

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>

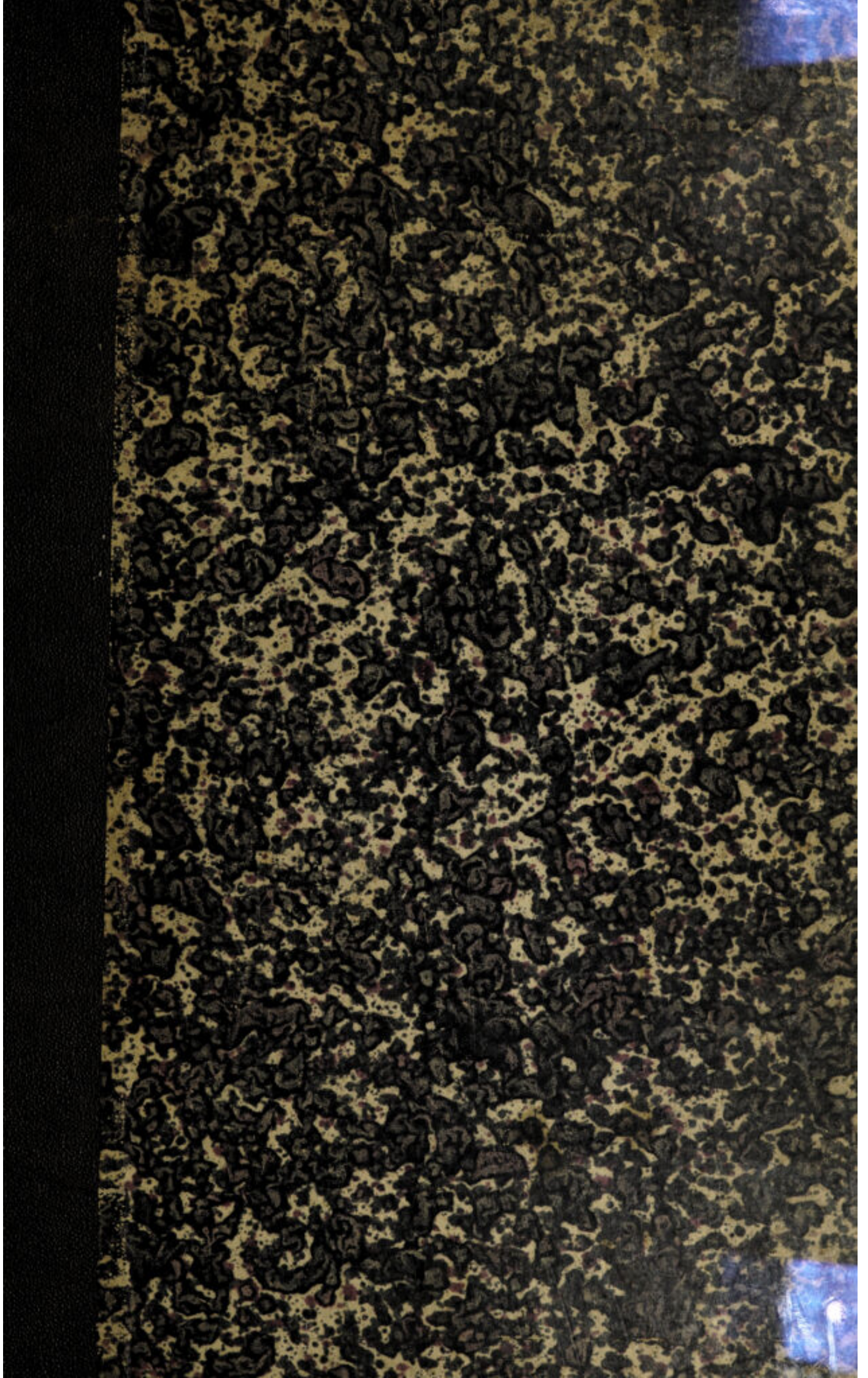
License and attribution

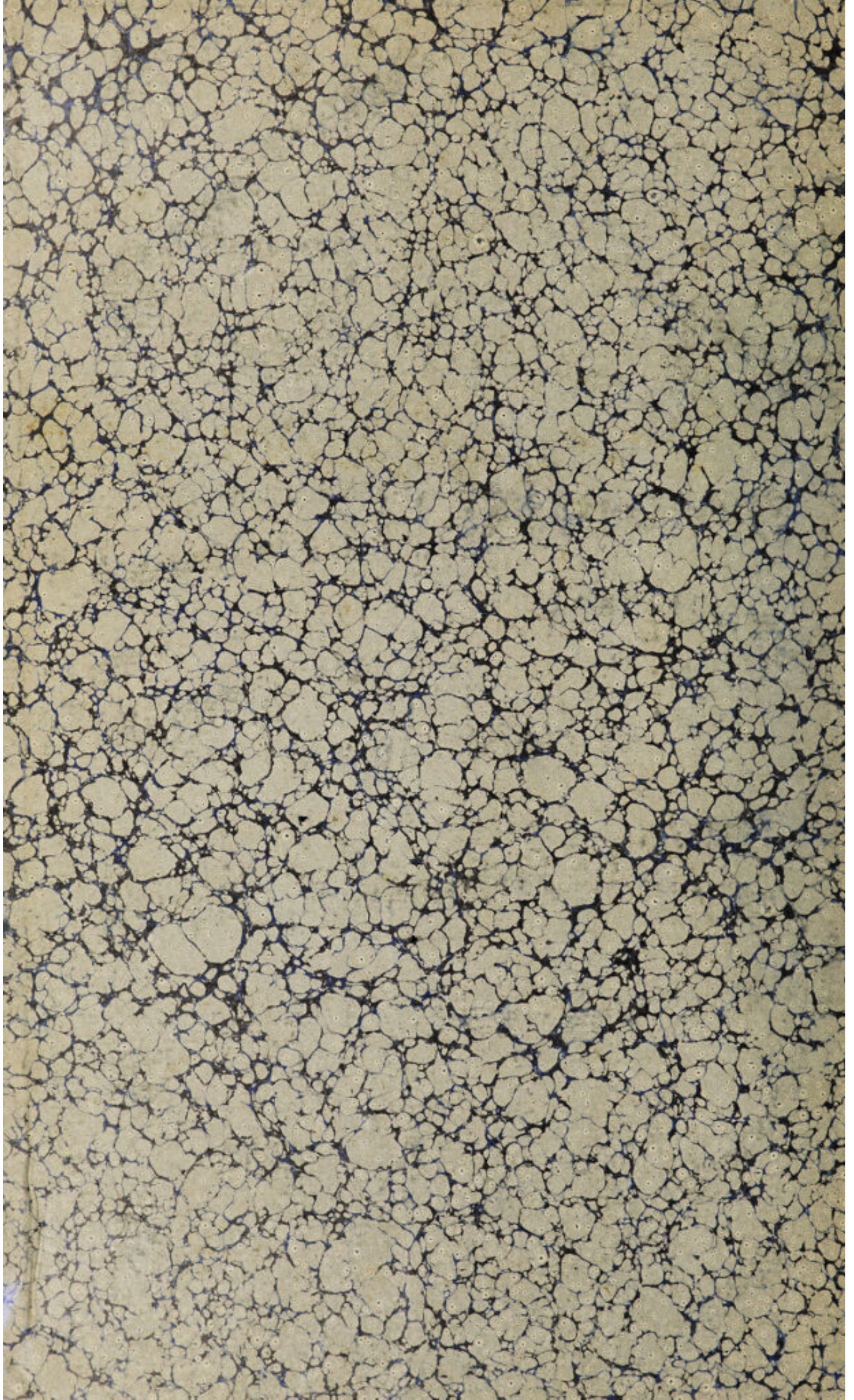
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

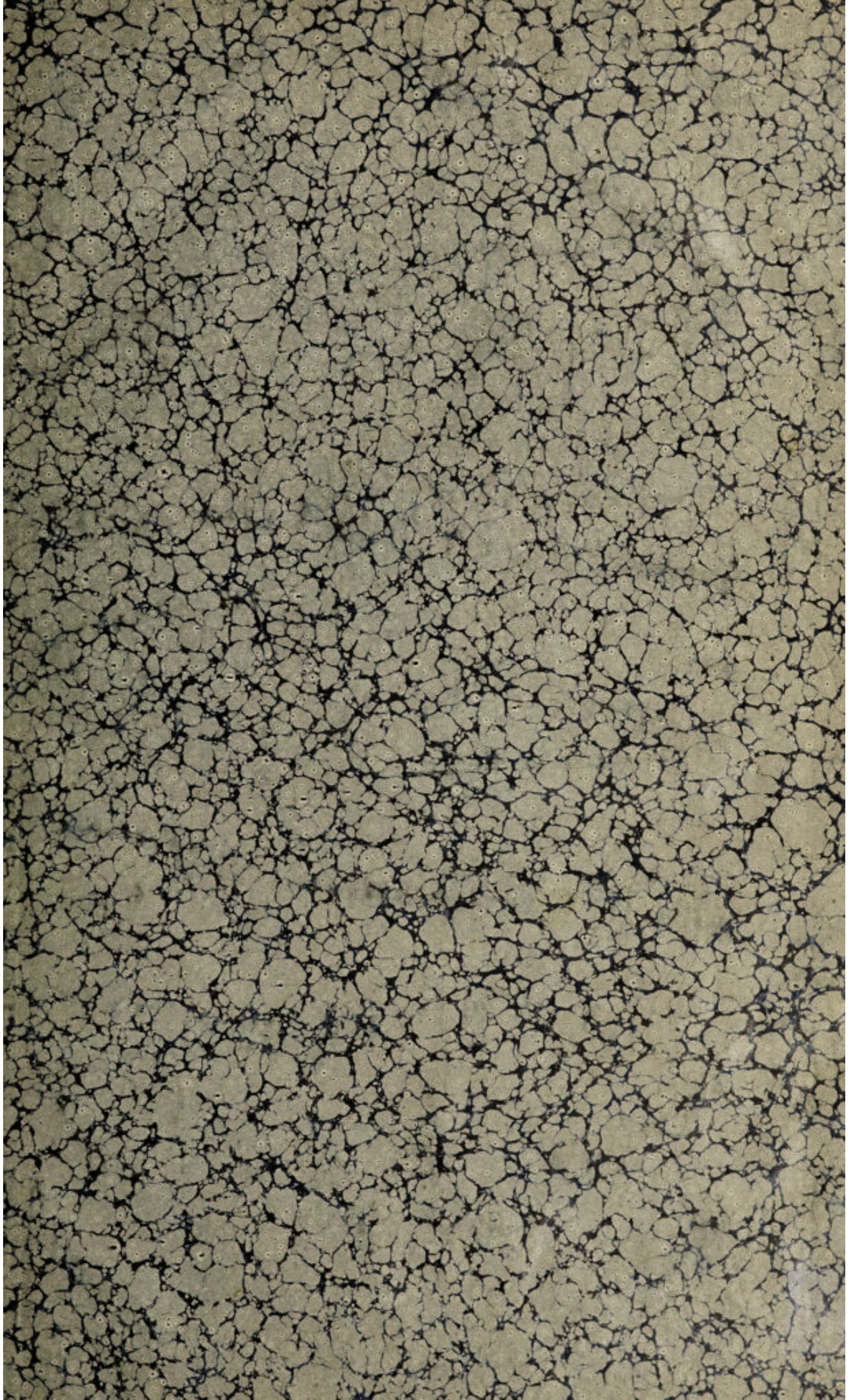
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>







68 Kupferst.

51359/D


S. VIII



THY, Nicolas C de, Comte de Tilly

2201-

Milly
LXXV 4465-05



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

<https://archive.org/details/b30459151>

L'ART
DE LA
PORCELAINÉ.

Par M. LE COMTE DE MILLY.

M. DCC. LXXI.

L'ART

DE LA

PORCELAINÉ.

Par M. le Comte de Millé.

M. DCC. LXXI.







A U R O I.

SIRE,

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

tels sont, *SIRE*, le siècle 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* protège 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 MAJESTÉ*, je l'ai soumis au jugement de votre Académie Royale des Sciences, qui l'a approuvé.

LE

É P I T R E.

v

LE suffrage du Corps le plus savant de l'Europe, m'enhardit, SIRE ; mais ma plus grande confiance 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.

ÉPI T R E.

Le passage du Corps le plus savant de l'Europe
en ennoblie, SIRÉ ; mais son plus grande mérite
est dans la bonté naturelle de VOTRE MAJESTÉ
qui me fait espérer qu'elle voudra bien recevoir mon
Ouvrage, comme une preuve de mon zèle, qui égale
le très-profond respect avec lequel je suis,

SIRÉ,

DE VOTRE MAJESTÉ,

Le très-humble, &c. &c.
Le Comte de Saxe.

BOURGOIS

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 Laffone, 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 particulières.

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 différentes proportions trois mélanges, suivant la place que la Porcelaine doit occuper dans le laboratoire du fourneau, où l'intensité du feu varie. La quantité d'Argille qu'on emploie est toujours la même; celle des Tessons, du Quartz & du Gyps sont différentes, & M. le Comte de Milly détermine toutes les différences avec la plus grande précision pour tous les cas.

On fait calciner le Gyps; ensuite on le mêle avec l'Argille purifiée, les Tessons & le Quartz réduits en poudre très-fine. 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 fétide: on doit l'attribuer au foie 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 matières, c'est-à-dire, le Quartz, les Tessons de Porcelaine blanche, & les Cristaux 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 matières de la Couverte sont aussi soumises 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 matières nécessaires; ces matières, par cette raison, doivent être alkoollifées, c'est-à-dire, réduites en poudre impalpable. Les pièces

féchées, on les fait cuire dans le fourneau de Porcelaine : on a soin de fuivre l'ordre de la composition pour placer les Gafettes 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 déjà dit, a l'inconvénient de produire trois différents degrés de chaleur dans le laboratoire, ce qui exige trois différentes compositions. MM. de Montigny & Macquer, à qui le Gouvernement a confié les travaux de la Manufacture de Séve, ont fait construire un Fourneau où le degré de feu est par-tout égal, ce qui épargne la peine de faire trois compositions différentes : ils ont fait de plus, en employant le Kaolin que leur a procuré M. de Bertin, Ministre éclairé, & Directeur de cette Manufacture, une nouvelle composition, d'où a résulté une Porcelaine qui a été mise sous les yeux de l'Académie, & qui réunit tous les caractères des plus belles & des meilleures Porcelaines connues.

Le Mémoire de M. le Comte de Milly nous paroît mériter des éloges sur 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.

MESSEIERS 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 foi 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 fait 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 fait le voyage de la Chine, nous en ont apporté la première Porcelaine qui ait paru en Europe, le nom même semble le désigner; car Porcelaine vient de *Porcelana*, qui signifie en Portugais *Tassè*, *Ecuelle*. Quoi qu'il en soit, ce n'est que le siècle dernier que le hazard, à qui l'on doit tant de découvertes utiles, fit 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 travaillèrent 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 première terre plusieurs autres substances, dont une se nomme *Pe-tun-tsé*; 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 sans ossements & avec de la chair seule; la comparaison étoit d'autant plus juste, que le *Pé-tun-tsé* peut être regardé comme

(*) 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 fournir.

Le P. d'Entrecolles , Jésuite , homme de mérite , remplit le mieux la commission dont il fut chargé ; mais malheureusement il joignit à l'envoi qu'il fit des matieres premières , 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 effet , 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 crème 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 vitrifiées dont on forme le vernis , qui sert de couverture 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 travaillèrent , & 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 : enfin 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 autrefois notre admiration.

(*) M. de Reaumur pense que le Kaolin Chinois est un Talc 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 ,

qui n'est peut-être elle-même qu'un Talc décomposé.

(**) Voyez le Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne , page 5.

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 fut à condition qu'il ne la communiqueroit à personne qu'après sa mort. M. Homberg lui tint parole, quoiqu'il survécût à M. Tschirnhausen de plusieurs années, il n'apprit rien de ce secret au Public. Après lui vint le célèbre M. de Reaumur, qui fut le premier de nos Savants qui, à force de génie, soupçonna 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; aussi, 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 ornemens 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 sensibles dans leur grain ou mie (*); le grain de la Por- » celaine du Japon lui parut fin, ferré, 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 ferré & moins fin que celle du Japon, » peu ou point luisant, & ressemblant à peu-près à du sucre.

» Ces premières Observations firent d'abord appercevoir à M. de » Reaumur des différences sensibles entre ces Porcelaines: en pouf- » fant l'examen plus loin, il leur fit supporter à toutes l'action d'un » feu violent, & par cette épreuve, il connut bien-tôt que ces mê- » mes Porcelaines différoient encore plus essentiellement entr'elles, » que par la nature de leur grain; puisque la Porcelaine du Japon » résista à ce feu violent sans se fondre ni souffrir 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 sub-
 » stance peut paroître & être en effet dans un état de demi-vitrifi-
 » cation de deux manieres ; car 1^o. elle peut être entièrement 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 entièrement 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 saisir , 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 complete ; 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 fois
 » de pareille Porcelaine à un degré de feu plus fort , elle achevera de
 » se fondre & même de se vitrifier entièrement. Or la plupart des Por-
 » celaines d'Europe se sont trouvées avoir cette fusibilité , & 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 feu de nos four-
 » neaux ; & l'on sent bien qu'en exposant un pareil mélange à une
 » chaleur suffisante , pour fondre entièrement la matiere vitrifiable
 » qu'il contient , cette matiere se fondra en effet ; mais qu'étant entre-

(*) Cette exposition prouve que M. de Réau-
 mur ne fit ses expériences que sur les Porcelai-
 nes vitreuses de France ; & qu'il n'essaya pas
 celle de Dresde qui , loin de se vitrifier , peut
 soutenir le degré de feu le plus violent que l'on

puisse produire dans nos fourneaux , sans chan-
 ger de nature : elle tient le verre de plomb en
 fusion ; & plongée dans les creusets des Verreries ,
 elle peut y demeurer des semaines entieres sans
 se vitrifier.

» 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 complete, & 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 ensuite 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-tsé est
 une espece de pierre dure, de la nature de celles que nous nommons
vitrifiables, & le Kaolin une substance talqueuse; il devoit dire argil-
 leuse, & il auroit approché de plus près de la vérité; mais ce n'est
 pas le lieu d'examiner la nature de ces terres, qui sont absolument
 étrangères à mon objet, mon but étant de donner l'Art de la Porce-
 laine 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 pouf-
 fa 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 transfor-
 mer 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 completer l'Art des Porcelaines.

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

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

pé à la sagacité des plus grands Chymistes, &
 qui fait honneur aux talents & au savoir de cet
 Académicien,

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 sujet 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 compléter 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 *Tfcky* les ouvrages de cette
 » poterie précieuse, qu'en Europe & particulièrement 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 conservent 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 Amsterdam, in-12, en 1757; & dans | le Dictionnaire de Savary.

» & tout ce qu'on en fait, 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 seconde 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 envoioient
 » deux Mandarins pour présider à l'ouvrage.

« Il se fait de la Porcelaine dans diverses Provinces de la Chine, &
 » particulièrement dans celles de Fo-kien (*), de Quantong & de Kin-
 » té-thing (**); mais celle qui se fabrique dans les ateliers de cette
 » dernière 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-tés, se nomme
 » *Yeou de Pé-tun-tsé*, c'est-à-dire *Huile de Pé-tun-tsé* ou *Tsi-Pe-tun-*
 » *tse*, ce qui signifie *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 blanche que la neige; mais elle est peu luisante, & 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'Univers, sans en excepter le Japon. Voyez l'Histoire des Voyages, Tome VII, page 121.

(***) Le Pé-tun-tsé est, selon M. de Reaumur, toutes les terres, tous les sables, & tous les cailloux qui se 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,

c'est de pouvoir nourrir un Ouvrier à un sou par jour. *Histoire de l'Acad. années 1727, 1729 & 1739.*

(****) 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, premièrement, 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 la décomposition du sel ammoniac, lorsqu'on distille de l'esprit volatil de sel ammoniac; mais cette prétendue Huile ne sauroit produire le luisant du vernis que l'on voit sur les Porcelaines

» Le Kaolin est parfemé de corpuscules qui ont quelque éclat. Le
 » Pé-tun-tfé 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 sont établis les ateliers 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-tfés arrivent à King tfé-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-tfé, est d'être brisées & réduites, à force de bras, en poudre
 » assez grossiere, 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 espee de pèle 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 espee de crème (*) dans un autre vase
 » rempli d'eau, continuant alternativement de remuer l'eau de
 » la premiere urne & de l'écrémer, jusqu'à ce qu'il ne reste plus
 » que les graviers des Pé-tun-tfés, qu'on remet de nouveau au
 » moulin pour en retirer de la nouvelle poudre.

» A l'égard de la seconde 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 résister au feu; car on fait que « toutes les huiles » en général sont 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 ». *Diction. 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 crème n'est vraisembla- blement que les parties les plus légères & 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 sèche , on la
 » retire pour la couper en carreaux , qui sont proprement ce qu'on
 » appelle des *Pé-tun-tfés* , 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 déjà remarqué , est la seconde
 » terre qui entre dans la composition de la Porcelaine , est beaucoup
 » moins dur que le *Pé-tun-tfé* 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 profondes , & 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 *Tsi* , qui signifie *Vernis* , est la troisieme 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-tfé* , c'est-à-dire , de la pierre dure dont on fait les *Pé-tun-*
 » *tfés* ; 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 purifier de nouveau les *Pé-*
 » *tun-tfés* & le Kaolin , pour en ôter entièrement le marc qui peut y
 » être resté , ce qui se fait à peu-près pour le *Pé-tun-tfé* , de la maniere
 » qu'on a décrite ci-devant pour la préparation des carreaux de *Pé-*
 » *tun-tfé* ; car à l'égard du Kaolin , comme il est plus mol & qu'il se
 » dissout aisément , il suffit , sans le briser ni le broyer , de le plon-
 » ger dans une urne pleine d'eau (*), enfermé dans un panier très-
 » clair : le marc qui reste de l'un & de l'autre est inutile , & l'on en
 » vuide les ateliers après qu'on en a amassé quelque quantité.

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

(*) Par ce seul 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 , elles ne se délayeroient pas dans l'eau , & l'on seroit obligé de les mettre en poudre , comme les *Pé-tun-tfés* , avant de les laver.

» les Ouvriers. Il y a encore quantité d'autres bâtimens qui leur ser-
 » 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 ateliers des Peintres,
 » & par plus de soixante avant que d'avoir leur entière perfection.

» 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 grossières. En général, tous les Peintres de
 » la Chine, particulièrement ceux qui font les figures, sont 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 entièrement 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 fine (**).

» 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;

(*) Le Kaolin étant la matière qui doit servir de gluten; pour lier les parties du Pé-tun-tsé, & 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-tun-tsé, soit suffisante. Nous croirions plus volontiers l'inverse de ce procédé; c'est-à-dire, que c'est trois parties de Kaolin sur une de Pé-tun-tsé: il y a apparence que le P. d'Entrecolles s'est trompé sur les doses, comme sur

la préparation de la prétendue crème.

(**) Si le P. d'Entrecolles avoit vu les superbes & magnifiques Peintures qui sortent des Manufactures de Séves, de Frackendal, & de 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.

» d'autres sont relevées d'or : les Européens en exportent aussi quel-
 » ques-unes de ces dernières ; & quand elles sont 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'enfvelit 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 matière (*).

» Malgré le grand nombre de Porcelaines qui se fabriquent dans
 » presque toutes les Provinces de l'Empire de la Chine , elles ne lais-
 » sent pas d'y être extrêmement chères , 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 entièrement , 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 caisses , soit 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 assez haut , c'est que les matières 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 sont enchéris , & que les Ouvriers étant moins habiles , ne
 » peuvent fournir assez d'ouvrage aux Marchands.

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

(*) Helot , dans son Mémoire sur la Tein-
 ture , année 1723 , remarque à l'article *Azur* ou
Email , que la raison pourquoi le bleu de la Por-
 celaine moderne des Chinois est beaucoup infé-

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
 Hollandois leur portent.

» 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 , sont 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 substance.

« 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^o , la

(*) Cette définition ne peut guere instruire le Lecteur. Qu'est-ce que de la terre à Porcelaine ? quel est le caractère distinctif de cette substance ? est-elle calcaire , vitrifiable , ou réfractaire ? enfin 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 vitrifiables , & 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 vitrifiable , tel que le Quartz & ses semblables , ou peut-être le Spath fusible , qui a la propriété , par excellence , de vitrifier les terres avec lesquelles on le combine. Voyez la *Lithogog. de Por.*

» 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 entièrement opaque, paroît
 » inégale & grumeleuse dans sa fracture, & se brise lorsqu'on y verse
 » de l'eau bien chaude.

» La terre à Porcelaine est une espèce de marne tendre (**), blan-
 » che ou d'un gris tendre, fort légère, 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
 » sablon 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-formis alba 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 espèce 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 espèces d'argilles avec des matières vitrifiables ; telles que les quartz, les spaths fusibles, & d'autres matières invitrifiables (*****) ; telles que les gyps, la craie, &c, en proportions convenables ; mais toutes ces différentes Porcelaines feront 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 briquet.

(**) On ne peut pas donner une définition plus fautive 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 feu. La terre à Porcelaine est argilleuse, ne fermente point avec les acides ; elle donne de l'alun lorsqu'elle est combinée 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 feu 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 Doctrinale de M. Sage, le plomb minéralisé par l'acide marin.

(*****) On se sert de cette dénomination très-improprement consacrée par l'usage, pour désigner 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 expose à une chaleur convenable. Voyez le Mémoire sur l'action d'un feu égal, violent & continué, &c. page 44.

L'Argille & le Gyps, ainsi que la Craie & l'Argille, se fondent mutuellement, & se changent en un verre très-dur : c'est à M. Pot à qui l'on doit la découverte de ce phénomène singulier.

