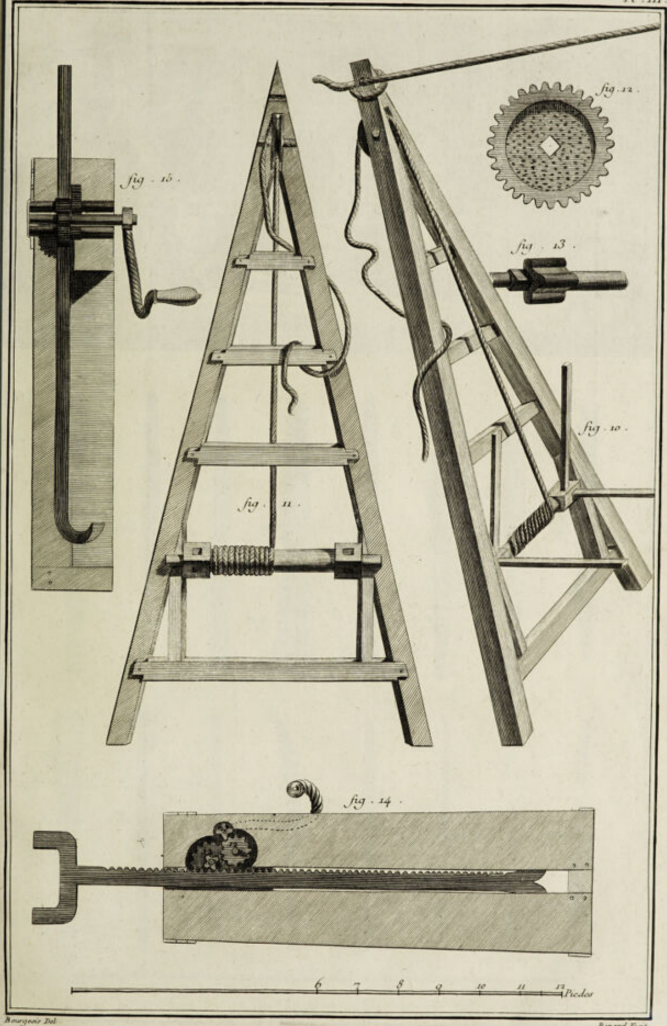




Sculpture, Moufles, Pince et Rouleau pour élever le Marbre.

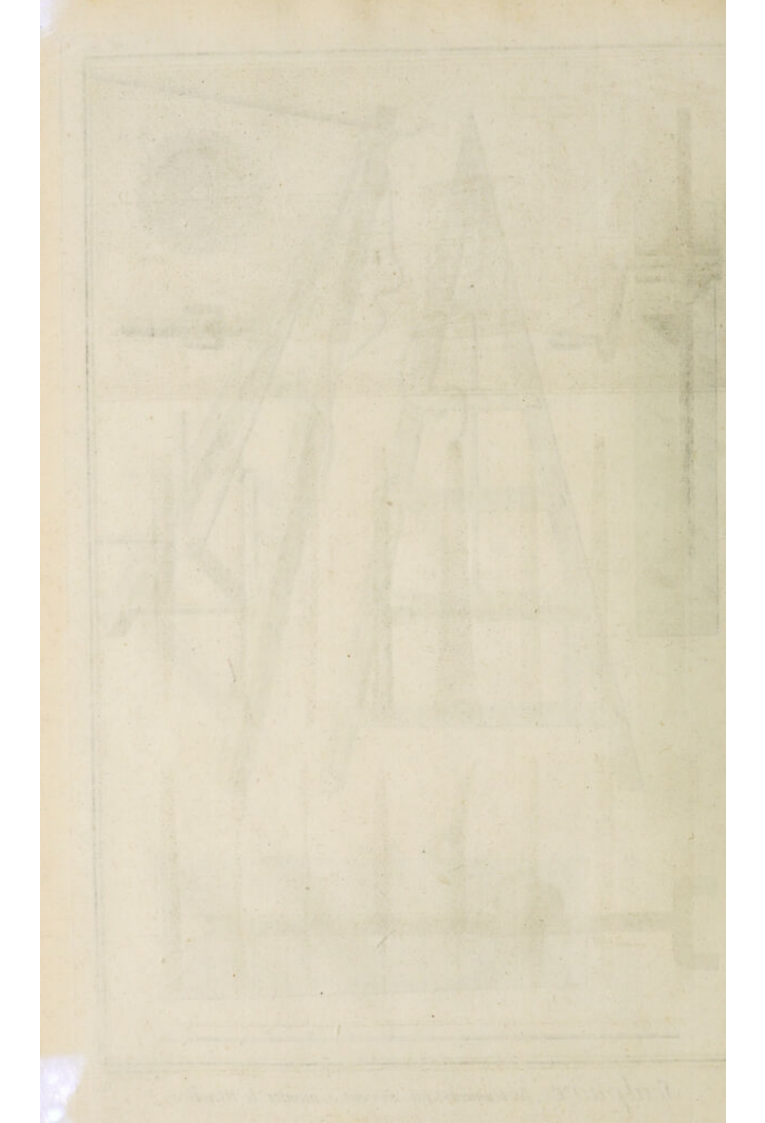


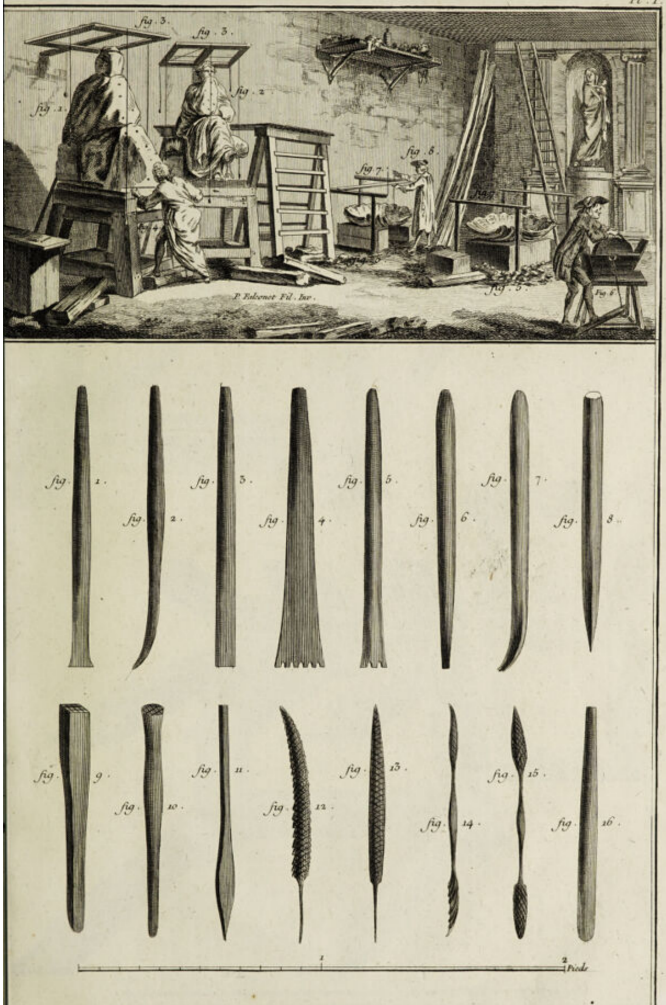




Sculpture, Instruments qui servent à monter le Marbre.

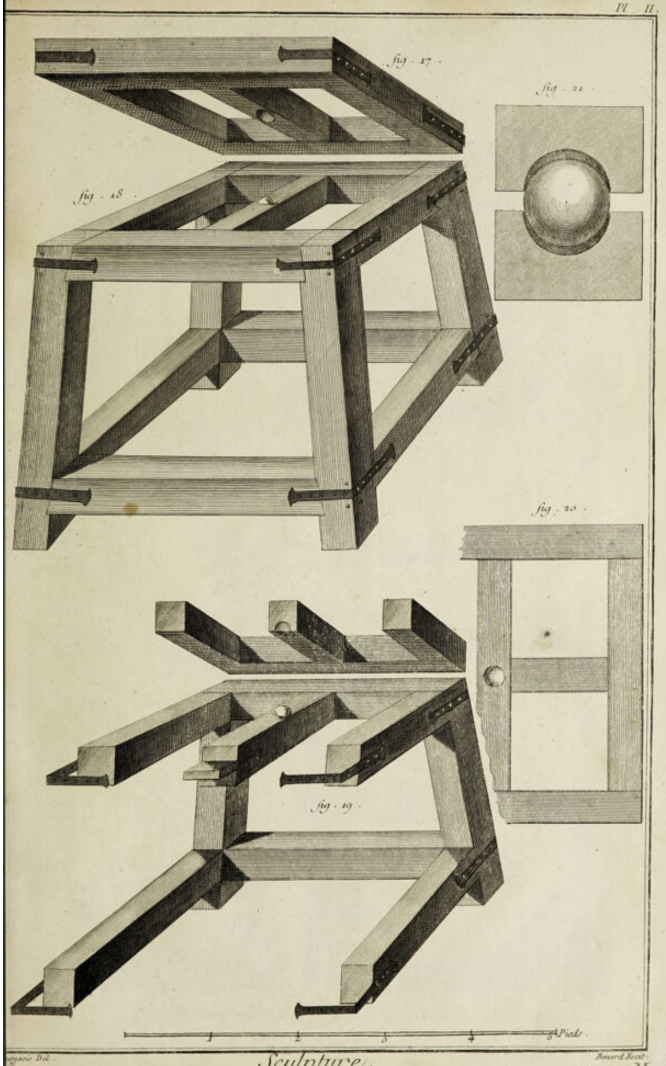
K



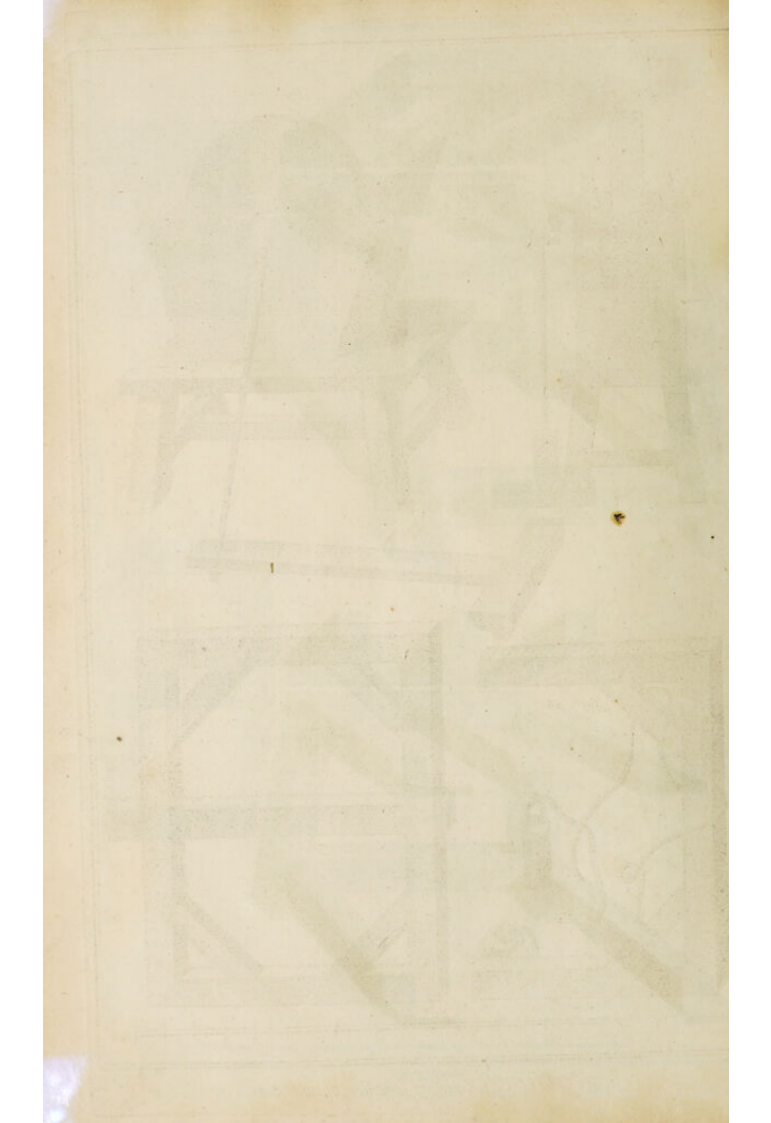


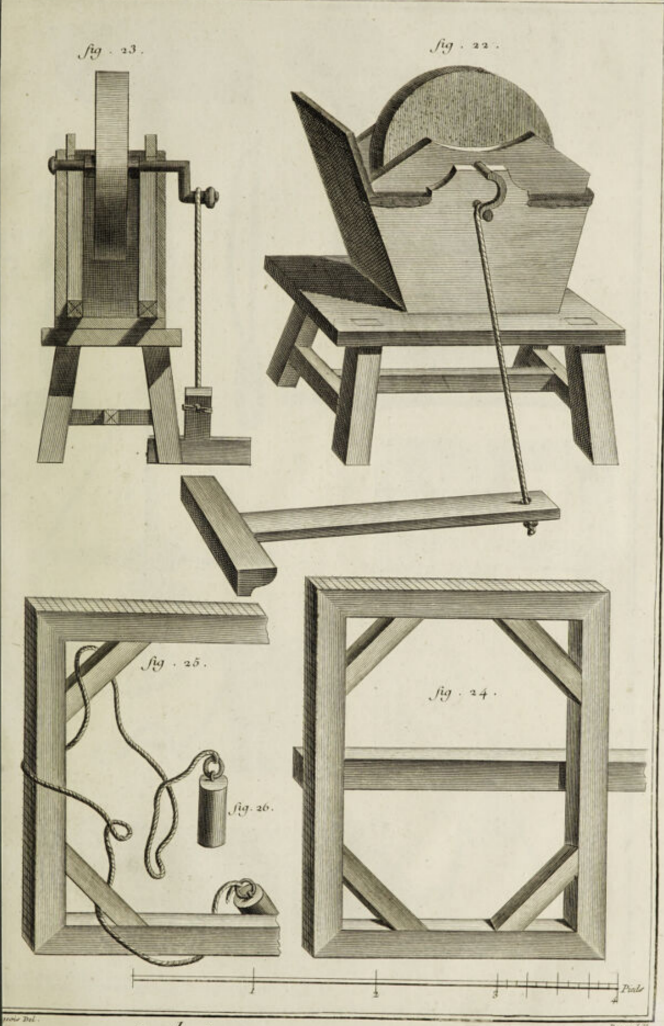
Sculpture, Differentes Opérations pour le travail du marbre et Outils.





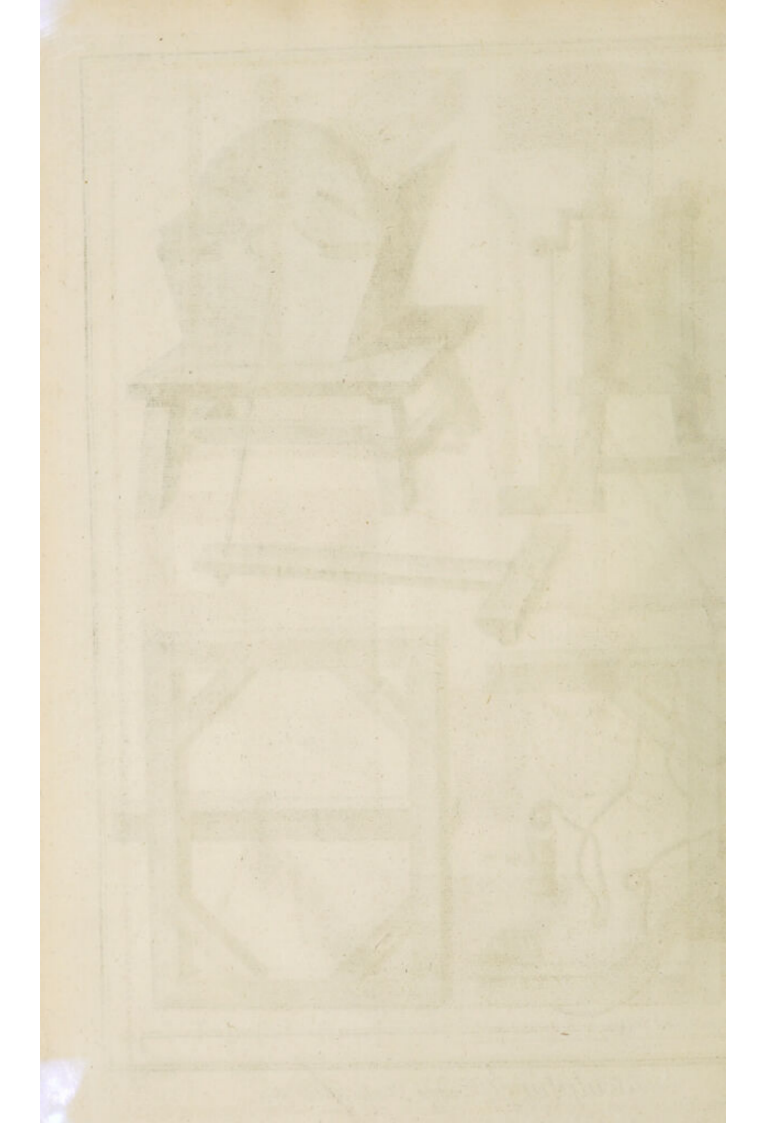
Sculpture. Plan, Coupe et Elévation Perspective de la Selle pour poser le bloc de Marbre.

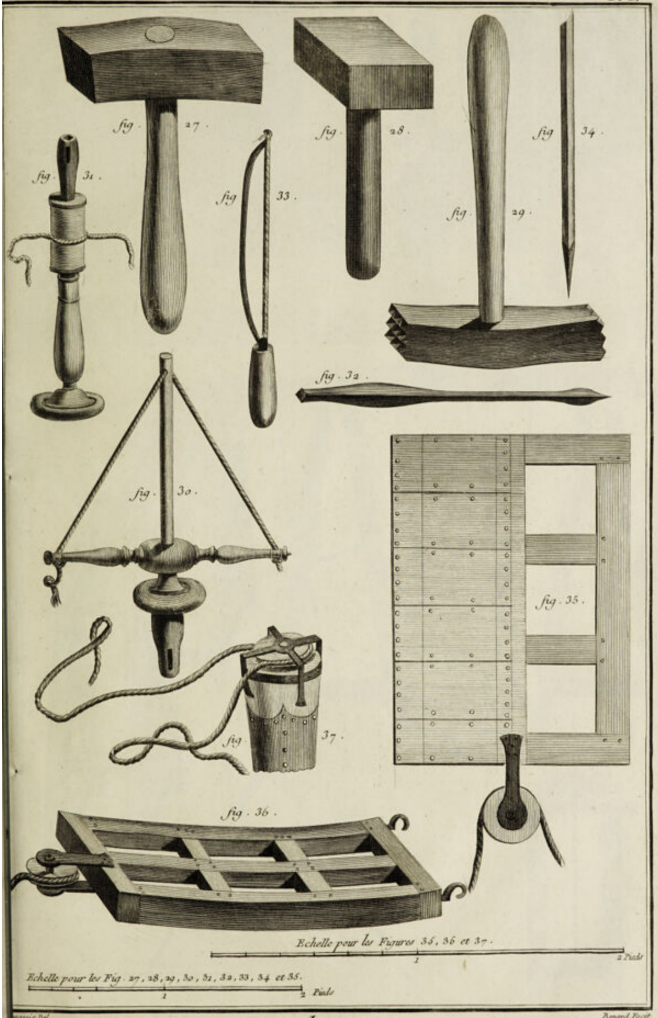




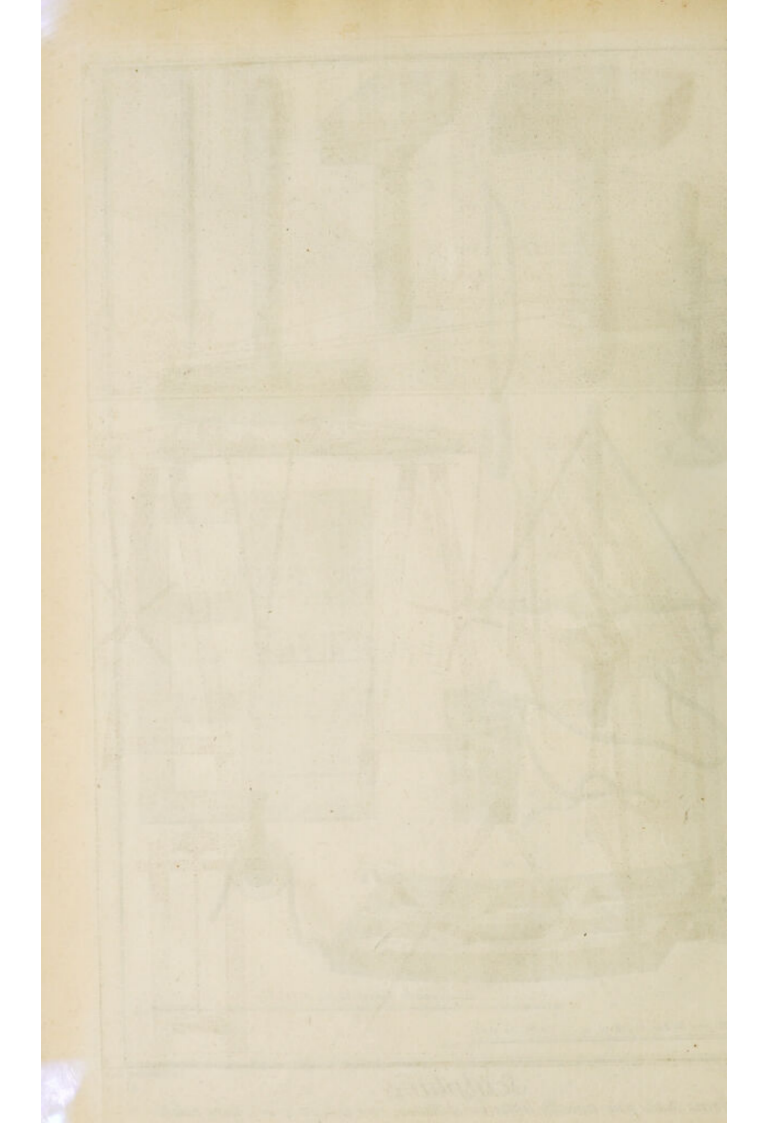
Sculpture, Equerre, Meules, Outils &c.

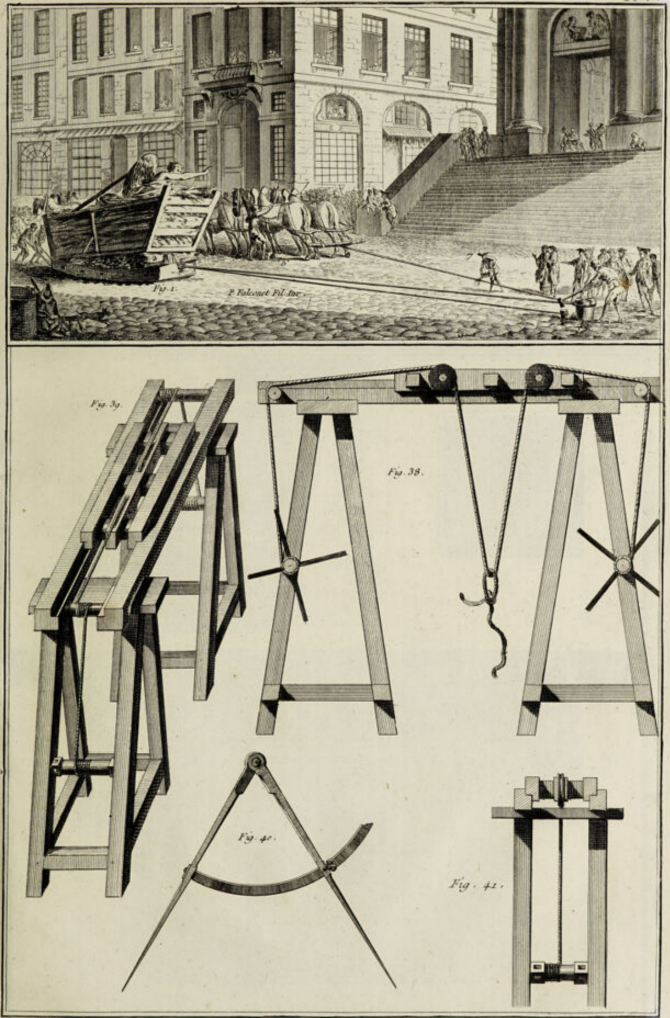
Benard Ve-



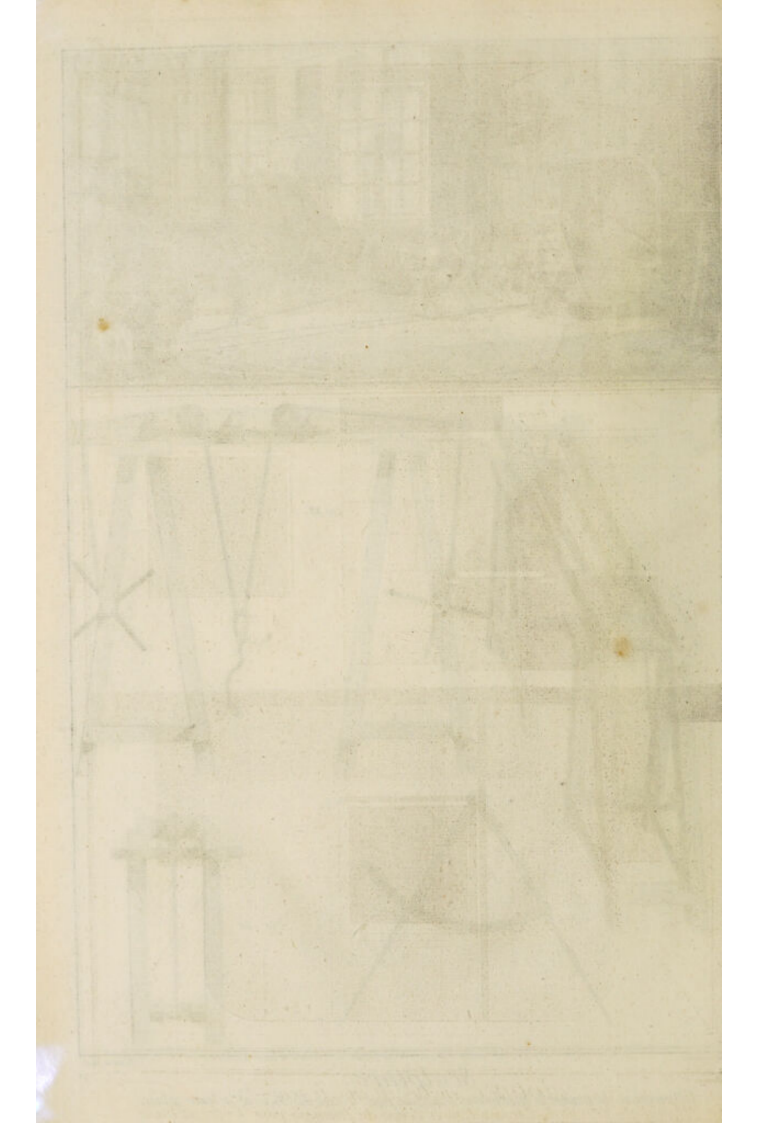


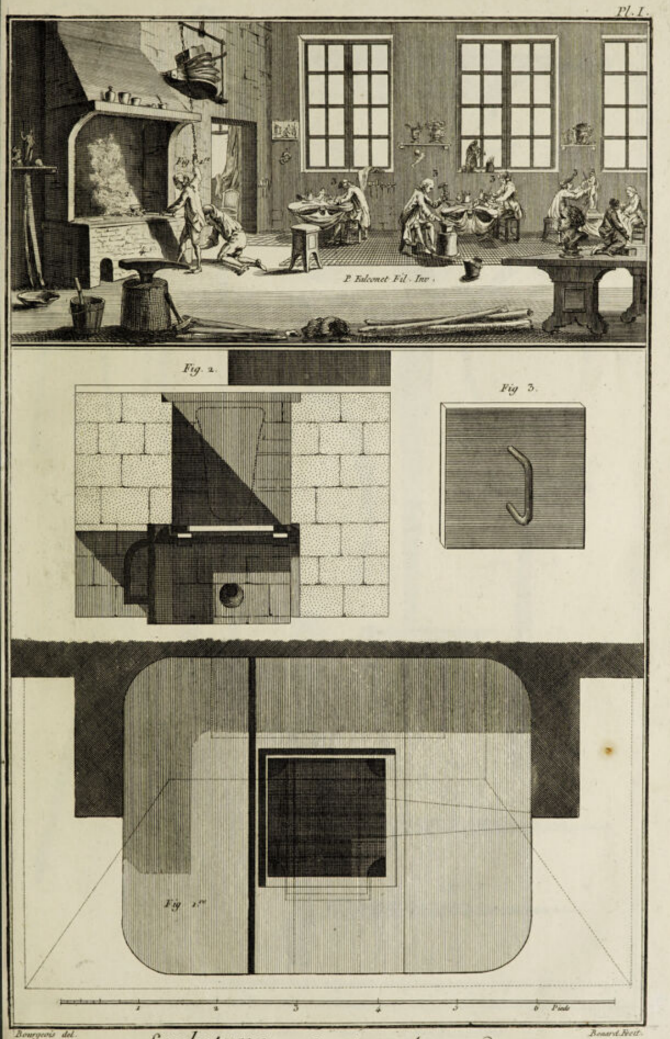
Sculpture, Differens Outils pour travailler le Marbre et Machine pour transporter les Figures sculptées





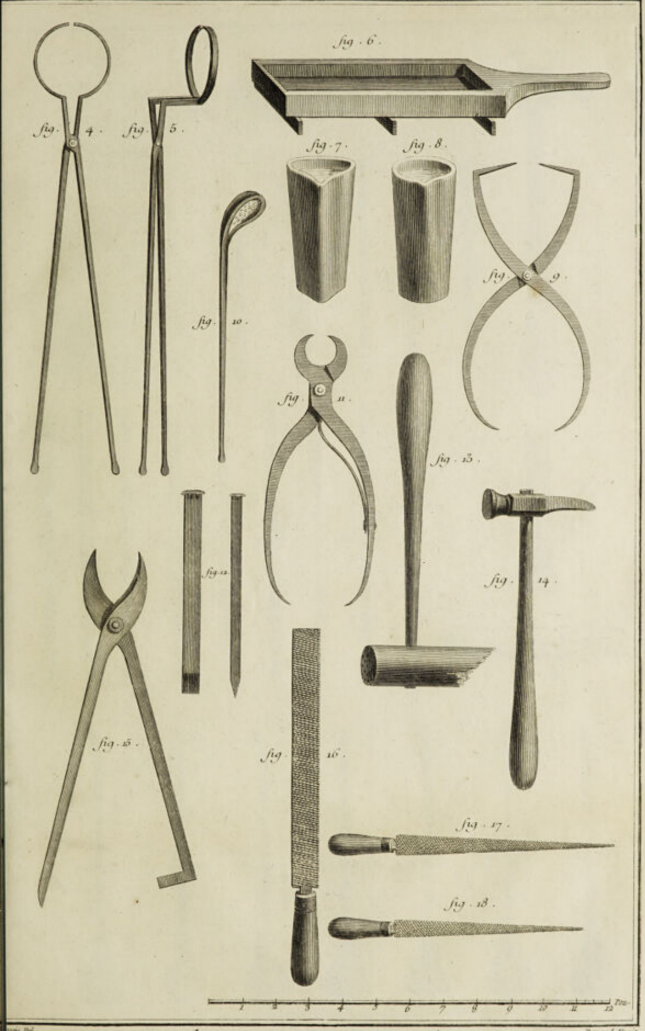
Sculplure.
L'Opération de trainer le marbre et machine pour poser les Figures à leurs places.