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 fusibles , & 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 dessin , & à la vivacité des couleurs ; mais malgré les efforts qu'on a faits pour perfectionner cette matiere , il en existe peu de pareille ; il suffit pour s'en convaincre , de faire attention aux différentes 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 plusieurs qualités intrinseques , & dont la plupart tiennent à la bonté & à la solidité. Cette sorte de beauté n'est bien sensible qu'à ceux qui savent plus particulièrement 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 » sa ressemblance avec celle du Japon , & sur-tout une multitude de » prétendus Connoisseurs , si singulièrement scrupuleux sur cet arti- » cle , qu'ils vont jusqu'à faire un démerite 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 sent 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 » luisant 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 » soient préférables aux autres , parce que cela indique plus de liai- » son & une incorporation plus intime entre les parties ; ainsi 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 , & seulement 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 fusibles, en y ajoutant des substances vitrifiables 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 gerfera, 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 café, 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 son 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 feu, celui d'un fourneau de Verrerie, par exemple, sans se fondre, sans se boursouffler, 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 Manufacturier & 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; enfin, 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 résistent pas au feu: celles d'Allemagne, qui possèdent 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 première 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'ancienne, 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 lumières 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 sensibles 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 passer; & il y a apparence que les Etrangers donneront la préférence à notre Porcelaine, quand ils sauront 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 Conseil du 17 Février 1760, révoque le Privilège ci-devant accordé, & porte qu'à commencer du premier Octobre 1769, cette Manufacture, & tout ce qui en dépend, appartiendra à sa 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, façon de la Chine, seulement; il leur est défendu d'employer d'autres couleurs, & notamment l'or, & de fabriquer ou faire fabriquer aucune figure, fleur de relief ou autres pièces 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 feu un peu plus fort pour en faire du verre; malgré ces défauts, 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 appelée dans ses Etats, & qui lui a donné, dans la situation la plus avantageuse, ces bâtiments immenses, qu'exigent les différentes préparations de la matière, & les travaux variés & divisés de cette fabrique, qu'il ne cesse d'encourager par ses bienfaits. Cette Manufacture, qui doit être précieuse au Palatinat, où elle occupe un grand nombre d'Ouvriers de toute espèce, est une nouvelle rivale des Manufactures 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 dernières, bien au-dessus de celles de la Chine & du Japon; elle est sur-tout recommandable par l'éclat de l'or qu'on applique en feuille avec tant d'adresse, qu'on prendroit les vases qui en sont enrichis pour être faits avec de l'or massif. Cette Manufacture excelle aussi dans les figures; elle a atteint le degré de perfection 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, le prix étant de près d'un tiers au-dessous de celui des Porcelaines de Saxe.

Il y a encore une autre Manufacture établie par la magnificence du Duc de Wurtemberg , à Louisbourg , près de Stuttgart , 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 passage subit du froid au chaud & du chaud au froid sans se casser ; les brmes en sont agréables ; & l'on y exécute des morceaux d'Architecture pour la décoration des desserts , d'une grandeur énorme : nous en avons vu paroître , sur 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 seroit 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 completer 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 Manufacture 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 presenta les Plans & les Modeles au Ministre , qui les remit à la Manufacture 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 différentes expériences qu'on ne peut pas pousser aussi loin que les Artistes le desirent , faute d'un degré de feu 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 perfectionner les
» ouvrages de la Manufacture 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-vitrification à la pâte
» de la nouvelle Porcelaine , dans laquelle il n'entre point de fon-
» 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 terrain disposé en

» 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 chauffe (*) est au devant de la
 » première tour , dans laquelle la flamme entre avec rapidité & par-
 » court ce long espace pour sortir au sommet de la dernière tour. De
 » cette manière , le feu qui tend à s'élever du moment où il entre
 » dans la première tour , frappe l'aire ou le sol de la seconde , qui est
 » plus élevé que celui de la première , & ainsi successivement en
 » montant jusqu'à la quatrième.

» Cette construction ingénieuse est connue en France , dans les
 » Poteries de grès de Picardie , où les Fourns 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 feu , qui doit être plus violent à l'en-
 » trée du four 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 pièces qui sont sur le
 » devant du four , doivent être plutôt cuites que celles qui sont plus
 » éloignées du foyer.

» Cet inconvénient subsiste dans le Four Saxon , auquel on ne peut
 » remédier qu'en composant une pâte à différents 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 homogène toujours égale , & qui soit suscepti-
 » ble de soutenir le plus grand feu.

» Un Four rond , pour peu qu'il soit élevé , ne chauffe pas égale-
 » ment : on en a fait l'expérience à la Manufacture de Séves ; ainsi on
 » est encore réduit à chercher un meilleur Four , qui remplisse les
 » conditions du problème : *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 premièrement
 » donner une plus grande quantité de feu qu'on n'en donne ordinaire-
 » ment dans les fourns , & suivre ce précepte de Boherhaave , dans
 » son Traité du Feu : *qu'une plus grande quantité de feu , réunie dans*

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

(**) Le Laboratoire du fourneau est la place où l'on expose les pièces 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 flamme est forcée d'y prendre , produit le feu
» le plus violent. En effet , toutes les autres formes ne sauroient pro-
» duire un feu 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 réflexion produiroit
» une fusion 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 feu de réflexion
» 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 chauffe 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 devoit être au moins de trois pieds au lieu de
» deux , parce que , suivant tous les principes , le feu de réflexion est
» plus grand en raison de l'épaisseur & de la densité de la matière
» qui lui résiste. Je voudrois aussi que le Four fût 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 réfléchir 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 foyers
» 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'on y aura arrangé la Porcelaine ; & peut-
» être même cette opposition donneroit du froid à l'aire du four , ou
» tout au moins cette partie ne chaufferoit pas autant que les autres.

» Au surplus, 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 four, feront le service.

» Il seroit peut-être utile de laisser un intervalle entre le mur &
» les gafettes, 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 gafettes
» 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 chauffes,
» 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 faillie qui servira à les tirer quand on voudra exa-
» miner les montres.

» Il y aura quatre soubiraux près de la voûte du Four, sans compter
» le soubirail 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 sortira plus de fumée, on laissera
» tomber les quatre portes de fer, pour fermer exactement les quatre
» gorges *C*, *Fig. 2*, *Pl. V*, pour empêcher l'air extérieur de pénétrer
» dans le Four. Ensuite on fermera, peu de temps après, le grand sou-
» birail & les quatre petits, afin 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 effets de la réaction de
» l'air & du feu ».

(*) Les montres sont des morceaux de Porcelaine que les Ouvriers mettent dans le four, pour savoir quand la Porcelaine est assez cuite.

Voyez le Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, page 12.



MÉMOIRE

SUR LA

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 parfaite.

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

Elle soutient l'alternative du froid & du chaud; & les Plats de cette Porcelaine peuvent se réchauffer, sans se casser, à la flamme 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 seroit donc à désirer que l'usage s'en multipliât, & 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 premières, 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.

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 *Kiesel*, 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 *Teffons* : on peut suppléer à ces Teffons, 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 parallépipede 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 feu agit sur les pieces qu'on y expose renfermées dans des étuis nommés *Gafettes* par les Ouvriers. Le foyer où se met l'aliment du feu, 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 effet, circule dans l'intérieur, & sort par la cheminée.

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

La grille qui, dans les autres Fourneaux est de fer, doit être faite dans celui-ci avec ces mêmes briques posées sur champ, & dont la partie supérieure doit être prismatique, afin 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 fer, elle se fondroit ; cependant comme la flamme 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 feu ne peut être par-tout de la même force, & que la partie

antérieure, marquée n^o. 1, étant plus voisine de la matiere embrasée, servant d'aliment au feu, doit éprouver une plus grande chaleur que la partie n^o. 2, du milieu du Fourneau, qui est plus éloignée du centre de la chaleur, & celle-ci plus que la partie n^o. 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 différentes, dans la pâte dont on doit former les vases de Porcelaine: la premiere doit être la plus réfractaire, pour être exposée à la partie du Fourneau où la chaleur est la plus forte; la seconde est pour le milieu, & la troisieme pour l'extrémité, où il y a moins de chaleur.

Voici les différentes compositions.

N^o. 1.

| | Parties. |
|------------------------------------|----------|
| R Argille blanche..... | 100 |
| Quartz blanc..... | 9 |
| Tessons de Porcelaine blanche..... | 7 |
| Gyps calciné..... | 4 |

N^o. 2.

| | |
|------------------------------------|-----|
| R Argille blanche..... | 100 |
| Quartz blanc..... | 9 |
| Tessons de Porcelaine blanche..... | 8 |
| Gyps calciné..... | 5 |

N^o. 3.

| | |
|-------------------------------|-----|
| R Argille blanche..... | 100 |
| Quartz blanc..... | 8 |
| Tessons blancs..... | 9 |
| Gyps calciné..... | 6 |

Telles sont 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 parfaitement les matieres, & la Porcelaine se déjetteroit au feu, seroit grumeleuse, grenue & boursoufflée, & 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 menstree 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 surface de petites bulles que les Ouvriers Allemands nomment *blasen*.

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'est-à-dire, que les pieces qui sont destinées à cuire dans un degré de feu considérable, doivent avoir une autre *couverte* que celles qui ne doivent subir qu'une chaleur plus modérée.

Composition des différentes Couvertes.

N^o. 1.

| | Parties. |
|---------------------------------|----------|
| R Quartz très-blanc..... | 8 |
| Teffons blancs..... | 15 |
| Crystaux de gyps calcinés..... | 9 |

N^o. 2.

| | |
|---------------------------------|----|
| R Quartz très-blanc..... | 17 |
| Teffons blancs..... | 16 |
| Crystaux de gyps calcinés..... | 7 |

N^o. 3.

| | |
|---------------------------------|----|
| R Quartz très-blanc..... | 11 |
| Teffons blancs..... | 18 |
| Crystaux de gyps calcinés..... | 12 |

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

pour en séparer ceux qui sont colorés, ainsi que les autres pierres hétérogènes qui pourroient être adhérentes au quartz.

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

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

Préparation des Matières.

De l'Argille. ()*

APRÈS avoir choisi l'Argille la plus blanche, & en avoir séparé les terres étrangères, si elle contenoit quelques parties végétales & inflammables, comme des racines, du bois, paille, &c, il faudroit lui faire éprouver une légère 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 pesanteur spécifique est plus grande que celle de l'Argille de se précipiter au fond; alors on soutire la liqueur par le premier robinet, & successivement du premier au second, & du second au troisième, 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 poussière

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

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

pour la peser & la doser avec les autres matieres. On conservera aussi le sable qui s'est précipité dans le fond 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 détremés 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 fer, disposé de façon que les morceaux ne passent point à travers; on allume un feu de charbon dessous, & lorsque les Cailloux sont rouges, on les jette dans l'eau froide pour les rendre plus friables: on répète 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 fine, on le passe par le tamis de soie, & l'on repile celui qui est resté sur le tamis.

Des Tessons.

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 cassés.

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 feu de calcination: la matiere semble d'abord bouillir, sur-tout quand l'eau de la crystallisation commence à se dissiper; on continue le feu jusqu'à ce que le mouvement cesse, & que la poudre se précipite sur elle-même au fond de la chaudiere, ce qui est le signe d'une calcination suffisante.

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 ferré que ceux de soie, dont on s'est servi pour les premières préparations; ensuite on les arrose avec de l'eau de pluie, pour en former une pâte qui puisse être travaillée sur 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 poussière, avec des couvercles de bois qui ne joignent pas exactement, afin de laisser accès à l'air ambiant nécessaire à la fermentation: on s'aperçoit qu'elle est à son terme à l'odeur, à la couleur & au tact; à l'odeur, qui se rapproche du foie de soufre décomposé, ou à des œufs pourris; à la couleur, qui de blanche est devenue d'un gris foncé; & au tact, car la matière 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 complètement la fermentation. Il faut avoir grand soin que la matière ne sèche point, & il faut entretenir l'humidité nécessaire à la fermentation, en l'arrosant de temps à autre avec de l'eau de pluie.

On conserve toujours de l'ancienne Masse pour servir de ferment 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 secrète, & 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 ferment. Il se cache pour doser les matières; & le lieu où la Masse fermente est toujours fermé, & 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 matières 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, & homogène, 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 Buffon, à qui la Nature semble avoir dévoilé ses mystères 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 signes que j'ai indiqués , que la macération a été complète , le Tourneur & le Mouleur se disposent à en former des Vases de différentes formes. Je vais parler succinctement 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 pêttrit 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 forme 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 assez 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 *tournafter* ; 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 sur la table (*G*) du Tour , *Fig. 3 , Pl. III* ; il passe une éponge légèrement 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 enfonce 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 figures ne peuvent pas se retirer toutes entieres , on réunit les morceaux avec de la pâte de Porcelaine 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 fait sécher.

Les Moules dont on se fert 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 feuillages , 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 seule. 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 suffisante quantité d'eau distillée , ou tout au moins filtrée , de maniere que le tout devienne comme de la crème , d'une liquidité moyenne ; mais pour connoître au juste la densité nécessaire de cette crème , 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 feuille 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 couvroient 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 faire éprouver un degré de feu aussi fort 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 première opération, d'un Fourneau ordinaire de Fayancier, *Fig. 6* (*).

Dans cette première cuite, il n'est pas nécessaire d'observer les numéros des différentes compositions, puisque toutes les pièces sont exposées à-peu-près au même degré de chaleur, qui n'est pas plus fort 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 manière que l'indique la *Fig. 7, Pl. II.*

Pour connoître le degré de cuisson nécessaire pour mettre les pièces 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 fortement, c'est une preuve que le Biscuit est assez cuit; on éteint le feu, & lorsque le Fourneau est froid, on en retire les pièces, 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 effet mettre sur les pièces le numéro de leur Masse, soit pour les mettre en Couverte, soit pour la seconde cuite, où chaque pièce doit éprouver un degré de chaleur proportionné à la matière dont elle est composée.

Des Gasettes.

LES *Gasettes* sont des vases de terre qui doivent soutenir le feu 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

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

10 pieds de long sur 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.*

& du sable qu'elle contient ; car pour les Gafettes , 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 flamme , & 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 sans fonds ; ces dernières ne sont , 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 faites de maniere à pouvoir se placer les unes sur les autres , & par conséquent d'un diametre égal.

Outre ces deux especes de Gafettes , il faut encore avoir des plateaux ronds de la largeur du diametre extérieur des Gafettes , lesquels plateaux servent de fonds ou de couvercles aux Gafettes qui n'en ont pas. Les fonds & 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 Gafettes , quand on les met dans le Fourneau de Fayancier , pour la cuite du Biscuit , afin que la flamme puisse circuler & frapper également toutes les pieces.

Les Gafettes sans fonds , que je nommerai *cercles* , sont très-commodes , en ce que l'on peut y mettre différentes pieces , & qu'on peut , par leur moyen , augmenter la hauteur de ces Gafettes 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 Gafette , 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 Gafettes jusqu'au haut du Fourneau.

Cuite 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 Gafettes , l'arrangement de ces mêmes Gafettes dans le Laboratoire du Fourneau , & la conduite du feu.

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 , appelé *Laboratoire* , pour y placer les Gafettes ; il commence à charger la partie antérieure , marquée No. 1 , avec les pieces qui sont formées de la Masse la plus réfractaire , qui répond à ce numéro : on commence par poser une Gafette avec un fond , sur lequel on

FLANCHE
II.

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

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

Il faut, en arrangeant les Gafettes dans le Laboratoire du Fourneau, faire enforte qu'il y ait toujours un petit espace entr'elles pour laisser le passage à la flamme, de façon qu'elle puisse jouer entre les Gafettes; ainsi il faut avoir attention que les colonnes des Gafettes 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 Gafettes, 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 Gafette, que l'on nomme *Gafette d'épreuve*; laquelle a une ouverture latérale, par laquelle on introduit les morceaux d'épreuve.

L'ouverture de la Gafette doit répondre exactement à celle du Fourneau; afin 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'enflamme aisément, tel que le sapin & tous les bois légers, que l'on nomme *bois blancs*; il faut 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 déjà consommé feroit à pure perte.

Ce bois doit être coupé exactement de la longueur du foyer, qui est de trois pieds, afin que la bûche destinée à entretenir le feu, pose sur les deux repaires *ii*, *Pl. II*, *Fig. 1 & 2*, qui sont aux deux côtés intérieurs du foyer, & destinés à la recevoir; ce foyer doit se fermer avec une lame de fer battu. *Voyez la Fig. 24, Pl. II*. Les bûches coupées de la longueur que je viens de dire, doivent faire l'office de cette lame de fer, 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 fer *Fig. 24*, qui est destinée à cet usage, & l'on ouvre la porte du cendrier; on continue ce feu pendant six heures: les Allemands le nomment *lavier feu*; mais si le Fourneau, en allumant le feu, ne tiroit pas assez, il faut jeter par la cheminée de la paille; du papier, ou des copeaux enflammés, ce qui, en raréfiant 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 feu 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 feu le plus vite qu'il est possible, afin que le feu 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 échauffé par la chaleur inférieure, prend bien-tôt feu, & lorsqu'il est bien enflammé, 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 foyer; cette bûche n'étant soutenue que par les deux extrémités, se casse facilement, & tombe toute enflammée sur la grille du fourneau, 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 foyer; celle-ci s'enflamme pareillement, & elle est précipitée de même par celui qui sert le Fourneau, ainsi de suite. Il faut que les morceaux de bois soient fort minces, pour qu'ils puissent non-seulement s'enflammer 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'enflamme aisément; ainsi il faut que la personne qui sert le Fourneau, ait toujours une bûche à la main, pour remplacer, avec la plus prompte diligence, celle qui est brûlée, afin que le foyer ne reste jamais ouvert. Le feu augmente toujours de plus en plus; & sur la fin de l'opération, il acquiert tant de véhémence, que l'on diroit que le Fourneau va se liquéfier. 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 enflammé au point de ne pouvoir plus distinguer les Gasettes d'avec la flamme qui les environne , ce que l'on peut voir facilement par l'ouverture pratiquée au-dessus du foyer, *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 feu ; mais si elles ont reçu le degré de cuisson convenable , on cesse le feu , & on ferme l'ouverture du foyer avec la lame de fer, *Fig. 24, Pl. II* ; ensuite on laisse refroidir le Fourneau , ce qui dure à-peu-près 48 heures , & 27 pour la cuisson.

Quand les pieces de Porcelaine sont sorties du Fourneau , il arrive presque toujours que la violence du feu a fait fondre le sable qu'on avoit parfemé dans le fond de chaque Gasette , & sur lequel on avoit posé les pieces de Porcelaine. Ce sable 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 sable vitrifié qui leur est attaché. On a dans les Manufactures un Ouvrier destiné 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 horizontalement sur un axe de même métal , tourne sur un crapaud d'acier fixé dans une base ; l'axe est chargé d'une poulie , autour de laquelle se dévide une corde de boyau , qui passe autour d'une autre grande roue de bois bombée , dont l'axe vertical est posé parallèlement 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 diamètre de la grande roue , est à la poulie de la roue de fer , comme 1 est à 12 ; ainsi le mouvement de la petite roue de fer est très-accélééré : on répand de l'émeri broyé à l'eau sur la roue de fer , & on passe les Porcelaines , qui tiennent ce sable vitrifié , sur cet émeri , jusqu'à ce que le sable vitrifié soit entièrement emporté ; c'est pourquoi les petits cercles qui servent de pieds aux Assiettes & aux Tasses de Porcelaine , ne sont jamais couverts de vernis , & l'on apperçoit la pâte de la Porcelaine à nud.

R E M A R Q U E S.

QUAND on observe l'intérieur du Fourneau , par le moyen du trou placé à la porte antérieure au-dessus du foyer , & que l'on nomme *l'œil du Fourneau* , il faut avoir soin de le refermer tout de suite avec une brique qui est faite 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 feu ; & j'ai lieu d'espérer qu'en suivant les procédés contenus dans ce Mémoire, on fera de la Porcelaine aussi bonne que celle de Dresde, mais qui lui fera bien supérieure par l'élégance des formes, 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 manière de les appliquer, ce qui fera le sujet d'un second Mémoire.

Maniere de transformer le Verre en une espece de Porcelaine, appelée, du nom de son Inventeur, PORCELAINÉ 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 transmuier le fer en acier, & ayant remarqué les effets étonnants de la cémentation sur ces métaux, voulut en essayer l'efficacité sur différentes especes de matieres ; & d'expériences en expériences, il parvint à transmuier 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 troisième manière de faire de la Porcelaine, 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 donner beaucoup de connoissances nouvelles sur la propriété & la nature du Verre.

» C'est avec le Verre même que je fais la nouvelle espece de Porcelaine ; j'ai dit ailleurs qu'on pouvoit faire entrer le Verre dans la composition de Porcelaines, qui auroient le caractère de celle de la Chine ; & qu'après l'avoir réduit en poudre on pouvoit, avec succès, l'associer à une matiere non vitrifiable. 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 quelques exemples, c'est de changer des bouteilles du plus vilain Verre, telles que celles qu'on sert journellement sur nos tables, en bouteilles de Porcelaine.

» 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 aisé 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 choisies. 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 essentiels à la bonne Porcelaine ne lui manque. Un
 » des moins équivoques , comme nous l'avons établi dans d'autres Mémoires ,
 » est celui que nous fournissent les cassures ; celles de tout Verre & de tout émail
 » ont un poli , un luisant 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 différent 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 fauroit confondre avec celles d'aucun Verre :
 » elles sont bien éloignées du brillant , du luisant ; elles ont une espece de mat
 » satiné. Ces cassures d'ailleurs ont non-seulement le blanc qui paroît sur la
 » surface de la piece entiere , mais elles en ont un qui surpasse celui-ci ; aussi n'y
 » auroit-il rien à desirer pour la beauté de cette Porcelaine , si on étoit par-
 » venu 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 fibres , de filets de soie d'une
 » extrême finesse , couchés les uns contre les autres ; elle n'offre pas de simples
 » grains ; elle offre des fibres composés de grains extrêmement fins. La struc-
 » ture de ses cassures est par-là tout-à-fait singuliere , & donne un caractere bien
 » marqué qui distingue cette Porcelaine de toute autre.

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

» comme

» comme l'est la Porcelaine ordinaire , il feroit 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 fibres , lorsque nous aurons parlé des avantages qui lui reviennent de
 » cette tiffure.

» Un autre caractère de la bonne Porcelaine , c'est d'être moins fusible que le
 » Verre , ou plutôt de pouvoir être amenée difficilement 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 feu très-violent , elle se soutient sans cesser d'être
 » Porcelaine ; au lieu qu'un degré de feu bien inférieur , réduit les autres à n'être
 » que Verre. Entre ces dernières , les unes peuvent être vitrifiées plus ou moins
 » aisément , selon qu'elles sont plus ou moins imparfaites ; mais il n'en est aucune
 » de ces dernières qui puisse soutenir un feu 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. Enfin 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 fixe ,
 » 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 feu. J'ai fait bouillir de l'eau
 » dans des vases de cette nouvelle Porcelaine , sans les ménager autrement qu'on
 » ménage en pareil cas les caffetieres de terre & celles de fer-blanc ; à dessein ;
 » je ne remplissois pas entièrement le vase d'eau ; je le posois brusquement au-
 » près des charbons les plus ardents : l'eau s'y échauffoit & bouilloit dans le
 » vase ; je le retirois du feu plein d'eau bouillante , & quelquefois je le posois
 » sur un marbre froid : après toutes ces épreuves , auxquelles peu de Porcelaines
 » résistoient , ce vase étoit parfaitement 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 fondre 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-
 » leur , & 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 fera-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

» 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 ?
 » enfin 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 parfait que celui que je suis parvenu à leur donner ; la
 » blancheur de leur intérieur me prouve trop évidemment le contraire. La ma-
 » nière 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 fera
 » susceptible d'être peinte en différentes 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 font là, après tout, que des accessoires : en fait de Por-
 » celaine, l'essentiel est la matière 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 enfin à donner une idée générale des procédés qu'elle
 » exige, & de la route qui nous a conduit à les trouver. Toutes les recher-
 » 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 fer en acier, & ceux de
 » rendre traitables les ouvrages de fer fondu, que j'étois sur la voie de trouver
 » une nouvelle façon 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 faites par ce
 » qu'on nomme vulgairement des *recuits*, c'est-à-dire, que les ouvrages soit de
 » fer, soit de fonte, avoient été renfermés 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 feu plus ou moins violent, suivant que
 » l'on jugeoit que l'opération le demandoit. La Chymie qui nous a fourni tant
 » d'expériences faites par la voie de la fusion & de la calcination à feu ouvert,
 » & par la voie de la distillation, a, ce me semble, trop négligé celles qui se font
 » 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 fondu, auroit dû, ce me semble, nous en
 » faire espérer beaucoup d'autres productions singulières & utiles. C'est peut-être
 » la façon d'opérer qui approche le plus de celle de la Nature, qui ne fait 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 fusion ; & souvent les matières, avant d'être combinées, ont souf-

» 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'altère, se change insensibi-
» 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 avant que d'être enfermé dans
» le creuset.

» L'idée que j'avois de cette façon de faire agir le feu, m'a porté à essayer
» l'efficacité des cémentations sur différentes matieres, soit métalliques soit sim-
» plement minérales; il seroit 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 fortes d'expériences plus loin, & je suis con-
» vaincu que son travail fera 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-
» sets 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
» sables & les cendres, pourroit peut-être être décomposé, comme le peuvent
» être les Verres métalliques, & cela en introduisant dans le Verre des matieres
» sulfureuses 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 usage
» pour adoucir les ouvrages de fer fondu; le feu fut donné plus ou moins de
» temps; mais le détail des succès de ces premières épreuves, seroit trop long
» & inutile; il suffit de savoir 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, & monroient
» 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 métamorphosé; 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 premières recherches me conduisirent.

» Mais lorsque je fis mes premières expériences, je ne prévoyois pas toutes
 » celles qui me restoit 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 paroître,
 » 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 fusibles: tels sont ceux que nous nommons
 » les *Crystaux*, les *Verres blancs* des estampes, les *Verres à vitres*, les Verres
 » dont nous faisons 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 sont rangés dans la seconde classe. Nous mettons dans la troisieme
 » classe tous ceux qui ont une couleur qu'on ne cherche pas à leur donner;
 » comme sont les Verres de nos bouteilles à vin, ceux des cloches de jardins;
 » tels que sont 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 sont fort chargés, parmi lesquels les
 » émaux tiennent les premiers rangs. Nos expériences sur ces différentes especes
 » de Verres, nous ont mis en état de donner pour regle que les Verres les plus
 » durs se recuivent le plus aisément. C'est inutilement que j'ai tenté de con-
 » vertir en Porcelaine le Verre appelé *Crystal*, & tous les émaux. Avec des
 » précautions, on peut changer en Porcelaine les Verres à frites, les Verres à
 » estampes, & les Verres appelés *glaces*. Mais il paroitra singulier 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 cristallisé, c'est-à-dire, cette matiere appelée 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 premièrement avoir une provision de gyps crys-
 tallisé, que l'on fait calciner dans un creuset ou dans une chaudiere de métal,
 comme

(comme je l'ai enseigné dans le Mémoire sur la Porcelaine d'Allemagne, page 6;) « ensuite on le pile très-fin & on le passe au tamis; on le mélange en » partie égale avec du sable blanc appelé vulgairement *sablon*: celui d'Étampes » est le meilleur; ensuite on choisira les ouvrages d'un Verre convenable, que l'on » mettra dans des gafettes ou dans de grands creufets 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 gafettes ou creufets, afin que » le vase de Verre ne touche pas le fond du creufet, qu'on emplira de cette » même poudre jusqu'au haut du creufet ou gafette, de manière 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 » gafette, mais encore qu'ils ne touchent pas les parois du creufet qui les con- » tient. La poudre ayant été bien pressée, bien empilée, on couvrira la gafette » ou le creufet de son couvercle, qu'on lutera bien avec de la terre à four; quand » le lut sera sec, on mettra la gafette 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 sera cuite, on retirera le creufet ou la gafette; & 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 servi » pour la conversion des premiers ouvrages, peut encore servir pour celle de » beaucoup d'autres; & je ne fais s'il vient un temps où cette poudre ne puisse » plus être employée. Nous n'avons mis qu'une seule gafette 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 diffé- » rentes 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 » fibres très-courtes, dont chacune est perpendiculaire à la surface d'où elle part; » comment ces fibres s'allongent, & comment celles des deux surfaces opposées » viennent enfin à se rencontrer vers le milieu de la pièce.

« Mais je ne finirai point sans faire remarquer que le peu que je viens de dire » de cet Art, suffit 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 matières » 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 fin,

» si les Chymistes eussent pu avoir à leur disposition des vaisseaux de Porcelaine, & d'une Porcelaine qui, sans se casser ni se fêler, eût résisté à l'action d'un grand feu? 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 feu, que de leur donner un blanc parfait; de la Porcelaine brune par dehors, leur fera aussi bonne que la plus blanche ».

Voilà à peu-près ce que dit M. de Reaumur sur l'Art de transmuter le Verre en une Porcelaine qui peut être utile en différents cas; mais il n'a point donné les raisons physiques de cette singulière 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, & parallèles 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 feu le plus violent: cela seul dénote assez que des particules d'une matière réfractaire, se sont introduites entre les molécules du Verre; car sans cela le Verre auroit conservé sa fusibilité: or, ces matières ne peuvent provenir que de la terre calcaire contenue ou dans le sable ou dans le gyps; & l'acide vitriolique avec lequel elles étoient combinées, leur a servi 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 vitrifie par l'ardeur du feu, & sert 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'AI donné, dans le Mémoire que j'ai lu à l'Académie, les moyens de faire la Porcelaine blanche de Saxe : pour compléter cet Art, je vais décrire la composition des différentes Couleurs dont on se fert dans les Manufactures, que j'ai été à même de voir en Allemagne, la manière de les employer, & la façon de les parfondre.

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 ; & enfin le feu nécessaire pour fondre ces mêmes Couleurs sur les vases de Porcelaine qui en sont décorés.

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

Des Véhicules.

ON appelle *Véhicules*, dans l'Art de la Peinture en Porcelaine, une matière liquide, avec laquelle on broie les couleurs sur le verre à broyer, pour en lier toutes les parties les unes aux autres, & pouvoir les appliquer sur la Porcelaine, comme le Peintre à l'huile applique les siennes sur 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 boursoffler dans le feu, quand on veut parfondre 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 fond 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 vite du pinceau, les traits s'élargissent & le dessin cesse d'être correct. Pour obvier à cet inconvénient, M. de Montamy propose de faire épaisir l'huile essentielle de lavande

au soleil, 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 matière & celle du temps. Quand, avec de la patience, on sera parvenu à avoir de l'huile telle qu'on la désire, 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'atmosphère accélère 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 désire.

Prenez la quantité d'huile essentielle de lavande qu'il vous plaira, non adul-térée, mettez-la dans une cucurbitte 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 feu doux : l'huile la plus éthérée passera la première. Quand les deux tiers seront passés, arrêtez la distillation, & conservez à part, dans des vases différents, les deux espèces d'huiles, c'est-à-dire, l'huile éthérée, & celle qui reste dans la cucurbitte ; 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 fusion, lier les parties sans changer leur intensité, & leur donner de l'éclat : cette substance doit être vitreuse & très-fusible par elle-même, pour pouvoir communiquer la fusibilité. 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 revifient aisément lorsqu'elles sont combinées avec des matières 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.



N^o. 1.*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 feu gradué pour laisser bouillonner le borax; on augmente le feu au point de mettre le tout en fusion; quand la matiere est bien liquide, on la coule sur une pierre polie que l'on a échauffée auparavant; on recommence cette opération, & à la seconde fois on la réduit en poudre fine; on la met dans des boîtes bien fermées pour la garantir de la poussiere.

N^o. 2.*Fondant pour les Couleurs aisées 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 fondants 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 fondants que l'on emploie. Il faut donc donner la préférence au fondant décrit par M. de Montamy, qui n'est pas sujet aux mêmes inconvénients.

Il faut trois substances pour faire ce fondant, le Verre, le Nitre purifié & 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 fait les Barometres, on choisit les plus transparents & les plus aisés à fondre: 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 flamme ne les noircit pas, & qu'ils fondent avec facilité, on peut s'en servir avec confiance; mais si après les avoir bien essuyés avec un

linge, l'endroit qui a été exposé à la flamme reste noir, il faudroit les rejeter, comme contenant ou du plomb ou d'autres matieres nuisibles à la perfection 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 fer ou de marbre, il faudroit le bien nétoyer & jeter 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 fois 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 poussiere.

Du Borax.

ON choisit le plus transparent; on le concasse grossièrement, & 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, afin que le creuset s'échauffe par degré, & que le borax, en se calcinant, ne se gonfle pas au point de sortir hors du creuset, comme cela arriveroit si l'on donnoit un trop grand feu, qui pourroit d'ailleurs vitrifier le borax, ce qu'il faut éviter soigneusement. Il ne faut point toucher au creuset, que le bruit occasionné par la calcination ne soit entièrement passé; quand tout sera tranquille, on retirera le creuset du feu, & 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 effet on choisit celui qui est cristallisé 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 purifier en le dissolvant dans de l'eau bouillante; ensuite on filtre 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 cristallisation; on retire les cristaux qui se sont formés, & l'on recommence l'évaporation & la cristallisation, jusqu'à ce que la dissolution ne fournisse plus de cristaux.

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

Doses.

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| R . Poudre de verre. | 4 gros. |
| Borax calciné. | 2 gros & 12 grains. |
| Nitre purifié. | 4 gros & 24 grains. |

On mêle exactement le salpêtre & le borax dans un mortier de verre, avec un pilon de la même matière ; 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 poussière ; après quoi on le met dans un bon creuset de Hesse, dont les deux tiers restent vides, & 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 résulter de la composition, ne perce le creuset. On a du charbon allumé dans un fourneau à torrifier, ou même dans une cheminée ordinaire ; on place le creuset couvert au milieu, après en avoir écarté les charbons ; on les rapproche ensuite peu-à-peu, & on découvre le creuset. Cette opération, que les Verriers nomment *friter*, est pour purifier la composition de toutes les matières combustibles 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 matière bouillonne & se gonfle considérablement. Quand elle se raffit & 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 creuset avec son couvercle sans 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 quelquefois dans le creuset, & gâtoit la composition.

On doit se servir de creusets de Hesse, parce qu'ils résistent mieux au verre en fusion ; mais ils ne sont pas tous également bons ; & pour ne pas mettre son travail & la réussite de l'opération au hasard, il faut premièrement bien nettoyer le dehors du creuset qui contient la composition, & le mettre dans un second creuset, de façon 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 consulter l'Ouvrage que j'ai déjà 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 : phénomène 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 sache, 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, ainsi que dans les émaux, lorsqu'ils sont préparés long-temps d'avance, n'est dûe qu'aux différens corpuscules qui sont répandus dans l'atmosphère, & 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 se mêler avec une substance quelconque, en altere la nature (*). On peut se convaincre par l'organe seul de la vue, du nombre prodigieux de corpuscules qui nagent dans l'air, si 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 ; lorsqu'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 avant 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 fondant 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 seroient point exacts & terminés, & les traits déliés ne resteroient pas tels que le Peintre les auroit faits.

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

(*) Les sels & les matieres les plus pesantes se dissipent avec le temps dans l'atmosphère. *Chym. Métall. de Geller, tome I, page 116.*

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

l'évaporation des matieres volatiles qui se dégagent des corps dans leur décomposition. *Distion. de Chym. Tome I, page 60.*

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

On a éprouvé que toute Couleur qui exige plus de six fois son poids de fondant doit être rejetée , 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 fert 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 plusieurs 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 feu pour le faire rougir ; on met dans un autre creuset une once de mercure revivifié du cinabre ; on le fait chauffer jusqu'à ce qu'il commence à fumer ; quand l'or est rouge , on verse dessus le mercure chauffé ; on remue bien ce mélange avec une baguette de fer ; & lorsqu'il commence à fumer , 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 feu de charbon pour faire évaporer le mercure ; mais il faut éviter la fumée : par ce moyen on trouve dans la soucoupe l'or réduit en poudre très-fine.

Autre Maniere.

On prend de l'or le plus pur de coupelle , ou à son défaut 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 feuille de papier fin ; 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 sera dissous , on en met un second , & ainsi de suite jusqu'à ce que l'eau régale soit parfaitement saturée & ne dissolye 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 surnage , & on édulcore le précipité dans de l'eau bouillante , jusqu'à ce qu'il n'imprime plus aucune faveur sur la langue.

Alors on le fait sécher dans une soucoupe de Porcelaine ou dans un vase 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 légèrement la surface de la couverte de Porcelaine , & pour lors on éteint le feu. En sortant 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 mécanique : 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 suffisante quantité d'eau chaude pour dissoudre le sucre ; 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-dessus.

(*) 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 fulminer 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 phénomène étonnant , suivant le sentiment des Chymistes , & particulièrement M. de Beaumé , est , qu'il se forme un soufre nitreux dans le temps de la précipitation , par l'union du phlogistique contenu dans l'alkali volatil avec l'acide nitreux.

Ce soufre 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'explosion en font une d'autant plus forte , qu'ils sont plus resserrés & compressés.

Toutes les substances qui pourront occasionner une nouvelle combinaison & décomposer le soufre nitreux , doivent enlever à cet or sa 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 171.*



Pourpre.

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

R. 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 légèrement pour éviter l'explosion (*).

Prenez ensuite un ducat de Hollande ou de Cremnitz; ce dernier est, dit-on, préférable; faites-le rougir, & réduisez-le en feuilles très-minces, en le battant entre deux parchemins avec un marteau sur un tas d'acier; coupez cette feuille en très-petits morceaux; ayez un matras où il y aura de l'eau régale ci-dessus décrite, & jetez 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 fera 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 défaut, ayez de l'étain doux réduit en feuilles, ou prenez des feuilles 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 fera dissoute, vous en ajouterez une autre, ainsi de suite jusqu'à ce qu'il ne s'en dissolve plus.

3°. 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 différentes 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 manière huit ou neuf gouttes de la dissolution d'or; ce mélange prendra d'abord une couleur rouge très-foncée, 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 fois; 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 avec l'esprit de nitre & l'esprit de sel, dont on peut varier les proportions à volonté.

répétez cette opération jusqu'à ce que le précipité pourpre soit bien édulcoré , ce que l'on connoitra quand l'eau en sortira insipide ; alors on le fera sécher. Pour cet effet quand on aura décanté la dernière eau , on mettra le précipité dans une soucoupe de Porcelaine ; on prend une meche de coton mouillée , dont on mettra un bout dans la soucoupe , & l'autre bout pendra hors du vase. Cette meche mouillée fera l'office de siphon ; l'eau montera le long des fils , & coulera goutte à goutte hors de la soucoupe ; on la portera ensuite dans un lieu chaud , à l'abri de la poussiere , pour achever la dessiccation ; alors le précipité sera en état d'être employé , en y ajoutant , en suffisante quantité , du fondant n^o. 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 fondant , est absolument le même que pour le Pourpre.

Couleur brune nommée en Allemand Ferné.

CETTE Couleur sert pour exprimer des objets qui doivent être couverts par une Couleur principale , comme les nervures & les fibres d'une feuille d'arbre , qui sont 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 Pourpre ; 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 foncée tirant sur le Violet , qui est celle que l'on desire (*).

On emploie cette Couleur sans 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 moufle à un feu 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 purifié & décrépité , après l'avoir bien trituré dans un mortier de verre ou de Porcelaine pendant

(*) On peut varier 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, & fera poussée jusqu'au plus violent pendant deux heures, sans cependant le vitrifier. On retire la matiere du feu, on la laisse refroidir, & on la triture dans le même mortier dont on s'est servi la première 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 fond 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 manœuvre cinq ou six 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-fixe 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 sel 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 mouffle à un feu doux, continué pendant quatre jours, jusqu'à ce que cette poudre ait acquis une belle Couleur rouge : il faut rejeter les morceaux qui seront restés verts.

On peut se servir, au lieu de test & de mouffle, d'un creuset pour la calcination ; mais il faut garantir soigneusement la matiere du contact de la flamme & 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 faut 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, sont 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-fixes en les calcinant avec le sel marin : la raison de ce phénomène 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 fusion, l'acide vitriolique s'échappe & se combine avec le phlogistique de la

portion de matiere grasse 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 soufre qui se volatilise par l'ardeur du feu, & 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'atmosphère ; il résulte un sel de glauber, qui étant dissoluble dans l'eau, est emporté par les lotions, & la chaux métallique reste pure & devient très-fixe.

feu encore plus modéré que la première fois ; après cela on traite cette matière avec le sel marin comme la précédente.

Noir.

ON prend du kobalt, de la chaux de cuivre, nommée en latin *æs 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^o. 1, page 25, ou de celui page 27, qui est le meilleur.

Autre Noir.

R. 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 appelé en latin *æs ustum*, mêlé avec un peu de bleu & du fondant N^o. 2, page 25, donne un Verd foncé.

Verd clair.

R. Bleu de montagne mêlé avec le fondant N^o. 2. Le cuivre sulfuré, ou *æs ustum*, mêlé avec un peu de jaune, donne un verd clair, en y ajoutant du fondant N^o 2.

Autre Verd clair.

R. Trois parties de chaux de cuivre calcinée, deux parties de verd de montagne mêlé & mis en poudre avec le fondant N^o. 2.

Verd jaune.

R. Deux parties de verd de montagne, deux parties de chaux de cuivre, une partie de smalt, le tout alkoolisé & mêlé avec le fondant N^o. 2. (*)

Bleu.

R. Smalt choisi & broyé, avec un peu de fondant N^o. 1. Cette Couleur se mêle très-bien avec les Verds ci-dessus, pour former des nuances.

Bleu foncé.

R. Du smalt le plus foncé, connu sous le nom de *bleu d'azur*, & qui n'est que le verre de kobalt, mêlé avec du sable ; faites fondre cette matière dans un

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

creuset en un verre bleu foncé ; mettez-le ensuite en poudre impalpable dans un mortier d'agate , & ajoutez-y du fondant N^o. 2.

Jaune tendre.

R. Blanc de plomb de Venise , calciné dans un creuset , ou sur un test sous une moufle , pour éviter le contact des charbons , jusqu'à ce qu'il ait acquis une couleur jaune : on le mêle avec du fondant N^o. 2.

Autre Jaune.

R. Jaune de Naples , avec suffisante quantité du même fondant : il faudra tâtonner la dose. Le Jaune de Naples se fait 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 feu 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 Fougereux , de l'Académie des Sciences , qui a rendu ce procédé public.

Orange.

R. 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 fois le verre que l'on trouve dans le fond du creuset , & l'on ajoute trois parties du fondant N^o. 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 fondre cette composition une seconde fois ; on réitère 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.

R. La terre d'ombre bien lavée pour la dépouiller de ses parties hétérogènes , 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 perfection 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 matière, le plus proprement possible & à l'abri de la poussière; 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 parallèle avec la planche qui sert de fond au cadre, pour lui donner une assiette solide; il faut prendre garde qu'elle porte par-tout également, sans 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 espèces 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 soin de peser exactement, ainsi que la Couleur, pour avoir au juste ce que l'on a employé, & pouvoir se régler d'après les essais que l'on fait en tâtonnant. La règle générale pour les fondants N^o. 1 & N^o. 2, est de mettre deux fois & demie autant de fondant que de matière colorante; mais il y a des Couleurs qui en exigent moins, & d'autres plus; par exemple, le smalt 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 revivifier par le phlogistique que l'huile leur fourniroit; c'est pourquoi il est absolument nécessaire de faire sécher la peinture sur un poêle, à une chaleur assez considérable avant de la mettre au feu. 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 faire aisément un trait léger & net avec un pinceau; alors on prend de ces Couleurs ainsi préparées pour former 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 pièces 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 formé, & ce numéro répond à celui de la boîte dans laquelle la Couleur est renfermée; ensuite on met les Inventaires sous une moufle pour y fondre les Couleurs; il faut aussi remarquer

remarquer l'espace de temps qu'il faut pour vitrifier ces Couleurs. Les traits qui sont sur l'Inventaire au sortir du feu déterminent la force ou la foiblesse des Couleurs, ainsi que la quantité de fondant 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 feu. Toutes les Couleurs, après avoir été pilées dans un mortier, comme je l'ai dit ci-devant, seront renfermées 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 règle 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.

IL 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 mêmes 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, afin 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 feu; ainsi ce n'est que par le moyen des Inventaires dont j'ai parlé, qu'ils peuvent déterminer leurs teintes.

Les pièces de Porcelaines au sortir des mains du Peintre seront 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 pièces dans la moufle pour parfondre 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 feu, & dont la partie supérieure est

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

Ces mouffles ainsi chargées de leurs pièces 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 différentes 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 mouffles : il en faut de différentes grandeurs, proportionnées aux pièces 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 fer 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 mouffles. *Voyez la Fig. 13*.

Quand on voudra parfondre les Couleurs, il faudra premièrement 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 sur 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 braïse de Boulanger ; si bien que les mouffles se trouvent ensevelies dans le charbon : il ne doit sortir hors du charbon que le tuyau ou canal *b*, destiné à voir ce qui se passe dans la mouffle : on met dans ce canal des petits morceaux de Porcelaine larges de deux lignes, sur 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'embraser 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 fondues & brillantes, on arrête le feu sur le champ, en retirant brusquement les plateaux de fer *c, c, c*, qui se meuvent dans

des couliffes , & fur lesquels étoient les charbons qui tombent dans le cendrier , & le feu cefle.

On laiffe enfuite refroidir le tout pour retirer les piéces de Porcelaine. Pour ne pas perdre le charbon qui n'eft pas encore confumé , il faut avoir de grands vafes de tôle ou de cuivre , que l'on nomme *Etouffoirs* , qui ferment exactement , dans lesquels on met les charbons ardents qui tombent de deflus les plateaux *c , c , c* : quand on cefle le feu , on ferme ces étouffoirs , la braife s'éteint & peut fervir à une autre opération.

On ne feroit trop recommander de bien choifir les charbons destinés à parfondre les Couleurs ; il faut voir tous les morceaux les uns après les autres , & rejeter ceux qui ne font pas bien noirs , & qui ont encore des parties ligneufes.

Non-feulement 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 réuffite. M. de Montamy confeille aux Peintres vigilans d'éloigner d'eux tous ceux qui auroient mangé de l'ail , ou que l'on ſoupçonne de faire uſage de remèdes mercuriels.

Voilà à-peu-près tout ce qui ſe pratique avec quelques succès dans les Manufactures de Porcelaine que j'ai eu occaſion de voir ; mais pour compléter l'Art de la Porcelaine & ſa Peinture , j'ajouterai ici les procédés que M. de Montamy a donnés pour la compoſition des Couleurs en Émail , qui feront tirés en entier de ſon excellent Ouvrage , auquel je renvoie les Amateurs qui défireront 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 défir de tous les Artiſtes étoit d'avoir la compoſition 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'*Étain vierge* , ſeroit le meilleur ; mais il eſt ſi difficile de ſ'en procurer , qu'on lui ſubſtitue celui que les Potiers appellent *Étain neuf* ou *Étain doux* , qu'ils vendent trente ſols la livre.

Le ſel marin ſe purifie en le diſſolvant dans l'eau chaude diſtillée ; on le filtre par le papier gris , comme je l'ai dit en parlant du ſalpêtre , *page 26*. Enſuite on met la diſſolution ſur le feu dans une caſſule de Porcelaine bien propre ,

& 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 soit cessé (*).

Doses.

R. Etain doux..... 1 gros.
Sel préparé..... 2 gros.

On 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 soit 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 sel. 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 matière que l'on a tirée hors 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 moufle ouverte par les deux bouts. On met d'abord un peu de charbons ardents sur la moufle pour l'échauffer, & on augmente le feu par degré jusqu'à ce que la moufle soit entièrement ensevelie dans les charbons ardents: on continue le feu de cette façon pendant trois bonnes heures; après quoi l'on dégage la moufle du charbon qui est autour; on retire ensuite du feu le test avec des pincettes.

On trouve la matière assez 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 matière.

Lorsque la matière 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 matière de deux ou trois doigts; alors on agite fortement cette eau avec une lame de verre ou de Porcelaine, & tout de suite 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 sur la matière qui est restée

(*) Pour avoir le sel marin le plus pur qu'il est possible, il faut après avoir filtré la dissolution par le papier gris, la faire évaporer jusqu'à pellicule, & la mettre dans un lieu frais, pour favoriser la cristallisation; ensuite on retire les cristaux, & on choisit, pour l'opération dont il s'agit, ceux qui sont cristallisés en cubes ou en trémies.

au fond, qu'on agite & qu'on décante ensuite, comme on a fait la première 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, & versant de l'eau chaude dessus comme ci-devant, on en tireroit encore un blanc, mais qui n'étant pas de la même finesse & de la même beauté que l'autre, ne pourroit 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 matière 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 fond; on continue les lotions jusqu'à ce qu'on juge que la matière soit assez édulcorée, & que les eaux aient entièrement emporté le sel; ce que l'on apperçoit lorsque l'eau fort insipide de dessus le précipité. Ordinairement sur trois gros de matière, sur laquelle on a mis un demi-septier d'eau (qui équivaut à huit onces), il suffit d'avoir renouvelé cette eau cinq ou six fois.

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 fait 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 feu, & 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 soucoupe ou dans une tasse à café: vingt-quatre heures après, quand le blanc est tout-à-fait 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 la tasse, 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 assez forte, ce qui reste au fond 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 fait bouillir dans un grand pot, comme on a fait le premier blanc, dont il diffère 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 sécher le blanc tout-à-fait, ou, si l'on étoit pressé, on met la tasse sur un poêle, 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

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 fin 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 assez longue ni assez vive :

Si l'on n'a pas versé de l'eau chaude aussi-tôt après la dernière 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 & assez 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 sur 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 premièrement l'or dans de l'eau régale; que l'on fait en mettant une partie de sel 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 entièrement 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 l'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 effet: on cesse alors d'ajouter de l'esprit de nitre, & l'eau régale est faite: 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, afin d'affaiblir le dissolvant 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 pièce de vingt-quatre sols.

Cet étain commencera par devenir noir, ensuite il se mettra en pièces, & finira par se dissoudre avec le temps : il se déposera une poudre noire au fond de la bouteille : vingt-quatre heures après, on mettra dans le matras une nouvelle feuille d'étain comme la première, 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 filtrer, on séparera par ce moyen la poudre noire restée au fond 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 ci-dessus deux fois autant (en mesure & non en poids) d'esprit-de-vin que l'on a mis d'eau régale ; on y ajoute des feuilles 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 filtre 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 aperçoit, il suffit pour la leur rendre entièrement, de mettre dedans la même quantité d'étain en feuilles que l'on en avoit mis la première fois ; & 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 fois 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 enfin opaque ; mais dans cet état, elle n'en est pas moins bonne à précipiter l'or en rouge ; on s'aperçoit 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

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 soin de marquer avec un fil ; & tout de suite 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 déjà mis de la dissolution d'or ; on agite un peu l'eau, afin de lui communiquer ce que le tuyau a emporté de la dissolution d'étain ; on nettoye 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 première fois.