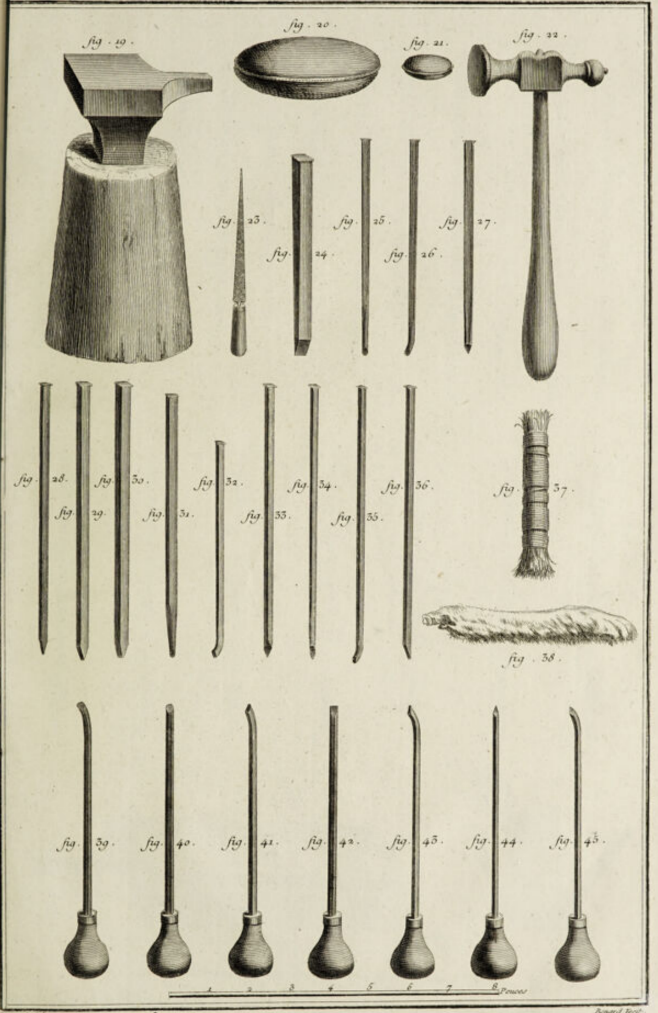
Travail de l'Or et de l'Argent Plan et Coupe du Fourneau pour fondre le Métal.





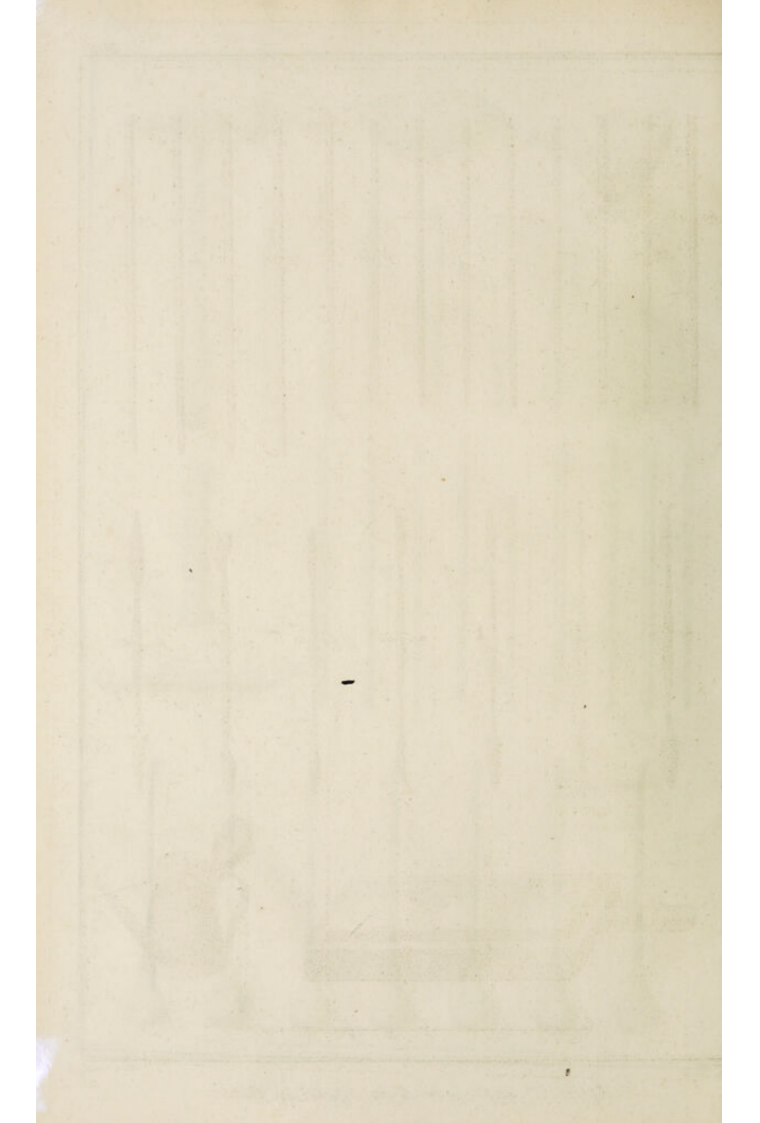
Sculpture en Or et en Argent, Outdo.

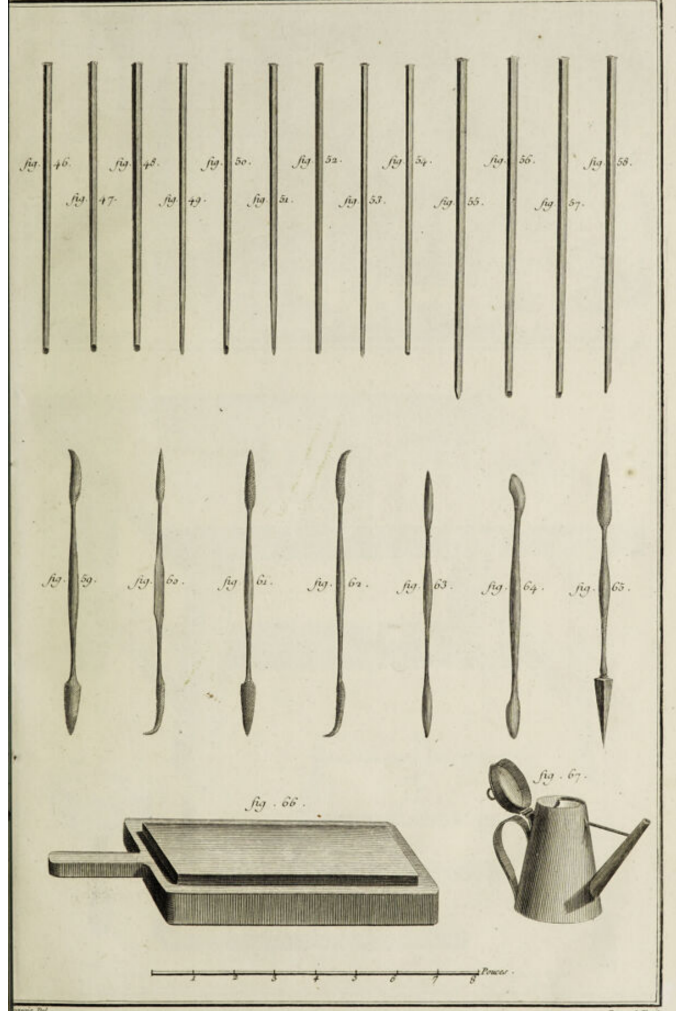




Sculpture en Or et en Argent, Outils :

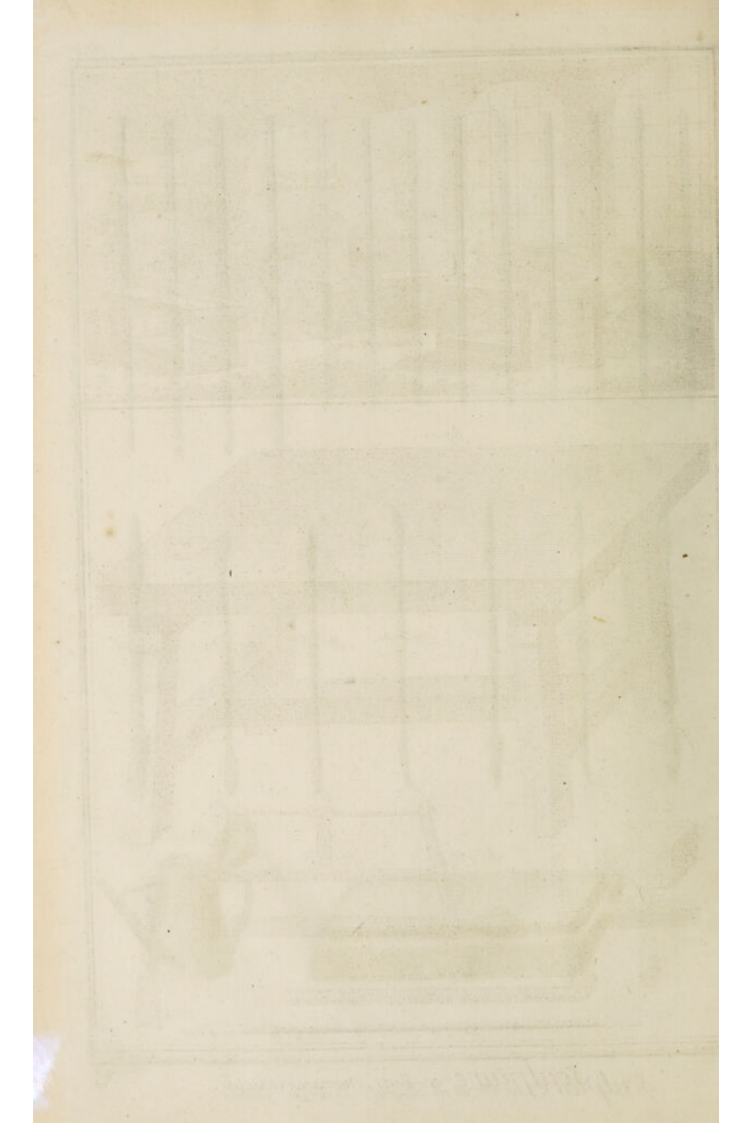
S

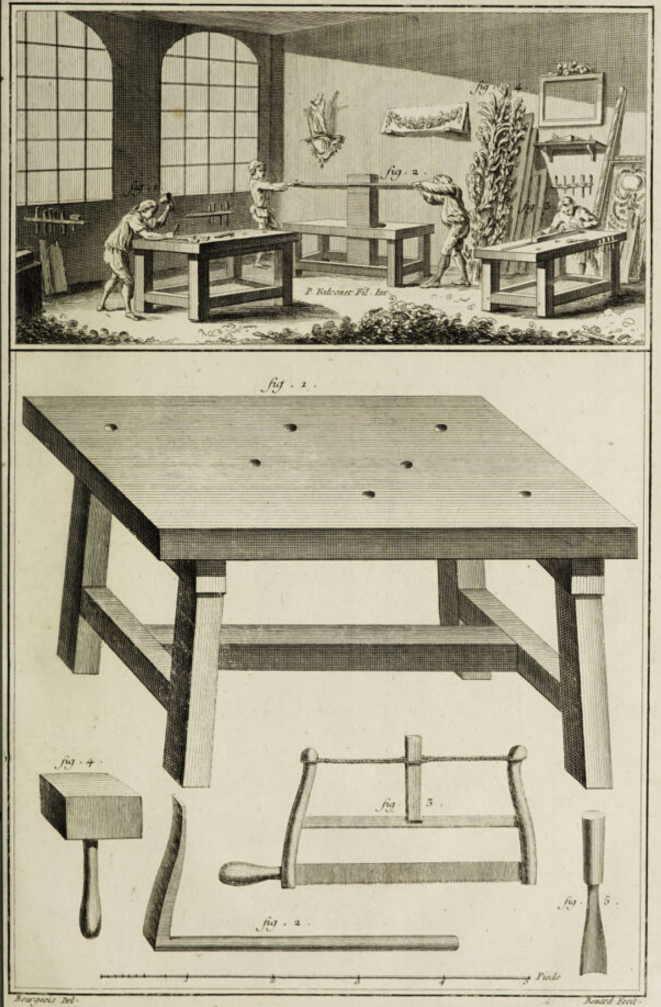




Sculpture en Or et en Argent, Suite des Outils.

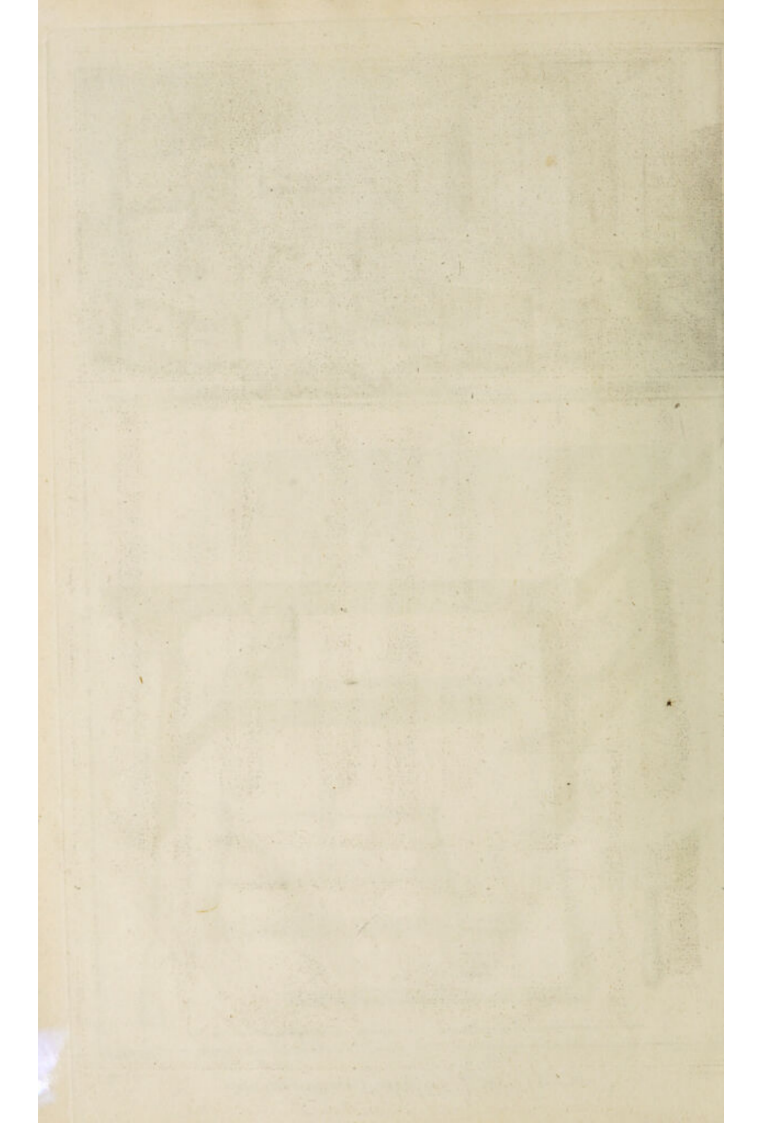
T

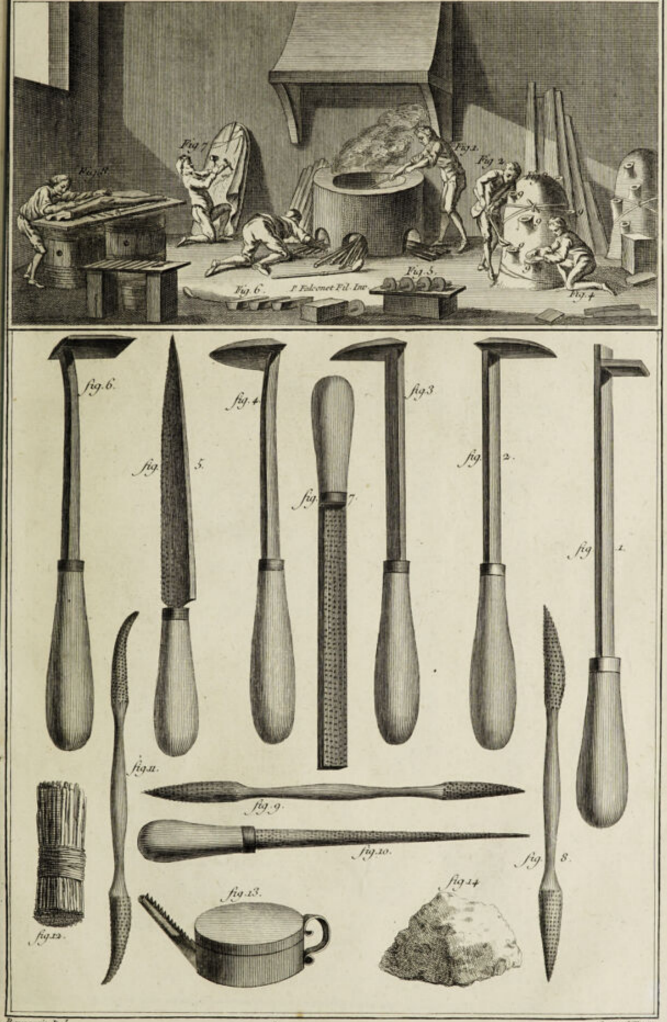




Sculpture en Bois, Ouvrages et Outils.

V



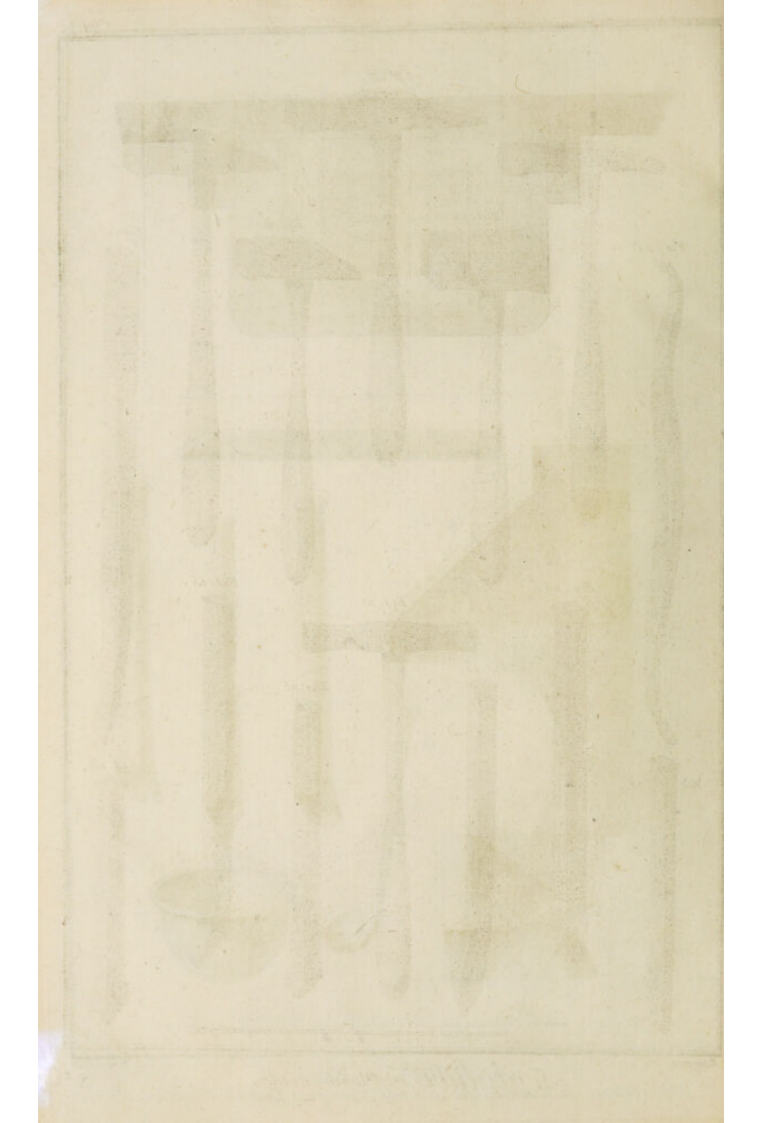


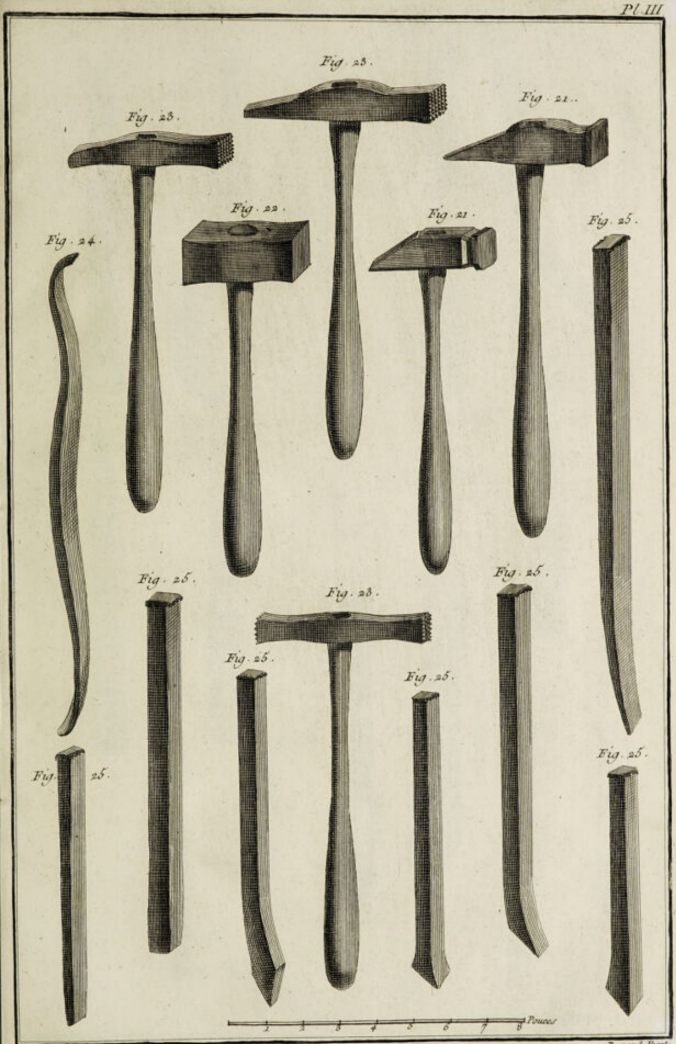
Sculpture en Plomb, Differentes préparations pour le travail du Plomb et Outils. ard Fecil



Sculpture en Plomb,

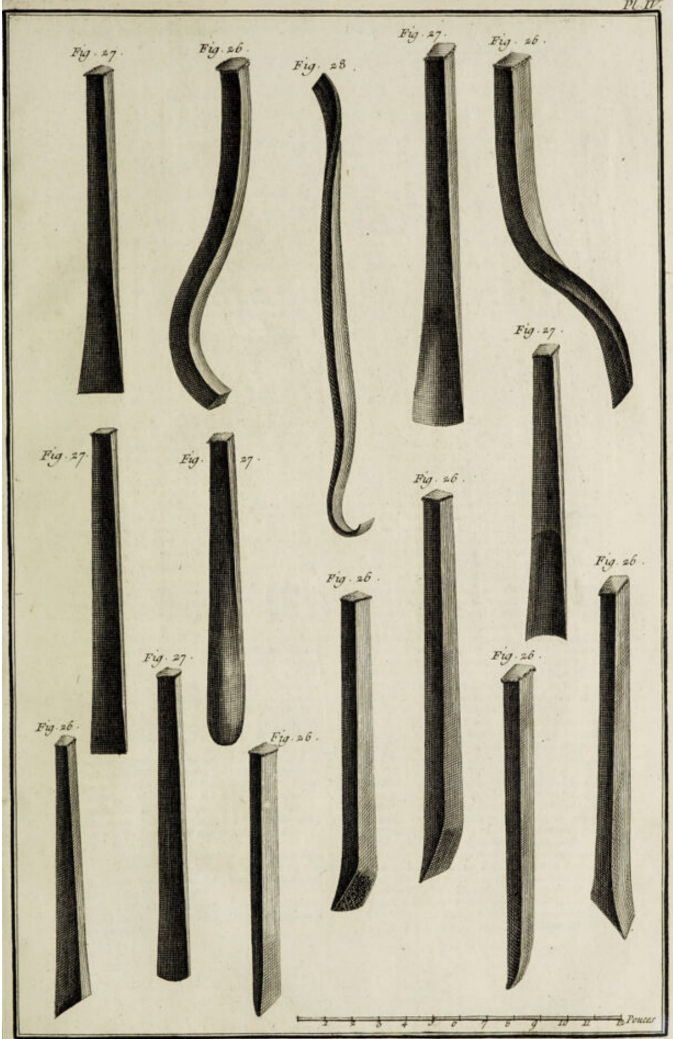
Plan et Coupe du Fourneau qui contient la Cuve pour fondre le Plomb, et Outils.





Bourgeois Del . Sculpture en Plomb, Outils.





Bourgeous Del .

Sculpture en Plomb, suite des Outils.

Benard Feed



SCULPTURE FONTE DES STATUES EQUESTRES,

CONTENANT six Planches équivalentes à douze à cause de quatre doubles & d'une triple;

PLANCHE 1ere.