C'est alors que la liqueur se teint d'une belle couleur rouge foncé 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 nettoyé ; 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 jusqu'à ce que la Couleur soit prête à sortir avec l'eau ; alors on remplit ce vase avec de nouvelle eau, qu'on laisse reposer jusqu'à ce que la Couleur soit précipitée, & que l'eau qui surnage soit claire : alors on décante cette eau comme on a fait la première fois, & on en remet de nouvelle à sa place. Si le vase est assez grand, il suffit de faire cette manœuvre trois ou quatre fois. 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 enlèvera la meche de coton, & on laissera sécher à l'ombre ce précipité qui diminuera prodigieusement de volume, & paroitra 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 poussière, & quand la dessiccation sera parfaite, 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 foncé. 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-poiffon d'eau (deux onces) de la dissolution d'or, jusqu'à ce que l'eau commence à prendre une petite couleur jaune très-légère ; on suspendra dans cette eau avec 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 légèrement, 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 vase qu'on remplira d'eau ; lorsque la poudre sera tout-à-fait tombée au fond, & que l'eau qui surnage se trouvera claire, on décantera cette eau claire, & l'on en mettra d'autre à la place à plusieurs reprises, pour bien édulcorer la matière, & on achevera le reste de l'opération comme il a été dit ci-devant pour les autres Couleurs. Chacune de ces poudres, broyées avec six fois son poids du fondant général, produit des Pourpres de différentes nuances, & très-solides.

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 seroit peut-être embarrassant pour des Artistes peu accoutumés à mesurer, ou à peser des dissolvants ; il suffit d'avertir ceux qui voudront prendre ce parti, qu'il faut mettre plus de trois fois 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 entièrement 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 faut s'en assurer par des expériences, que l'on fait en mettant un très-petit morceau de chaque espèce de cobalt que l'on veut essayer, sans être calcinés, dans de l'esprit de nitre affoibli 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 fera 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 fera telle qu'on la desire, on décantera la liqueur en prenant garde que ce qui est au fond 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 première fois, 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 purifié; 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 fond; 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 fond de la tasse, il faut encore décanter la liqueur pour jeter 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 verts 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'épaississant 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 sel grainé d'un beau bleu; alors les vapeurs nitreuses s'exhalent en grande quantité, & il est à propos de s'en garantir en faisant l'opération sous une cheminée. On continue de tenir le sel sur le feu & de le remuer, jusqu'à ce qu'il devienne presque sec; car il ne faut pas le priver totalement d'humidité, c'est-à-dire, qu'il faut l'ôter de dessus le feu, lorsqu'il n'exhalera presque plus de vapeurs nitreuses; il ne faut pas presser le feu, mais au contraire le ménager avec prudence sur-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 sentir. Si l'on porte la tasse sous le nez, on s'apercevra 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'aperçoit que les exhalaisons nitreuses diminuent à chaque fois 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 cramoisie reviennent plus lentement.

Par cette manœuvre réitérée, on parvient à fixer la couleur dans la base du sel marin, de façon 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 premières dessiccations. Pour s'assurer que ce sel est parvenu au point désiré, on peut essayer d'en mettre un peu, au sortir du feu, dans un petit vase de crystal ou de verre, & après avoir versé doucement de l'eau dessus, de façon qu'elle ne surnage le sel que de trois ou quatre lignes, & l'avoit 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 fixe; 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 faudra, peu de temps après l'avoit retiré de dessus les cendres chaudes, verser doucement de l'eau par-dessus, de façon qu'elle surnage le sel d'environ un pouce; un quart-d'heure après on décante cette première 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 chauffer & sécher ce sel rouge, comme on vient de le dire, il ne reprend que très-peu d'humidité à l'air; alors il faut 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 fond, & 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 feu.

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 chauffer. On continue à remettre ce sel sur le feu à différentes reprises , comme on a fait la première fois ; enfin on procède 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 déjà fait. Cette couleur employée sur la Porcelaine ou sur l'Email avec trois fois son poids du fondant général , fait un très-beau bleu bien fondant , & fort facile à employer.

On ne peut pas dissimuler que ce bleu ne perde beaucoup de l'intensité de sa 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 faisant 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 se brûlent dans le feu , & ne font aucun tort au fond de la couleur bleue du cobalt , parce qu'ils sont dissipés par le feu , 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 avec 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 sous le nom de *Bleu d'argent* , quoiqu'il n'en soit pas tiré , & que ce ne soit 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 déjà mises avec le cobalt : ce mélange présente à l'emploi une couleur bleue suffisante pour pouvoir juger de celle qu'elle acquiert au feu ; ils sont très-bien à tous les feux , & sont sur la Porcelaine ou sur 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 déjà fait , & après l'avoir lavé deux ou trois fois dans différentes eaux , on le fait sécher & on l'expose de nouveau sur 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 en vitrification ; mais qui est en même-temps si volatile, qu'il est facile de la perdre avant qu'elle soit en fusion : lorsqu'on vitrifie du cobalt , on n'a quelquefois 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 fer à un grand feu de charbon ; & lorsqu'il sera fondu , 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 faudra 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 feu sous une mouffle, comme on a fait pour les safrans de Mars ; & après l'avoir traité de la même manière que ces safrans , on pourra la joindre avec le fondant 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 fondu , on y joint quatre parties d'étain ; ensuite on anime le feu avec un soufflet , & 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 fondant , & on s'en fert pour peindre.

Autre Jaune.

IL 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 purifié , & l'exposer à un feu de charbon , de la même manière que les safrans de Mars , c'est-à-dire , pendant deux heures , & donner un grand feu 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 fondant.

« Le Jaune de Naples , selon M. de Montamy , est une espèce de minéral , » qu'on tire de la terre aux environs de Naples ; cette espèce de pierre , dit-il , » dont il y en a de jaune plus ou moins foncé , 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 matière ne change point » au feu , & ne fait point d'effervescence avec les acides ; il y a apparence qu'elle » doit être produite par quelque volcan. (**)

(*) Henkel *Flora Saturnis*, Traduction Française, page 506.

(**) Voyez les Mémoires sur différents sujets, par M. de Montamy, page 260.

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 fin de coupelle, le plus pur & le plus dépouillé de cuivre qu'il est possible, dans une suffisante quantité de nitre très-pur, 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 fait 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.

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

IL faut amasser une grande quantité d'urine de personnes saines; on l'exposera à une chaleur modérée pour la faire putréfier; ensuite on la fera bouillir lentement dans des vases de terre vernissés, jusqu'à ce que l'urine prenne la consistance de sirop; on les portera dans un lieu frais pour faciliter la cristallisation: au bout d'un mois, & même plutôt, on aura des cristaux que l'on dissoudra dans de l'eau chaude distillée; on filtrera la dissolution toute chaude par le papier gris, & l'on fera évaporer & recristalliser comme ci-devant, en répétant cette opération, jusqu'à ce que les cristaux soient parfaitement 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 Laffone, 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 manière 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 manière de préparer les principales Couleurs, décrit les fondants qu'on emploie en Saxe, & qui servent à donner de la liaison & de l'éclat aux différentes chaux métalliques ; ensuite il parle des véhicules qui servent 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 consistance convenable, de la distiller au bain-marie ; par cette distillation, on en retire l'huile la plus fluide, 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 fluidité 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 manières de diviser l'or qu'on peut appliquer sur la Porcelaine ; 1^o. l'amalgame ; 2^o. la précipitation de l'or dissous dans l'eau régale faite sans sel ammoniac par l'alkali fixe ; 3^o. la division de l'or en feuille par le moyen de la trituration avec du sucre candi.

Ensuite il donne la manière 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 suffit 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 Fougereux, 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 second Mémoire par les descriptions des moules & du fourneau où l'on doit parfondre les Couleurs qu'on a appliquées sur 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

DE L'ART

DE LA PORCELAINES.

Le bas-relief du Frontispice, représente plusieurs petits Amours occupés aux différents travaux préparatoires de la Porcelaine. A la gauche du Spectateur, est un vaisseau à laver les terres, & un Amour qui en frotte la terre à Porcelaine délayée dans l'eau. La seconde Figure fait voir le travail de celui qui forme les vases sur le Tour à Potier. La troisième Figure, est un petit Amour qui casse les cailloux avec la massue. La quatrième Figure, est un autre Amour qui pulvérise les terres dans un Mortier à meule. La cinquième & la sixième Figure, sont deux Amours qui arrangent le bois de faule pour chauffer le Fourneau à Porcelaine, qui est représenté à la droite du Spectateur.

PLANCHE PREMIERE.

La Planche première 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.

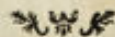
La *Figure 4* est un grand Gril de fer chargé des cailloux qu'on calcine à un violent feu de charbon.

La *Figure 5* est l'Atelier 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.



P L A N C H E D E U X I E M E.

Figure 1, Coupe du Fourneau.

AAAA, Maffif du Fourneau en briques communes.

BBBB, Partie de Maçonnerie en briques de Porcelaine, pour réfifter 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 foutenir les bûches 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 feu.

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

O, Porte du Cendrier.

Figure 2, Coupe du Foyer & du Cendrier.

aaa, 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 foutenir la porte du Foyer & la bûche de chauffage.

K, Cendrier.

Figure 3, Plan du Fourneau.

aaa, 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-à-dire, à-peu-près 20 pouces, pour pouvoir y entrer de côté.

Figure 7, Gafettes 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 Gafette.

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 Mouffle.

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

a a a, Différentes Cafes pour placer les Mouffles.

b b b, Grille de fer pour soutenir 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 sanguine ou d'agate, pour brunir l'or.

Figure 15, Instrument qui sert au Potier-Tourneur, pour prendre la mesure en hauteur des différents 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 piéces de Porcelaine quand elles sont séchées à demi.

Les Figures 17, 18, 19, 20, 21, 22 & 23, sont des Instruments de bois durs, aiguillés 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 précipité de Cassius. Voyez le Mémoire sur les Couleurs.

P L A N C H E T R O I S I E M E.

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, sur 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, aiguillée 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.

P L A N C H E Q U A T R I E M E.

Figure 1, *A B C D E F G*, Cage de bois séparée en deux par un plancher *H I K*; 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 *H I K*. La partie supérieure du même essieu, est chargée d'un poids de plomb *O*, dont la fonction est d'affujettir 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 pût voir le dedans de la machine; *ABD*, un des longs côtés de la boîte, sur lequel sont fixées horizontalement 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 dessus 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 sont supposées dans la planche antérieure: c'est entre ces barres que coule le chassis *PQ*, qui est traversé par l'axe du pilon *R*. Cet axe porte une petite poulie *O*, sur laquelle, ainsi que sur la grande poulie *G*, passe une corde sans fin *V*, qui fait tourner le pilon dans le mortier *S*; mais comme il pourroit arriver que la corde *V* ne fût pas suffisamment 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 mécanique 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 troisième 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 grossières de se précipiter au fond du vase; & on soutire, par les robinets *Z*, la liqueur chargée des parties les plus fines de la matière qu'on veut laver.

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

PLANCHE CINQUIEME.

La *Figure 1* représente le travail qui se fait sur le Tour du Lapidaire, pour les grains de sable qui se sont attachés au cul des vases pendant la cuite de porcelaine.

Figure 2, Tour du Lapidaire vu en perspective.

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

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

PORCELAINE.

P

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*.

c, est une Piece de bois enfilée dans une verge de fer fixée à la table, pour soutenir la main de l'Ouvrier.

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

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

K, est une de ces chevilles; l'autre n'est pas exprimée; mais il est aisé de voir où elle doit être.

l, 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'usage 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 dévide 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.

o o o o, Pieds de la Table.

p p, 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, Gafette vue en perspective.

Figure 5, Coupe de la même Gafette, 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.

P L A N C H E S I X I E M E.

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 opposées, 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 chauffent le Fourneau par quatre endroits en même temps, afin 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 sol.

DDDD, Quatre Ouvertures d'un pied & demi de hauteur, sur 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 Gafettes 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 au-dessus du sol.

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

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

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

L, La Coupe géométrale prise sur la ligne *MN*, *Fig. 1*, *Pl. VI*.

Figure 3, Coupe des Soupiaux *HH*.

PLANCHE HUITIEME.

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

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

La *Figure 2* est l'Atelier 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 différents vases de Porcelaine.

(*) Ce Fourneau a été placé par le Graveur très-mal à propos sur 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'élever 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: *lifer*, 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: *lifer*, les quatre gorges B, Figure 2
Planche VII.

Mémoire sur la Porcelaine, page 5, ligne 22, fermé avec des douves: *lifer*, formé avec des douves.

Page 31, ligne 26, Fig. 25, Pl. I: *lifer*, Fig. 25, Pl. II.

Page 34, ligne 32, mêlée avec fondant quelconque: *lifer*, mêlée avec un fondant quelconque.

Page 59, ligne 32, Fig. 3, coupe des soupiraux, HH: *lifer*, Fig. 3, AA, coupe des soupiraux HH.

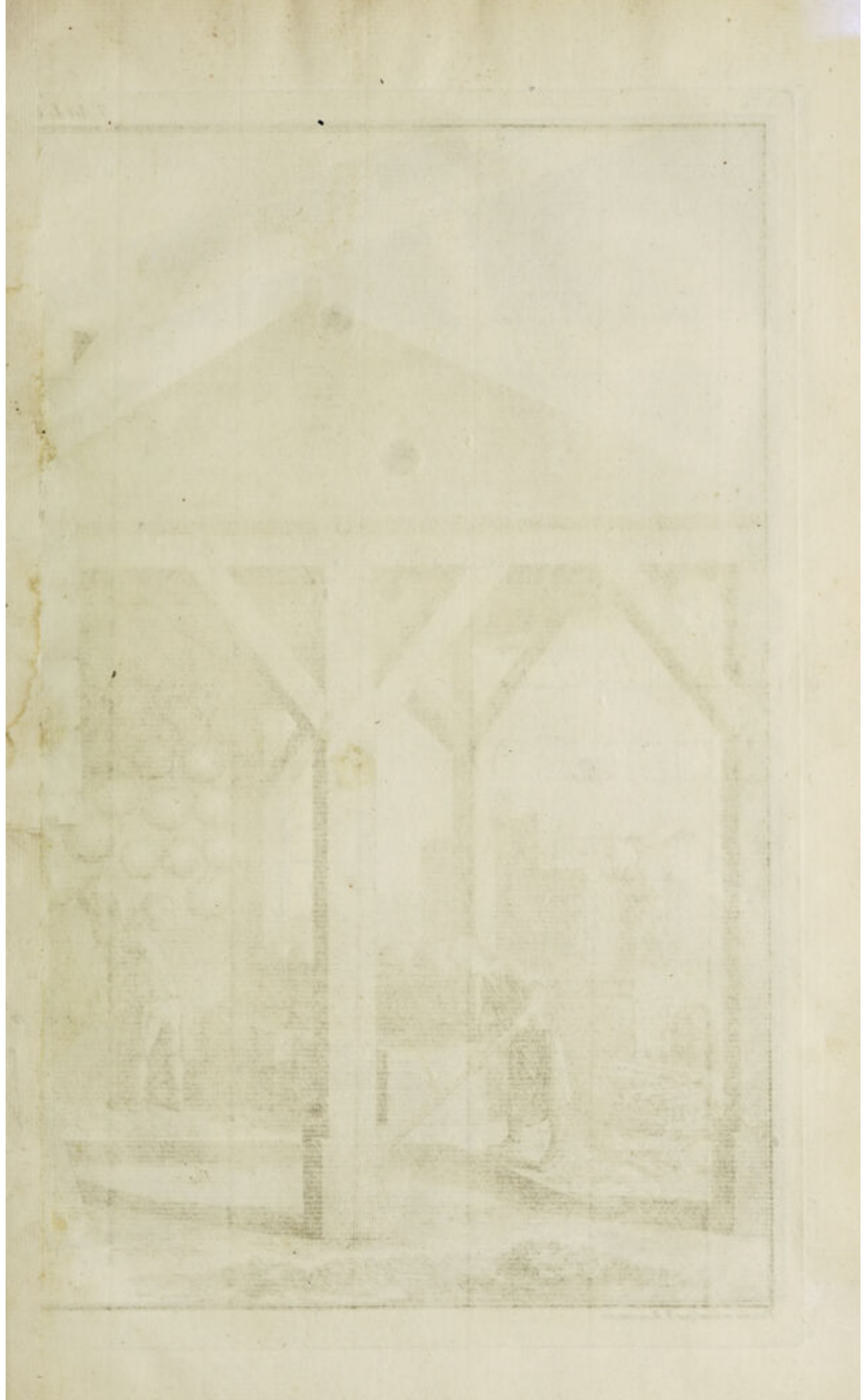
A la Planche IV, Fig. 3, le Graveur a oublié de marquer la lettre C au bout de la manivelle.

Königliche Preussische Postverwaltung

Am 1. April 1871
An die Postverwaltung
in Berlin
von
Herrn
in
Berlin

Postamt
Berlin
Postfach
1234

Postamt
Berlin
Postfach
1234

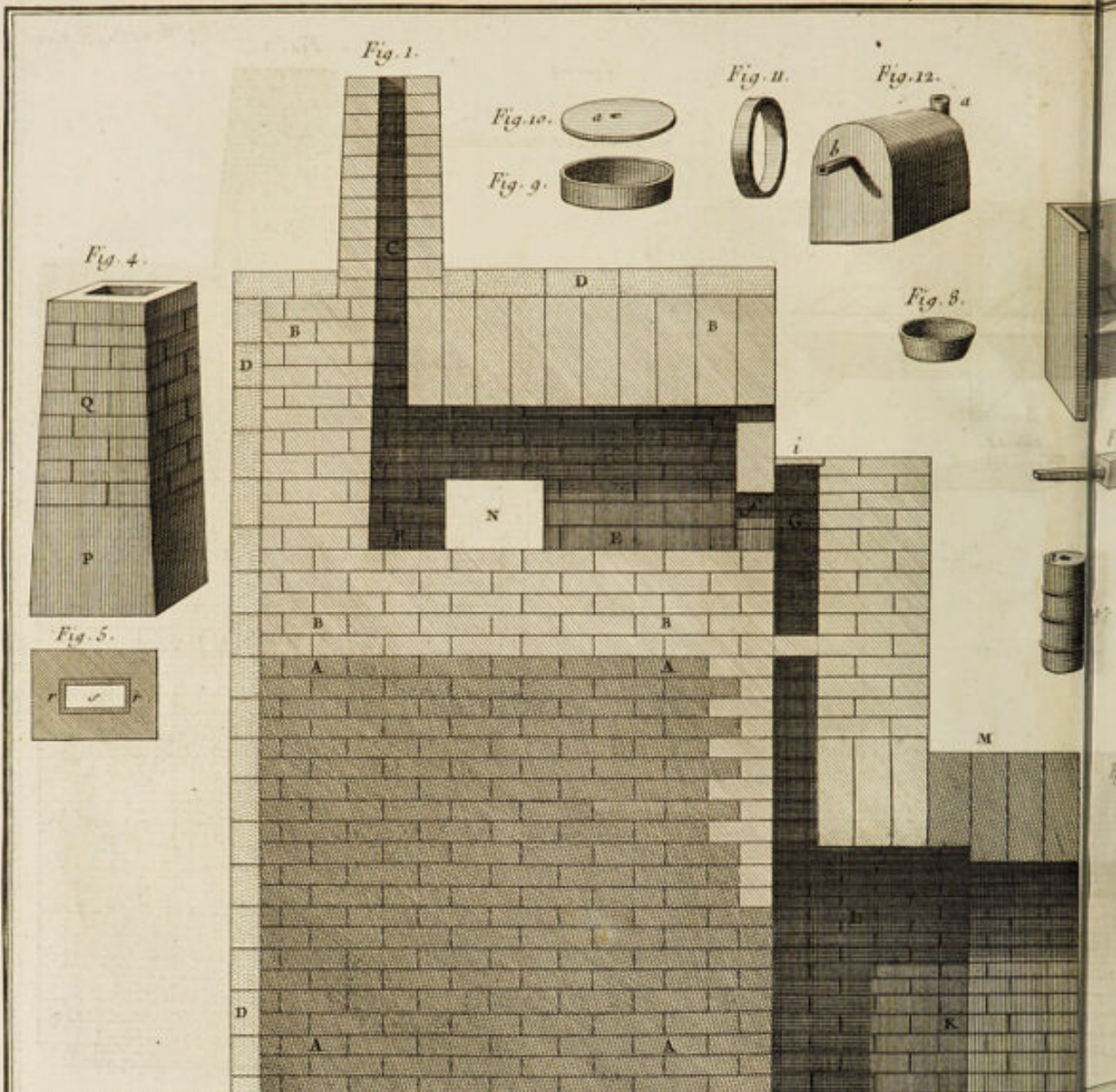












Echelle de 12 Pieds

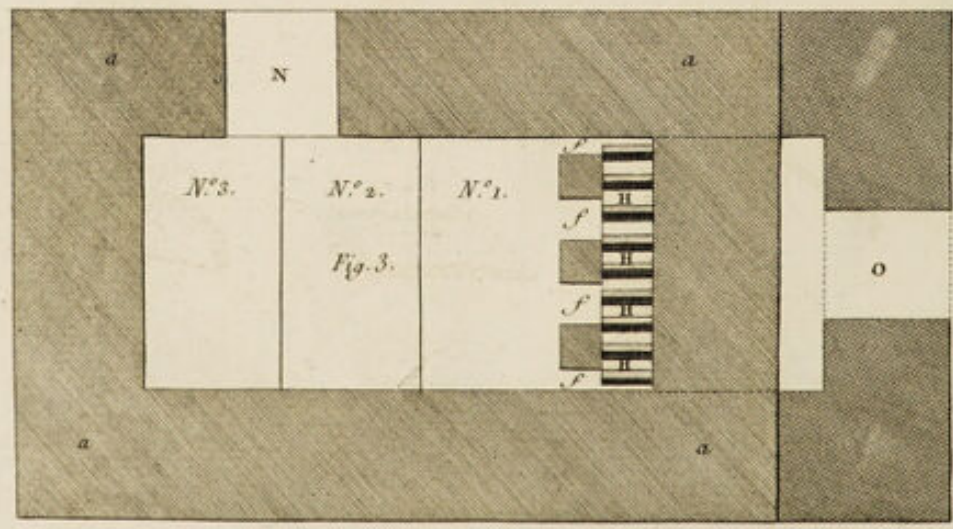


Fig. 2.

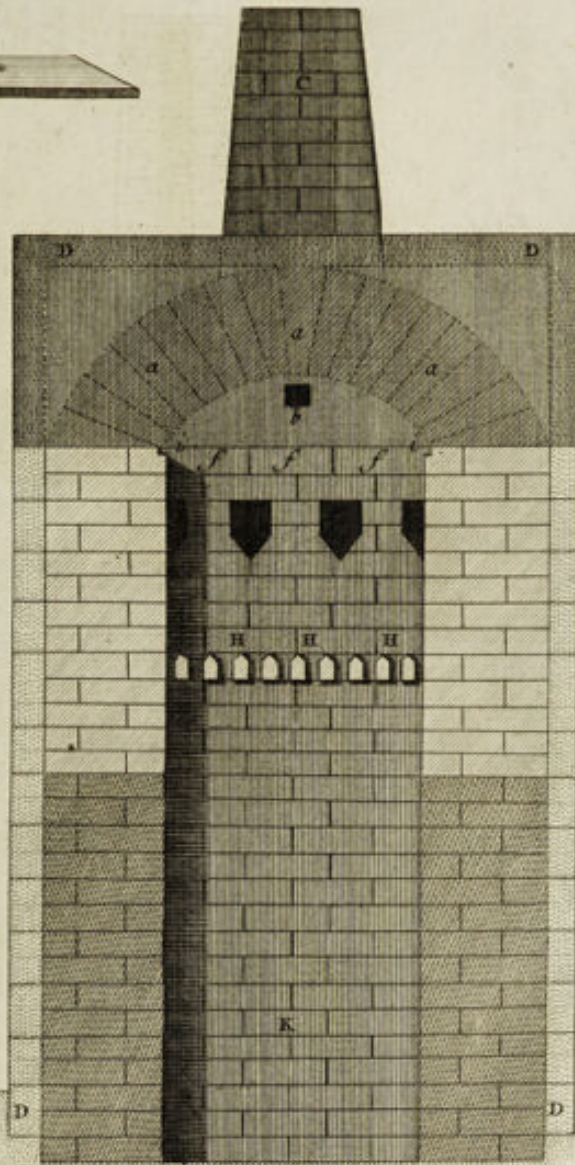


Fig. 24



Fig. 13.

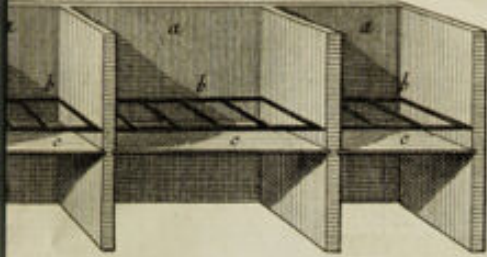


Fig. 14.



Fig. 6.

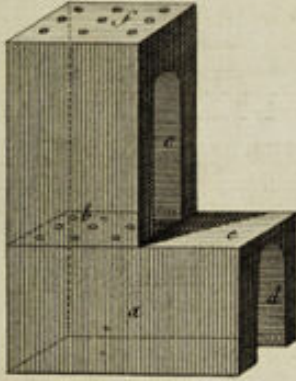


Fig. 25.



Fig. 15.



Fig. 18.



Fig. 19.



Fig. 20.



Fig. 21.



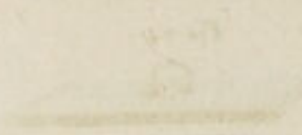
Fig. 22.

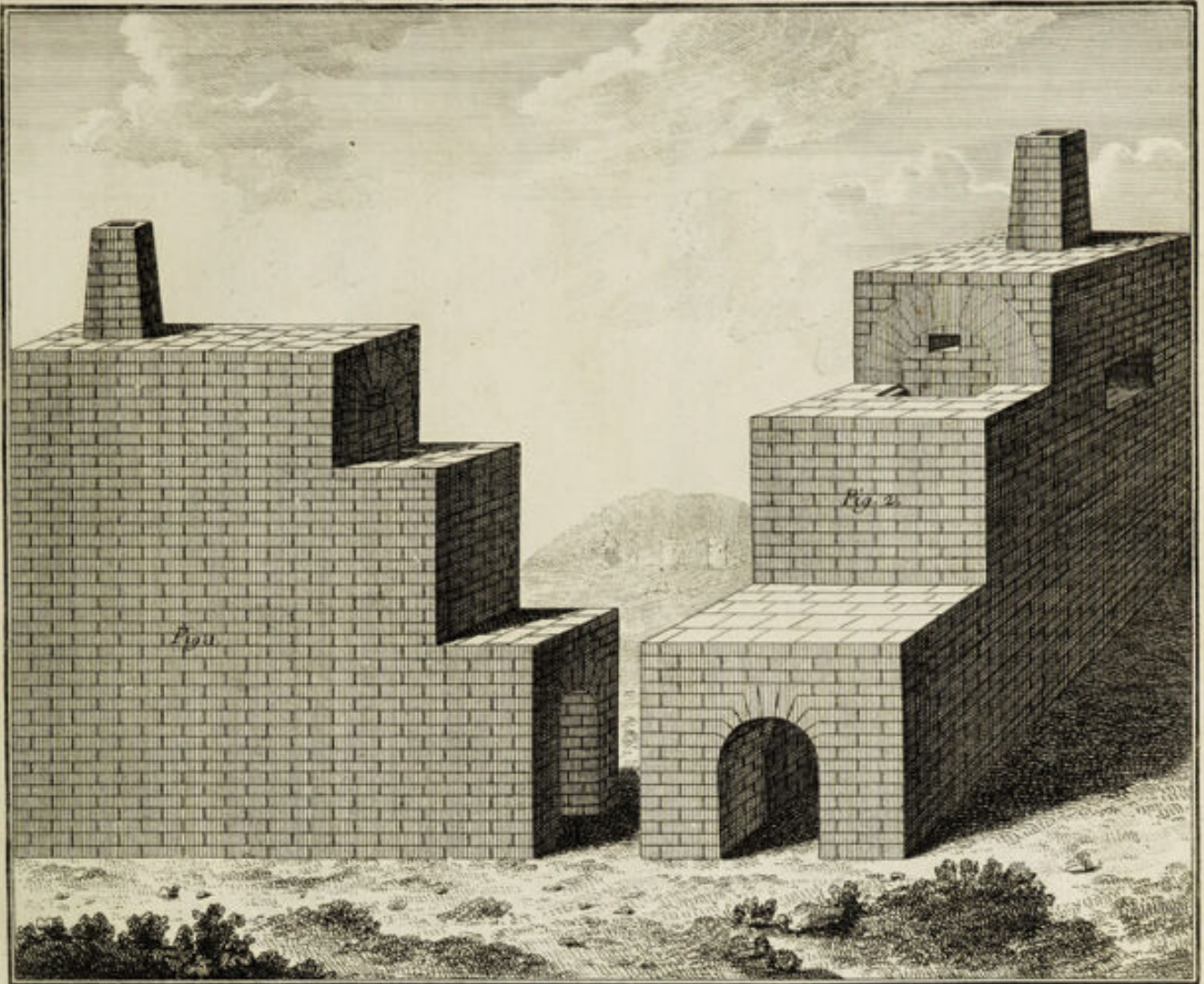


Fig. 23.

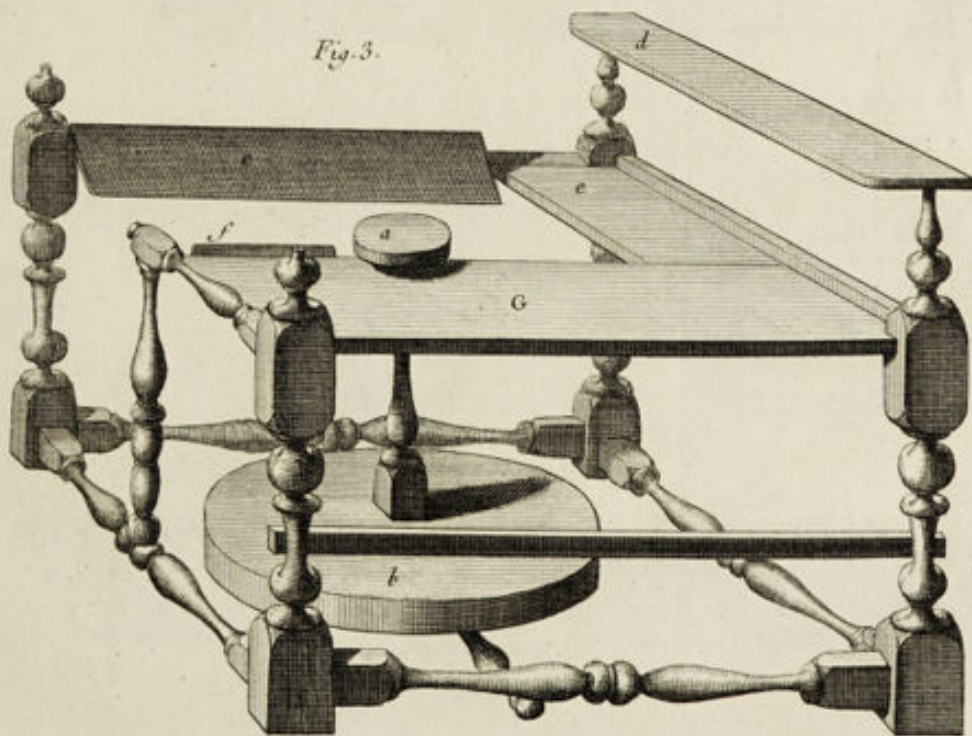


111





Tour pour former les Vases de Porcelaine.



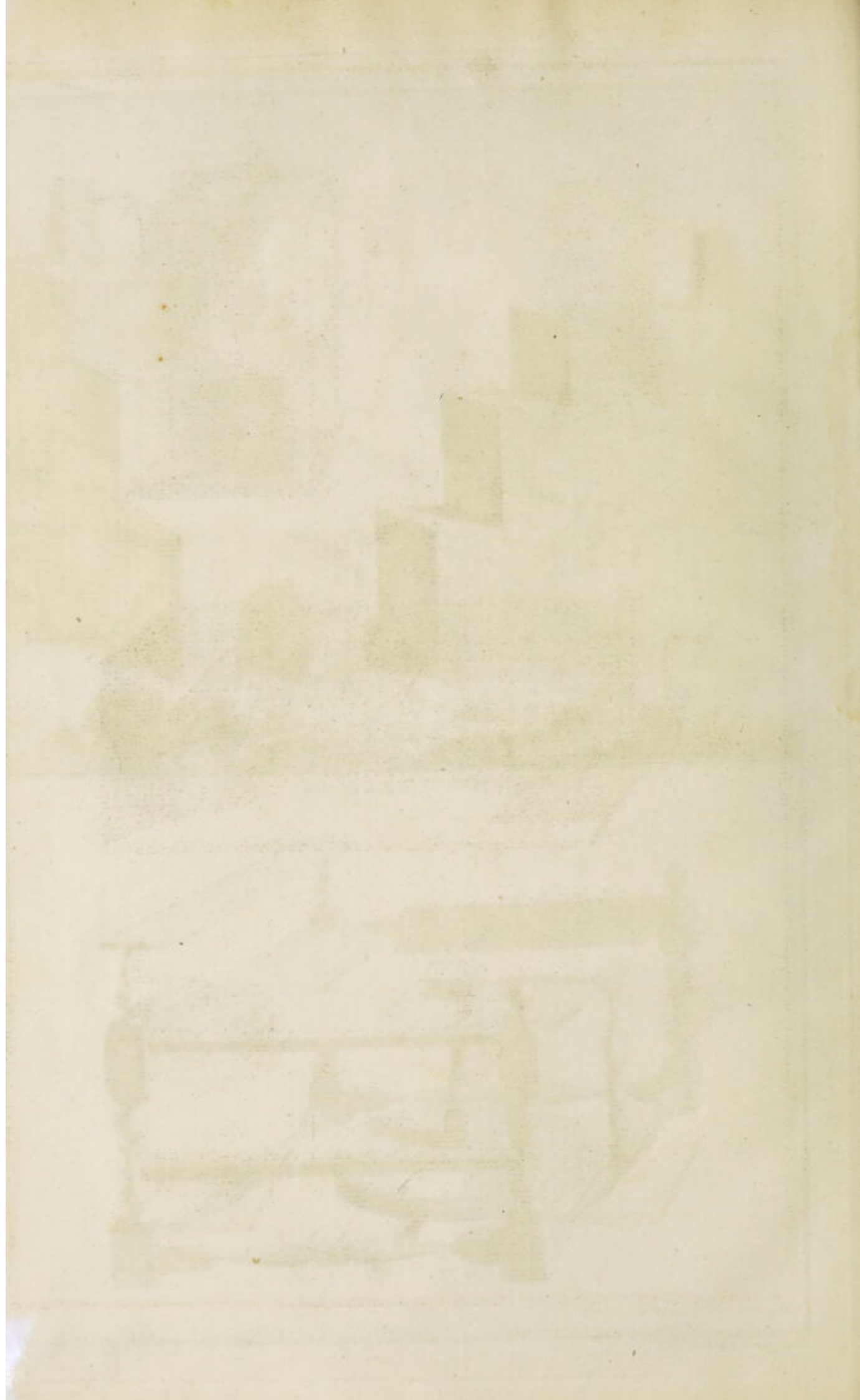


Fig. 4.



Fig. 1.

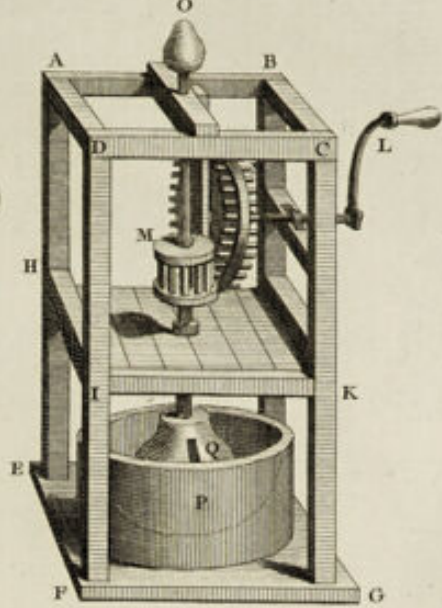


Fig. 2.

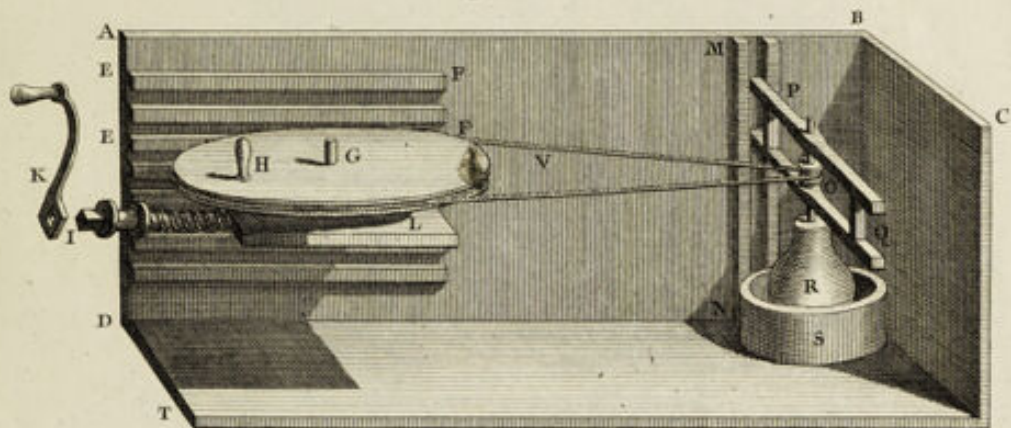


Fig. 6.



Fig. 5.



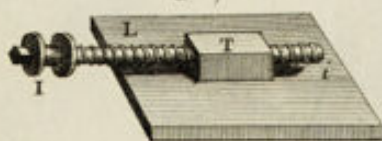
Fig. 3.



Fig. 8.



Fig. 7.



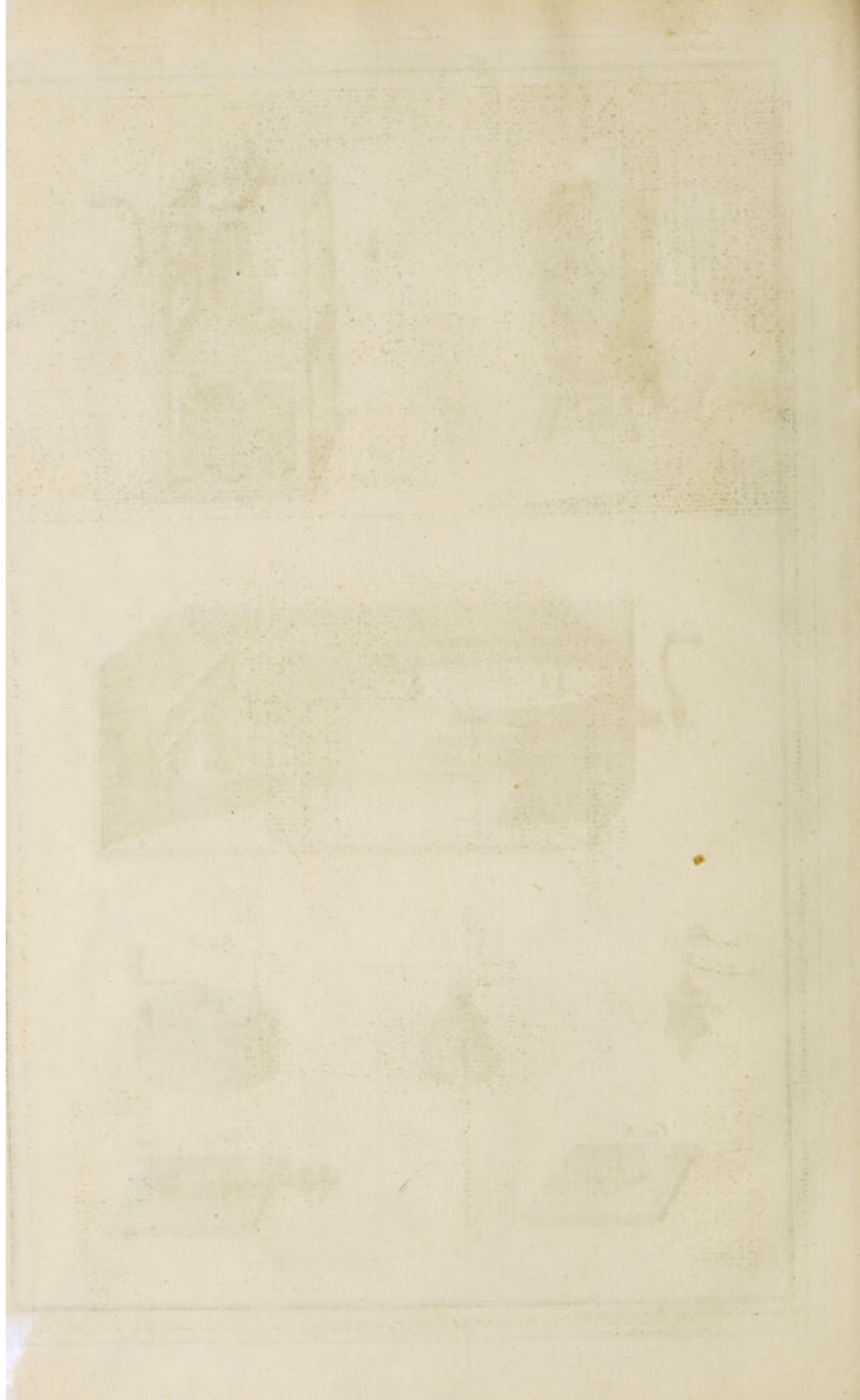




Fig. 1.

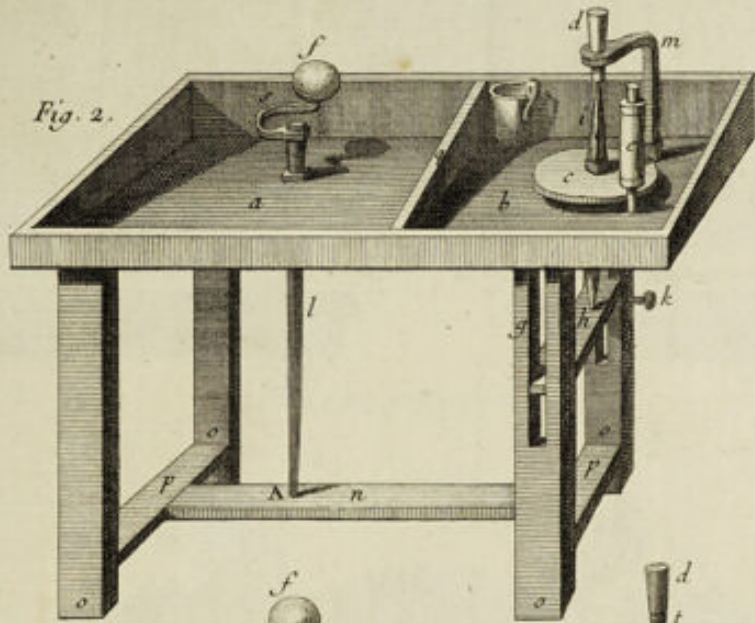


Fig. 2.



Fig. 6.

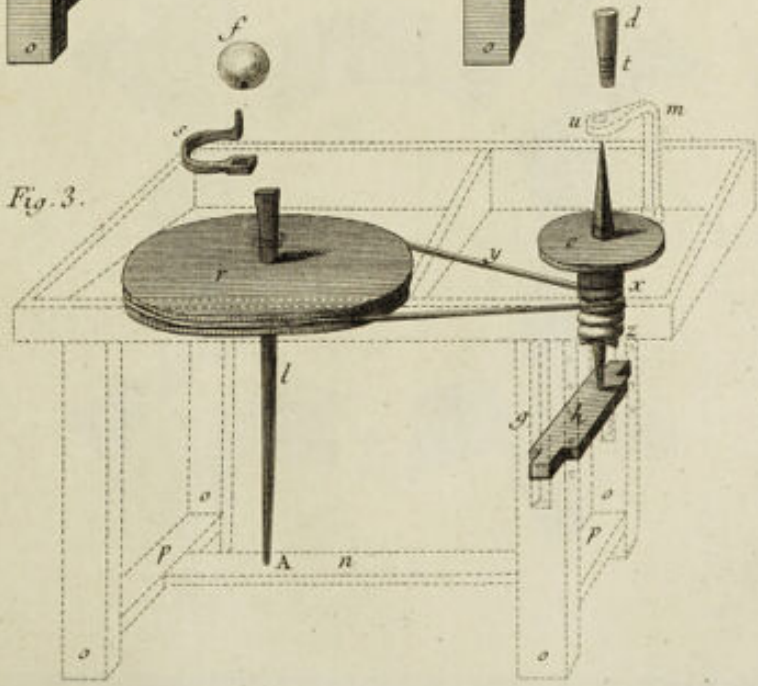


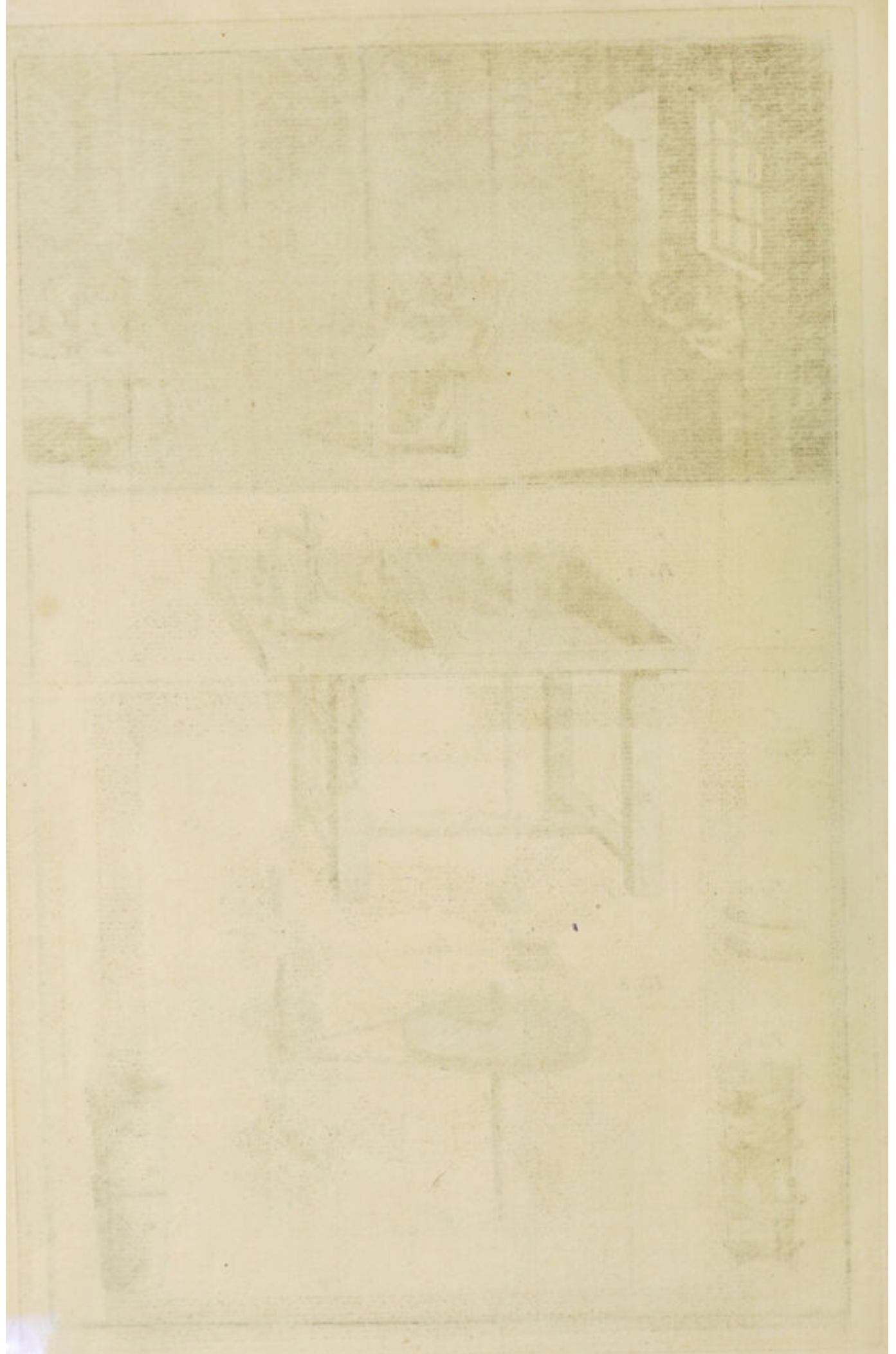
Fig. 3.



Fig. 5.



Fig. 4.