E Le représente l'attelier de la fonderie dans le tems que l'on fond le métal dans le fourneau, & que l'on coule la figure en bronze.

J. Fourneau.

2. Portes par lesquelles on remue le métal dans le

3. Cheminées par lesquelles la fumée fort du four-

 Bascules par lesquelles on leve & ferme les portes du fourneau.

5. Trou du tampon par lequel fort le métal pour couler dans l'écheno.

6. Perrier avec lequel on pousse le tampon dans le fourneau pour en faire sortir le métal, ann qu'il coule dans l'écheno. Ce perrier est suspendu par une chaîne de fer.

 Trois quenouillettes qui bouchent dans l'écheno l'entrée du métal, au haut des trois jets par lesquels le métal se répand dans tous les jets de la figure équestre.

 Bafcule pour lever en même tems les trois quenouillettes, afin que le métal entre dans les trois principaux jets.

 Echeno en maniere de baffin, dans lequel coule le métal au fortir du fourneau pour entrer dans les trois principaux jets en même tems, quand on a levé les quenouillettes.

PLANCHE IL

Elle représente le plan & profils de la fonderie, le plan des galeries & de la grille, & le plan & profils du fourneau où l'on fait fondre le bronze.

Fig. 1. Plan de la fonderie. A, la foile. B, le fourneau. C, la chauffe. D, les galeries. E, les plates bandes de fer. F, l'écheno. G, la grille. H, les portes.

a. Profil de la fonderie par sa largeur. A, le comble de l'attelier. B, la foise. C, le sourneau. D, les galeries. E, passage pour tourner autour du mur de recuit.

3. Profil de la fonderie par sa longueur. A, le comble de l'attelier. B, la fosse. C, le fourneau. D, la chausse. E, les galeries. F, passage pour tourner

autour des galeries.

4. Les galeries & la grille. A, les galeries. B, murs de grès des galeries. C, la grille de fer. D, les plates bandes ou base de l'armature de fer. E, lien des galeries, ou embrasure de fer, qui renserme les murs des galeries. F, pointaux de l'armature de fer.

3. Plan du fourneau où l'on fait fondre le bronze. A, le fourneau. B, les portes du fourneau pour remuer le métal. C, la chauffe. D, la grille fur laquelle on met le bois. E, passage par lequel le métal coule dans l'écheno. F, l'écheno. 1, 1, 1, entrée des jets par lesquels le métal coule pour remplir l'espace occupé par les cires. 2, 2, 2, issue des évents.

6. Profil du fourneau par fa longueur. 1, le fourneau. 2, les portes. 3, la chauffe. 4, la grille. 5, trou du tempon. 6, l'écheno. 7, trou par lequel on jette le bois dans la chauffe.

7. Profil du fourneau en largeur. 1, 1, le fourneau. 2, 2, les portes- 3, la chauffe. 4, 4, les cheminées du fourneau.

PLANCHE III.

Fig. 1. L'armature de fer qui à été faite dans le corps du cheval, avec les pointails & piliers butans pour foutenir la figure équefire.

PLANCHE III. Nº. 1.

Fig. 2. Le moule de plâtre, qui est le creux du modele de plâtre de la sigure équestre. 1, 1, 1, 1, entailles ou hoches creuses. 2, 2, 2, 2, entailles ou hoches de relief. 3, 3, 3, premiere affise du moule.

3. Le plan de la premiere affise du moule de plâtre.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,

14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,

26, 27, pieces du moule dans l'ordre qu'elles ont été faites. 28, 28, 28, pointails de l'armature de fer.

PLANCHE IV.

Fig. 1. La figure équestre de cire, avec les jets, les évents & les égoûts des cires. 1, 1, 1, 6c. les jets. 2, 2, 2, 0c. les évents. 3, 3, 3, 6c. les égoûts des cires. 4, 4, 4, les attaches.

PLANCHE V.

Fig. 1. La figure équestre par le milieu de sa longueur ; comme elle est dans la fosse, avec le noyau qui remplit la capacité renfermée par la cire; l'épaisseur de la cire couverte du moule de potée, dans l'épaisseur duquel font les égoûts des cires, les jets & les évents, lequel moule de potée est environné de bandages de fer & entouré de briquaillons ou morceaux de briques qui remplissent toute la fosse pour faire le recuit du moule de potée & du noyau. 1. Fosse. 2. Fond de la fosse avec les deux rangs de briques , l'un à plat , & l'autre de champ. 3. Galeries où l'on fait le feu, premierement pour retirer les cires dont le bronze doit prendre la place, & pour ensuite faire le recuit du moule de potée & du noyau. 4. Grille de fer. 5. Arcades de briques po-fées fur la grille qui porte les briquaillons. 6. Murs de la fosse & murs du recuit. 7. Passage pratiqué entre le mur du recuit & la fosse, pour faire le feu, pour retirer les cires, & pour observer si le noyau est en fen & s'il est recuit. 8. Fers de l'armature renfermés dans le noyau. 9. Noyau qui remplit la capacité renfermée par la cire. 10. Epaiffeur de la cire qu'il fant retirer par la chaleur du feu, & dont le bronze doit prendre la place. 11. Moule de potée qui couvre les cires, qui contient dans fon épaisseur les égoûts des cires , les jets & les évents, & qui est renfermé par le bandage de fer. 12. Epaisseur du bandage de fer. 13. Egoûts des cires. 14. Jets. 15. Events. 16. Briques arrangées de plat & de champ, & posées sur les arcades de la brique pour donner plus de liberté à la flamme. 17. Briquaillons ou morceaux de briques mis pêle-mêle dans la fosse pour communiquer le feu jusqu'au haut de la figure. 18. Aire d'argile qui couvre les briquaillons pour en conferver la chaleur. 19. Cheminées de brique posées dans les briquaillons pour donner iffue à la fumée, 20, Tuyaux de tôle élevés au - dessus des jets & des évents pour donner issue à la sumée de la cire. 212 Mor de brique d'un pié d'épaisseur en arcade audesfus de la croupe du cheval, pour diminuer l'ef-

0

pace qui contient les briquaillons. 11. Gouttieres de tôle pour faire écouler la cire, à mesure qu'elle se fond, dans des sebiles de bois hors le mur de recuit. 13. Tuyaux de tôle qut passent à-travers le mur de recuit, les briquaillons & le mur de potée, pour observer si le noyau est en seu & recuit. 24. Ouvertures dans le mur de recuit vis-à vis des ouvertures des galeries, afin d'y mettre du bois. 25. Murs de brique pour rensermer tous les sers de l'armature qui portent la figure équestre, afin qu'ils ne siéchissent pas dans le tems du recuit. 26. Murs de brique qui sont posés sous le ventre du cheval & sous le bras qui est en l'air dans la figure, & qui sont élevés sur la grille, afin qu'ils portent solidement tout l'ouvrage,

Fig. 1. La figure équeître couverte du moule de potée; recouvert du bandage de fer. 1. Grille de fer fous les quatre jambes & fous la queue du cheval, auxquelles grilles les fers du bandage font accrochés.

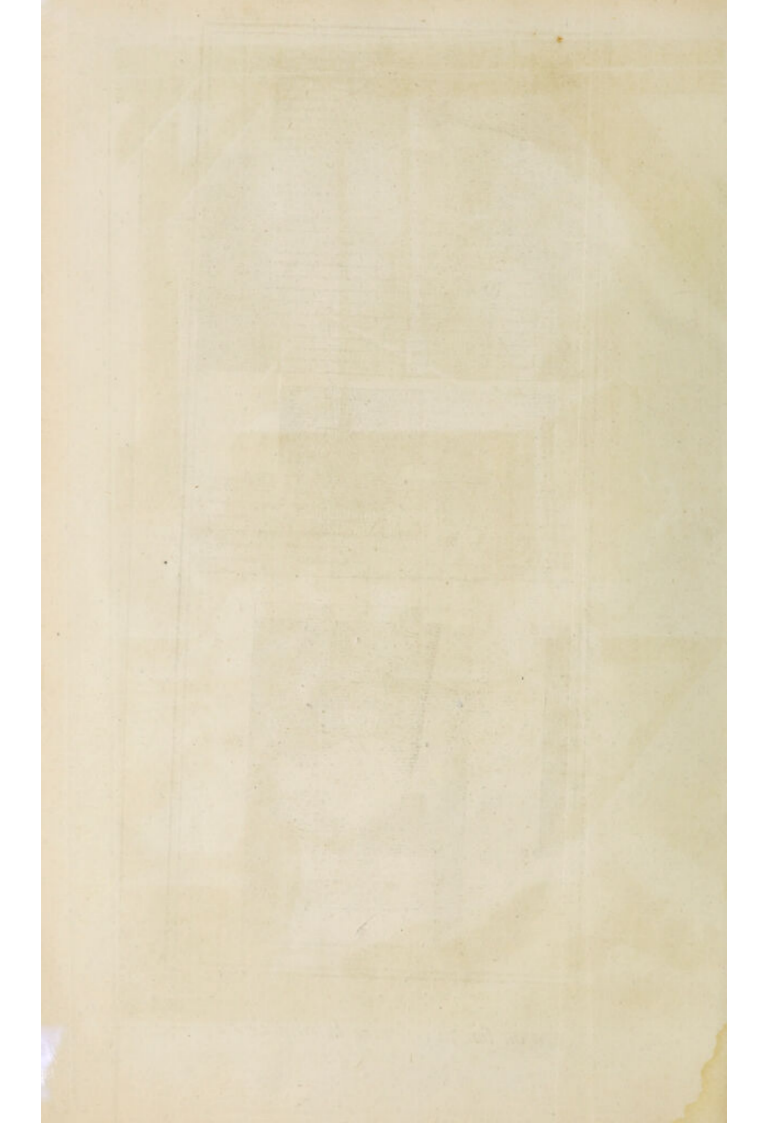
2. Fer au milieu desdites grilles, lequel passe à-travers les jambes & la queue du cheval.

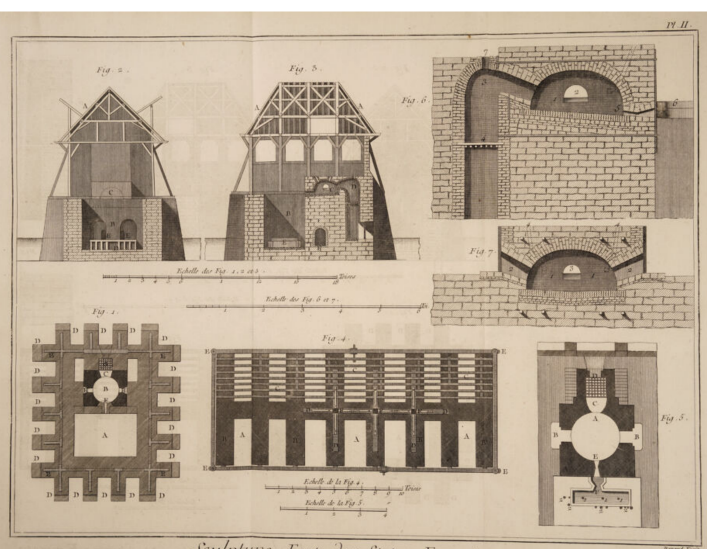
3. Jets. 4. Egoûts des cires. 5. Events.

Nota. Ces figures & leurs explications sont extraites du livre de M. Bossrand, architecte du Roi, intitulé: Description de ce qui a été pratique pour sondre en bronze d'un seul jet la sigure équestre de Louis XIV. élevée par la ville de Paris dans la place de Louis le Grand en 1699.



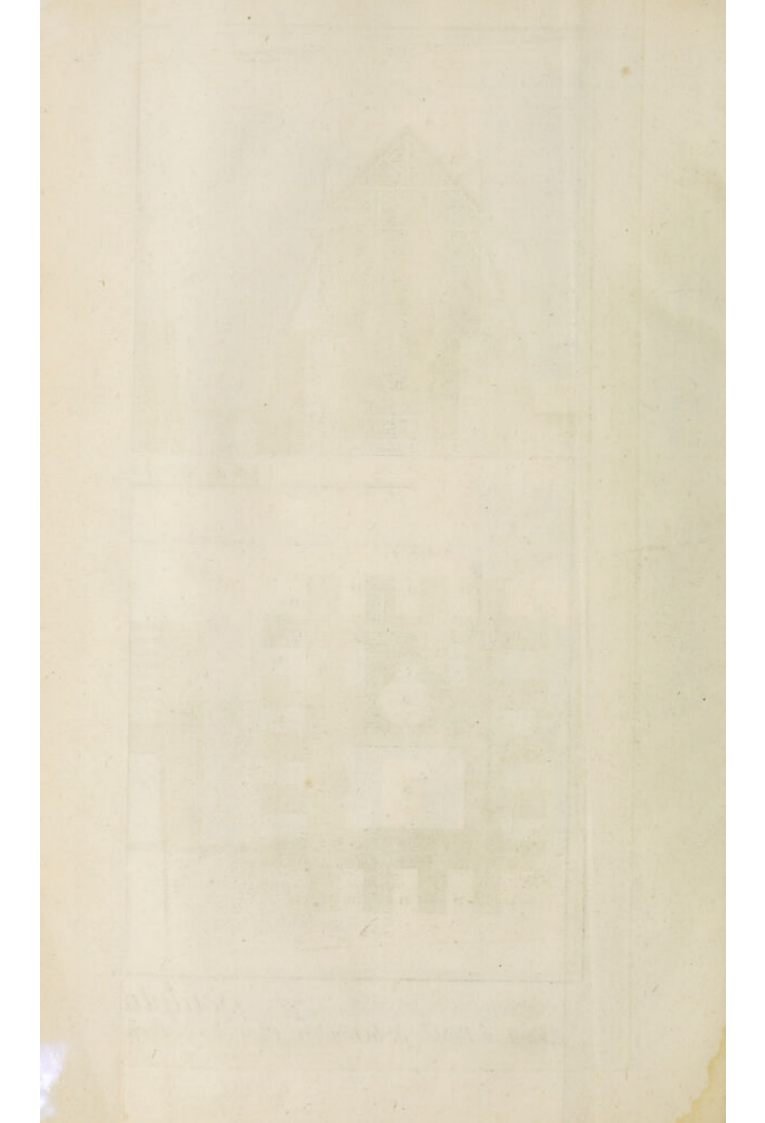
Sculpture, Fonte des Statues Equestres. AA Attelier de la Fonderie et l'Opération de Couler la Figure en Bronze.

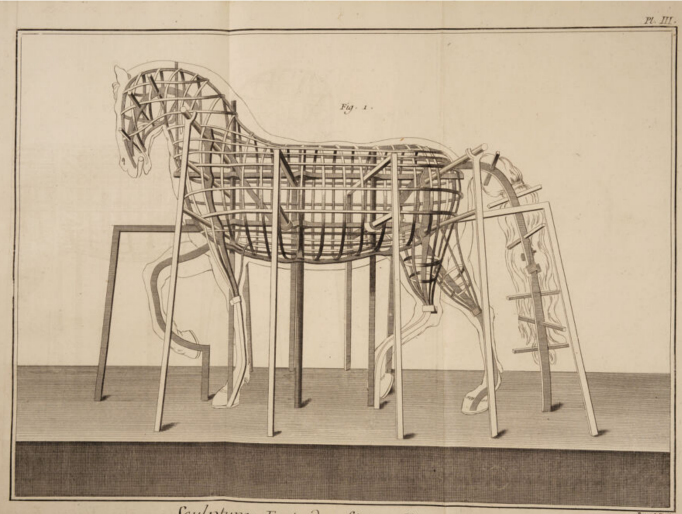




Sculpture, Fonte des Statues Equestres. Plan et Profils de la Fonderie, Plan des Galleries et de la Grille, et Plan et Profils du Fourneau ou l'on fait fondre la Bronze).

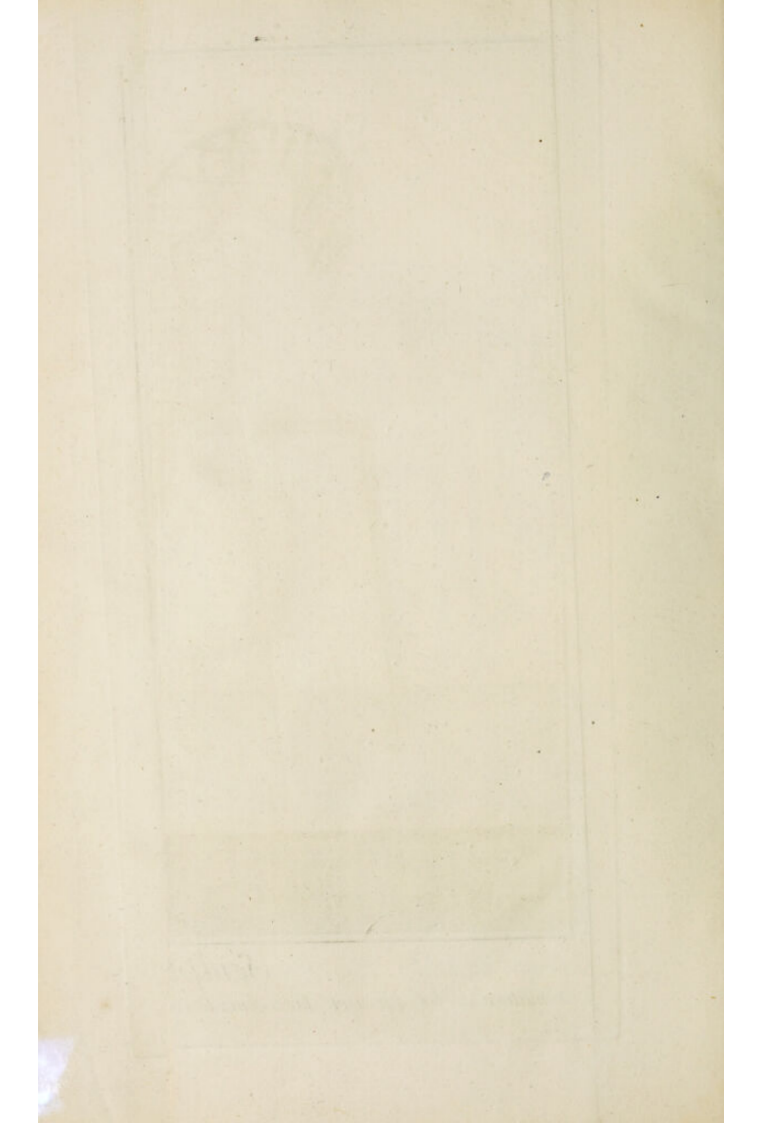
BB

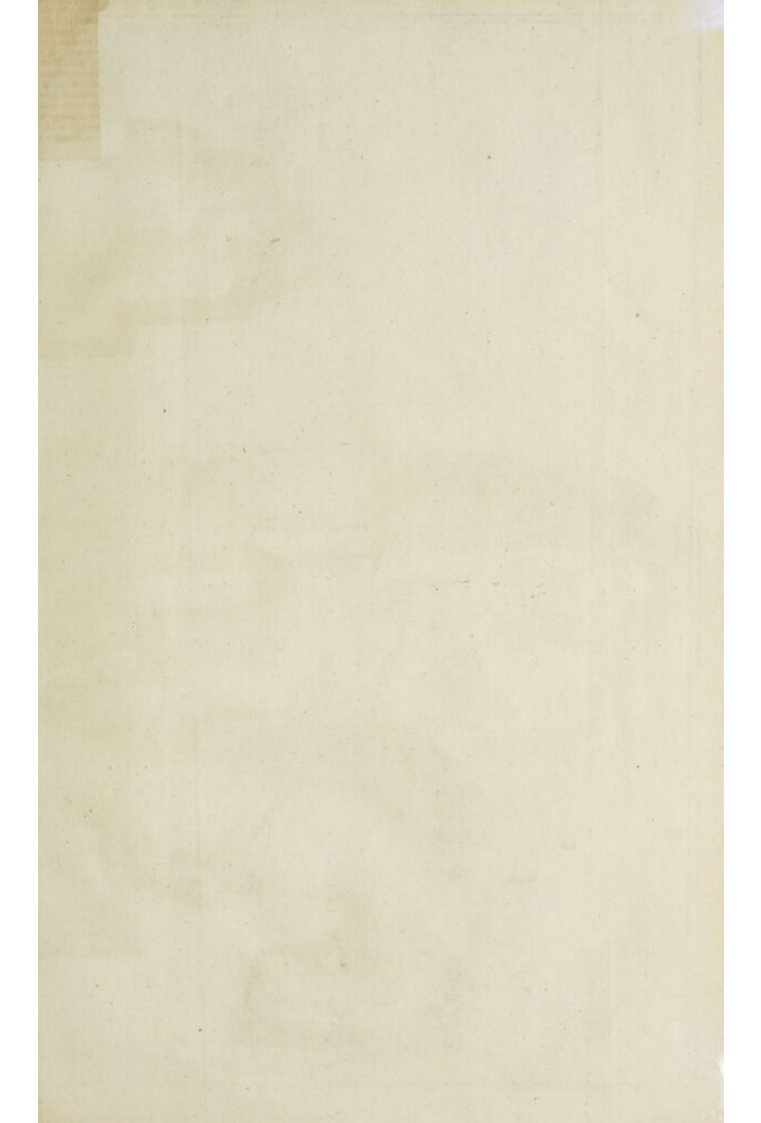


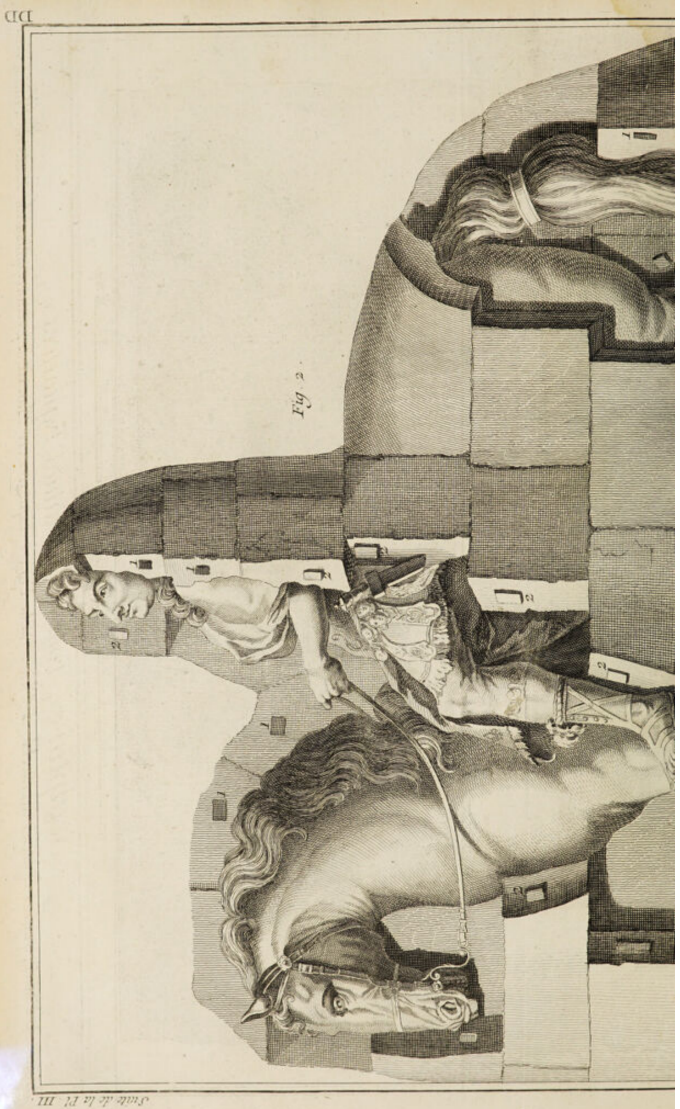


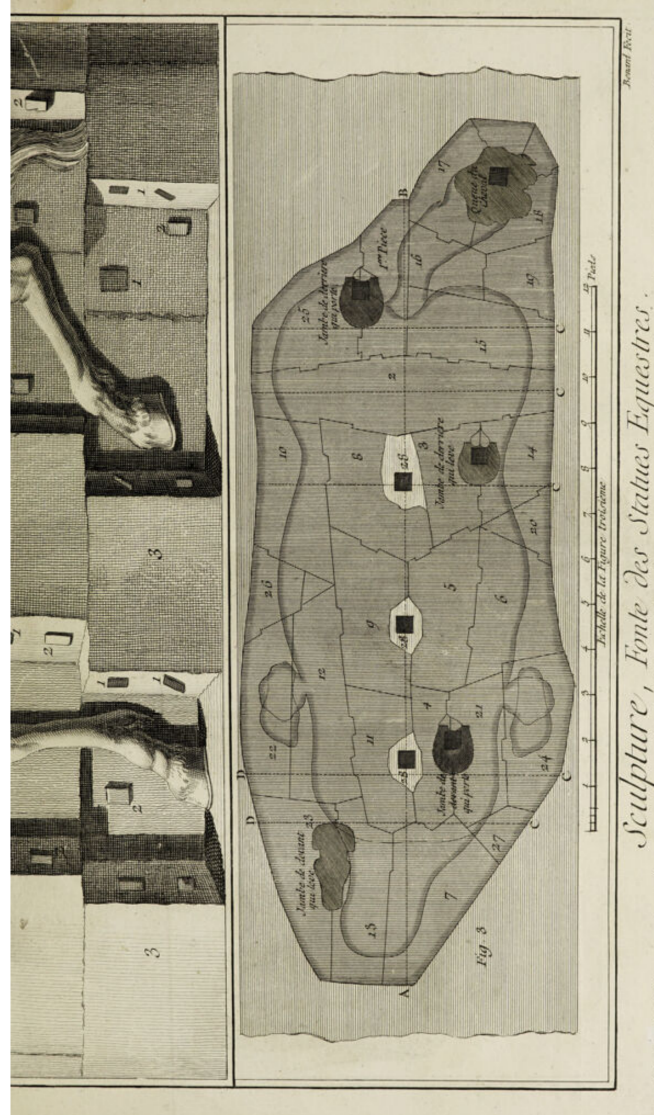
Sculpture, Fonte des Statues Equestres.

Armature de ser qui a été saite dans le corps du Cheval, avec les Pointails et Piliers butants pour soutenir la Figure Equestre.



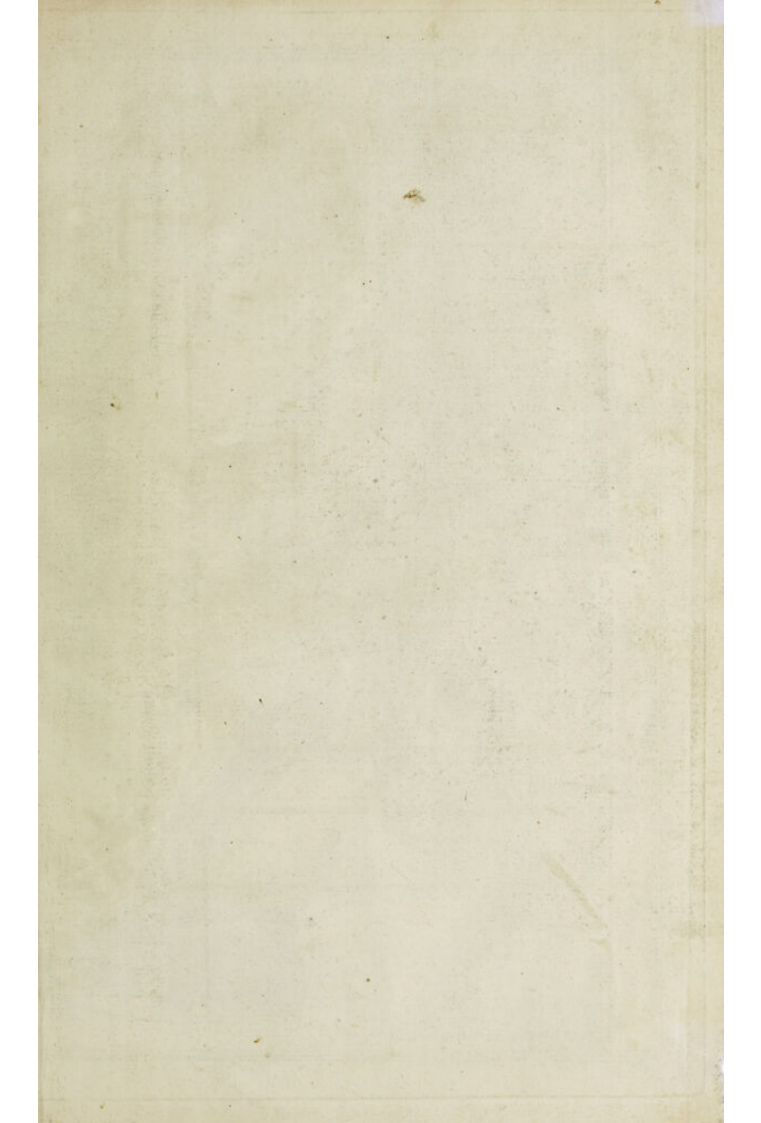


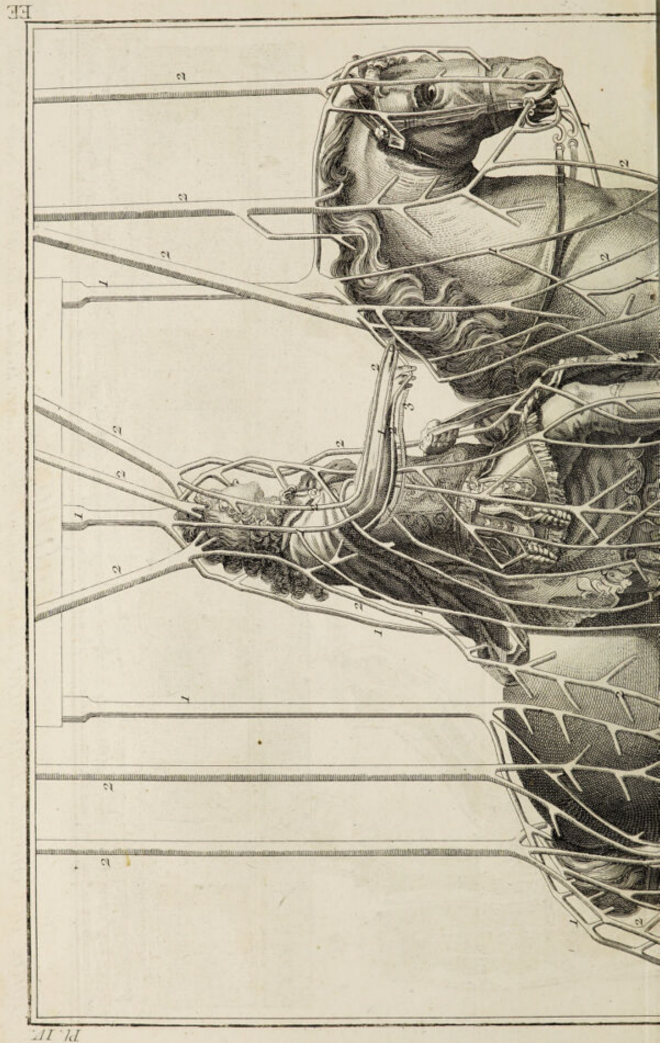


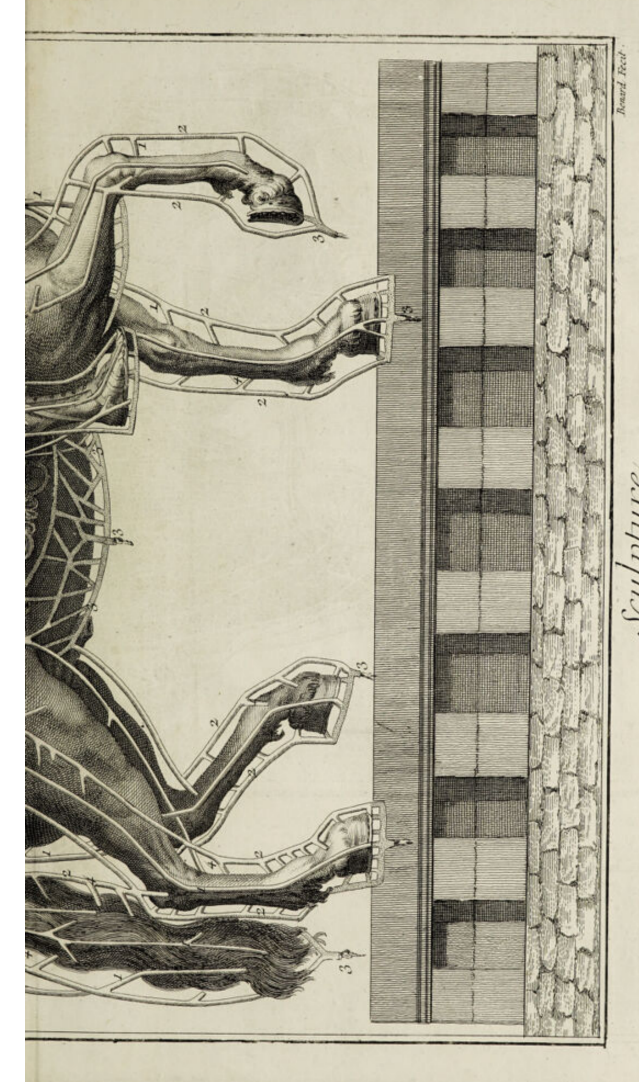


Moule de Plâtre, qui est le creux du modele de Plâtre de la Figure Figure, et Plan de la premiere assise du Moule de Plâtre



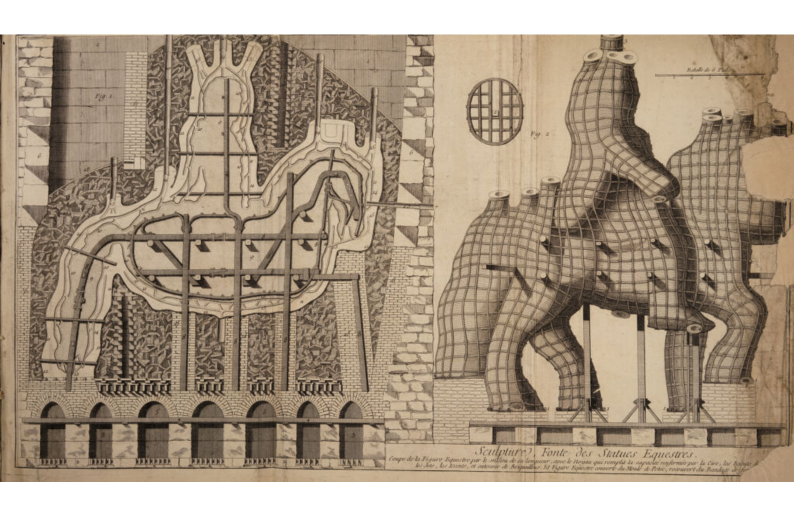


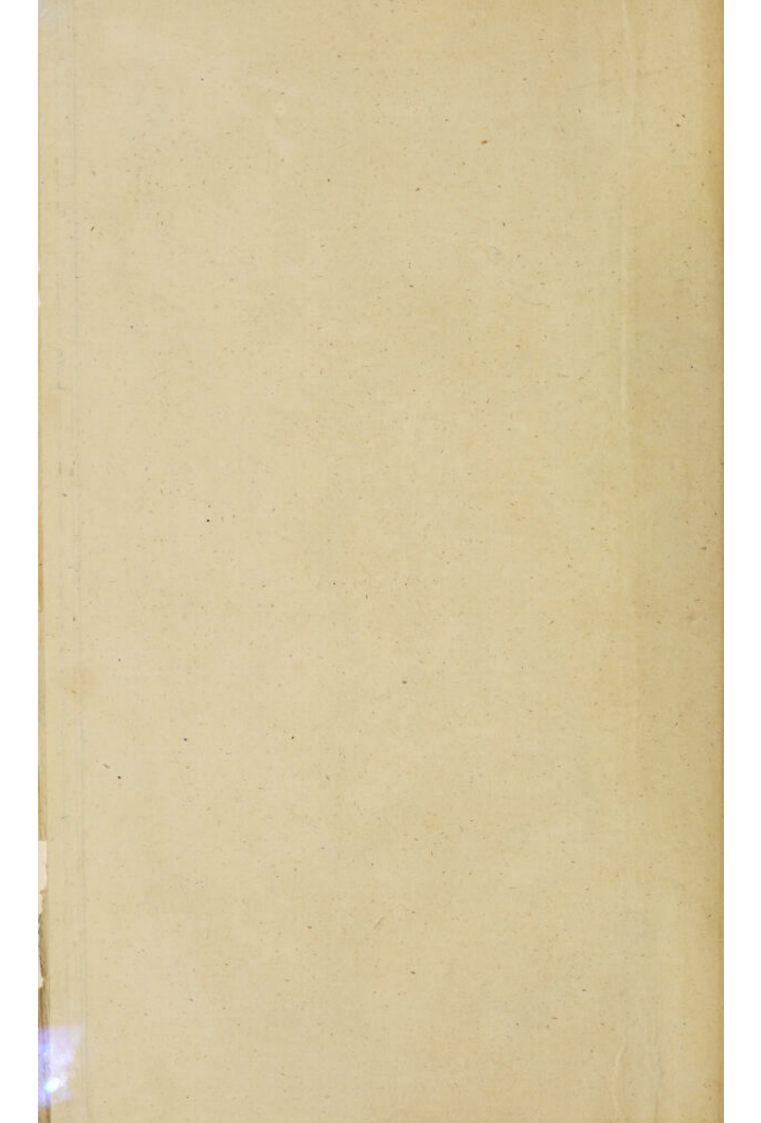




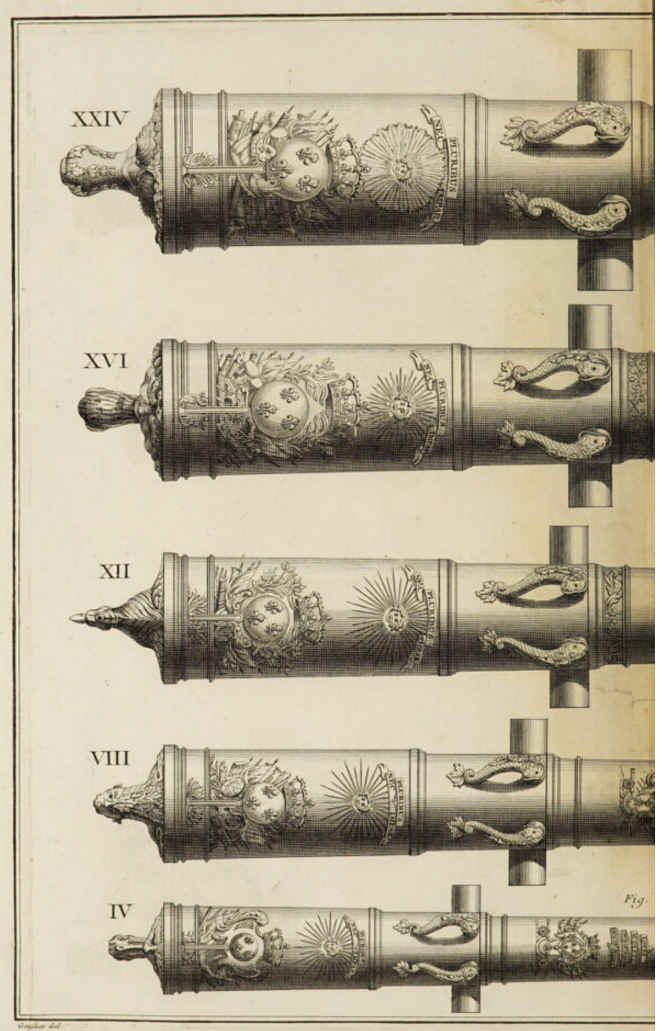
. Figure Équestre de Cire, avec las Jets, les Events et las égouts des Cires. Fonte des Statues Equasti







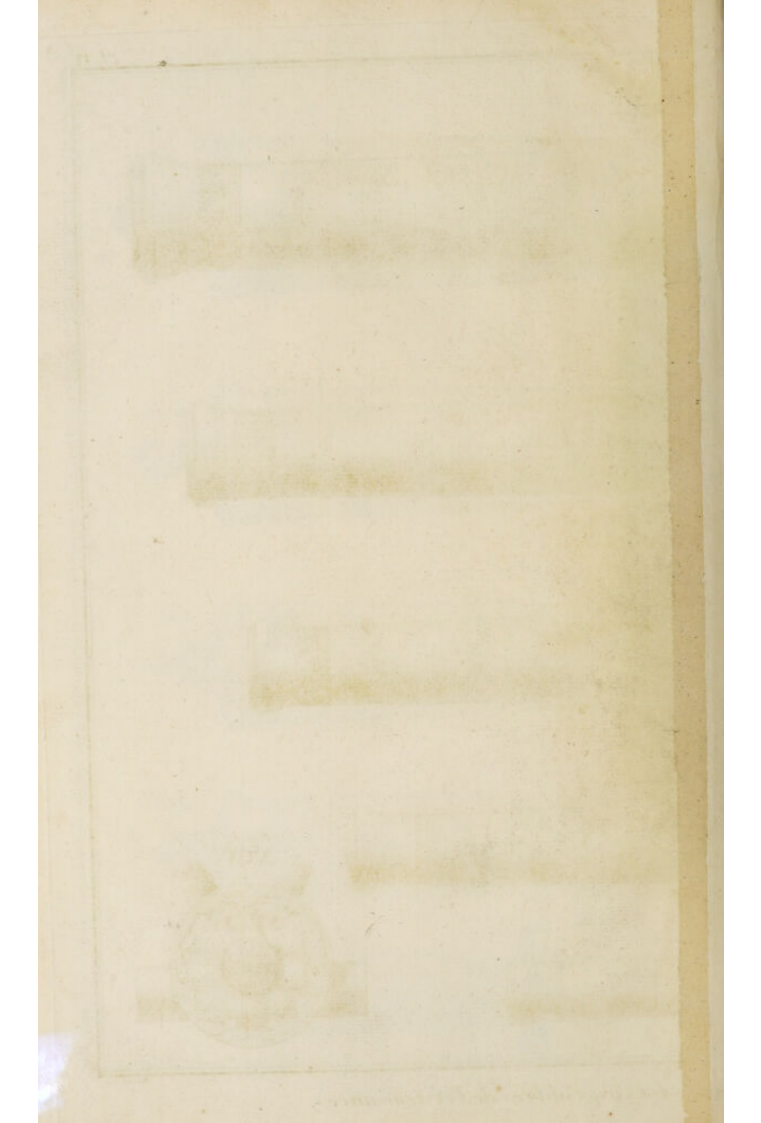




Fonte des Canons, Plans des



Lièces des Cinq Calibres de l'Ordonnance.





MOSAÏOUE,

CONTENANT cinq Planches , équivalentes à fix par une Planche double.

PLANCHE Iere.

LE haut de cette Planche représente un attelier où font plusieurs ouvriers travaillans à la mosaïque; les uns a occupés à tracer les petites pieces de marbre felon les endroits où elles doivent être employées, un autre b à les polir & un autre e à les assembler pour en faire des tableaux, portraits, &c. Cet attelier est semé çà & là de différens ouvrages de mofaïque.

La fig. 1, est un paysage représentant un pêcheur sur une barque parcourant les bords du Nil.

PLANCHE II.

La fig. 2. représente le palais d'un prince souverain, & fur le devant deux barques de pêcheurs.

La fig. 3. représente plusieurs animaux de différentes

especes.

La fig. 4. représente l'enlevement d'Europe par Jupiter changé en taureau.

PLANCHE III.

La fig. 5. est une statue tenant en sa main gauche des pavots, symboles du sommeil. La fig. 6. est une seconde représentation de l'enleve-ment d'Europe par Jupiter.

La fig. 7. représente trois dauphins, deux écrevisses de mer, un polype, Neptune avec son trident, ou quelqu'autre dieu marin. Au bas de cette figure font des ve-ftiges de poissons dont un est inconnu, un autre reffemble à un veau marin, & le dernier à un cheval.

PLANCHE IV.

Cette Planche trouvée en la ville de Palestrine repréfente une portion de la haute Egypte où le Nil est débordé. A est un temple au-dessous duquel est l'empe-

reur Adrien suivi d'officiers & de soldats. B semble être la demeure des prêtres de ce temple. C est un autre temple où font des prêtres égyptiens, près desquels est la figure d'Anubis. Dest la maison d'un pere de famille. E représente une sète de l'Egypte, où sont des figures affifes fous un berceau chargé de raifin. F est une cabanne. G font des égyptiens sur une barque. H & I font des hyppopotames. K font des figures qui semblent être les ministres du temple voisin. L est un autre temple. M sont deux maisons en tours quarrées , une en tour ronde & deux cabannes. N est un grand édifice femblable aux palais d'Egypte. Le haut de cette Planche représente des éthyopiens occupés de la chasse pendant les inondations du Nil.

PLANCHE V.

La fig. 1. est une table avec cases contenant des mar-bres de différentes couleurs. A est la table qui la soutient,

& B B les tréteaux d'affemblage.

La fig. 2. est un établi. A est l'établi. BB en sont les pies d'assemblage. CDE, étaux de bois, dont Cest la jumelle dormante, D la jumelle mouvante, & E la vis à écrou. F sont des petits morceaux de marbre. G est la fébille contenant de l'émeril.

La fig. 3. est une petite sciotte. A en est le fer, & B

fa monture de bois.

La fig. 4. est un petit compas droit. A A en sont les pointes, & B la tête.

La fig. 6. est un archet ou arçon. A en est la corde, &

La fig. 7. est un trépan. A en est le bout acéré. B la pointe arrondie, & C la boîte.

La fig. 8. est une lime quarrelette. A en est la lime, & B le manche.

Lafig. 9. est une pince.

La fig. 10. est une pince différente de cette dernière, A en est la charnière.

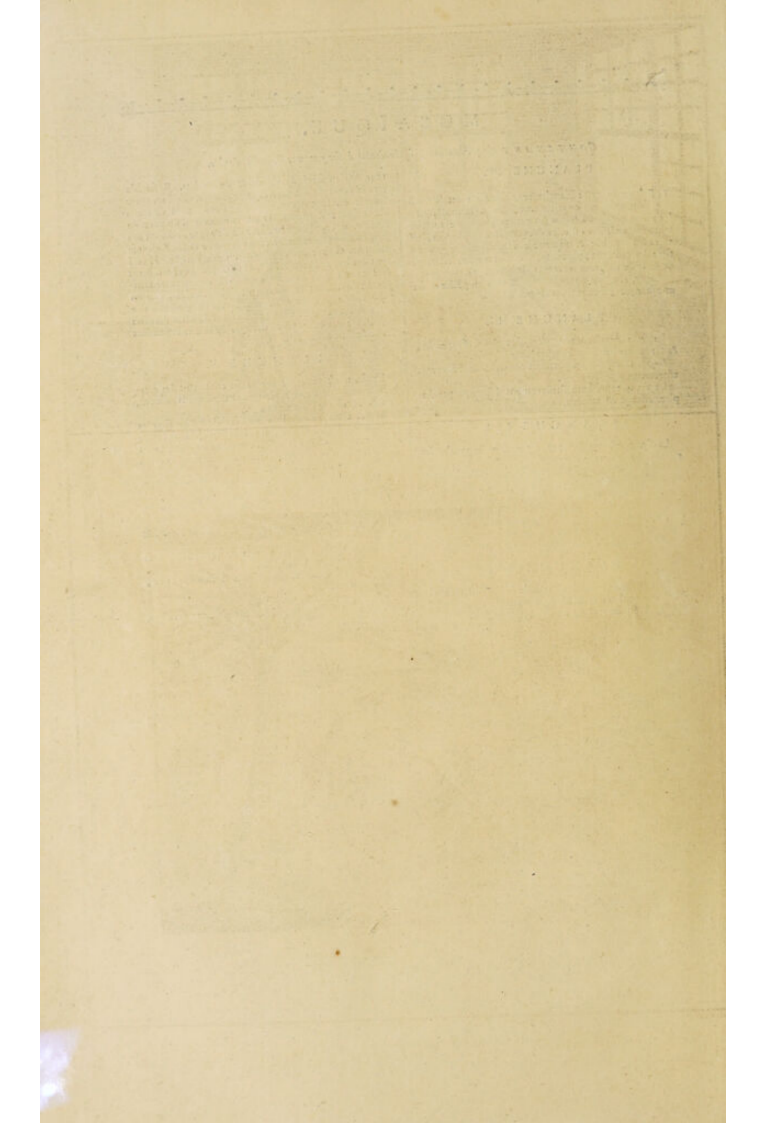




fig . 1 .



Lacotte Del

Mosaique.

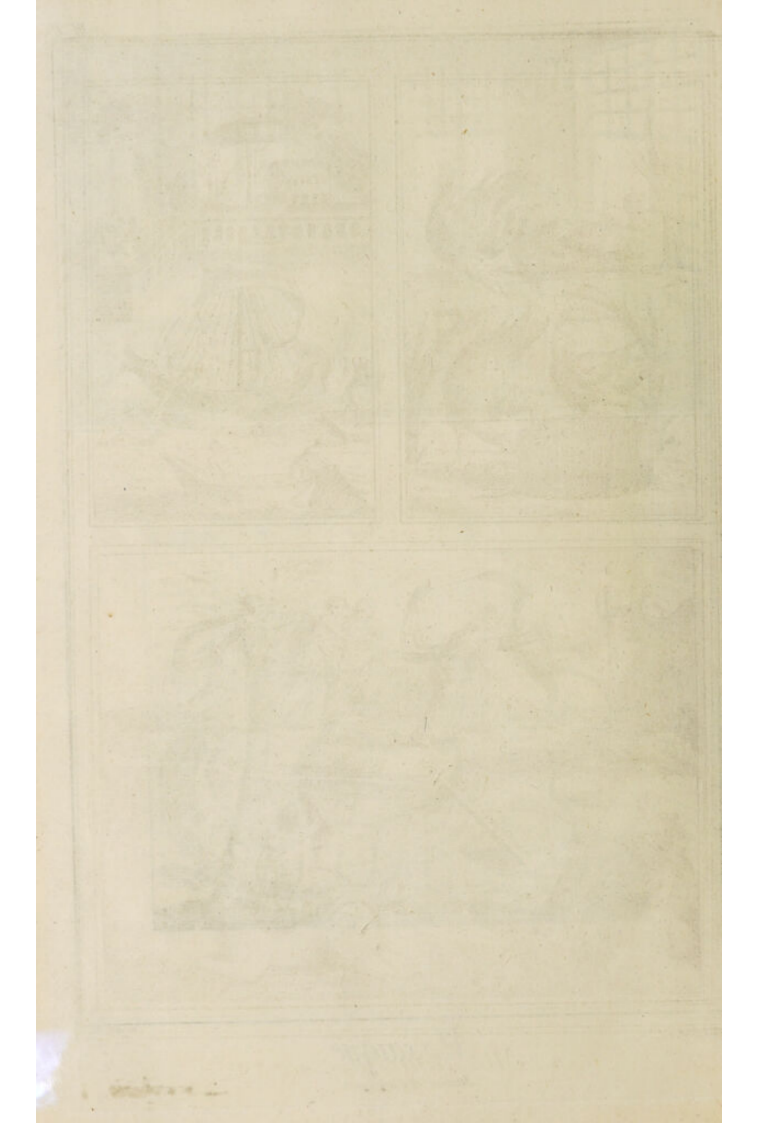


Fig. 3 .









Incotte Del

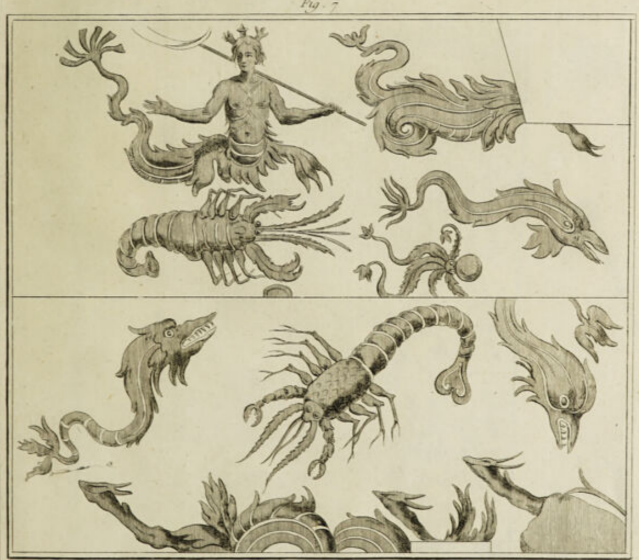
Benard Feat

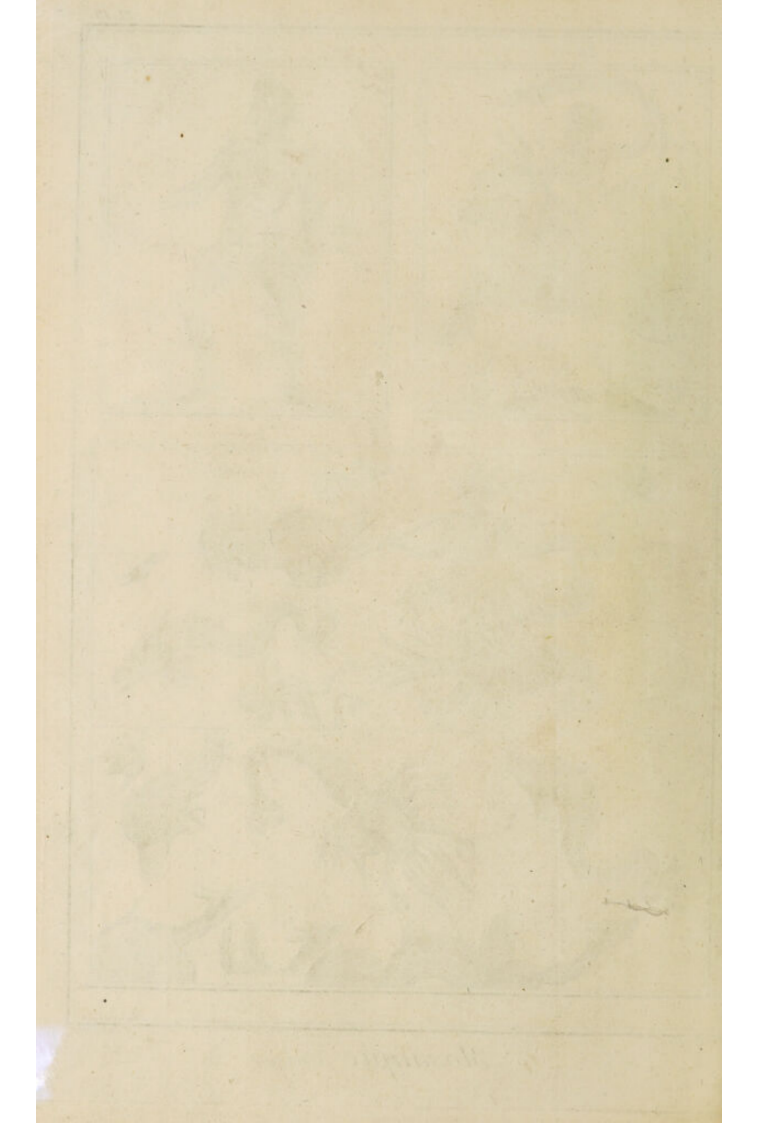






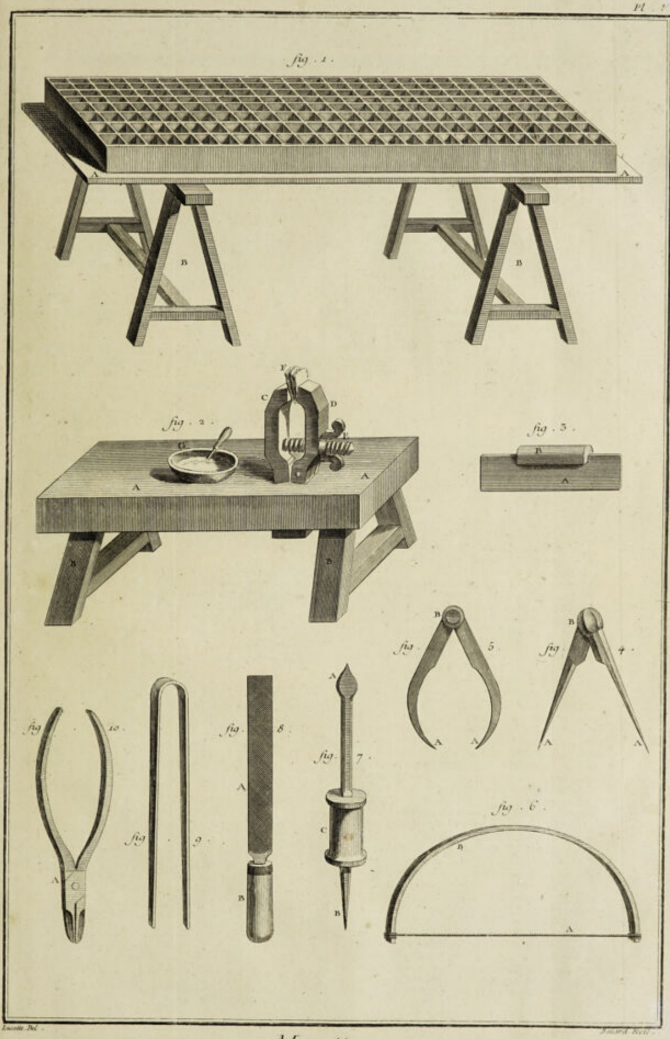




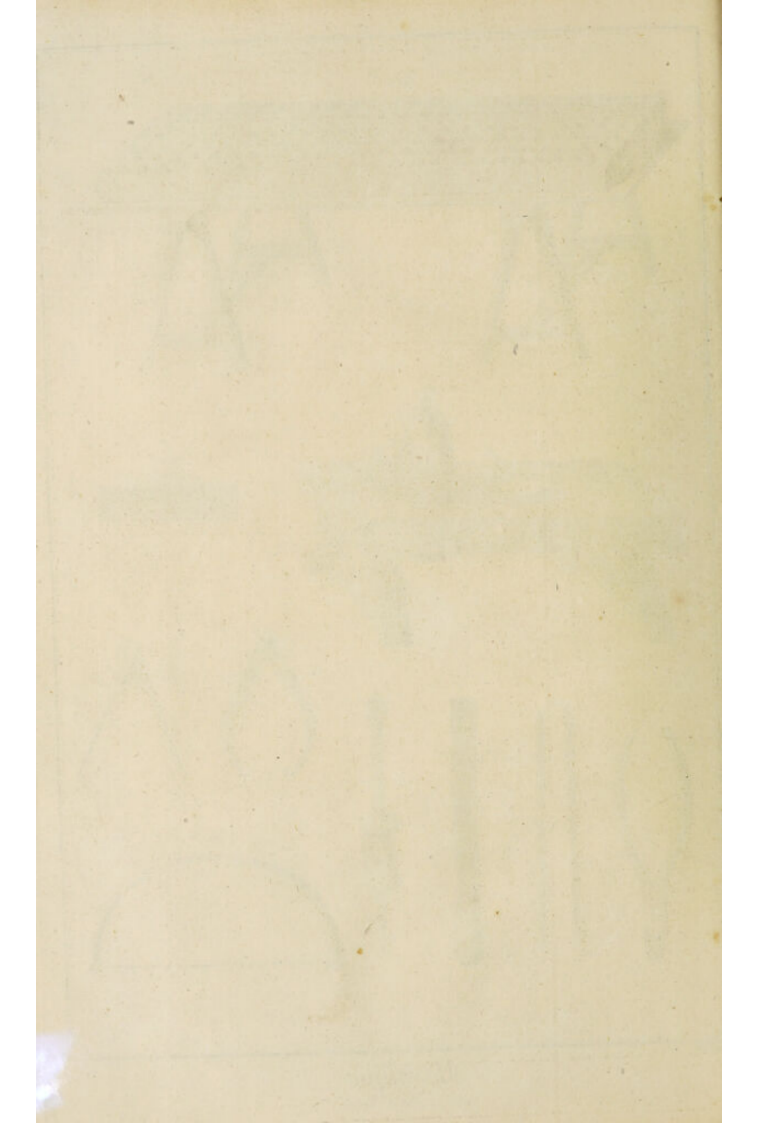








Mosaique,



ANTIQUITÉS,

CONTENANT ONZE PLANCHES.