Coupe du Bâtiment faite sur la ligne P Q du Plan :

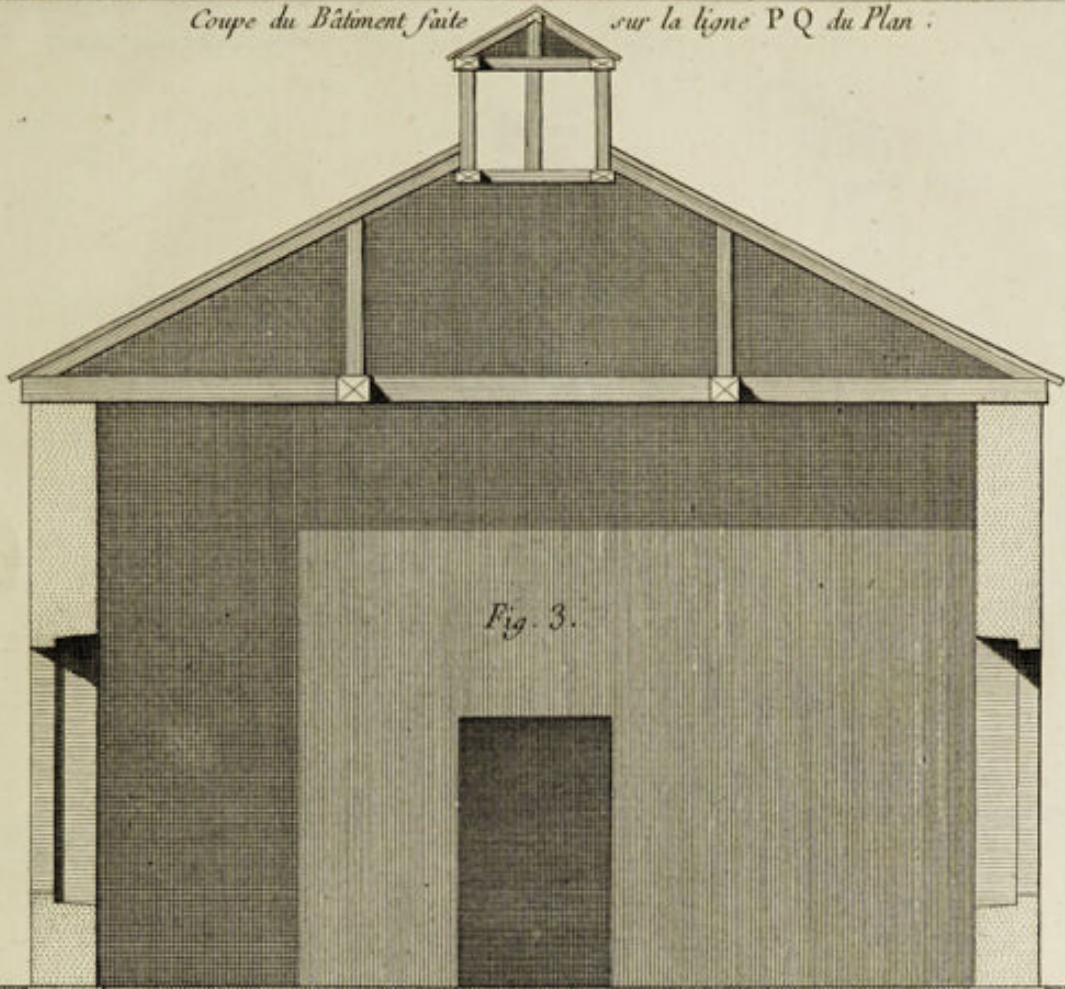
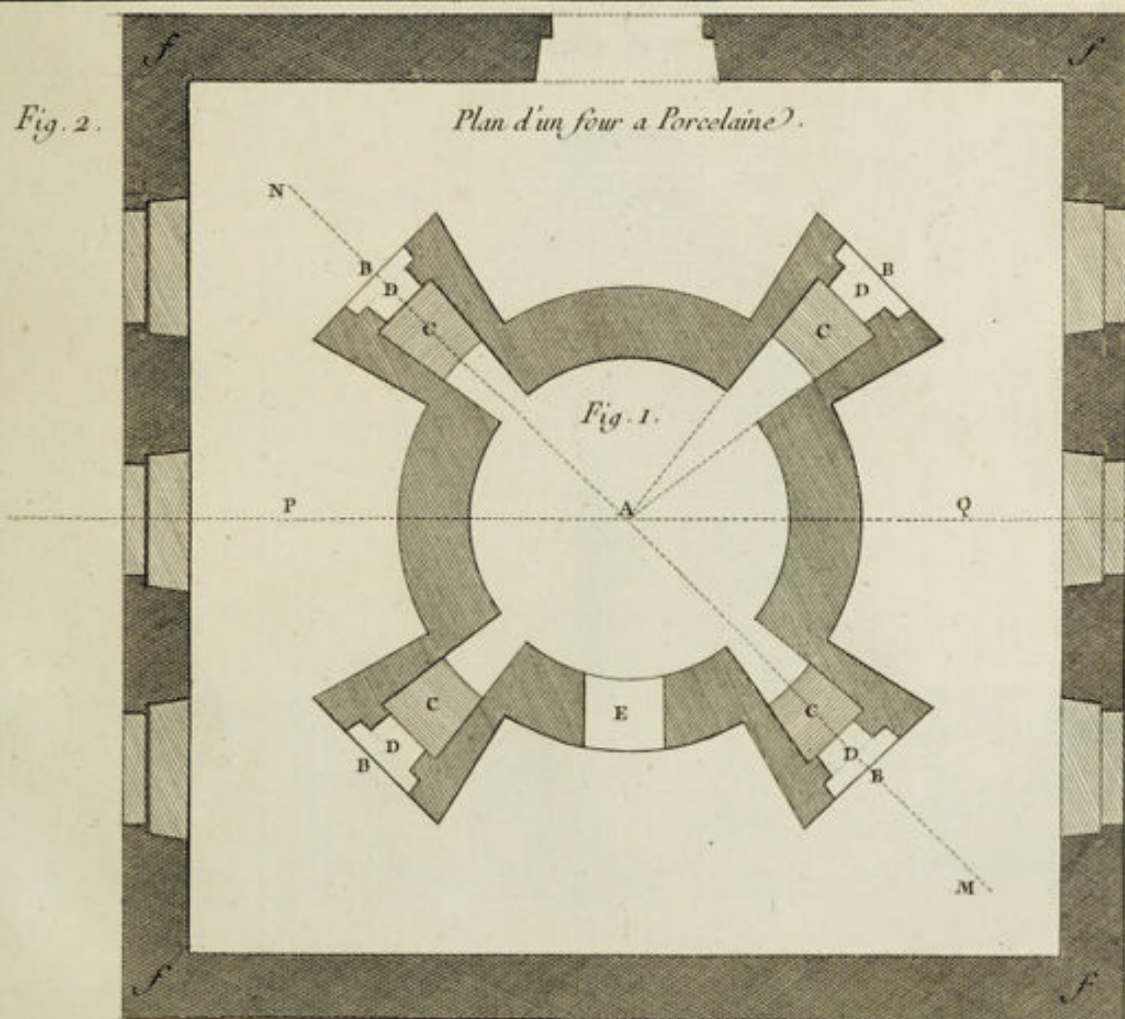
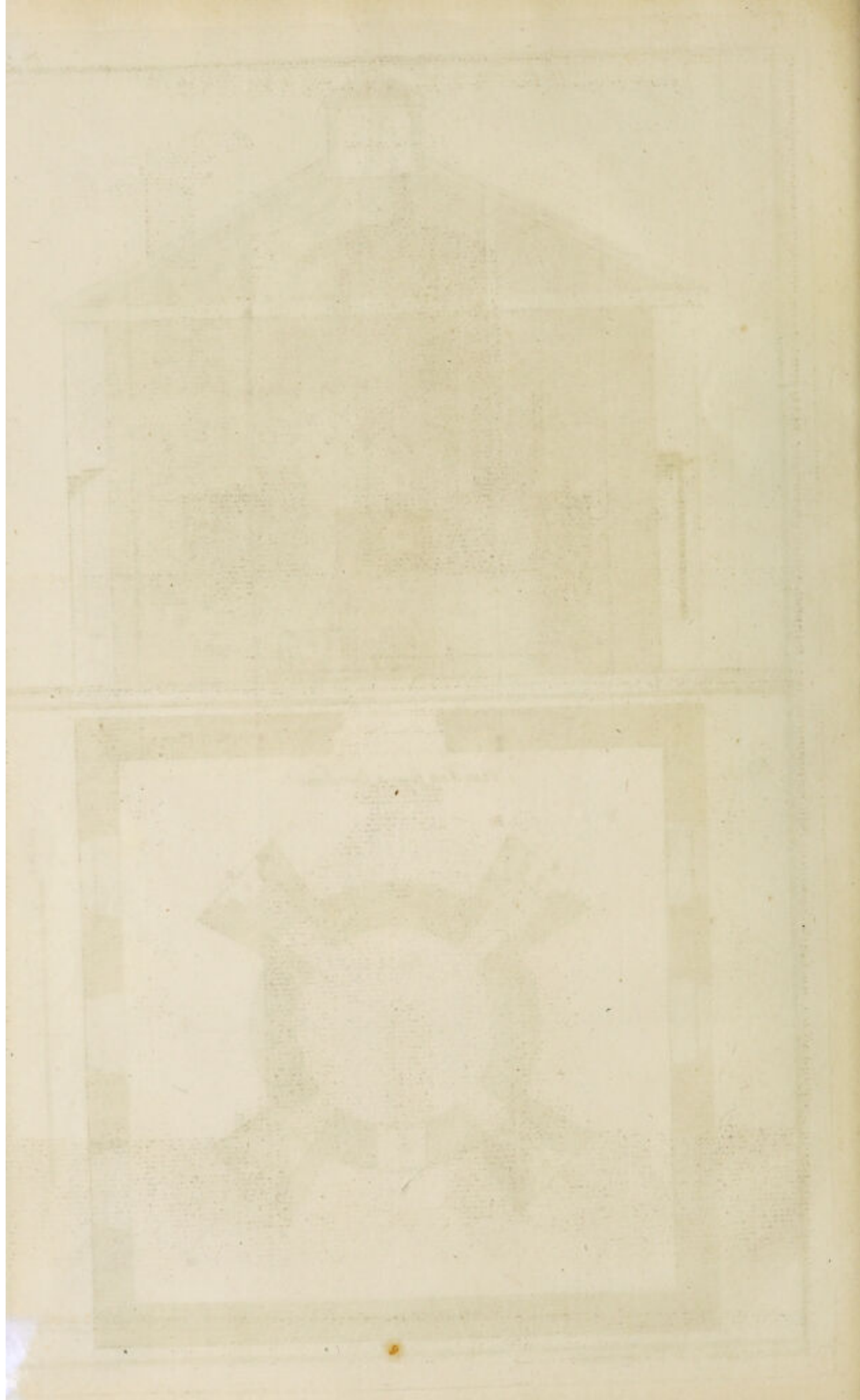


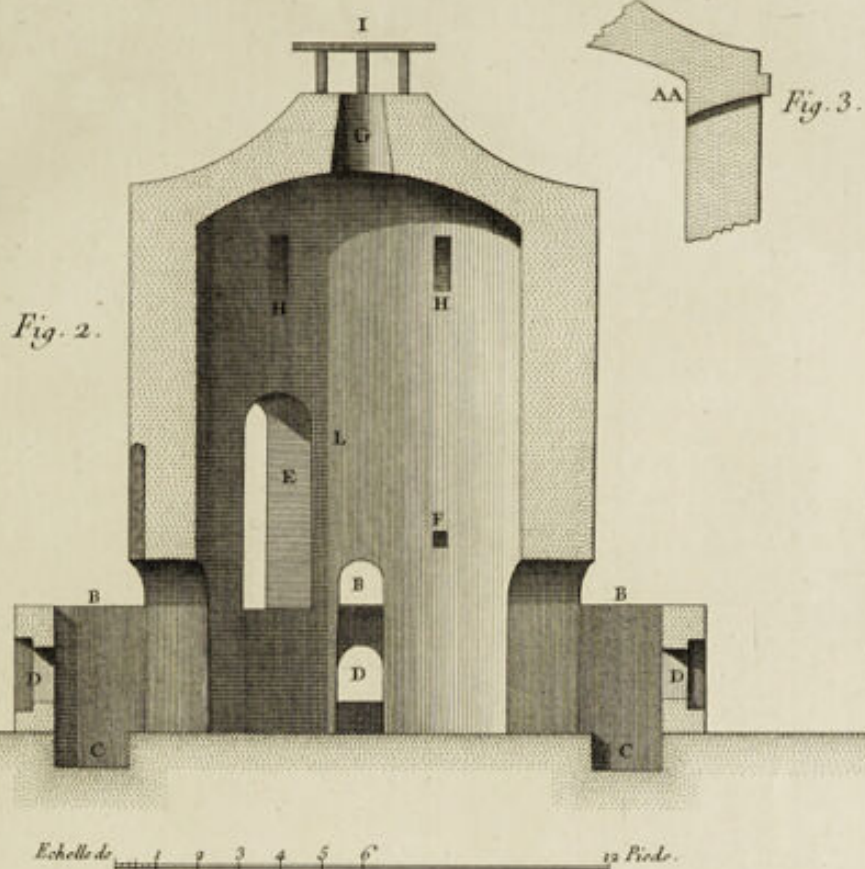
Fig. 2.

Plan d'un four a Porcelaine.



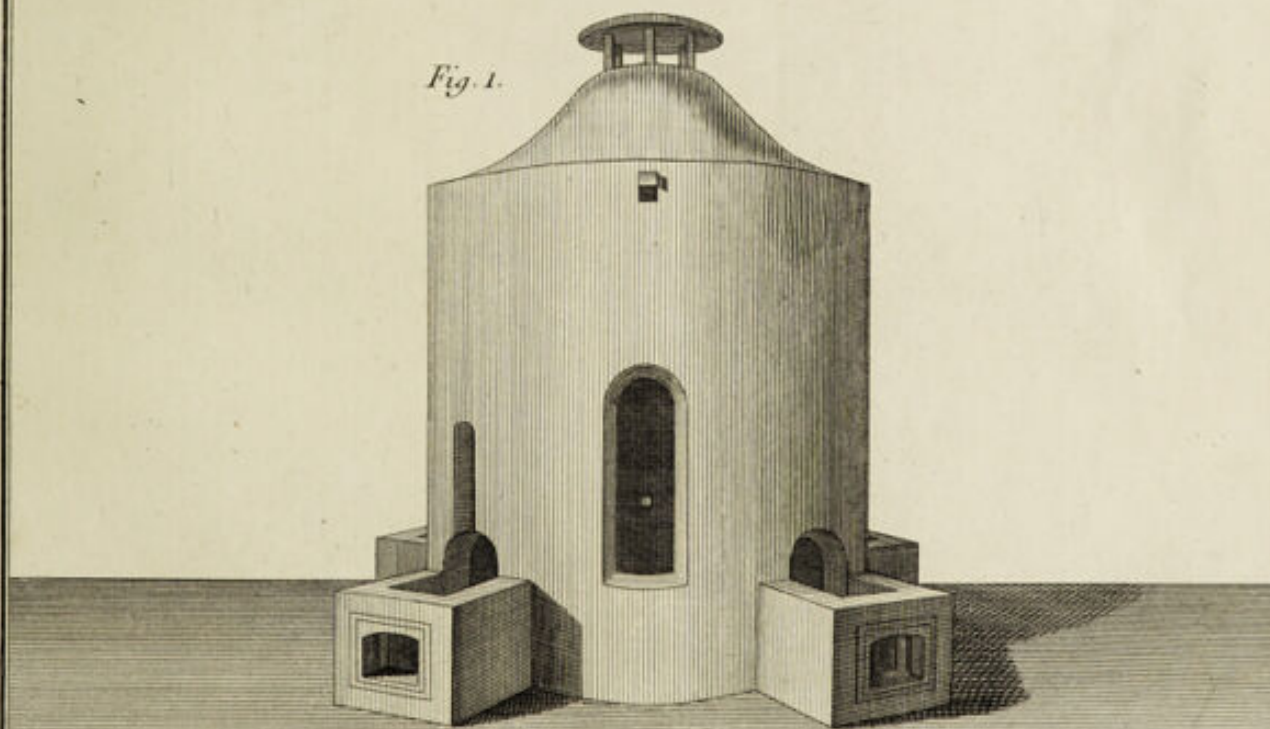


Coupe géométrale, prise sur la ligne M N du Plan A Fig. 1. Pl. VI.



Élévation en Perspective d'un Fourneau à cuire la Porcelaine.

Fig. 1.



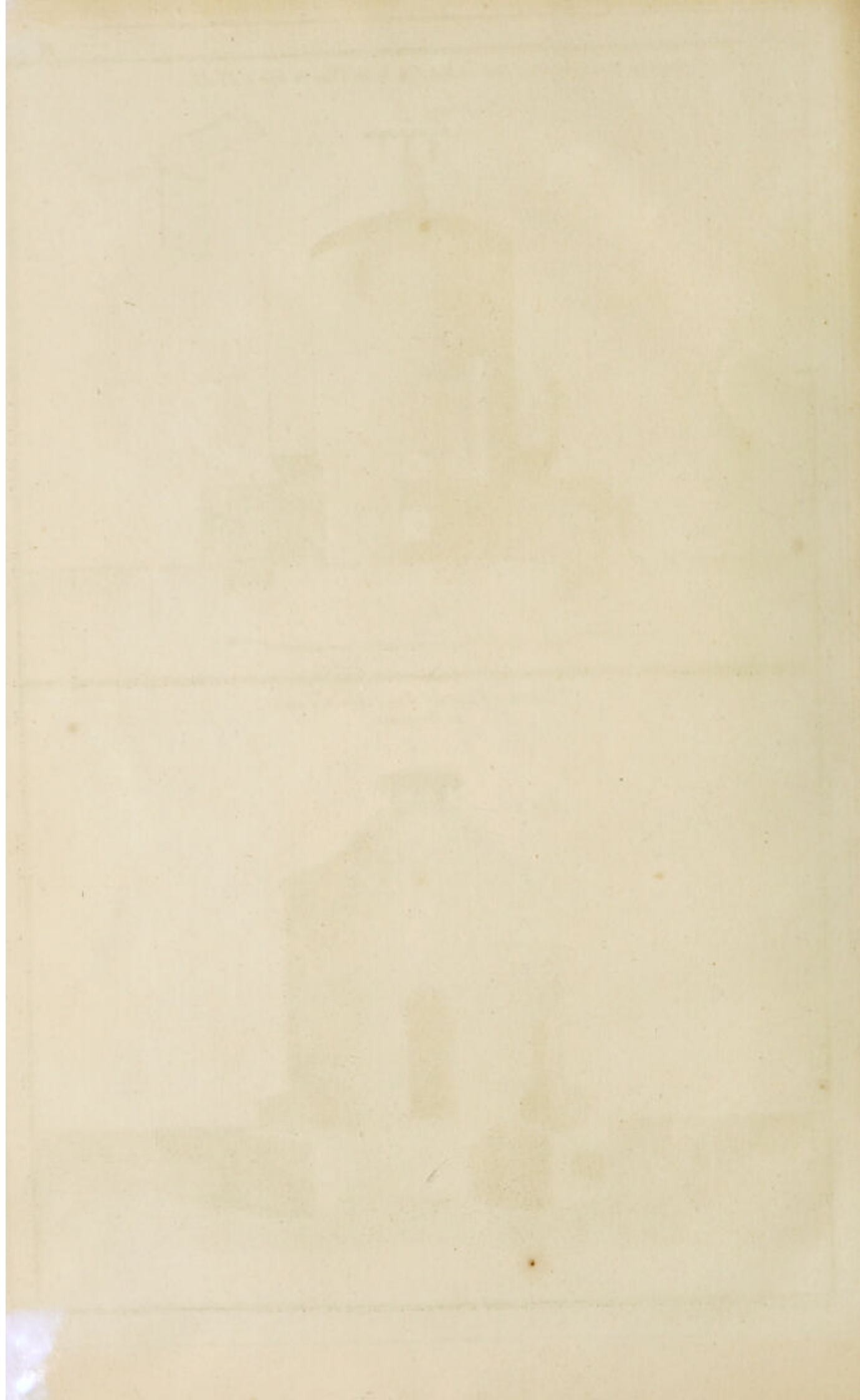




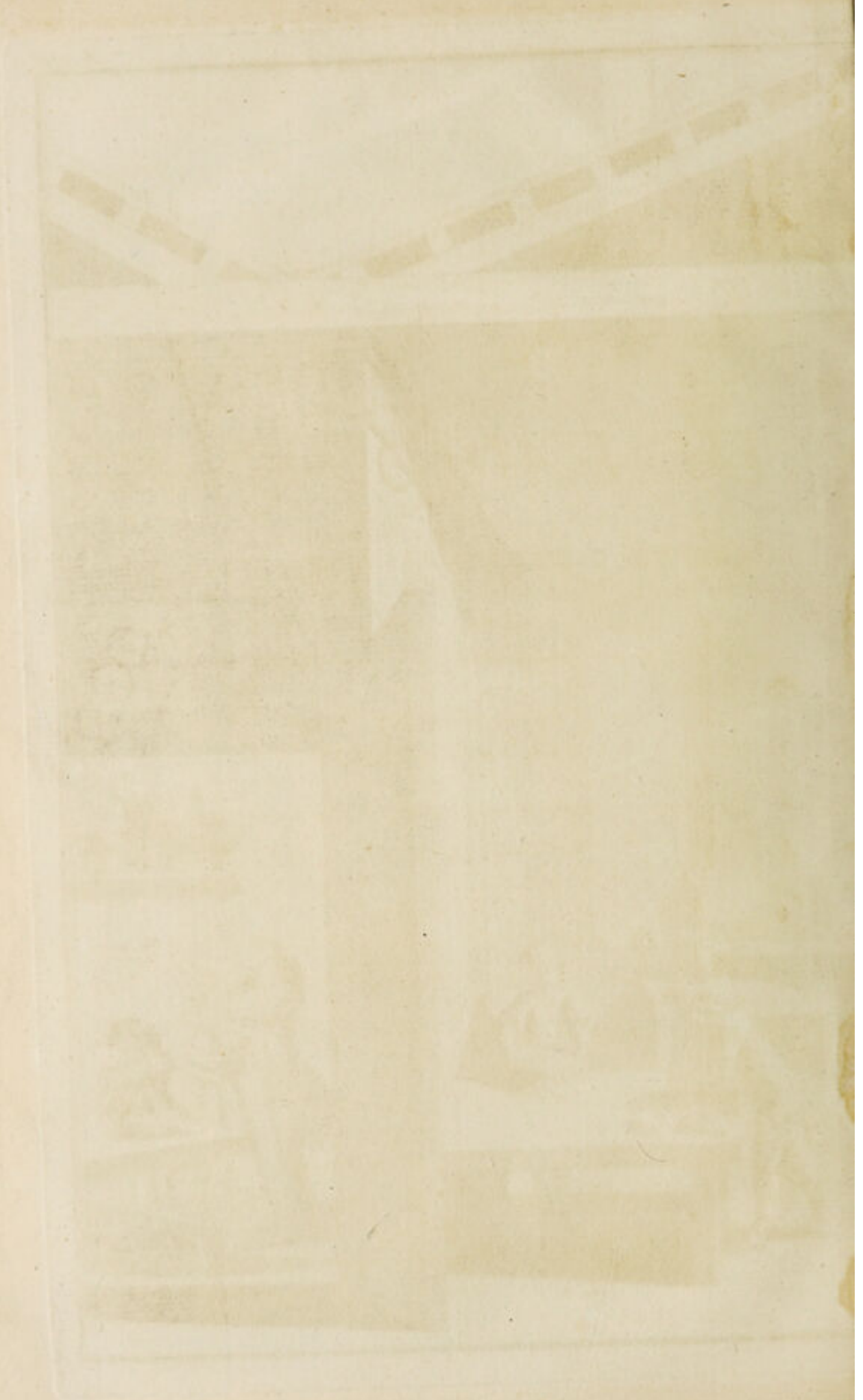


Fig. 1.



Fig. 3.

Fig. 2.



SCULPTURE EN TOUS GENRES,

CONTENANT VINGT-QUATRE PLANCHES.

PLANCHE I^{re}.

Sculpture en terre & en plâtre à la main.

Vignette.

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

2. Sculpteur qui modele une tête ronde bosse.
3. Bas relief.
4. Petits chevalets à modeler qui s'accrochent sur une table ou sur un banc.
5. Garçon d'atelier qui prépare de la terre.
6. Sculpteur qui modele en plâtre à la main.
7. Ouvrier qui gâche du plâtre.

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 élève avec cheville que l'on a pour cet effet.
3. La manière dont on doit faire la vis du plateau de la figure première.
4. Grand chevalet qui sert à modeler les grands bas reliefs.
5. Partie d'un autre chevalet vu par derrière.
6. Le même chevalet vu de profil.
7. Planche à modeler les grands bas reliefs. Cette planche doit avoir au moins quatre à six pouces de long sur trois piés de haut ; on la peut faire plus grande, mais pas plus petite pour la grandeur du chevalet.
8. Cheville de fer qui sert à porter la planche à modeler lorsqu'elle est posée sur le chevalet.
9. Grattoir de fer ; il sert 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, la planche prête à recevoir le fond.

12. Planche de la fig. 11. vue par derrière, & 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 soir.
14. 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 modele.
15. Autre selle plus simple, qui sert aussi à modeler.
16. Chevalet à modeler qui peut s'accrocher, comme on le voit par le dessin, à une table ou à un banc.
17. Planche qui sert à poser le fond en terre pour modeler.
18. Grand compas à pointes courbes avec coulisses ; il sert 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 coulisses.
20. Coupe de la coulisse de dessous.
21. Coupe de la coulisse de dessus.
22. Vis qui sert à tourner les coulisses du côté que l'on veut.
23. Virole qui sert à fermer le compas de réduction.
24. Compas ordinaire.
25. Compas avec une pointe courbe vu de face.
26. Le même compas vu de profil.

PLANCHE III.

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

Fig. 27. Autre compas droit.

28. Compas dont les deux pointes sont courbées en-dehors.
29. Autre compas dont une des pointes est courbée en-dedans.
30. Compas dont les deux pointes sont courbées en-dedans.
31. Autre compas vu de profil, dont les deux pointes sont courbées dessus le côté.

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

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. & 57. Différens 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 plâtre.

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

5. Tamis de soie qui sert à passer le plâtre & le rendre plus fin.
6. Seville qui sert 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 plâtre 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.
21. Truelle de maçon pour gâcher le gros plâtre.
22. Grosse brosse qui sert à nettoyer l'ouvrage lorsque l'on travaille.

PLANCHE V.

Suite des outils des sculpteurs en plâtre.

Depuis la fig. 24. jusqu'à la fig. 33. cette sorte d'outils se nomment *rippes à travailler le plâtre à la main.*

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

39. 41. 42. 43. 44. 45. & 47. Différentes goujes pour travailler le plâtre.
48. Autres gouges vues de côté.
49. Mêmes gouges vues de face.
40. & 46. Fermoirs servans aussi à travailler le plâtre.

MOULEUR EN PLÂTRE.

PLANCHE I^{re}.

Atelier des mouleurs, outils & ouvrages,

Vignette.

- Fig. 1. Mouleur qui fait un creux.
 2. Mouleur qui serre un creux.
 3. Ouvrier qui pile du plâtre.
 4. Manœuvre qui fesse du plâtre.
 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 sert à piler le plâtre.
 2. Coupe du mortier.
 3. Pilon.
 4. Godet de plâtre 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. Couteau qui sert à couper les pièces.
 8. Fermeoir qui sert à dépouiller les pièces.
 9. Annelets qui se mettent dans les petites pièces, & dans lesquelles l'on passe des ficelles qui sortent à travers la chape, retiennent les pièces.
 10. Bras de terre que l'on moule. 1. Pièce déjà faite, coupée, de dépouille pour recevoir les autres pièces & huilée sur les coupes. 2. Bassin de terre huilé au-dedans pour recevoir le plâtre que l'on met d'abord avec une brosse, & que l'on remplit ensuite en le versant lorsque la première couche commence à prendre. 3. Morceaux de terre, mottes sur lesquelles on pose les modèles que l'on moule.

PLANCHE II.

Ouvrages.

- Fig. 11. Creux formé de toutes ces pièces assemblées & de sa chape.
 12. Dessus du même creux. III, différentes marques qui sont creusées sur la coquille inférieure du creux, & qui sont saillantes dans la coquille supérieure du même creux.
 13. Bras forti de son creux avec les coutures. L'on se sert aussi de sebiles, d'auges & de tamis, truelles & spatules semblables à celles des fig. 6. 5. 12. 17. & 4. Pl. IV. des sculpteurs en plâtre.

ELEVATION DU MARBRE.

PLANCHE I^{re}.

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

Vignette.