PLANCHE Iere.

Fig. 1est. L E temple de Jupiter vengeur, ou le Panthéon d'Agrippa.

2. Le tombeau d'Adrien.

PLANCHE II. Fig. 1. L'amphithéatre des Vespasiens sameux par les combats des bêtes & des gladiateurs.

2. Ruine de l'amphithéatre des Vespasiens.

PLANCHE III.

Fig. 1 & 1. Arc de Constantin. 3 6 4. Arc de Septime Sévere.

PLANCHE IV.

Fig. 1. Cirque de Caracalla, construit hors de la ville, sur la voie Appienne, dans le voifinage du tombeau des Métellus.

2. Théatre construit par Auguste en honneur de Marcellus, fils de sa sœur.

5. Le forum, ou marché de Nerva: il est aussi connu fous le nom de transitorium, ou passage.

PLANCHE V.

Fig. 1. Colonne d'Antonin relevée par Sixte-Quint ; fa hauteur est de cent soixante quinze pié

a. Termes ou bains de Dioclétien, construits sur le mont Viminal.

PLANCHE VI.

Fig. 1. Colonne Trajanne. Elle est de marbre ; elle a de hauteur 148 piés fans la base, & 140 avec la base; elle est faite de 24 pierres. 2. L'édifice construit sous le nom de Janus quadrifrons,

ou Janus à quatre faces. Il décoroit le marché ou forum Boarium : quelques-uns l'ont pris mal-à-propos pour le temple de la Paix & de la Guerre.

PLANCHE VII.

Fig. 1. Le septizone de Sévere ; il étoit construit entre les monts Palatin & Cœlius: c'étoit le tombeau de cet empereur & de ses enfans.

2. Ruines du septizone.

Fig. 1. 2. 3. Anneaux.
On verra l'albo galeus, Pl. IX. fig. 9. & l'apex, Pl. IX. fig. 14.

PLANCHE VIII.

Fig. 1. 2. Bracelets.

3. 4. 5. 6. Pendans d'oreille. 7. 8. 9. Amulettes.

10. Bulles de jeunes Romains.

11. 12. Coeffures.

43. 14. 15. 16. Chauffores.

PLANCHE IX.

Fig. 1. 1. Boucles.

3. 4. 5. 6. 7. 8. Enseignes militaires, 9. Albo galerus.

10 0 11. Ceftes.

11. Encenfoir.

14. Patere.

14. Apex. 15. Trépié.

16. Autel.

PLANCHE X.

Fig. 1. Prafericulum.

2. 1. 1. Sempulum, on fempurium.

3. 3. 3. Capides , capilla , capedines , capeduncula , Antiquités.

capedunculi, umulæ ligneæ & fictiles ; vaisscaux ne bois & de terre à l'usage des facrifices.

Fig. 4. 4. Autres pateres.

5. Benitier , amula , aquiminarium.

6. Difque, discus. 7. Maillet, malleus.

8. 8. 8. 8. Hache.

9. 9. Seva, ou sesessitat, espece de poignard. 10. 10. Dolabra, espece de couperet.

11. 11. 11. Couteaux, cultri,

12. Enclabris, espece de petite table.

13. Aspersoir, aspersorium.

14. Encensoir, acerra. 15. Vaitleaux à l'usage des sacrifices.

16. Candélabre, chandelier, candelabrum,

17. Pot, olla.

18. Clairon, tuba.

19. Gaine, vagina,

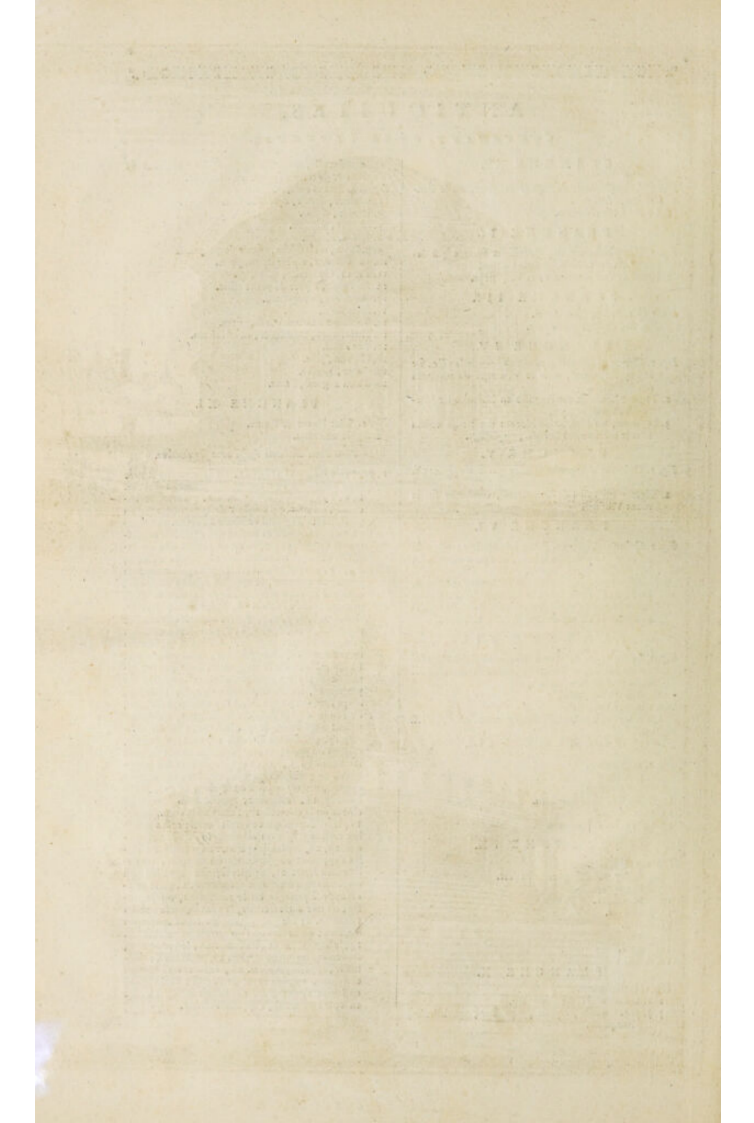
10. Biton augural, litturs.

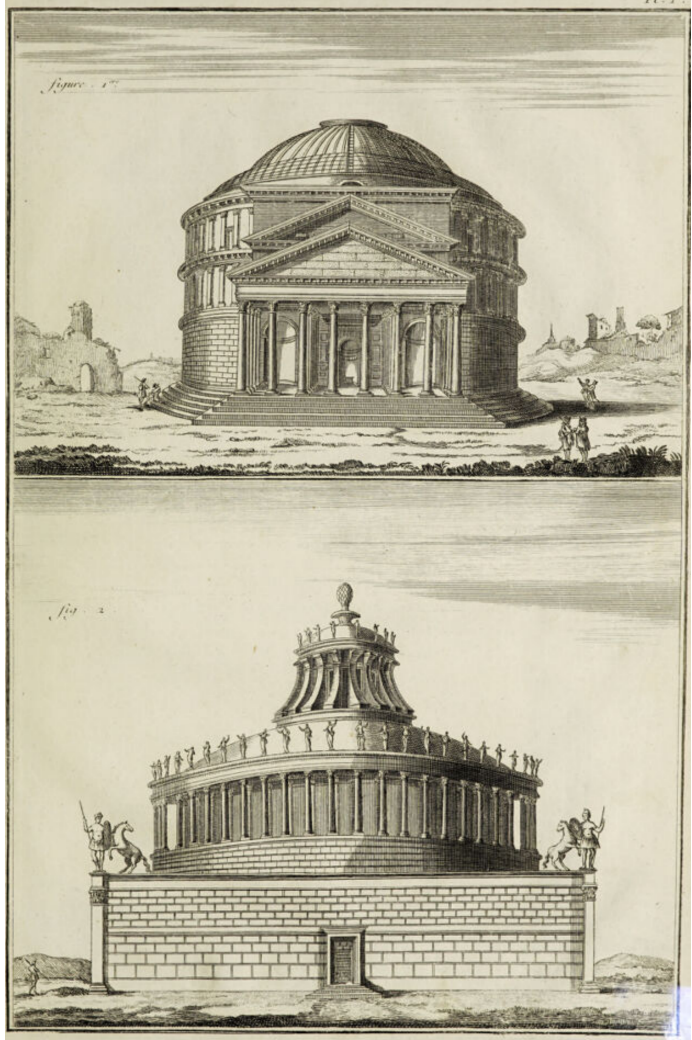
PLANCHE XI.

Fig. 1. Saint-Pierre de Rome. 1. Eglife ancienne.

Plan d'une ancienne églife avec ses éxédres.

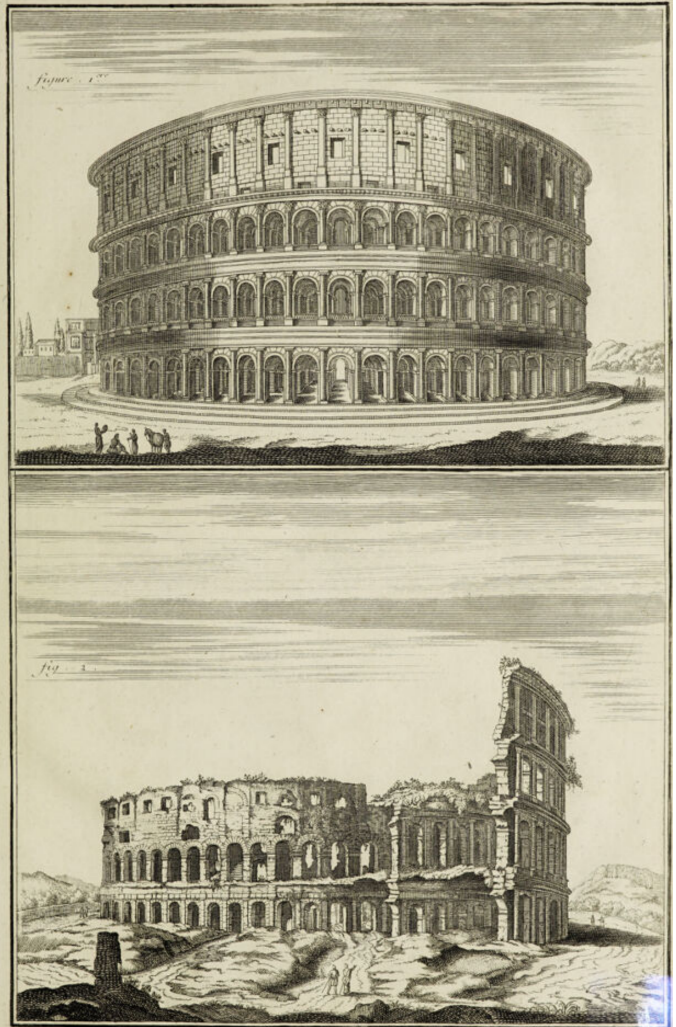
t, propylée ou grand vestibule, ou la premiere entrée dans l'enceinte, ou cour antérieure à l'églife. 2, 2, 2, 2, mefaulium ou atrium, ou seconde enceinte, ou cour qui conduit de la premiere ou du propylée ou du grand vestibule à l'église. 3, fontaine d'eau pratiquée au milieu de la feconde enceinte; on l'appelloit cantharus ou phiala. On s'y lavoit le visage & les mains avant la priere. 4, 4, 4, 4, 4, portiques ou cloîtres pratiqués autour de la feconde enceinte, & appellés narthex extérieur; c'étoit le lieu des pleurans, locus lugentium. 5, la grande porte de l'églife. 6, 6, les deux portes des côtés. 7, 7, 7, 7, 7, 7, 9, portes ouvertes au nord & au midi. 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, portiques ou cloîtres pratiqués au nord & au midi de l'églife. 9, lieu des cathécumenes & des auditeurs, locus audientium, Là étoient les juifs & les gentils; cette partie s'appelloit ferula ou narthex intérieur. 10, lieu des prosternés, ou du troisieme ordre des pénitens, avant l'ambon ou le jubé. 11, l'ambon ou le jubé, ou l'endroit où se faisoient les lectures, qu'on ap-pelloit aussi lutrin & pupitre. 12, escaliers antérieurs & postérieurs du jubé. 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, cloîtres ou portiques, ou périftyles intérieurs pour les hommes. 14, 14, 14, 14, cloîtres ou porti-ques, ou périftyles pour les femmes, cet endroit ques , ou perneyres pour les s'appelloit cathecumenia ou hyperoa. 15, 15, la baluftrade. 16, fanctuaire, appellé aufii bema ou le chœur ou le chœur ou le chœur ou le chœur ou le chancel. 17, l'autel de la communion. 18, le baldaquin qui convroit l'autel; cela s'appelloit auffi le pyrgus ou ciborium. 19, stalle de l'évêque. 10, 10, stalles des prêtres. La totalité des stalles s'appelloit ou synthronos ou confessus, ou tribunal ou bema. 21, la petite facriftie, appellée auffi ou fecretarium ou diaconium minus. 22, autre édifice appellé prothesis ou le paratorium, ou le tré-for, ou une autre sacristie, la grande, ou le lieu des offrandes. 23, le sacrophylacium ou le dinconium magnum, ou le lieu où l'on serroit les vases sacrés. 24, le baptistere. 25, les fonts. 26, le presbytere, les écoles, les bibliotheques. 27, pourtour du fanctuaire, appellé peribolos. 28, éxèdres ou bâtimens extérieurs. 29, le chevet de l'églife; l'arcade qui en faisoit l'ouverture, s'appelloit apsis; le deilius en voute ou niche, s'appelloit concha.



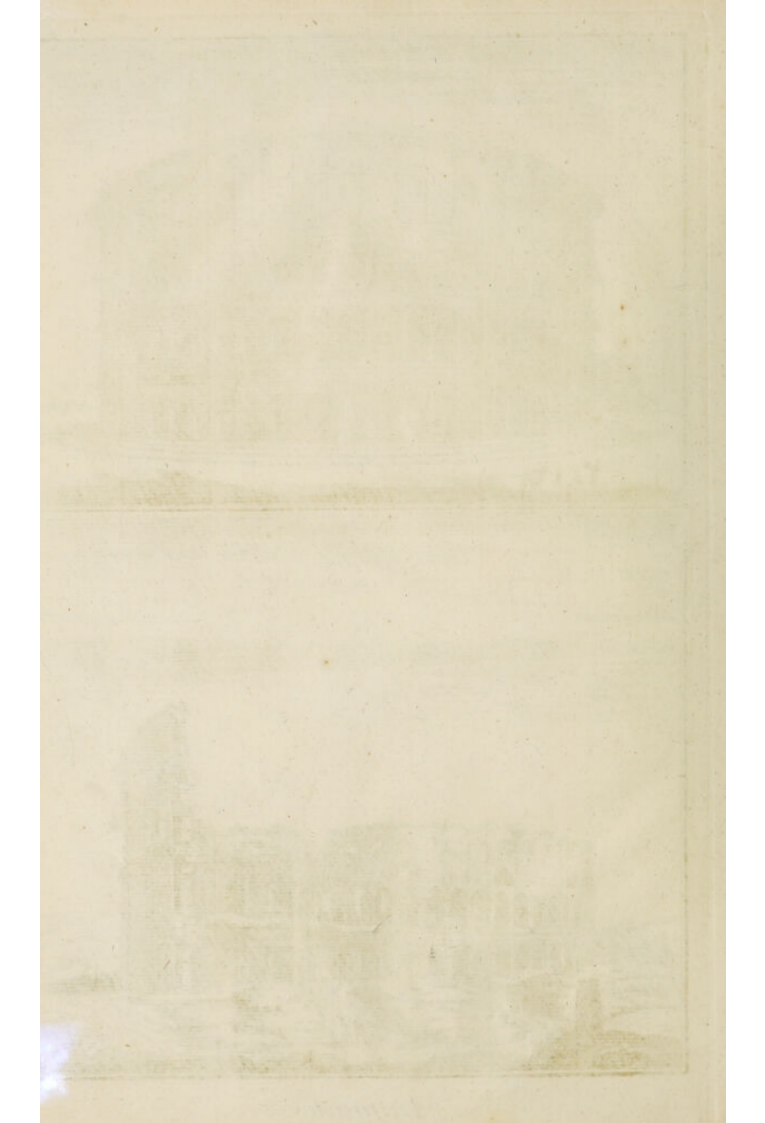


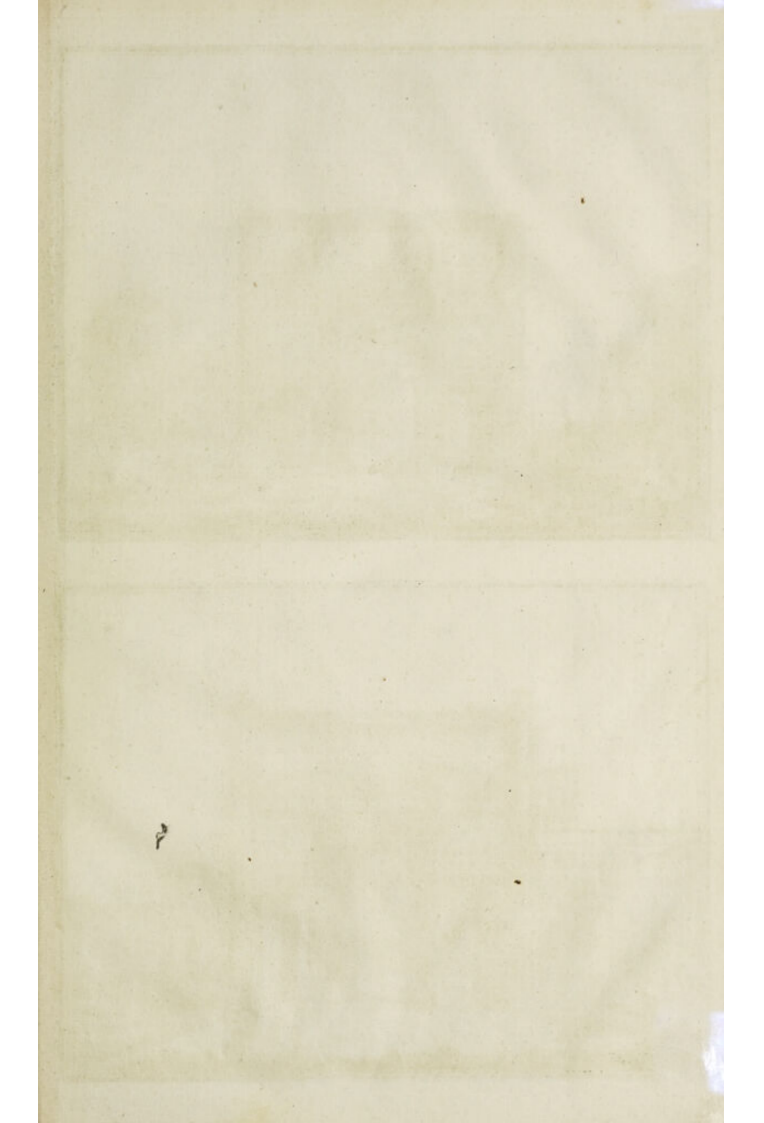
Antiquités.





Antiquités.







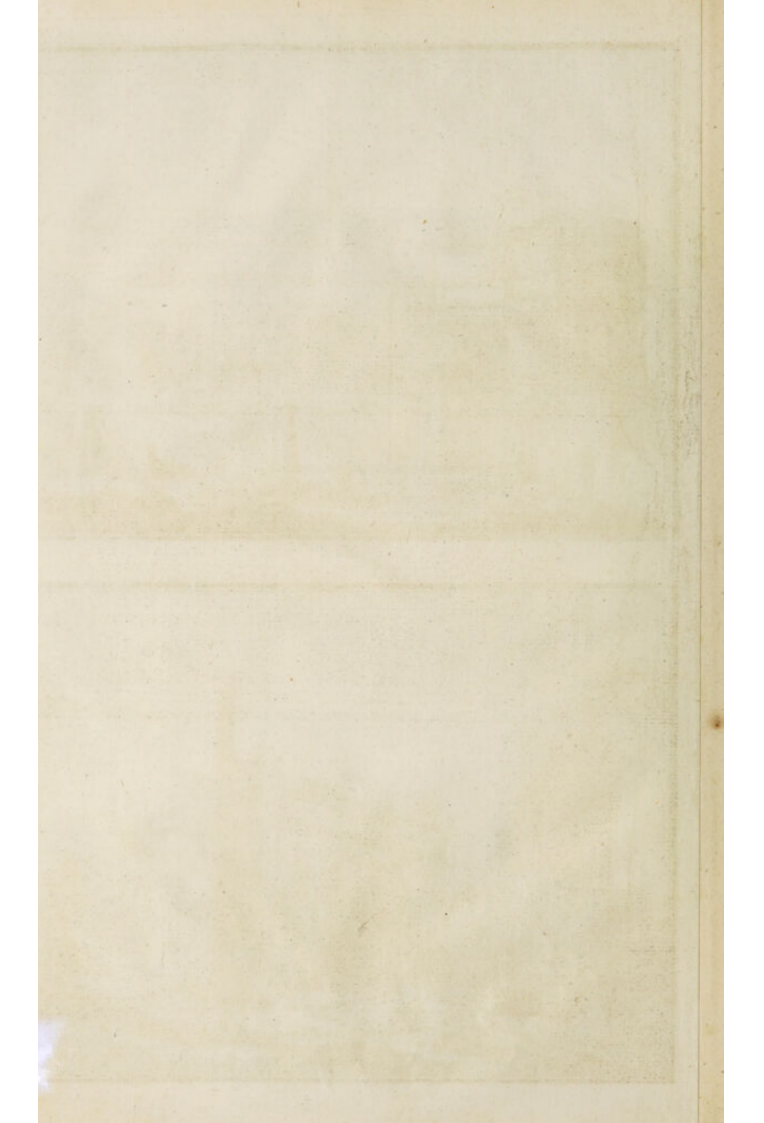


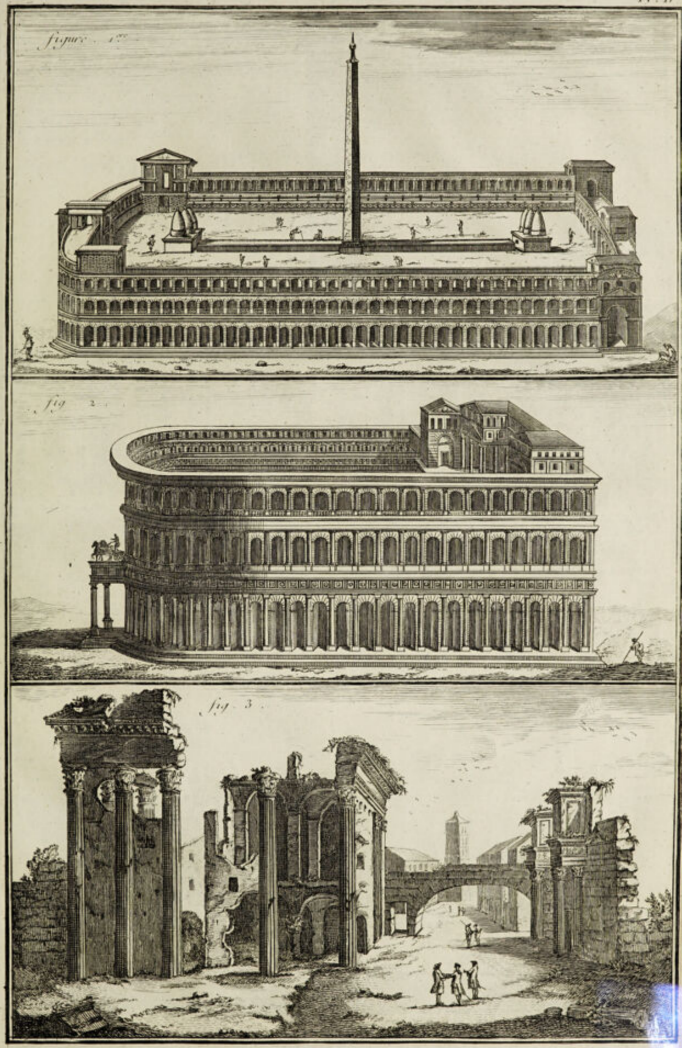
Anti



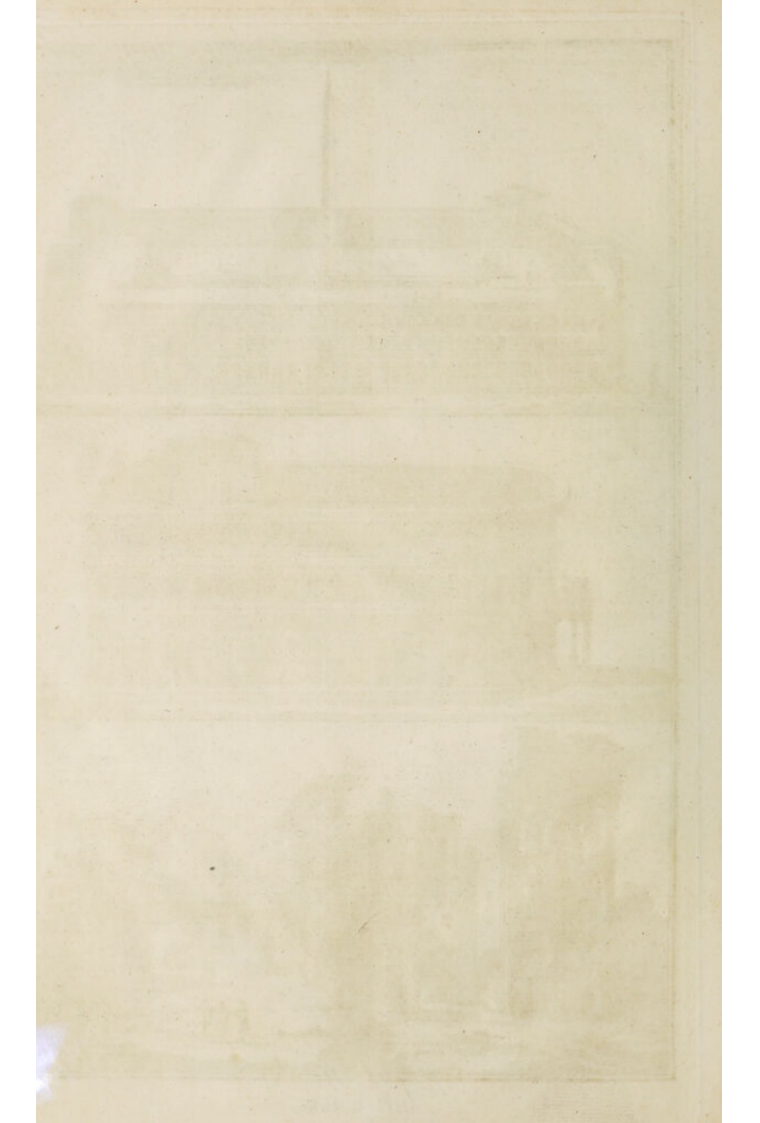


untes



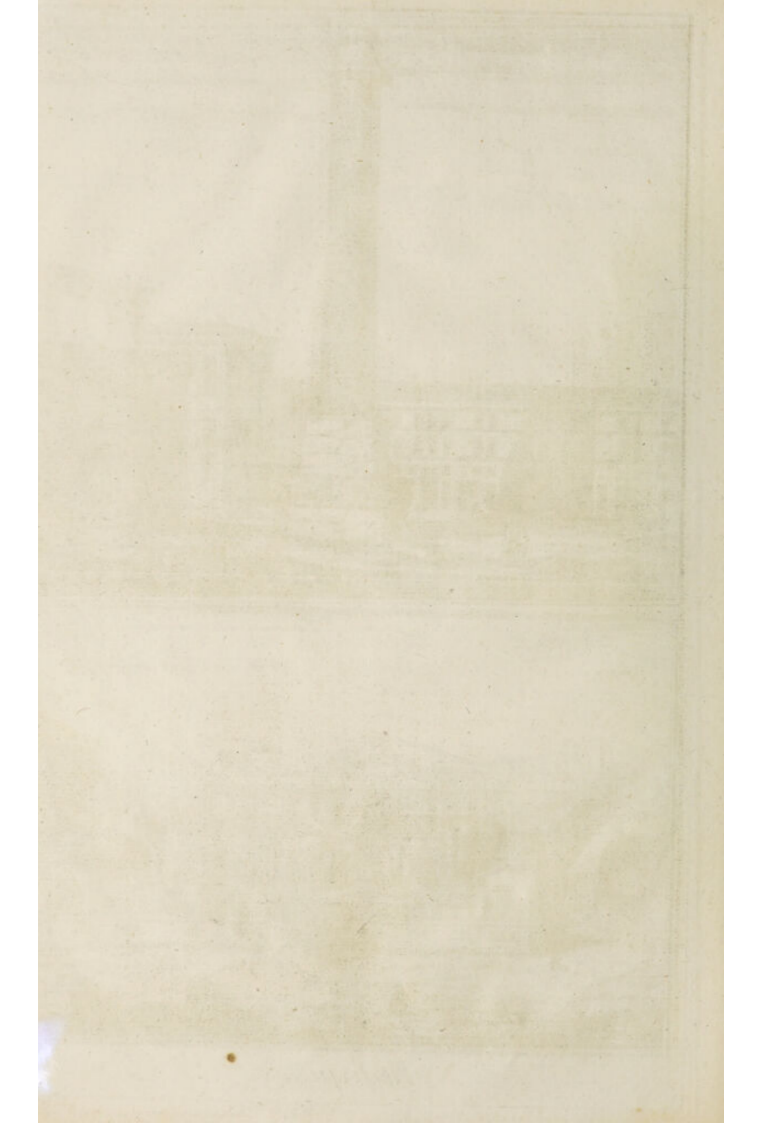


Antiquités.





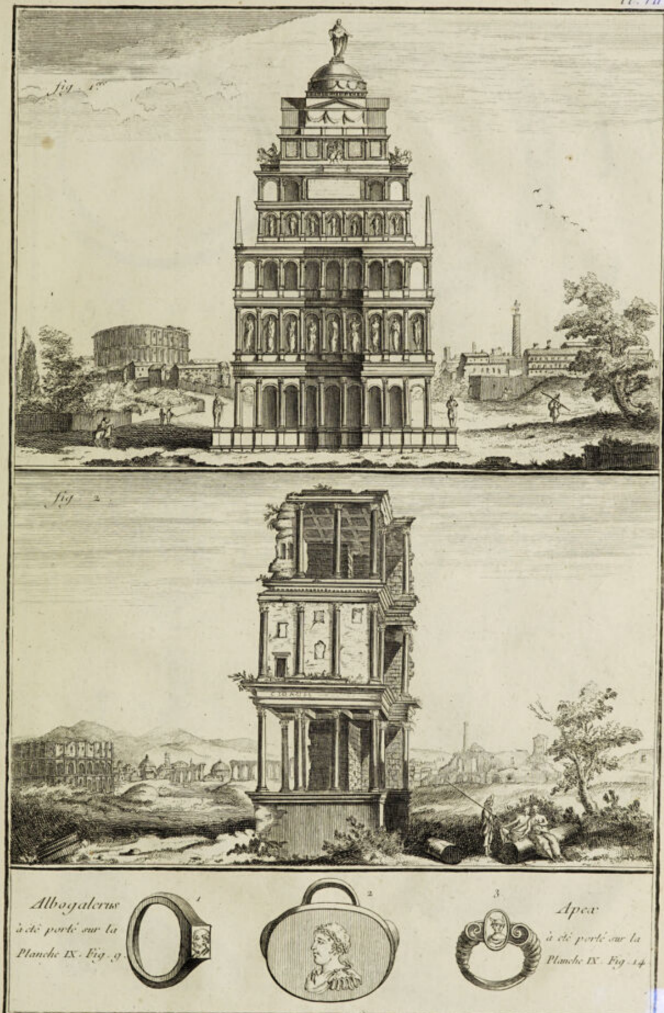
Antiquités.





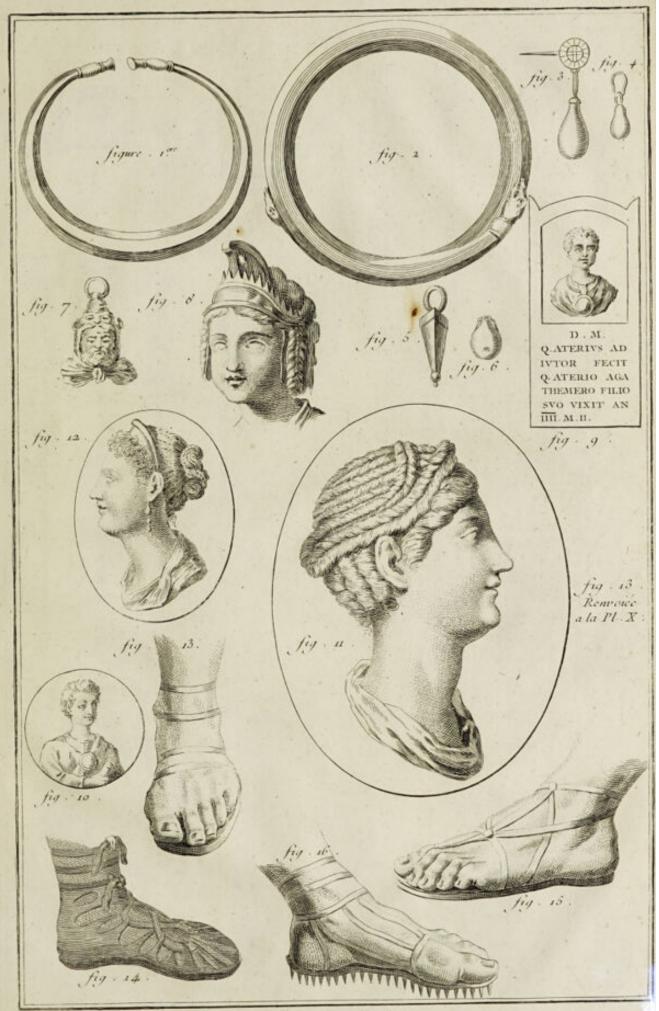
Antiquités.





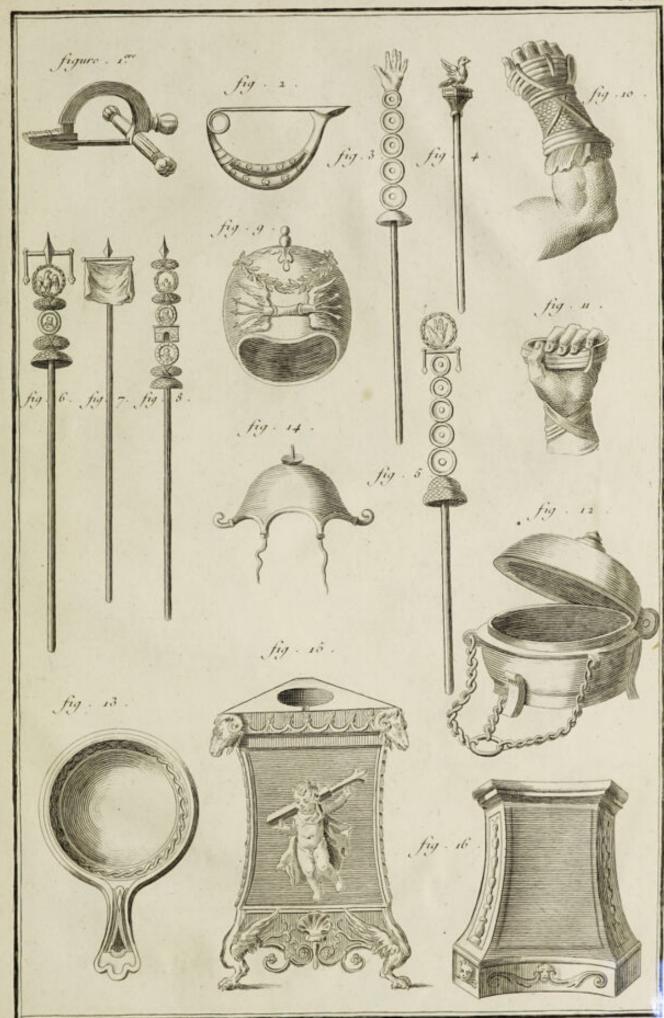
Antiquités.



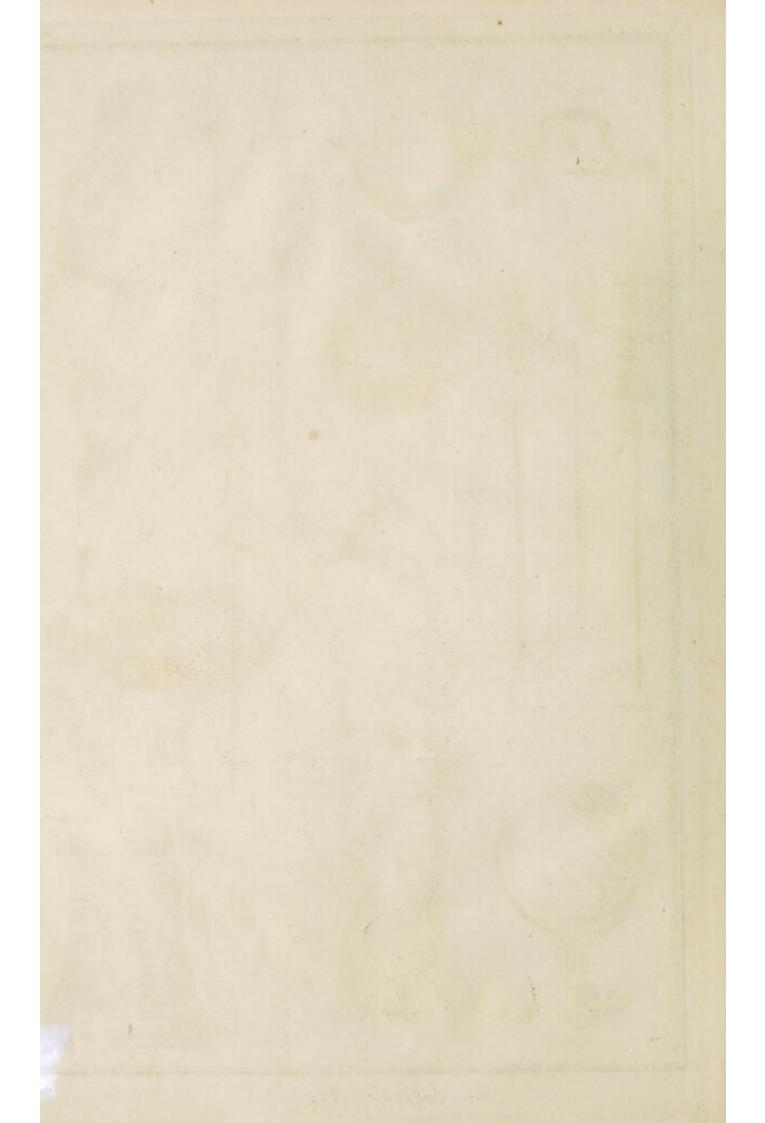


Antiquités.



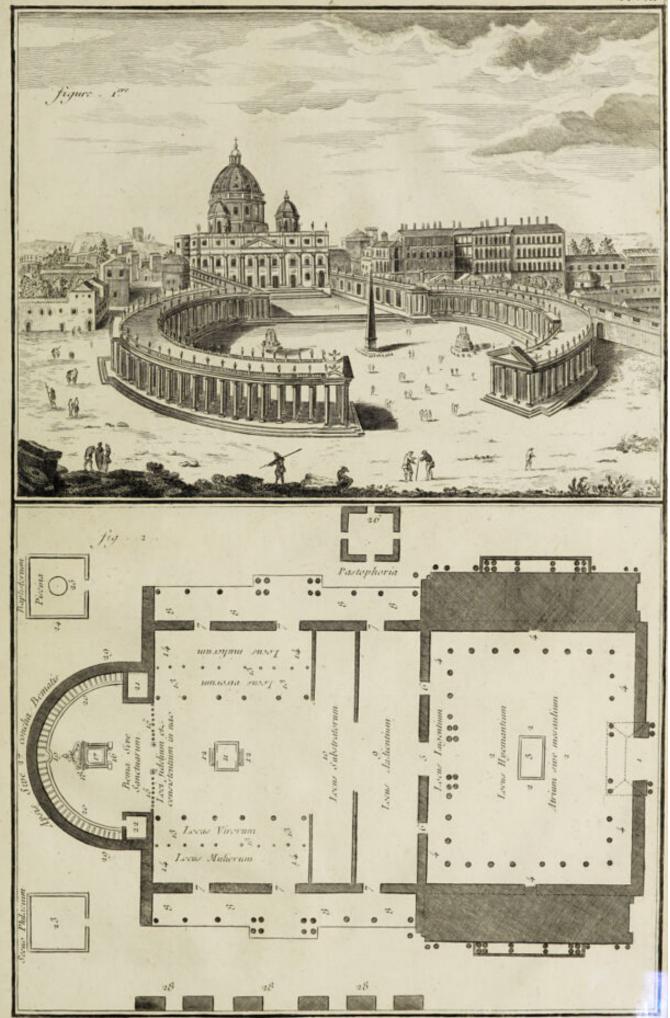


Antiquités.

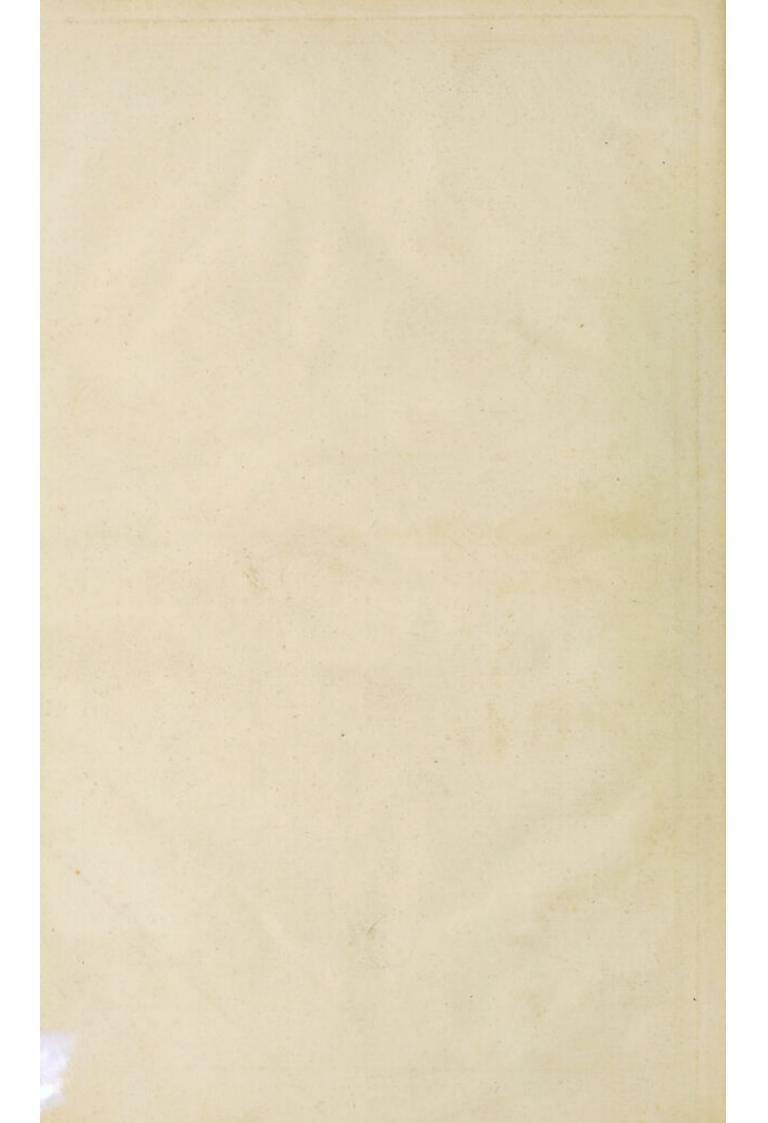








Antiquités .





MARBRERIE.

CONTENANT QUATORZE PLANCHES, DONT TROIS DOUBLES.

PLANCHE Iere.

L A vignette de cette Planche représente par son ex-trémité supérieure un attelier de marbrerie parsemé cà & là de blocs de marbre de toute espece, au fond duquel est une espece de hangard où l'on travaille à couvert. Dans cet attelier font plufieurs ouvriers occupés à différentes choses, l'un 4 à scier des blocs, un autre à à tailler un bloc de marbre pour servir de tombeau, & un autre e appuyé contre le hangard qui se repose. Sur le devant sont quelques chambranles, carreaux & dalles de marbre.

PLANCHE Icce. & II.

Les fig. 1, 2, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 5 10, font des compar-timens simples.

1. Carreaux blancs & noirs, ou de deux autres couleurs en échiquier.

2. Les mêmes carreaux, mais en losange.

3. Carreaux quarrés de deux couleurs entrelacés. 4. Carreaux en pointes de diamant.

5. Carreaux en losanges tranchées, 6. Carreaux triangulaires en échiquier. . Carreaux quarrés à bâtons rompus.

8. Carreaux octogones avec patits carreaux en échi-

9. Carreaux en éxagone étoilés. 10. Carreaux en étoiles confuses.

PLANCHE III.

Fig. 11, 12, 13, 14, 15 6 16. Compartimens figurés. 11. Carreaux en forme de dés avec fonds. A A les dés. B les fonds.

11. Carreaux en forme de dés fans fond. A A les dés,

15. Exagones étoilés. A A les bordures.

14. Ronds entrelacés, A A les ronds. B B les bordures. 15. Ronds à bordures. A A les ronds. B B les bordures.

#6. Carreaux octogones avec bordures & petits quarrés. AA les octogones. Bles bordures. Cles petits carreaux quarres.

PLANCHE IV.

Fig. 17. Foyer de grande cheminée. A panneau en lofange. B B demi-panneaux en lofange. 18. Semblable foyer de grande cheminée. A A bordure

de marbre blanc. B B, &c. différens panneaux. 19. Foyer de petite cheminée. A A labordure. B B, &c.

différens panneaux.

so. Autre foyer de petite cheminée. A A la bordure. B B, Oc. différens panneaux.

21, 12, 13 & 14 Différentes plate-bandes propres à être placées au-deflous des arcs doubleaux des voûtes.

PLANCHE V.

15, 26 6 17. Différens compartimens de pavé de marbre pour des falles ou fallons quarrés.

PLANCHE VL

28, 29 6 30. Différens compartimens de pavé de marbre pour des falles ou fallons circulaires.

PLANCHE VIL

Cette Planche représente les compartimens du pavé de l'Eglise des Quatre-Nations.

AA, Oc. portes d'entrées. B vestibule. C milieu du dôme. D maître-autel. EE chapelles. F tombeau. G passage allant à la sacristie. H sortie dans l'intérieur du college.

PLANCHE VIII.

Cette Planche représente le pavé de l'Eglise de Sor-

A principale porte d'entrée. B nef. C bas côté de la nef. D milieu du dôme, E péristile intérieur. F chapelle de la Vierge. G pailages. H tombeau du cardinal de Richelieu. I bas côtés du chœur. K fortie inté; rieure. L L corps-de-logis.

PLANCHE IX.

Cette Planche représente le plan du pavé du fanctuaire & d'une partie du chœur de l'Eglife de Paris.

A A ornemens en marbre. B autel des téries. CC degrés pour y monter. D grande niche circulaire. E maitre-autel. F focles des Anges en adoration. G degrés du maître-autel. H tabernacie, 11 piédestaux de Louis XIII. & de Louis XIV. KK lambris de marbre. L L grille de fer doré. MM balustrades. N N portes du chœur. O O chaires archiépiscopales. P P portes des facriftains. Q Q plate-bandes. R R degrés des hautes stalles. SS hautes stalles. T T baffes stalles.

PLANCHE X.

Cette Planche représente le plan du pavé du Val-de-

A porte d'entrée. BC nef. DD, &c. & E E, &c. chapelles. F milieu du dôme. G G rond-points. H H, Ge, chapelles, I chapelle du S. Sacrement, K chapelle de la Reine. L'chœur des dames Religieuses.

PLANCHE XI.

Cette Planche représente le plan du pavé compris fous le dôme des Invalides.

A entrée du côté de la campagne. B milieu du dôme. C DEF croifées. C côté de l'entrée. D côté du maî-tre-autel. E côté de la chapelle de la Vierge. F côté de la chapelle de fainte Thérese. G chapelle de S. Augustin, H chapelle de S. Ambroife. I chapelle de S. Gregoire. K chapelle de S. Jérôme. LL, &c. pallages des chapelles aux croifées. MM, Oc.pal-fages des chapelles au milieu du dôme. NN, Oc. escaliers.

PLANCHE XIL

Des Outils.

Fig. 1. établi. A A la table. B B les piés,

2. Maillet. A la tête. B le manche.

3. Groffe maffe. A la maife de fer. B le manche.

4- Petite maffe.

5. Sébille.

6. Cuiller.

7. Sciotte. A le fer. B la monture.

DD les gareaux.

8. Scie à main à dents. A le fer. B le manche. 9. Scie à main fans dents. A le fer. B le manche.

10. Petite scie sans dents avec monture. A A montans. B traverse. C corde. D gareau. E fer de la scie. 11. Scie semblable à la précédente, mais très-grande.

PLANCHE XIII.

Fig. 12, Marteline. A la tête femée de pointes. B la pointe. C le manche,

- x 5. Ciseauen marteline. A le bout acére semé de pointes.
- 14. Boucharde. A le bout semé de pointes.
- 15. Dent de chien. A le bout acéré.
- 46. Gradine. A le bout acéré.
- 17. Poinçon ou chasse-pointe. A le bout acéré.
- 18. Pointe. A le bout acéré. 19. Houguette. A le bout acéré.
- 20. Outil crochu.
- 21. Rondelle. 21. Autre rondelle ; mais plutôt ripe. A les dents acé-
- Técs. 23. Ripe. A les dents acérées.
- 24. Grattoir, autre espece de ripe. A les dents acérées. 25. Riflard méplat.
- 26. Riffard en queue de rat.
- 27. Riflard en rape méplat.
- 28. Riflard en rape & en queue de rat.
- 29. Lime quarrelette. A le manche.
- 30. Queue de rat. A le manche. 31. Rape quarrelette. A le manche.
- 32. Rape en queue de rat. A le manche.
- 33. Lime quarrelette sans dents. A le manche.
- 34. Lime en queue de rat fans dents. A le manche.
- 35. Fort burin. A le taillant. 36. Petit burin. A le taillant.
- 37. Fermoir à dents. A les dents. B. le manche.

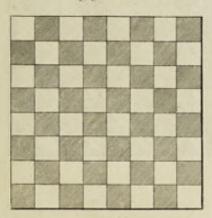
38. Fermoir sans dents. A le taillant. B le manche.

PLANCHE XIV.

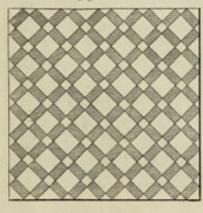
- Fig. 39. Vilbrequin. A le chaffis. B labroche. Cle manche. D douille quarrée qui entemble s'appellent fût de vilbrequin. E le trépan. F le bout acéré. 40. Meche. A la tête. B le bout perçant.
- 41. Trépan. A la tige. BB la corde. C C la traverse. D le volant de plomb. E la mousse ou douille, qui ensemble s'appellent sut du trépan. F trépan. G le bout perçant.
- 42. Fraise. A la tête. B le bout perçant. 43. Autre fraise. A le bout perçant. B la boîte, C lebout que l'on appuie sur la palette.
- 44. Archet ou arçon. A l'arc de baleine ou autre chose élastique. B la corde.
- 45. Autre archet ou arçon. A la lame d'étoffe. B le manche. C la corde.
- 46. Palette. A la palette. B piece de fer percée de trous.
- 47. Grand compas. A la tête. B B les pointes. 48. Petit compas. A la tête. B B les pointes.
- 49. Grand compas d'épaisseur. A la tête. B B les pointes. 50. Petit compas d'épaisseur. A la tête. B B les pointes.
- 51. Niveau. A la tête. B la traverse. C le plomb. D le cordeau.



Jig. 1.