- Fig. 1. Blocs de marbre que l'on élève avec le billotage & les mouffes.
 2. Figure ou modèle 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.
 5. 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 derrière.
 3. Coupe du même cric sur sa largeur.
 4. Autre coupe du cric sur l'épaisseur.

PLANCHE II.

Mouffes, pince & rouleau pour élever le marbre.

5. Mouffes vues de face, & manière d'arranger les cordes.
 6. Mouffes vues de face & de côté; ces sortes de poulies servent à monter des blocs de marbre.
 7. Coupe des mouffes.
 8. Pince de fer; elle sert aux ouvriers pour lever le marbre.

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

PLANCHE III.

Instrumens qui servent à monter le marbre.

10. Chevre; elle sert à lever les marbres.
 11. Coupe de la chevre.
 12. Manière 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 I^{re}.

Vignette.

- Fig. 1. Bloc de marbre commencé à épanneler.
 2. Modèle sous les équerres.
 3. Equerres avec leurs divisions.
 4. Sculpteur qui prend une mesure de profondeur.
 5. Modèles & marbre que l'on travaille par terre.
 6. Ouvrier qui aiguise un ciseau.
 7. Equerres avec leurs divisions posées en terre.
 8. Sculpteur qui prend une mesure.

Bas de la Planche.

- Fig. 1. Pointe de fer qui sert à dégrossir.
 2. Ciseau coudé vu de côté, dont on se sert après s'être servi des gradines.
 3. Ciseau coudé vu par derrière.
 4. Gradines à trois dents, dont on se sert après s'être servi des pointes.
 5. Autre gradine à six dents, servant à la même opération.
 6. Autre ciseau droit, servant après les gradines.
 7. Ciseau coudé & plat du bout, vu de côté, servant après les gradines.
 8. Ciseau 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. Hogue.
 15. Boucharde ronde des deux bouts en taille de diamans.
 16. Boucharde arrondie de la tête & carrée de l'autre bout aussi en taille de diamans.

PLANCHE II.

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

- Fig. 17. Plateau vu par-dessous, & 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 l'on veut.
 21. Coupe de la pièce où se trouve la boucle qui sert à tourner le plateau; il faut absolument que cette boucle soit de bois.

PLANCHE III.

Equerre, meule, outils, &c.

- Fig. 21. Meule qui sert à aiguiser les outils.
 23. Coupe de la même meule.

24. 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 sur les figures ou modèle de ronde basse 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 sert pour les bas reliefs.
26. Plombs & ficelles.

P L A N C H E I V.

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 l'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 fer 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 poulie par où l'on passe la corde.
 36. Traîneau sur lequel on pose la figure pour la transporter de l'atelier 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 passer la corde pour que les chevaux puissent tirer plus facilement.

P L A N C H E V.

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

- Vignette.*
Fig. 1. Traîneau avec une poulie, sur lequel est la figure de marbre.
 2. Lit de figots pour empêcher les secouffes.
 3. Bâti de charpente dans lequel est la figure.
 4. Poulie de renvoi.
 5. 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 pièces.

Bas de la Planche.

- Fig. 38.* Machine avec laquelle on monte la figure à sa place.
 39. Même machine vue de côté.
 40. Compas partagé d'un demi-cercle.
 41. Coupe de la machine prise sur sa largeur.

SCULPTURE EN OR ET EN ARGENT.

P L A N C H E I^{re}.

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

- Vignette.*
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 manière dont il doit être construit.
 3. Couverture de fer qui sert à couvrir le fourneau lorsque l'on fond la matière.

P L A N C H E I I.

Outils.

- Fig. 4.* Happe; cet outil sert à retirer le creuset du fourneau.
 5. Happe vue de profil.
 6. Lingottière.
 7. Creuset à trois cornes.
 8. Creuset rond.
 9. Compas d'épaveur.
 10. Ecumoire, servant à ôter ou nettoyer la matière.
 11. Coupe-rivure.
 12. Ciseaux de face & de côté.
 13. Maillet de buis.
 14. Marteau.
 15. Cisaille pour couper les jets.
 16. 17. & 18. Différentes sortes & façons de limes.

P L A N C H E I I I.

Outils.

- Fig. 19.* Enclume.
 20. Grand coussin de cuir rempli de sable; on pose l'ouvrage dessus pour qu'il ne se gâte point.
 21. Petit coussin pour le même ouvrage.
 22. Marteau à finir.
 23. Lime demi-ronde batarde douce; elle sert à finir.
 24. Ciseau ou gouge plate.
 25. Ciselet mat pointillé.
 26. Gouge ronde étroite.
 27. & 32. Burins vus de face & de côté.
 28. Ciseau.
 29. Autre manière de ciseau.
 30. Gouge demi-ronde.
 31. Ciselet rond.
 33. 34. 35. & 36. Différentes sortes de burins.
 37. Gratte-bosse.
 38. Patte-de-lievre.
 39. Méplatte.
 40. Echoppe ronde.
 41. Echoppe ronde étroite.
 42. Echoppe carrée.
 43. Ouglette.
 44. Burin droit.
 45. Autre burin.

P L A N C H E I V.

Outils.

- Fig. 46.* Ciselet mal pointillé.
 47. Autre ciselet mat au marteau.
 48. Ciselet clair.
 49. Ciselet rond.
 50. Ciselet mat au grès.
 51. Traçoir demi-rond.
 52. Boutrolle.
 53. Traçoir droit.
 54. Boutrolle plus en pointe.
 55. Réveilleur.
 56. Ciselet clair ou bouge.
 57. Plamoir.
 58. Traçoir biais.
 59. 60. 61. & 62. Différentes sortes de riflard.
 63. Brunissoir.
 64. Grattoir.
 65. Grattoir & brunissoir.
 66. Pierre à aiguiser les outils.
 67. Burette à l'huile.

SCULPTURE EN BOIS.

P L A N C H E.

Ouvrages & outils.

- Vignette.*
Fig. 1. Sculpteur qui travaille le bois.
 2. Compagnon qui scie une planche.
 3. Ouvrier qui travaille avec le rabot.
 4. Morceaux de sculpture.

Bas de la Planche.

- Fig. 1.* Un établi.
 2. Valet; il sert à retenir l'ouvrage sur l'établi.
 3. Scie.
 4. Maillet.
 5. Gouge ou fermail. Les autres outils sont les mêmes que ceux des sculpteurs en plâtre, comme termoirs, gouges, ciseaux, &c. &c. &c.

SCULPTURE EN PLOMB.

PLANCHE I^{re}.*Différentes préparations pour le travail du plomb & outils.*

Vignette.

- Fig. 1.* Cuve où se fond le plomb.
 2. Ouvrier qui verse le plomb dans les jets.
 3. Creux scellé par terre avec du plâtre.
 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 fonder.
 2. Grattoir demi-rond.
 3. Autre grattoir.
 4. Grattoir rond.
 5. Coutelle.
 6. Grattoir carré.

7. Rappe.
 8. Autre rappe.
 9. 10. & 11. Trois autres rappes nécessaires.
 12. Gratte-bosse.
 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. Ciselets.
 18. Burin.
 19. Cuve pour fondre le plomb.
 20. Cuillère pour verser le plomb.

PLANCHE III.

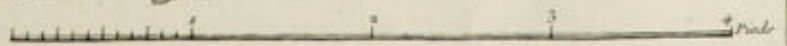
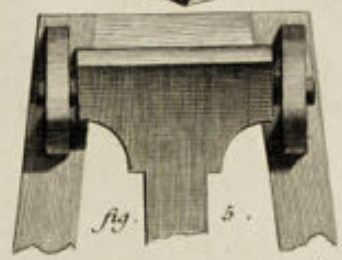
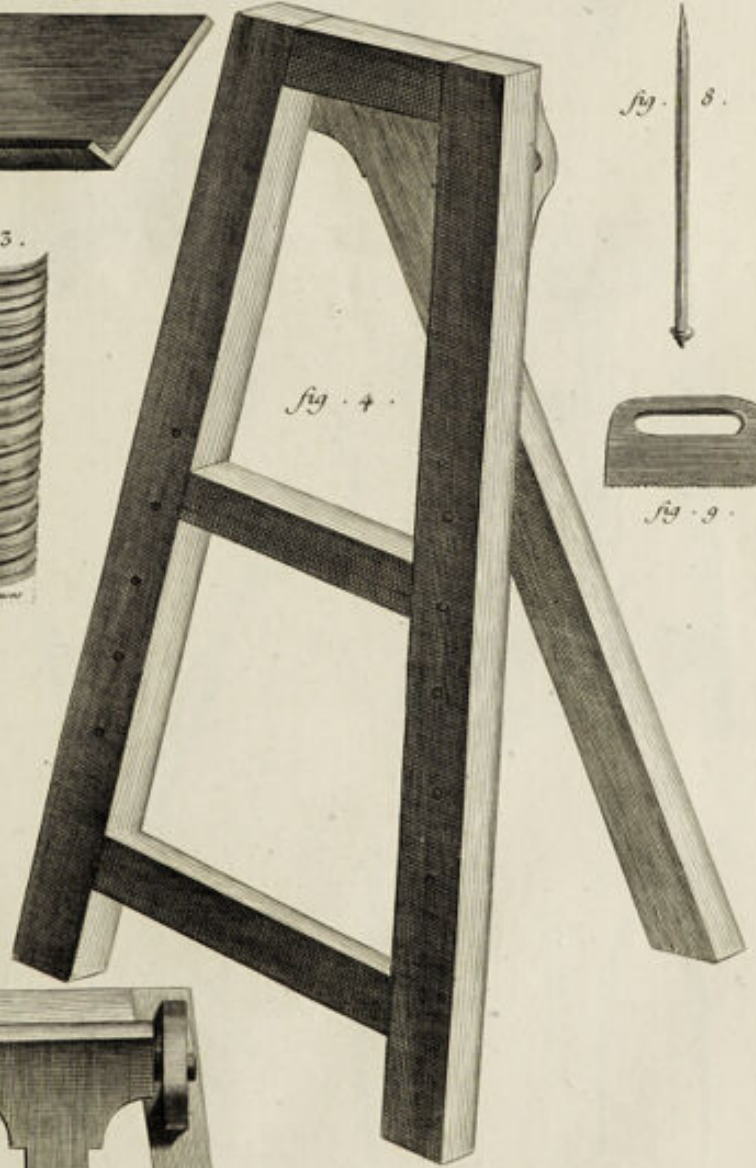
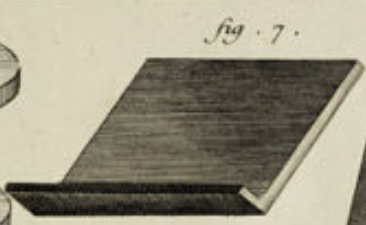
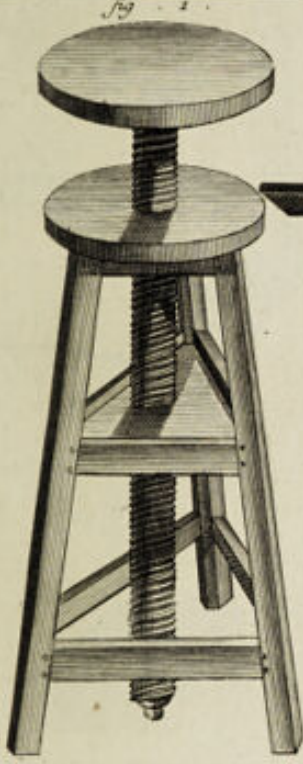
Outils.

- Fig. 21.* Marteaux de différentes formes:
 22. Masse.
 23. Martelines de grains de formes différentes.
 24. Grattoir.
 25. &c. Ciselets de différentes formes.

PLANCHE IV.

Suite des outils.

- Fig. 26.* Autres ciselets.
 27. Gouges de différentes formes.
 28. Grattoir.



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

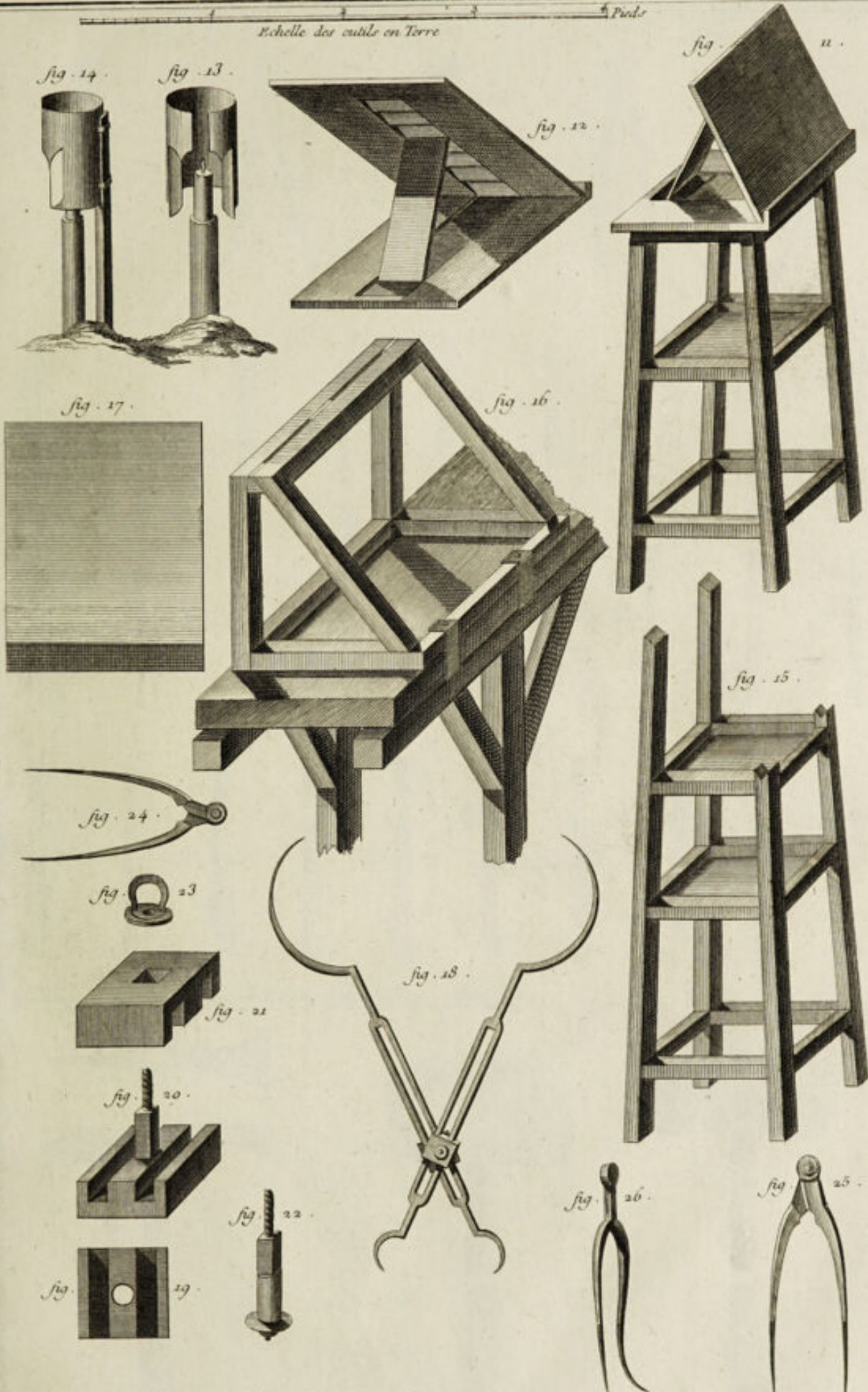
Bonard fecit.

A



Echelle des outils en Terre

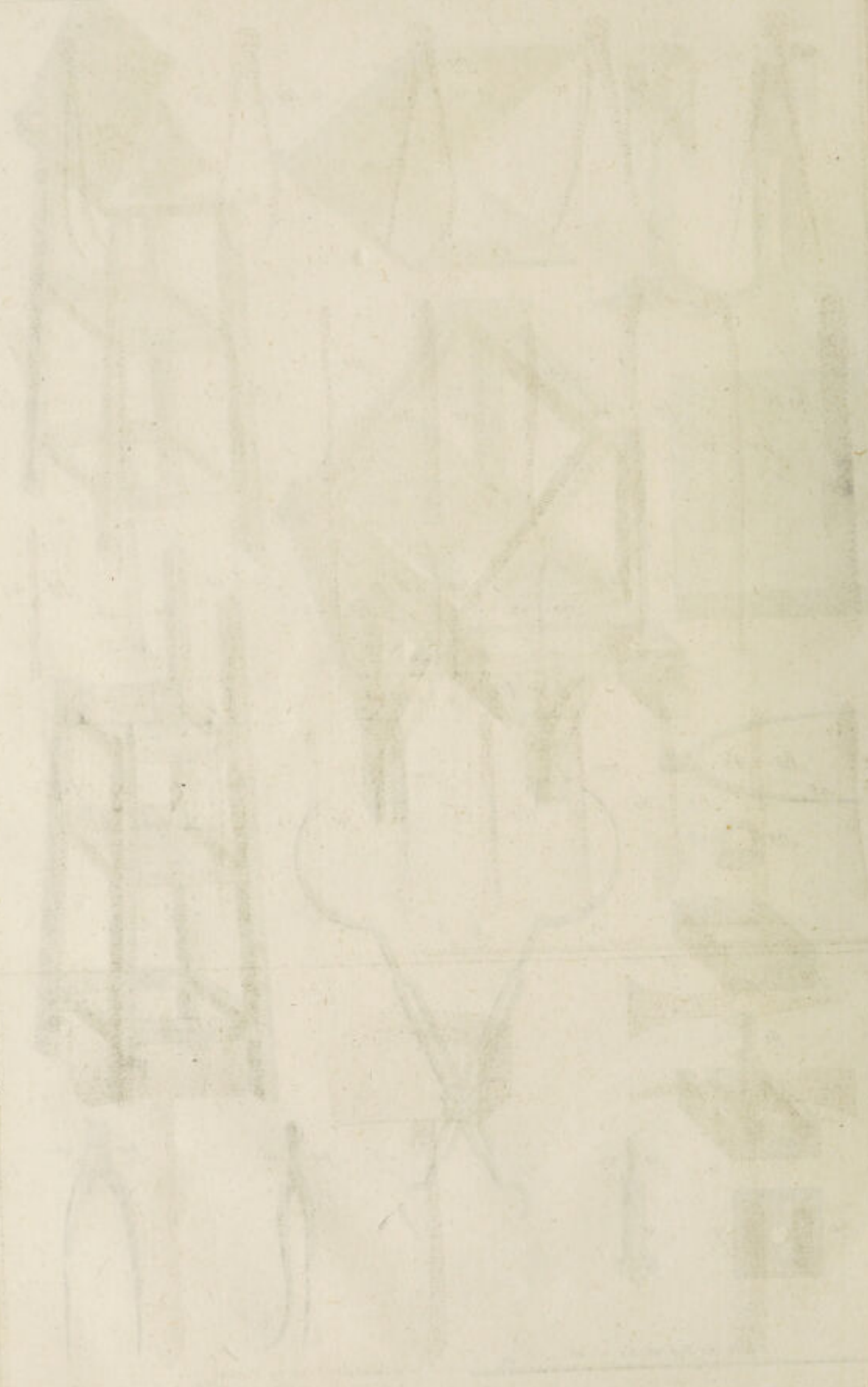
4 Pieds

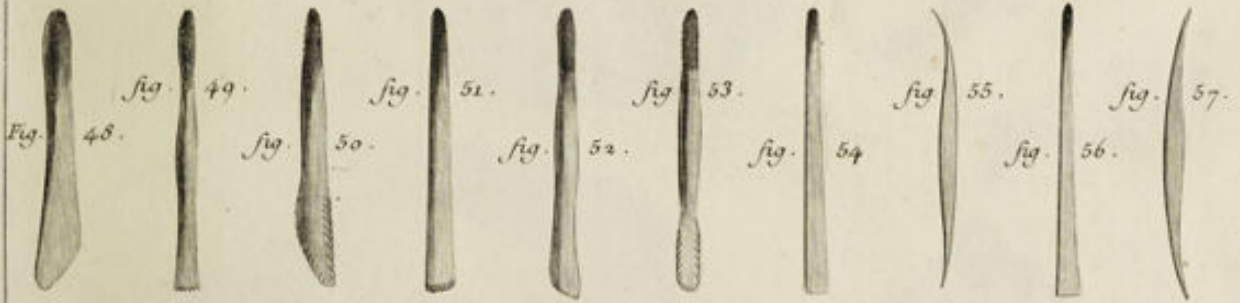
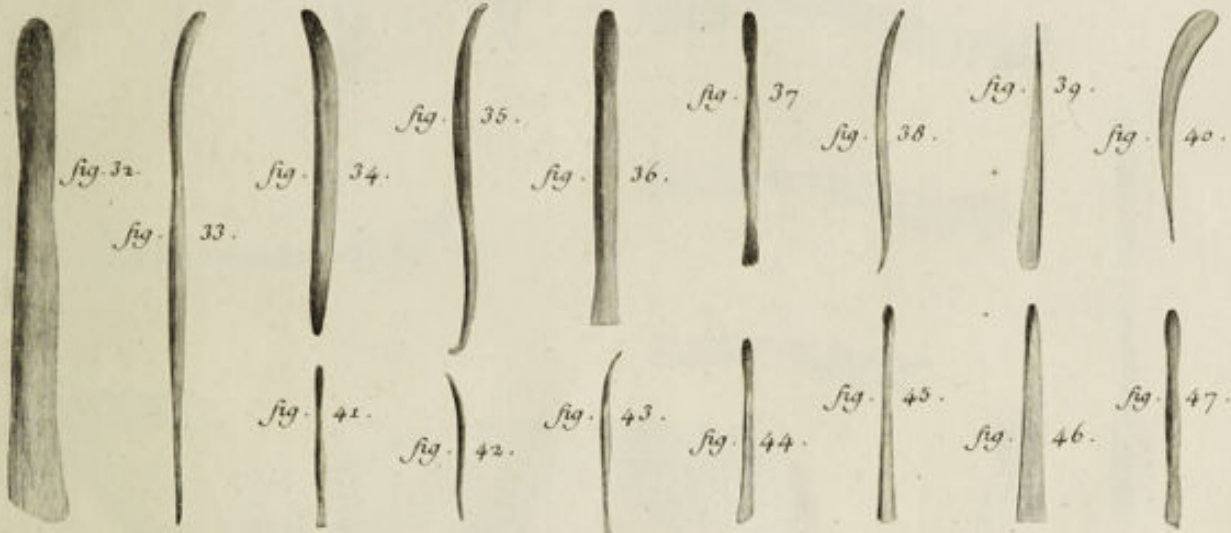
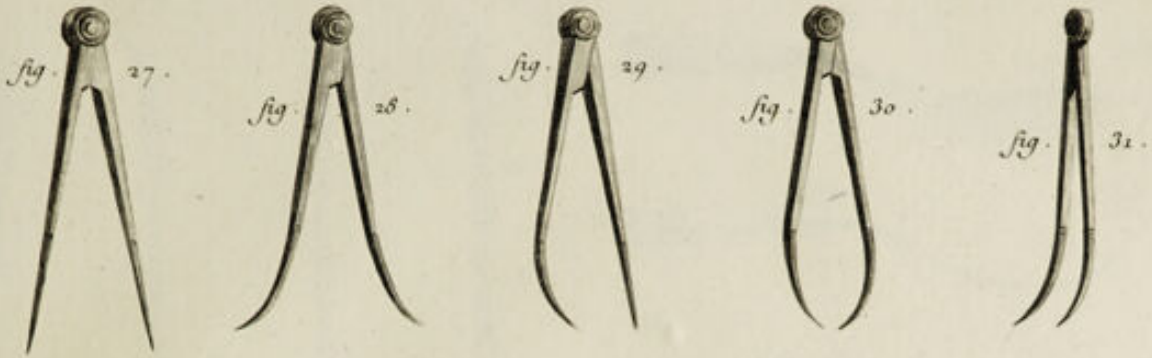


Echelle des Fig. 18. 24. 25. 26.

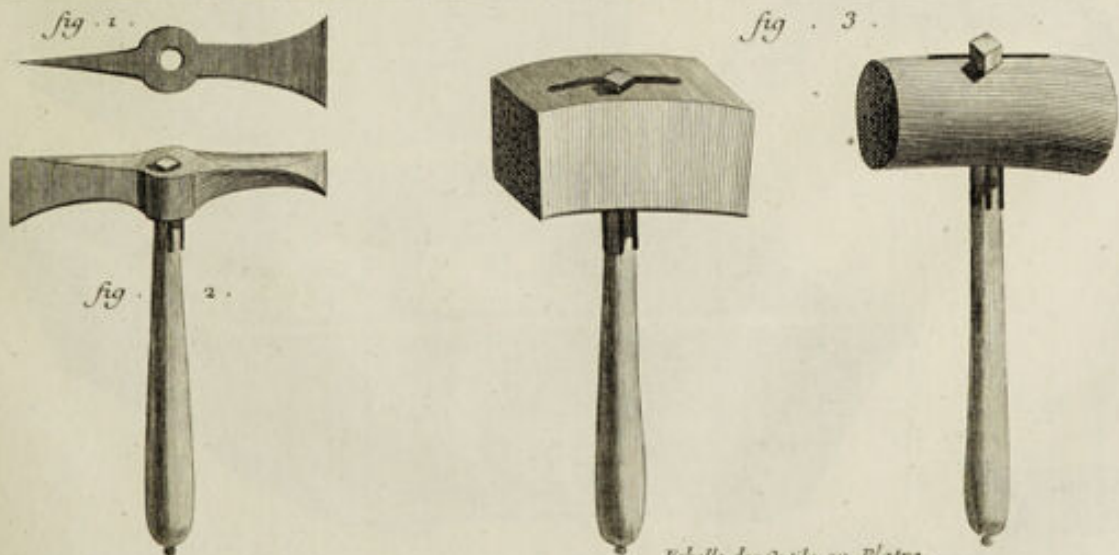
12 Pouces

Sculpture, Outils des Sculpteurs en Terre.