Jig. 3



Jig. 2

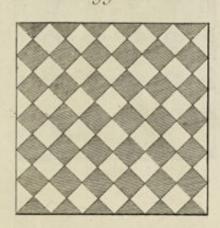
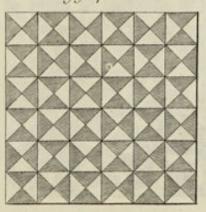
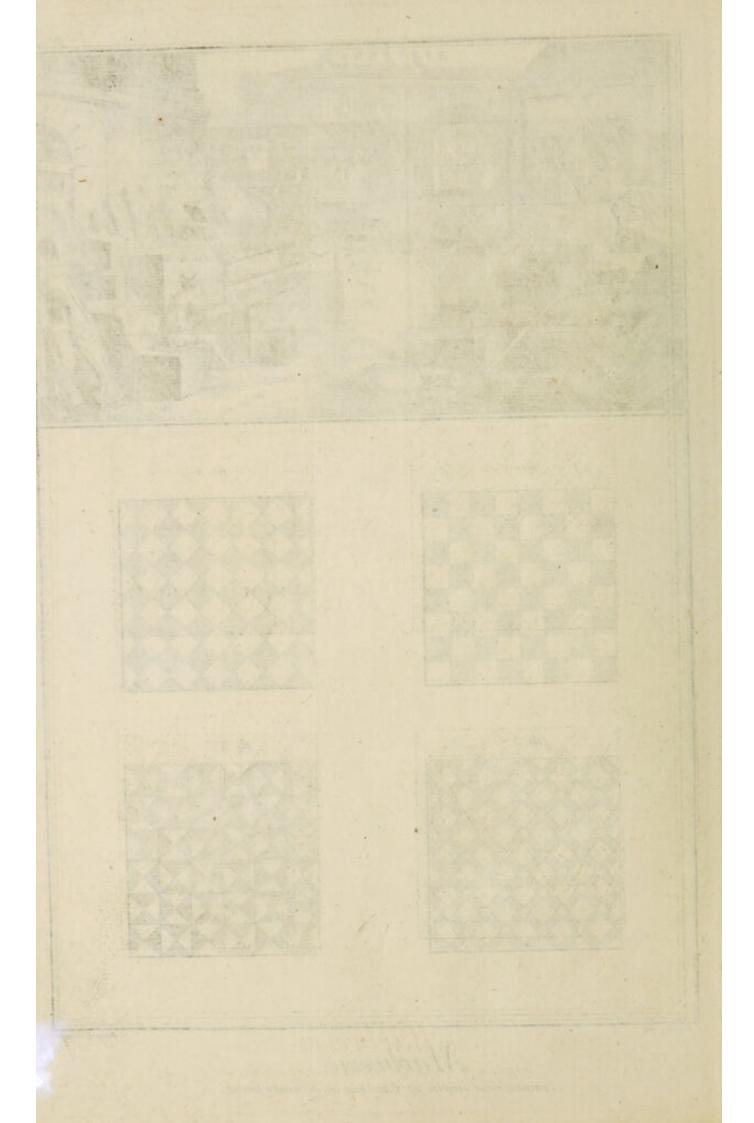


fig. 4

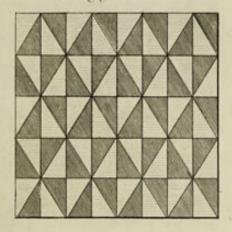


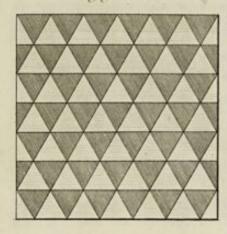
Lucotte del

Benard Sculp



jig . 5 .





Jig . 7 .

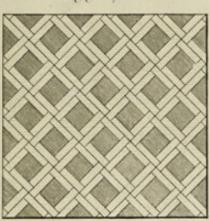
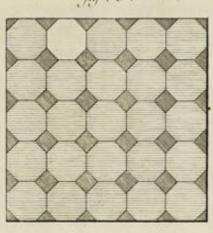


fig . 8 .



Jig . 9 .

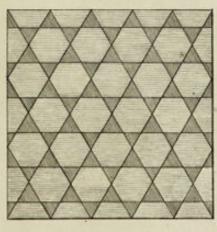
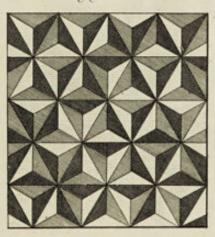


fig . 10 .



Lucrite Del

Marbrerie,

Compartimens simples de Carreaux de différentes formes.

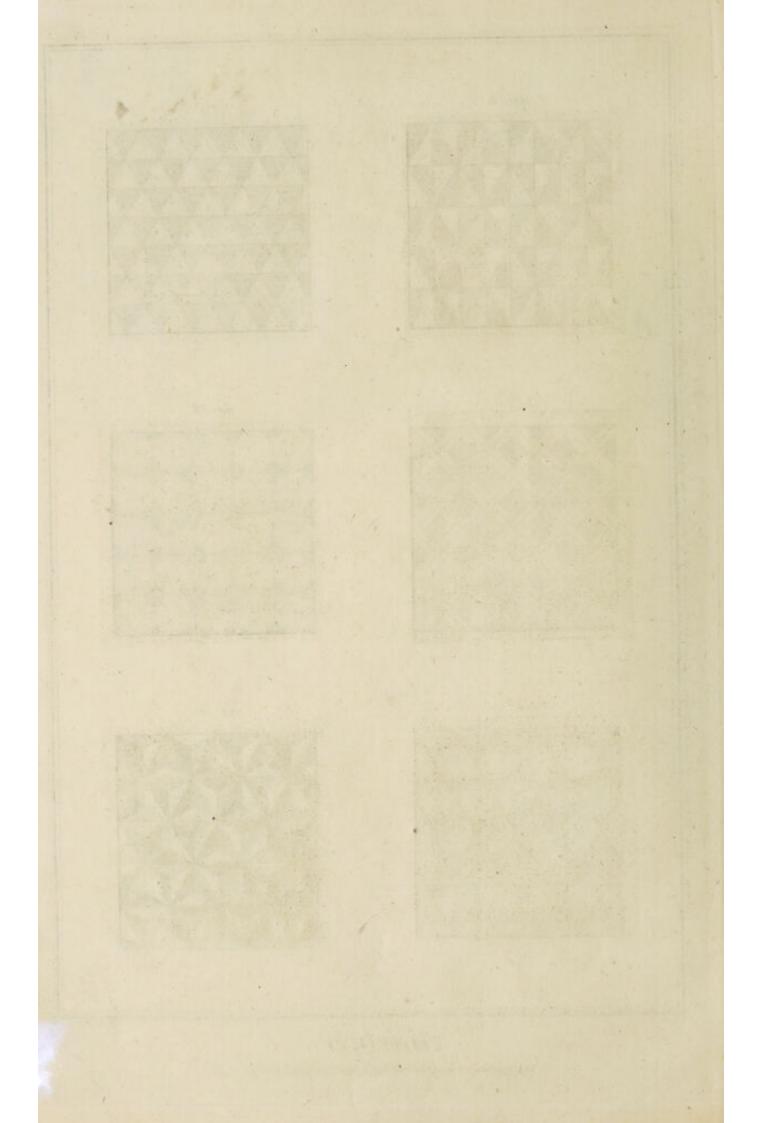


fig . u .

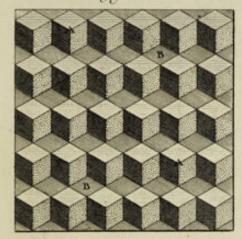
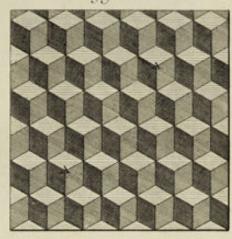


fig . 12 .



Jig . 13 .

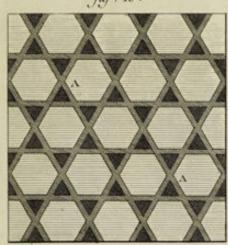


fig . 14 .

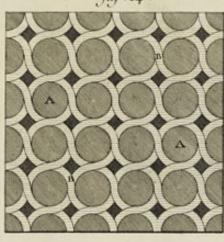
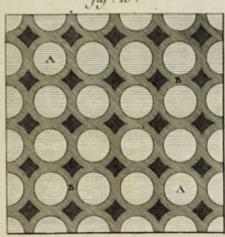
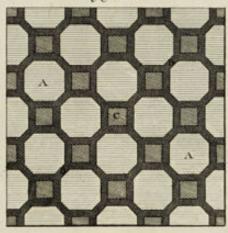


fig . 15 .

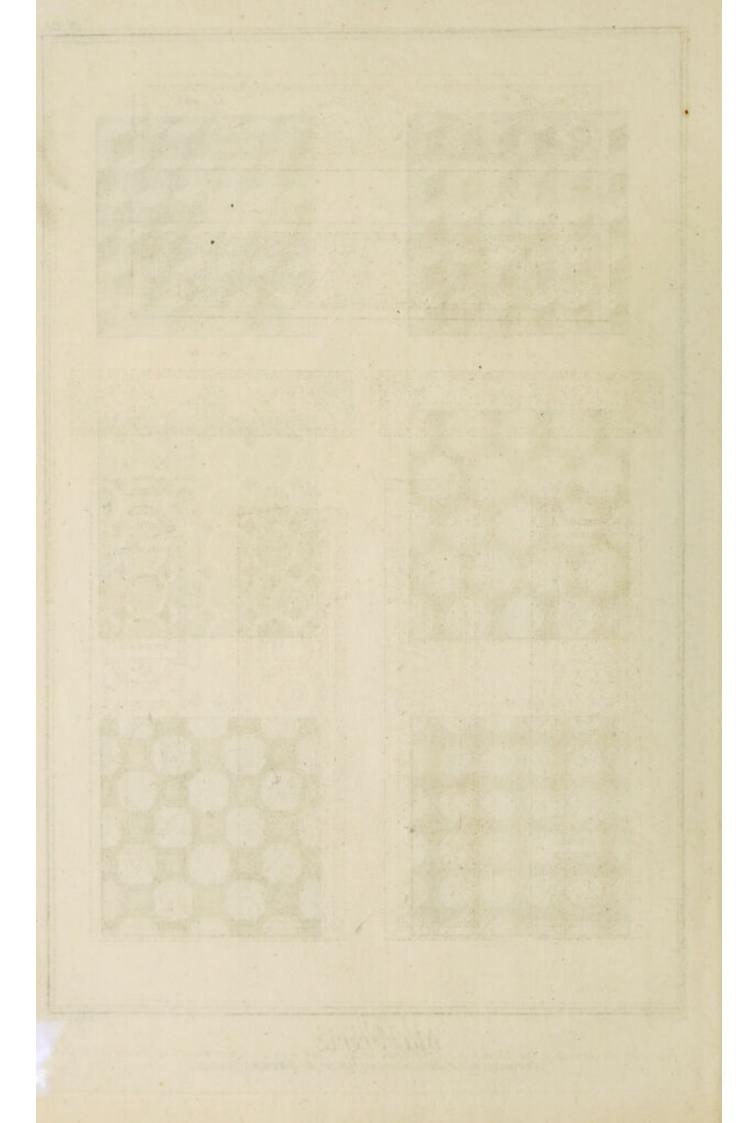


sig . 16 .

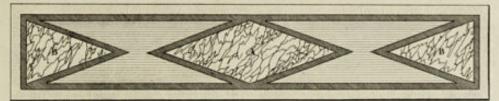


Lucotte Del

Renard Year



Sig . 17 .



Jig . 18 .

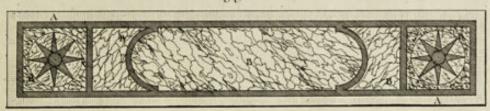


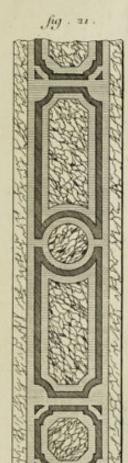
fig . 19 .

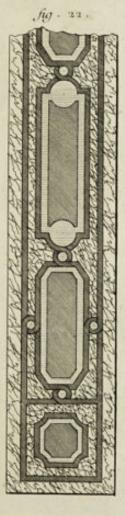
fig . 20 .



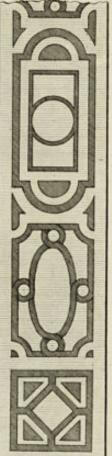












Lucotte Del

Renard For

Marbrerie

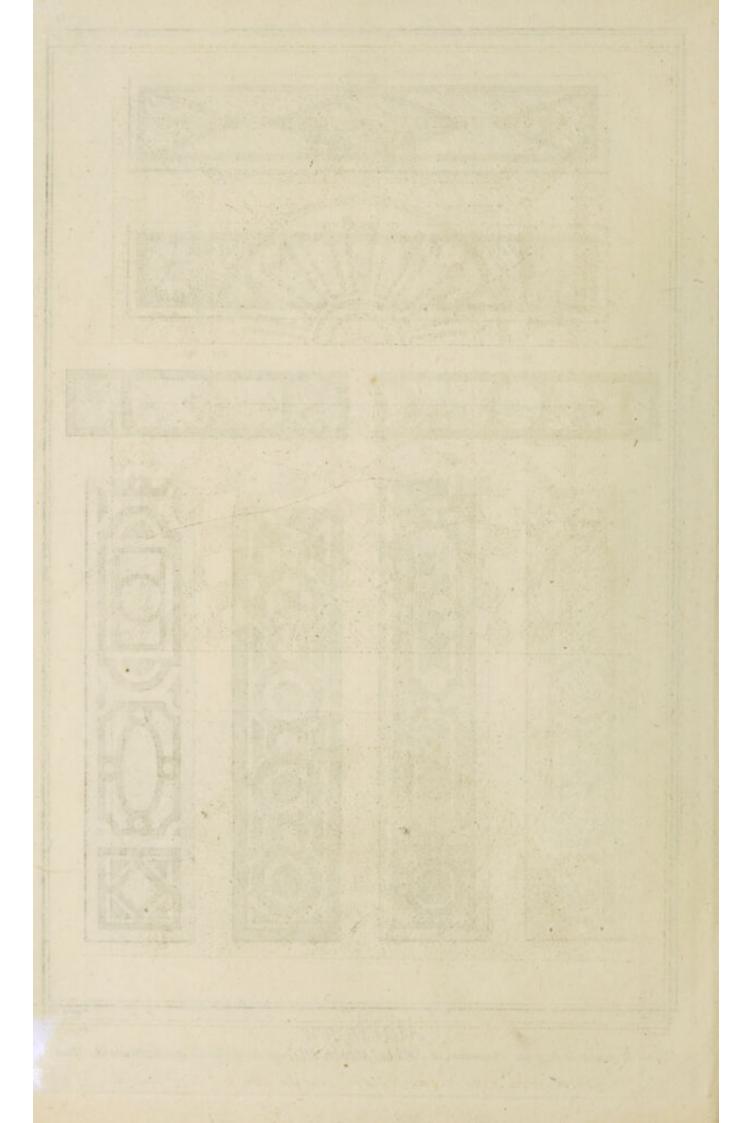


fig . 25

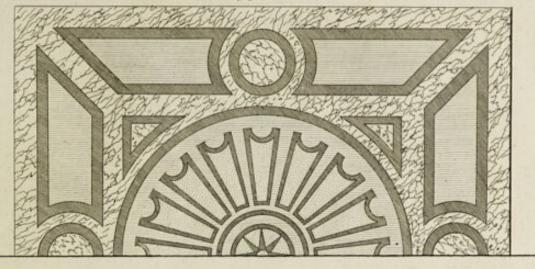


fig . 26 .

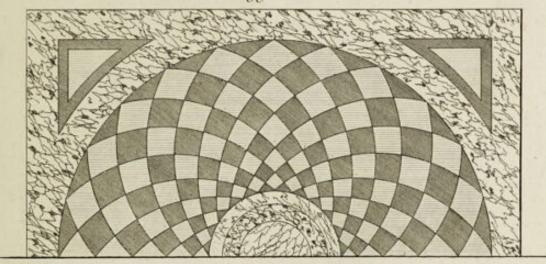
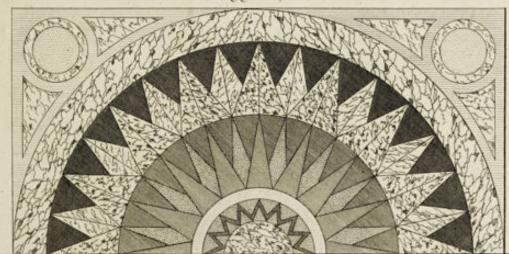


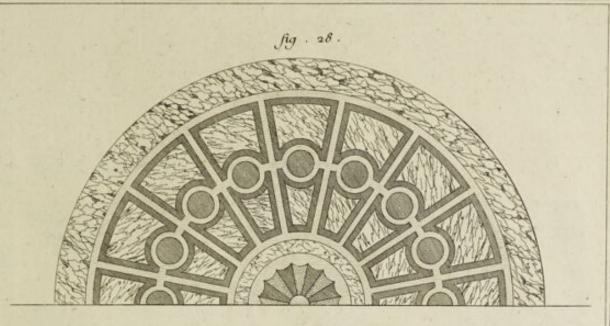
fig . 27 .



Marbrerie,

Acadest From







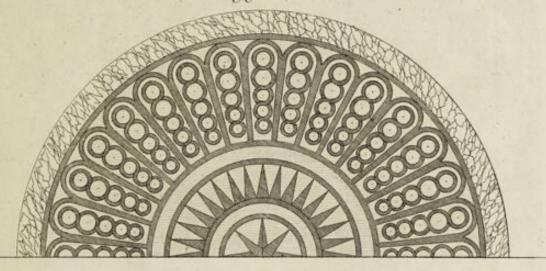
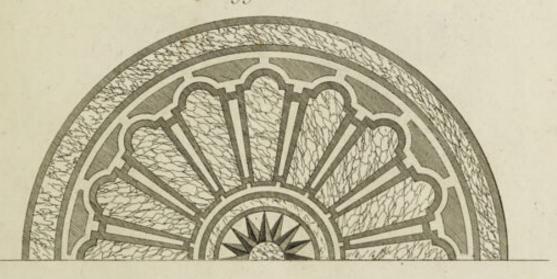
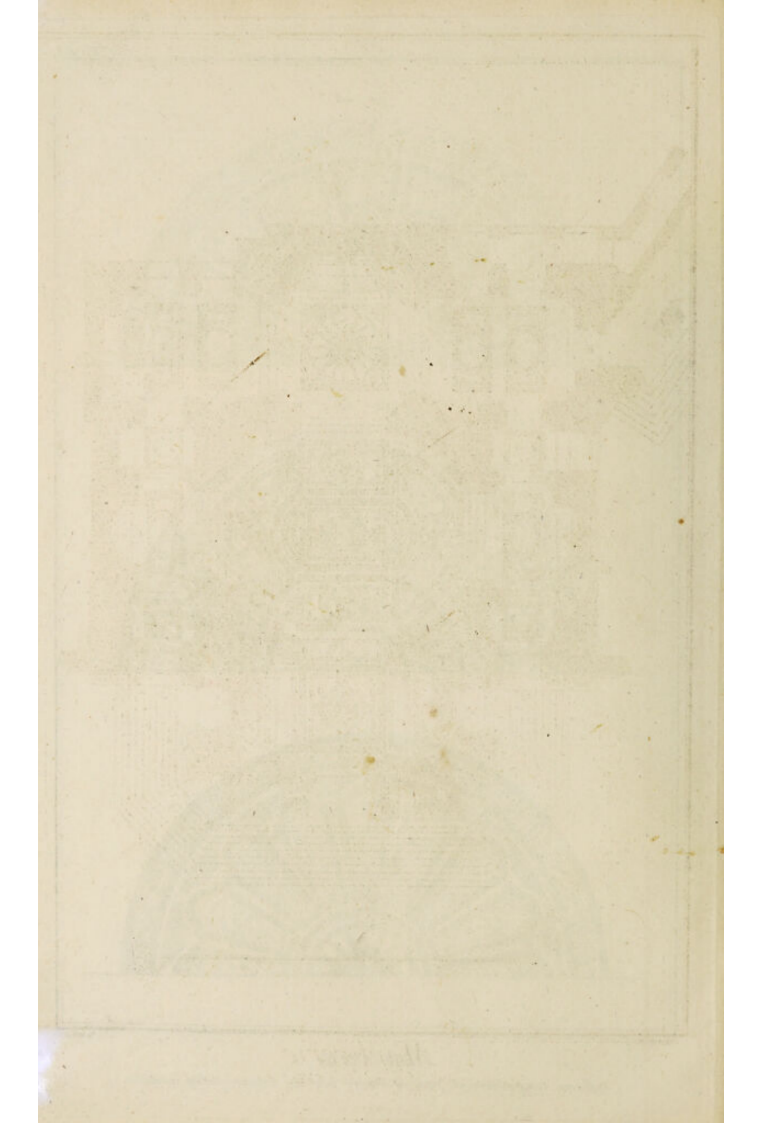


fig . 30 .



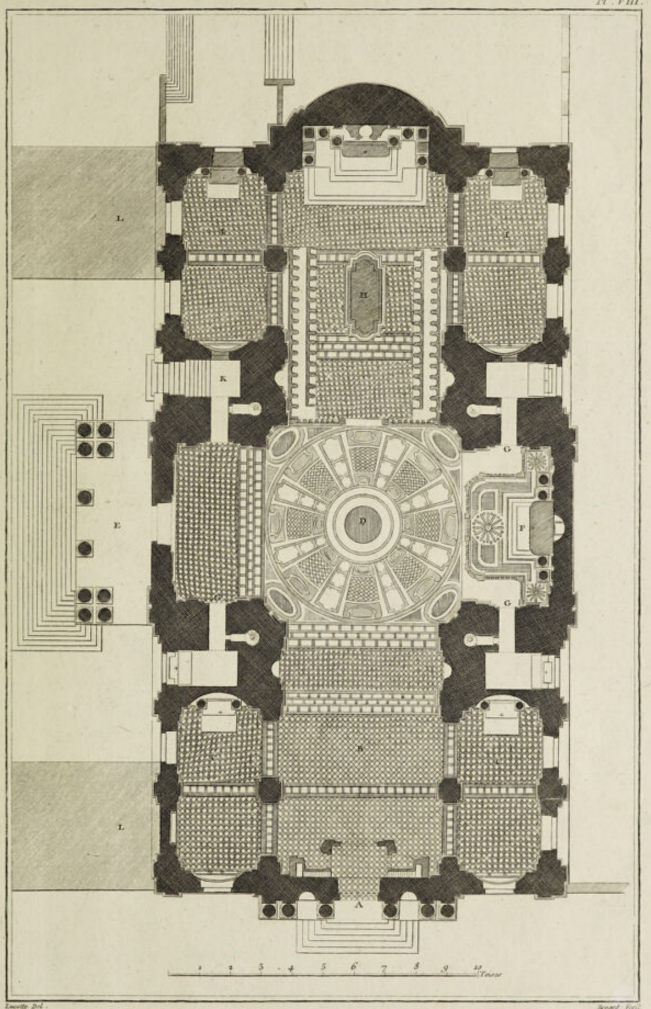
Lucotte Del

Bonard Frest



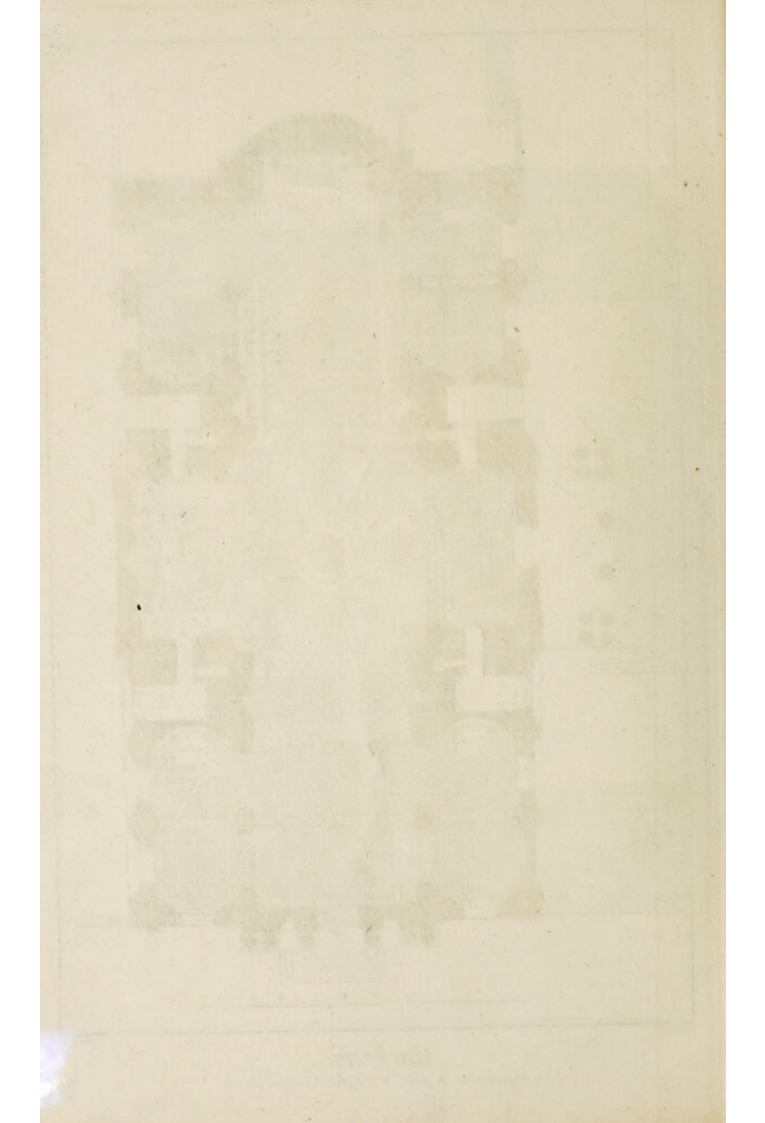


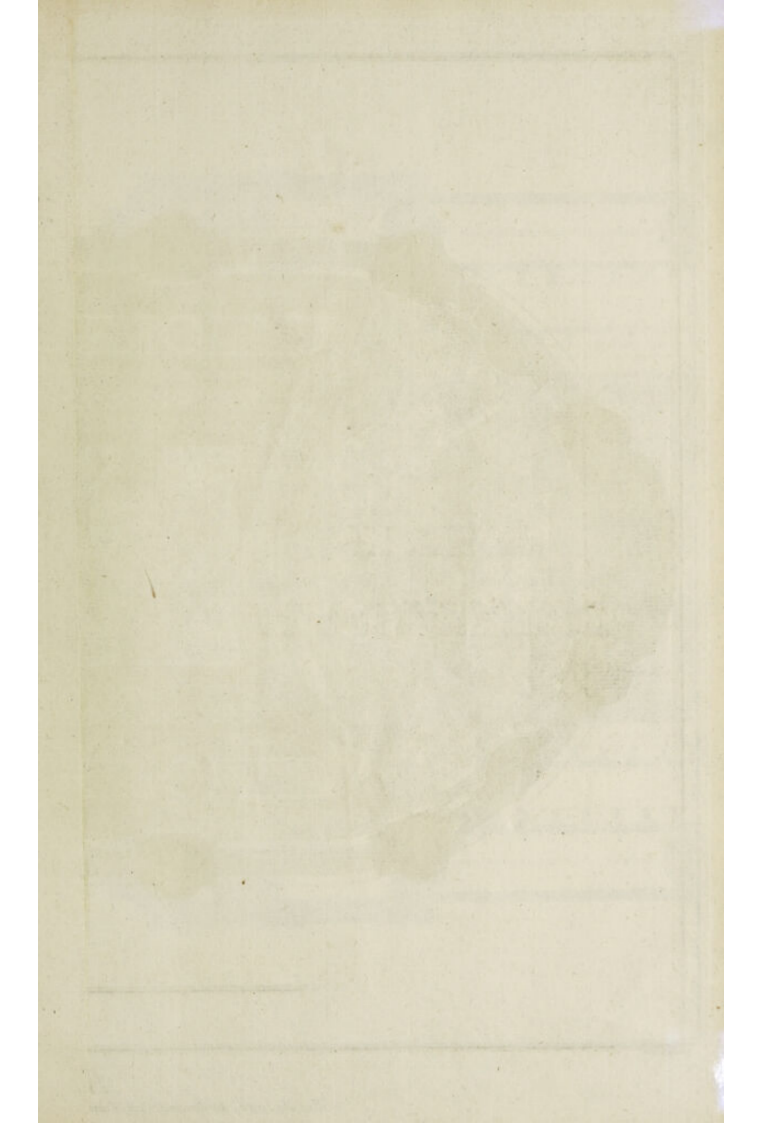


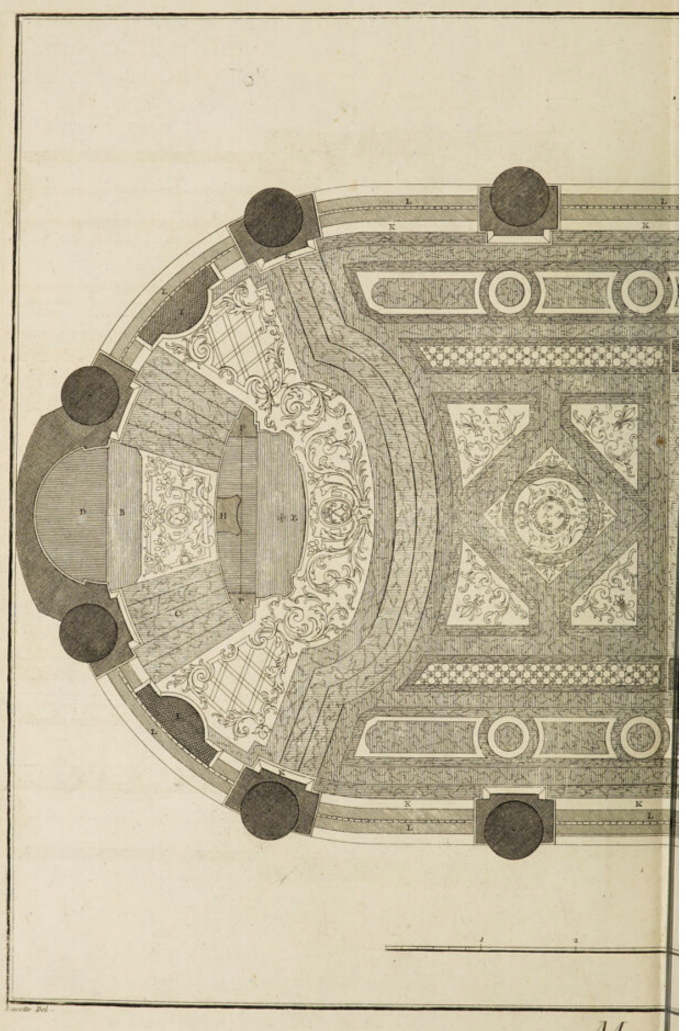


Marbrerie.

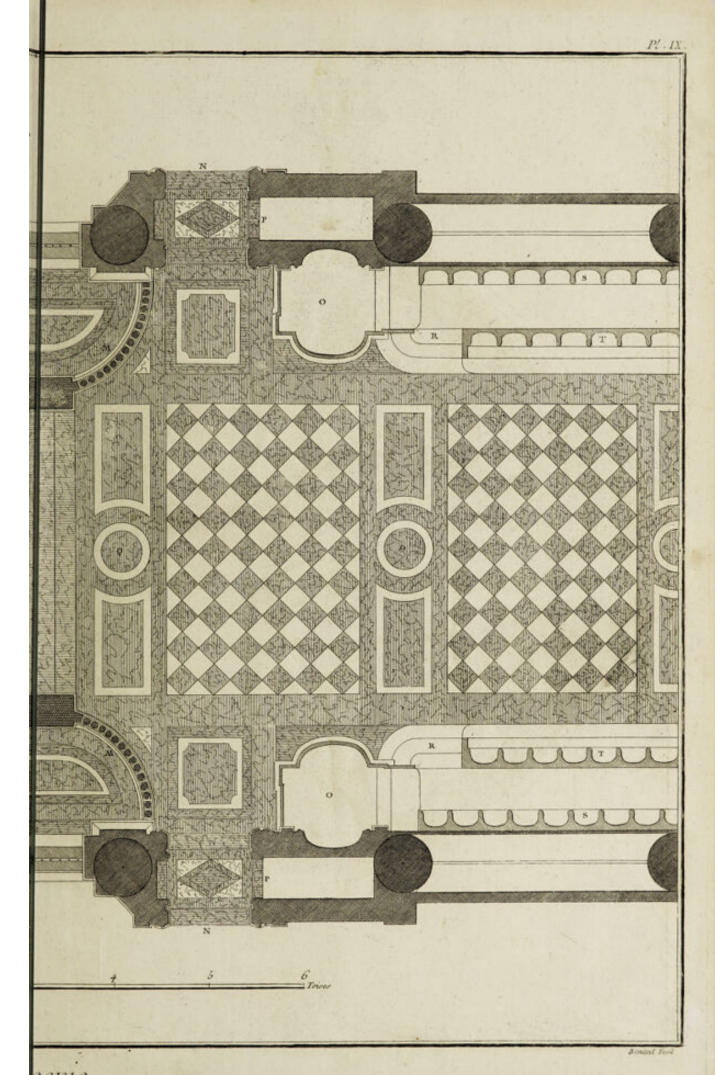
Compartimens du pavé de l'Eglise de la Sorbonne.



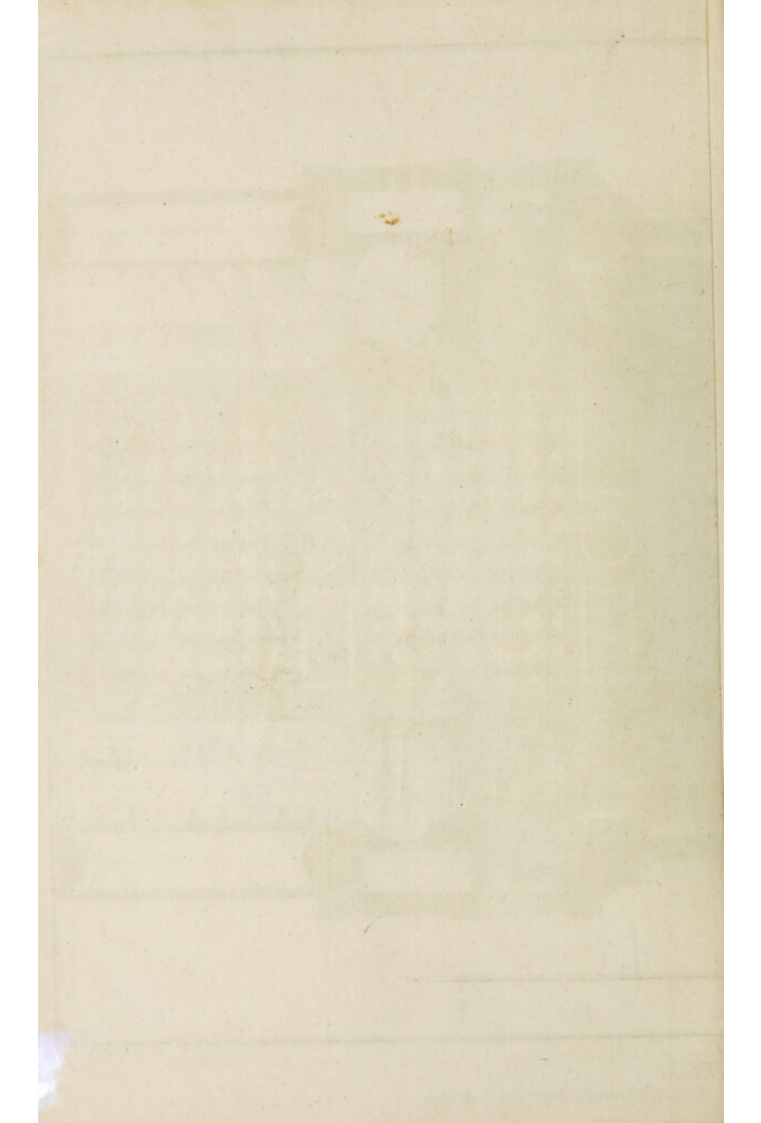


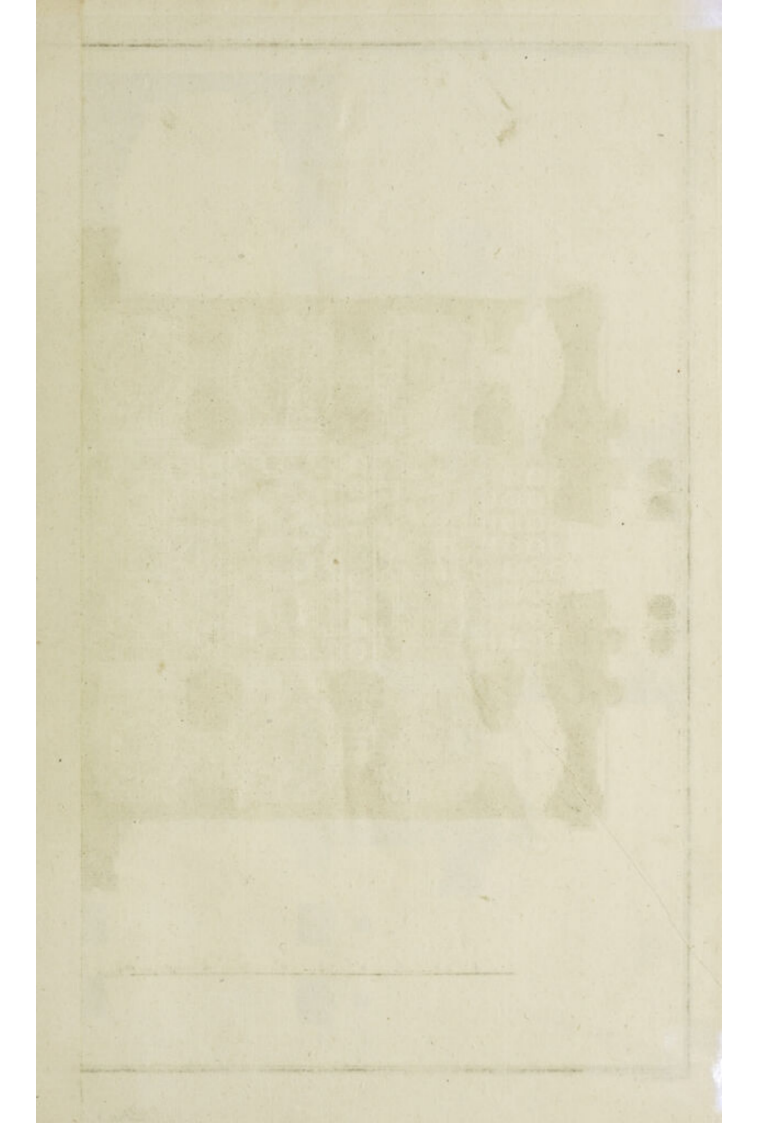


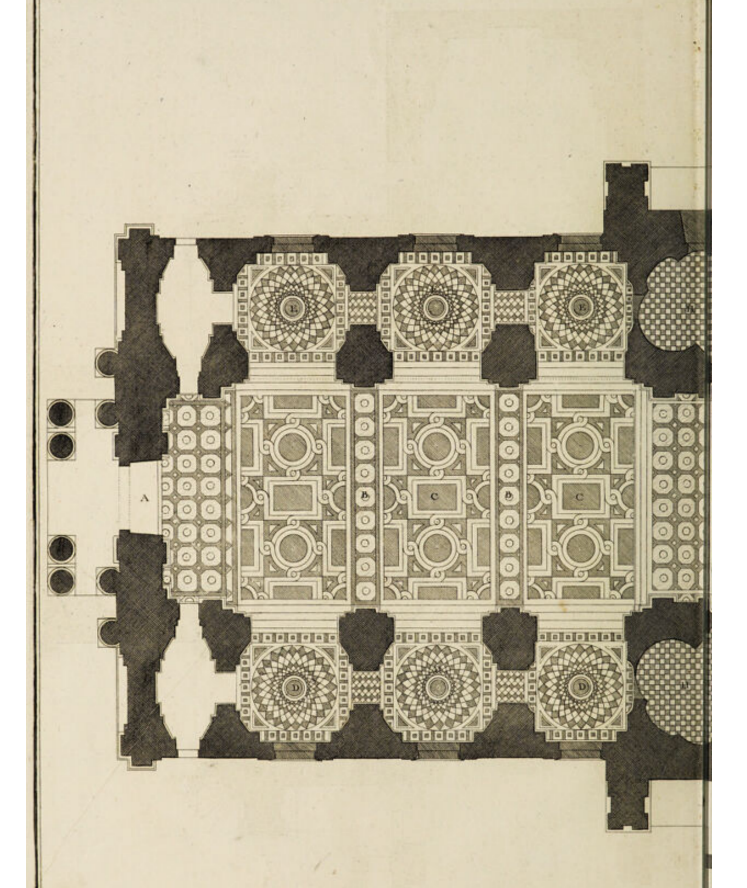
Plan du pavé du Sanctuaire, et d'une partie du



CPIC , hœur de l'Eglise de Notre Dame de Paris .



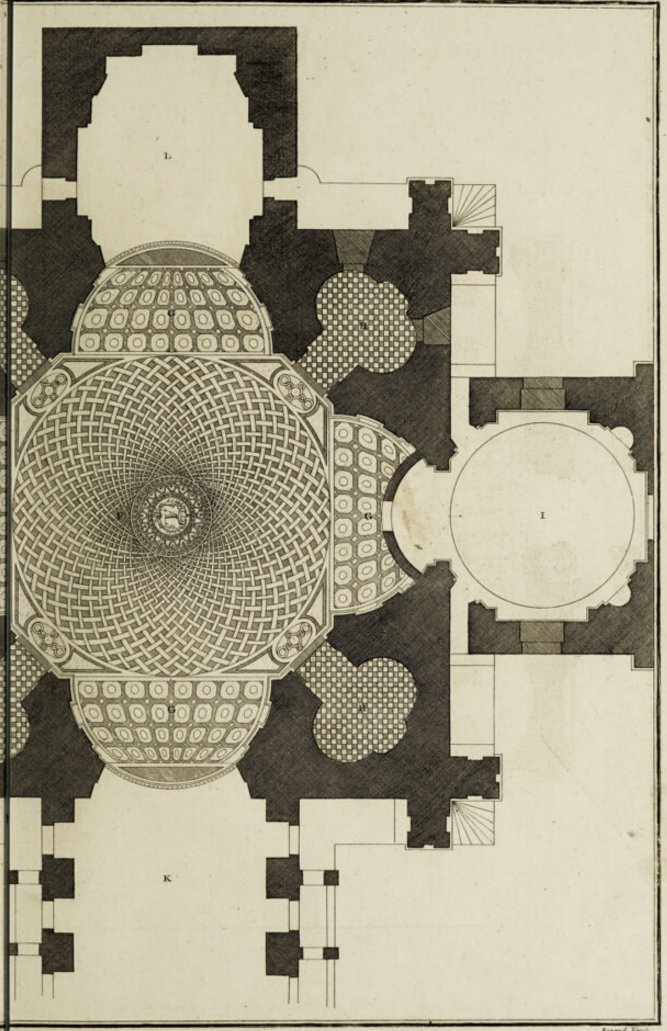




1 3 5 4 5 6 7 8 9 19 Town

Plan du pave

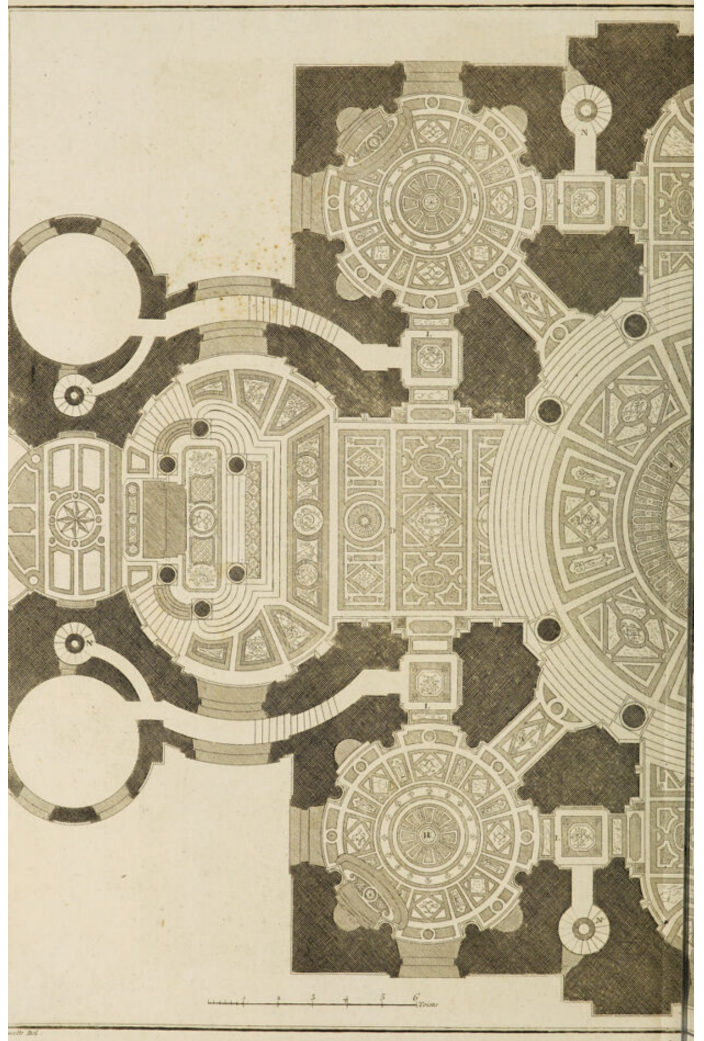




erie, u Val de Grace.





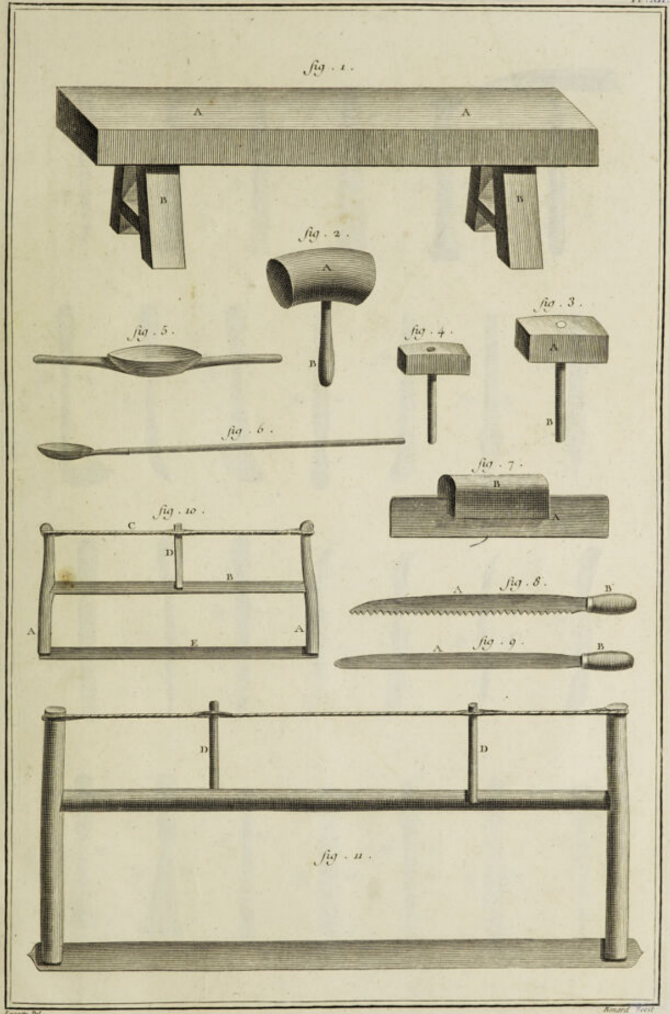


Marbi Plan du pavé compris

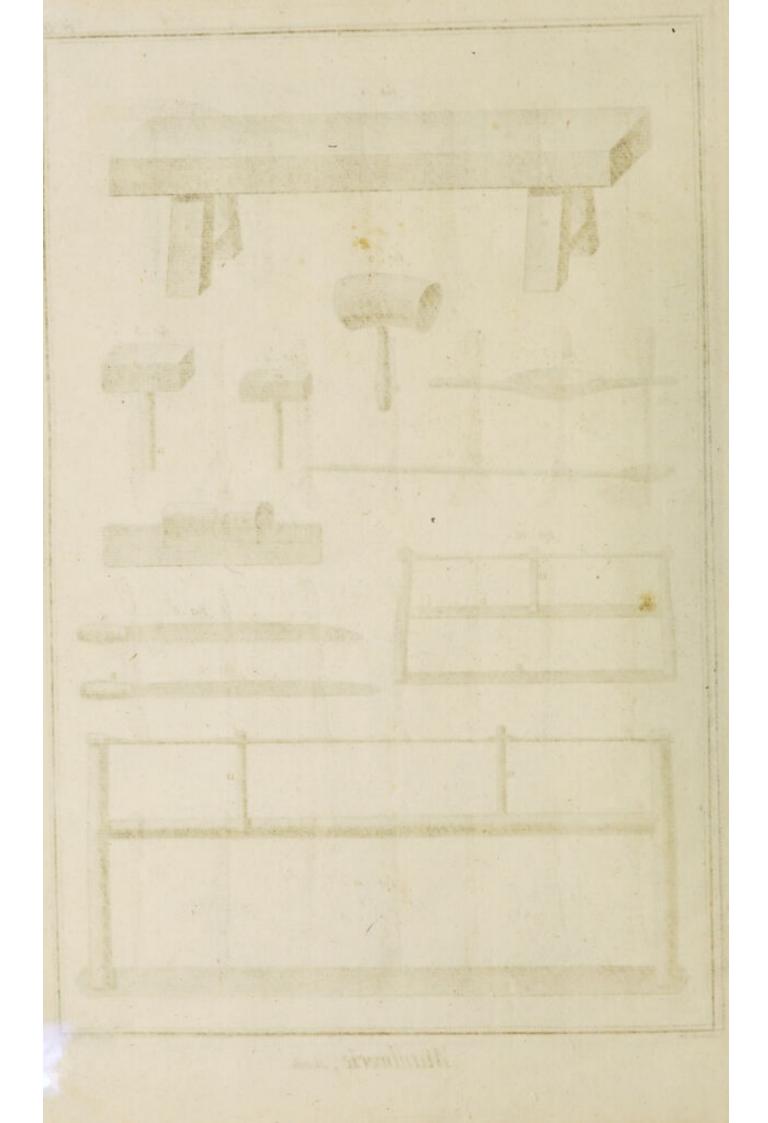


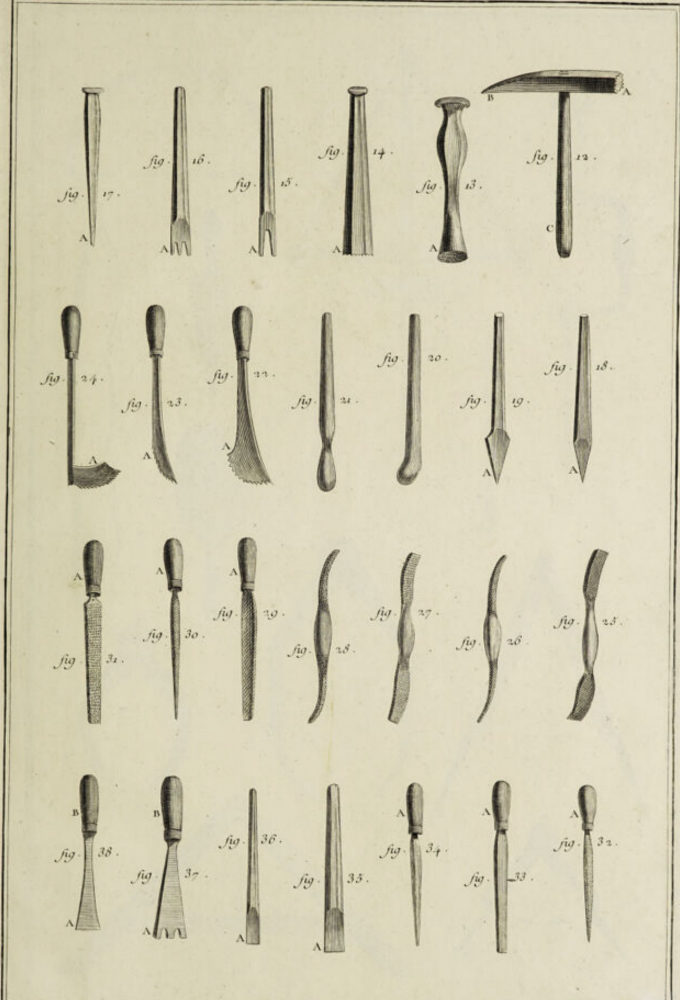






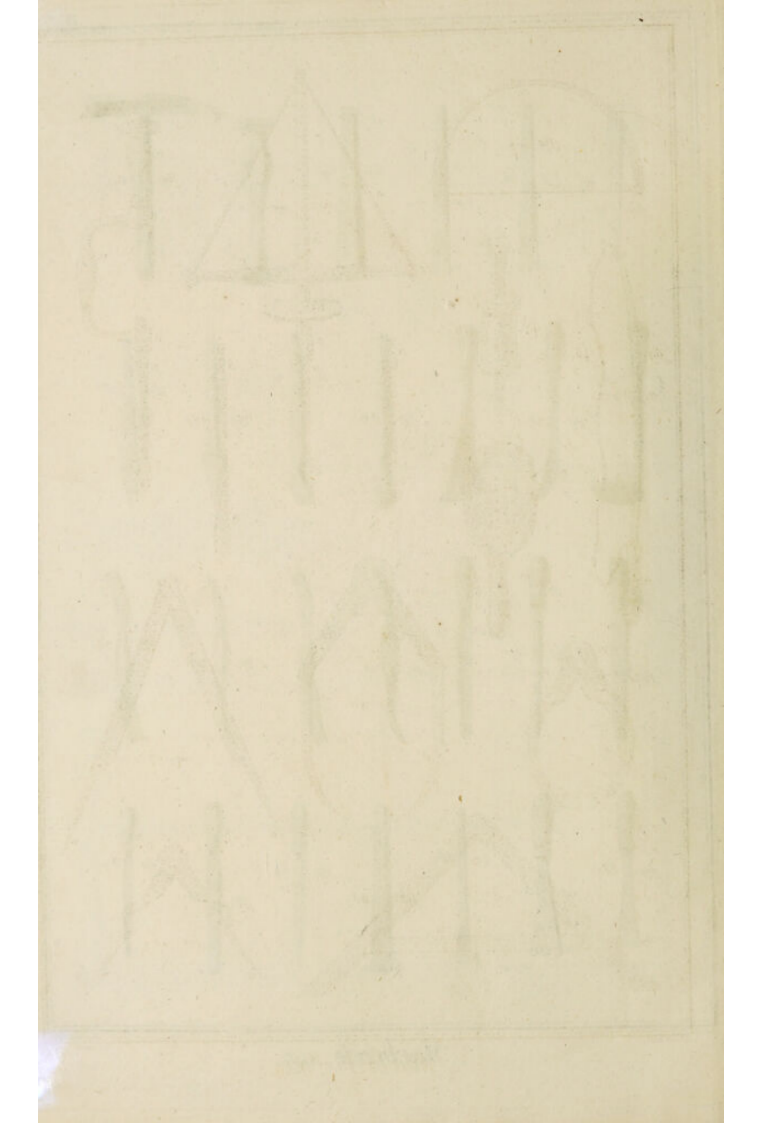
Marbrerie, ouits

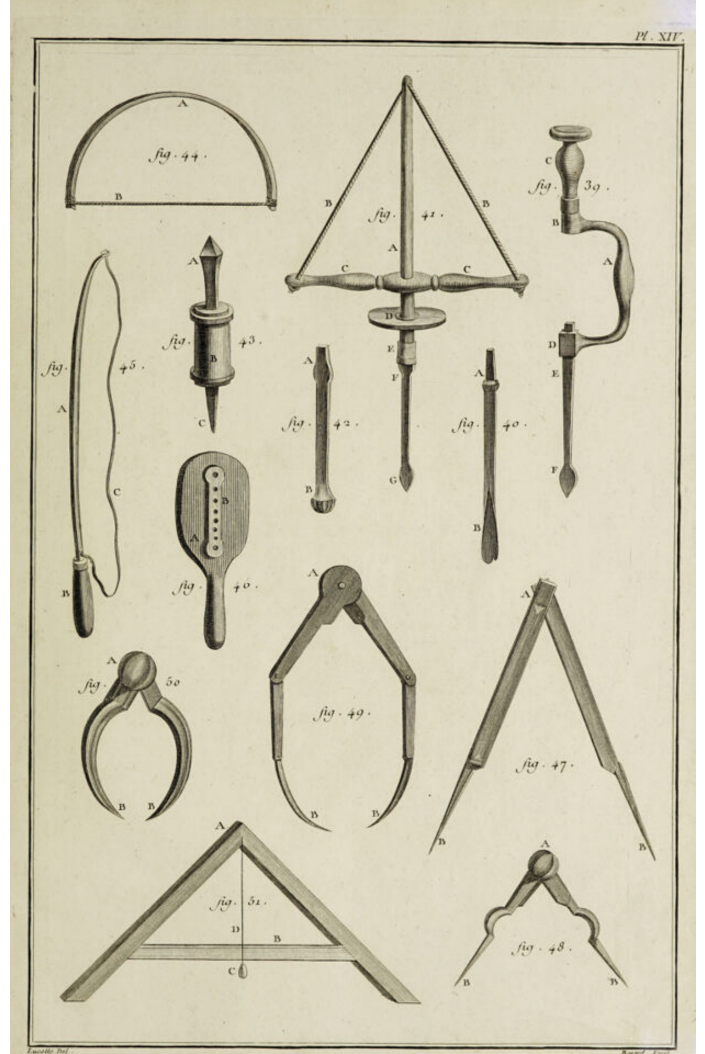




Marbrerie, outils

Benerd Yes





Marbrerie, outils.