Echelle des Ebauchoirs. 3 6 9 12 Pouce 2 Pieds



Echelle des Outils en Plâtre. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Pouce

Handwritten characters in the top row, possibly a title or header.

Handwritten characters in the second row.

Handwritten characters in the third row.

Handwritten characters in the fourth row.

Handwritten characters in the fifth row.

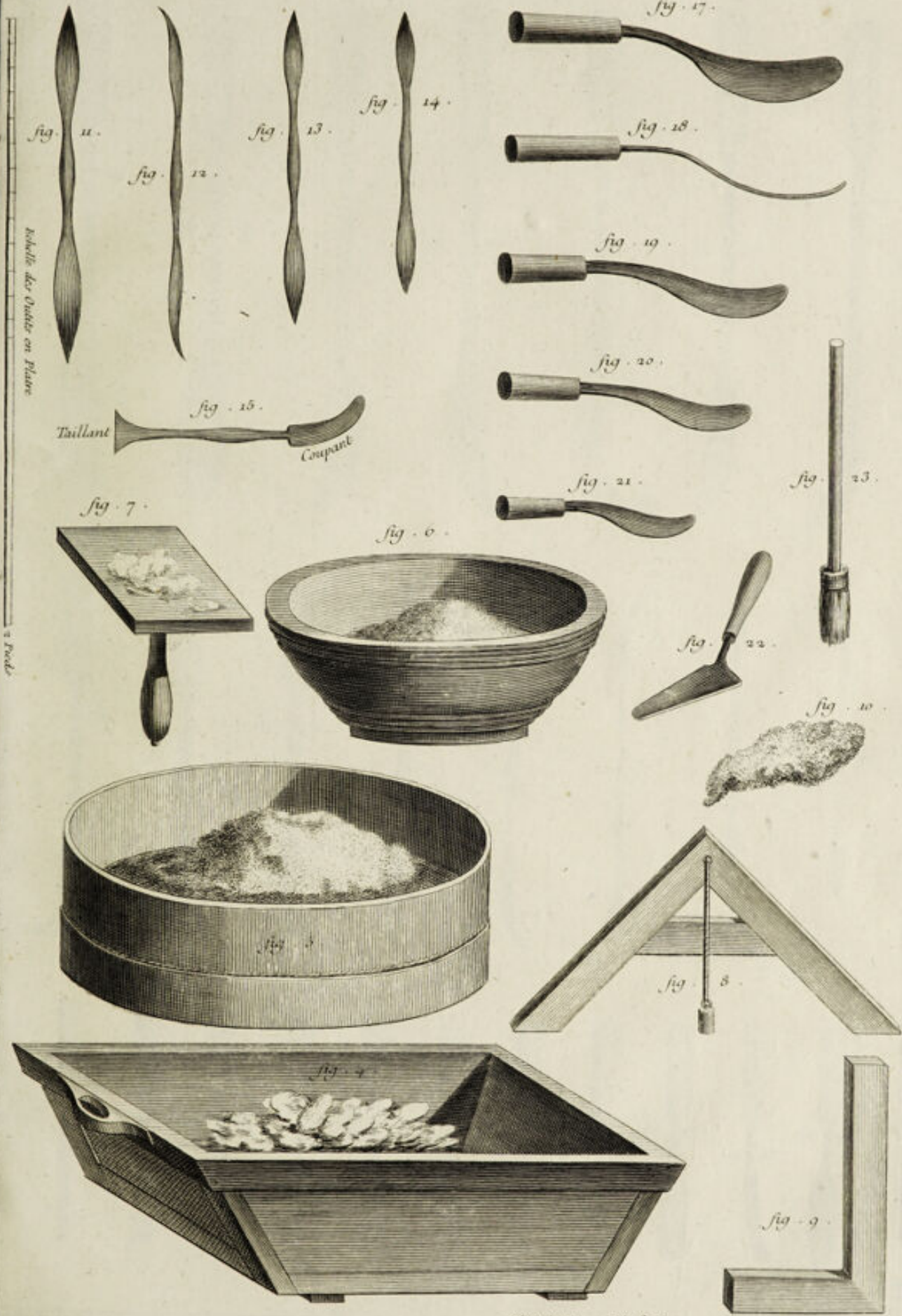
Handwritten characters in the sixth row.

Handwritten characters in the seventh row.

Handwritten characters in the eighth row.

Handwritten characters in the ninth row.

Handwritten characters in the tenth row.



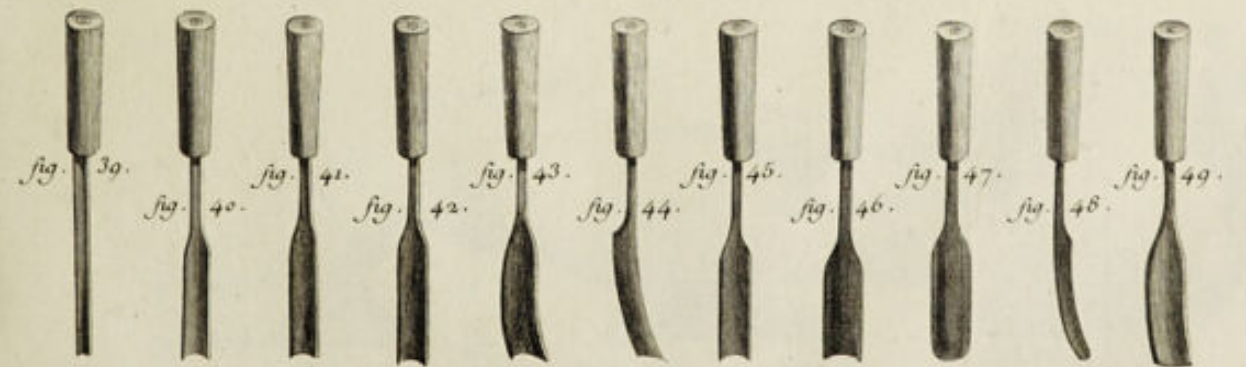
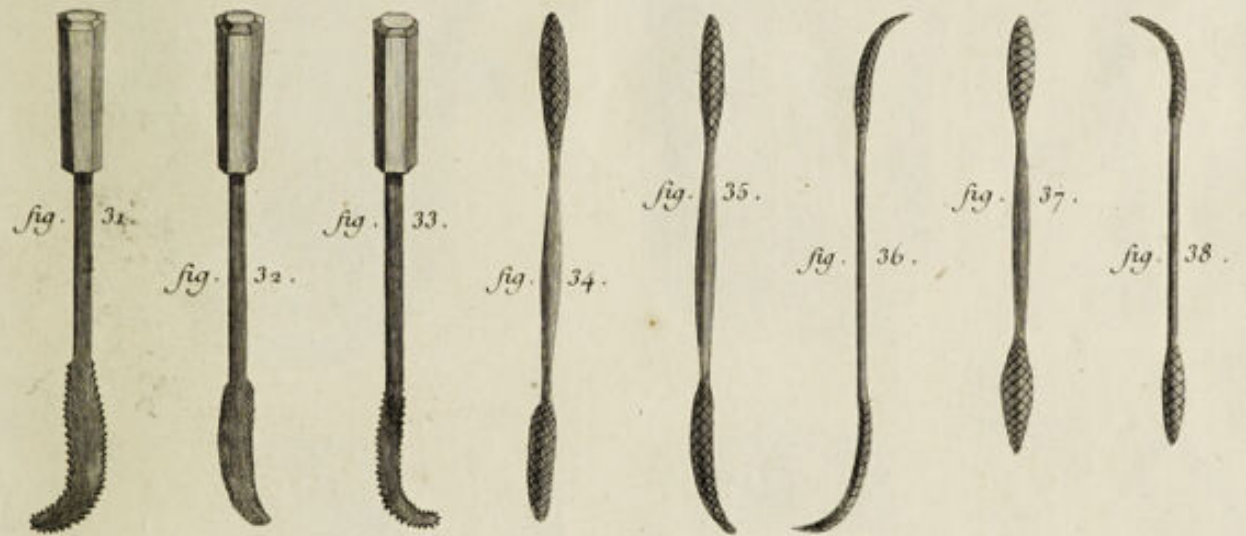
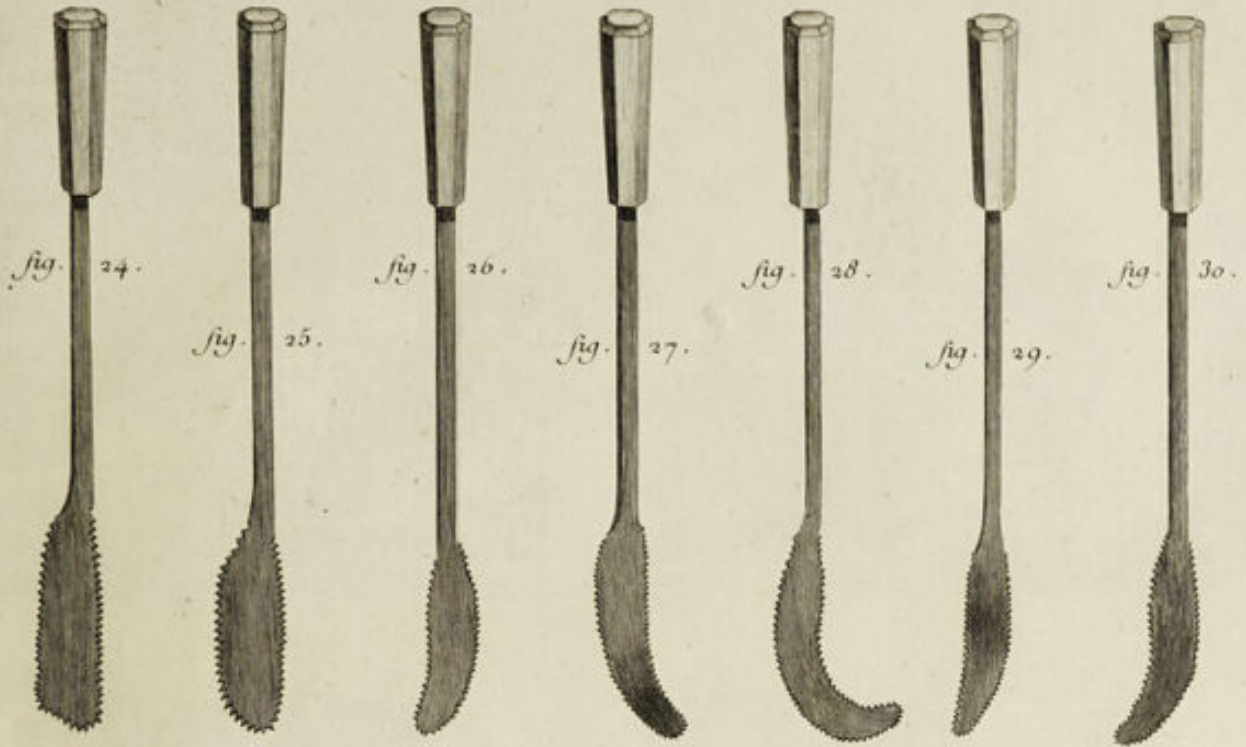
Echelle des Outils en Plâtre

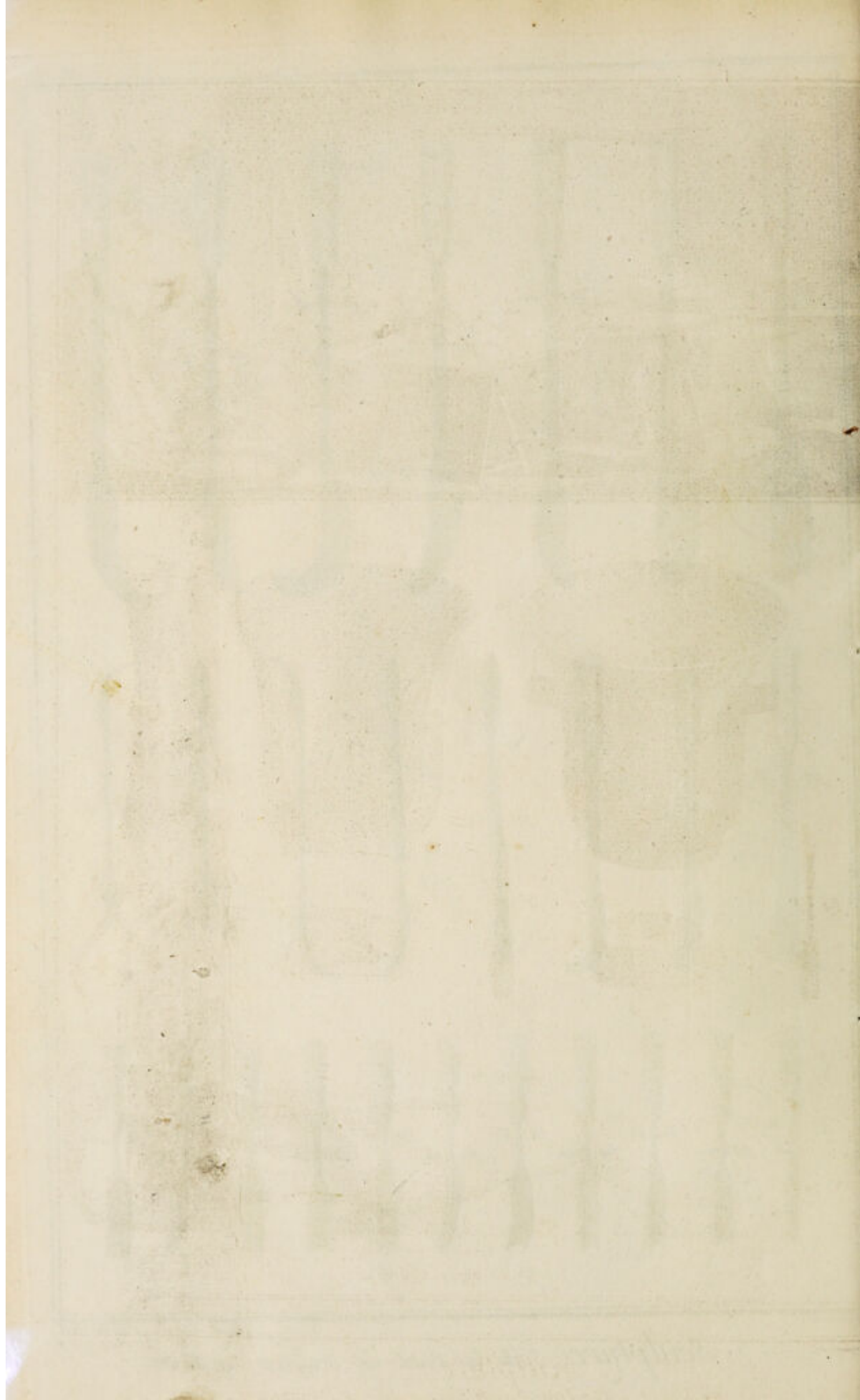
2 Pieds

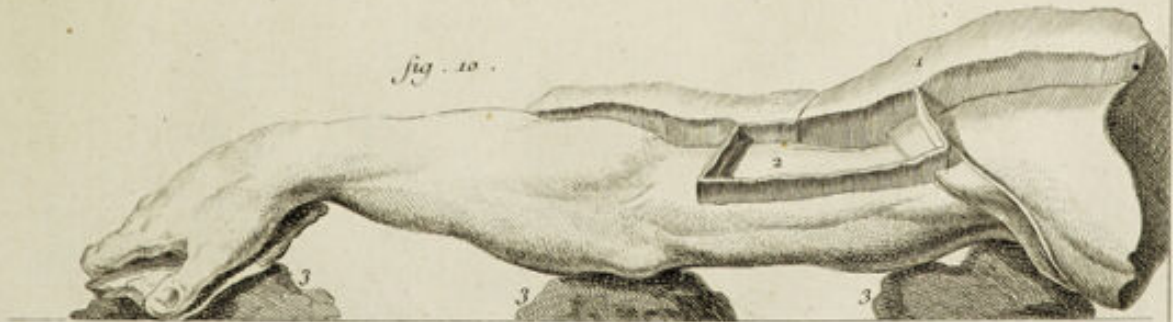
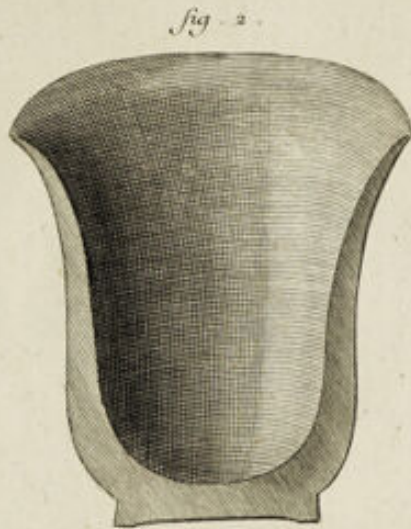
Echelle des Fig. 4-5-6-8-9

2 Pieds

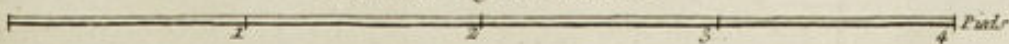
Handwritten text in a cursive script, possibly a letter or document, written on aged paper. The text is extremely faint and illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page. The script appears to be a historical form of a European cursive, possibly from the 16th or 17th century. The text is arranged in several lines, with some characters appearing to be capital letters. The paper shows signs of age, including discoloration and small spots.







Echelle des Fig. 1, 2, 3 et 10



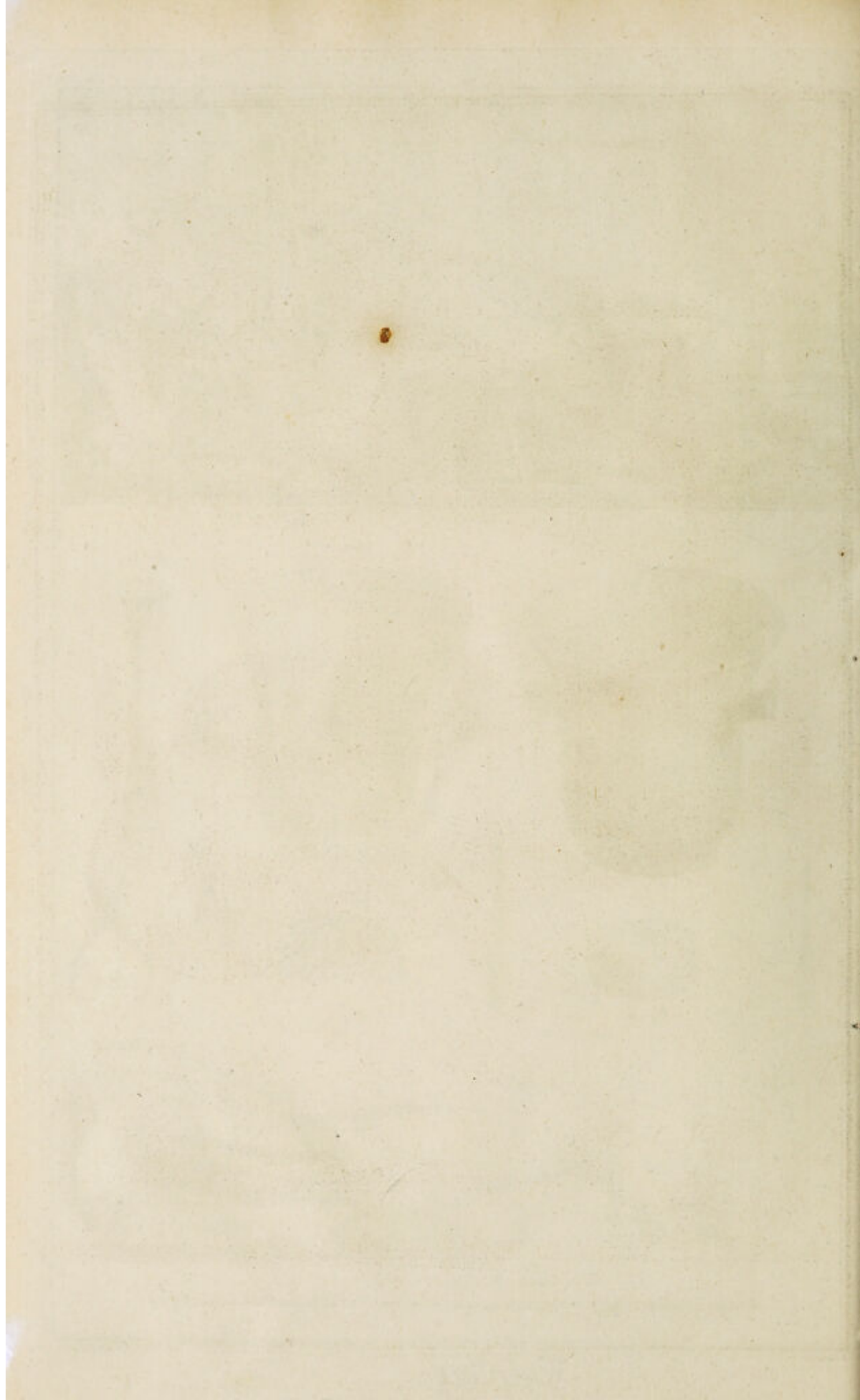


fig. 11.

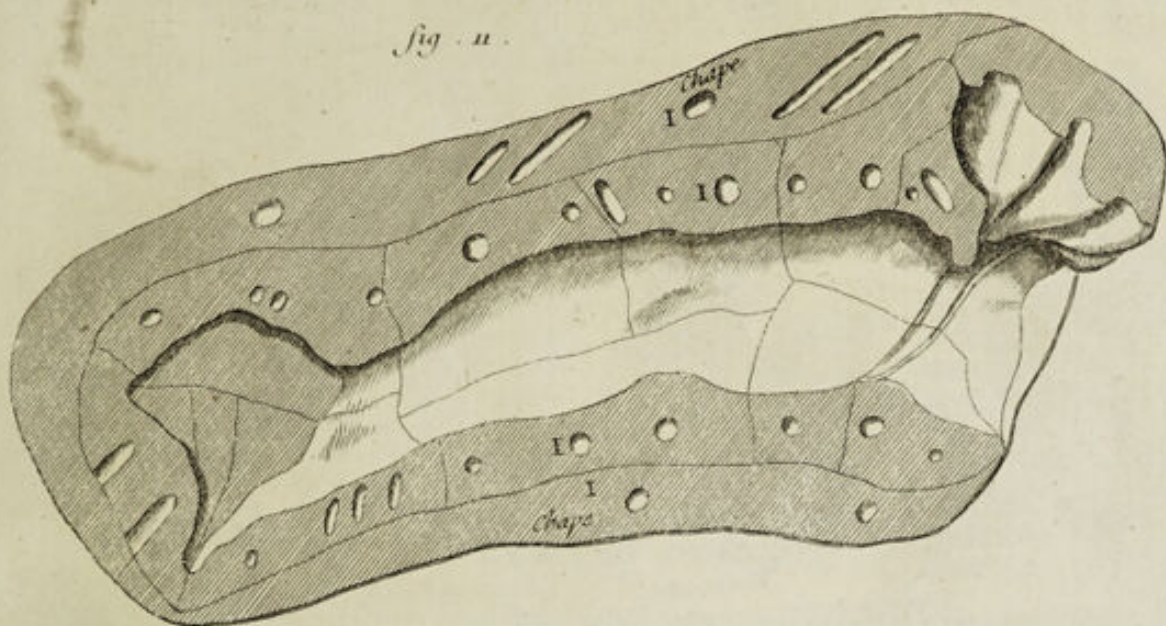


fig. 12.

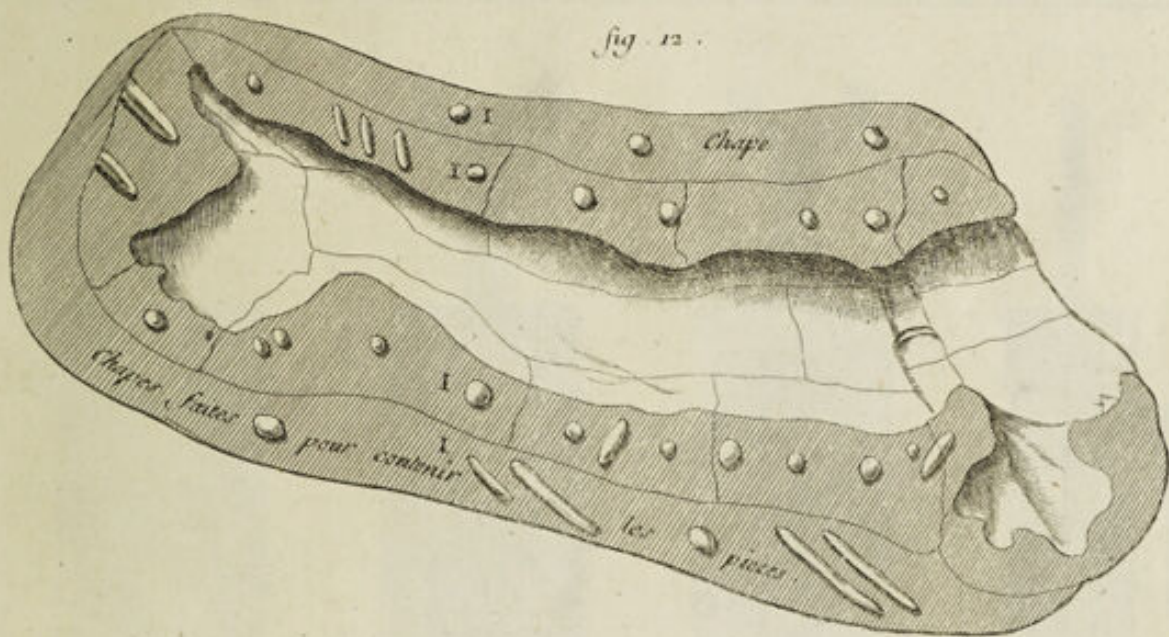
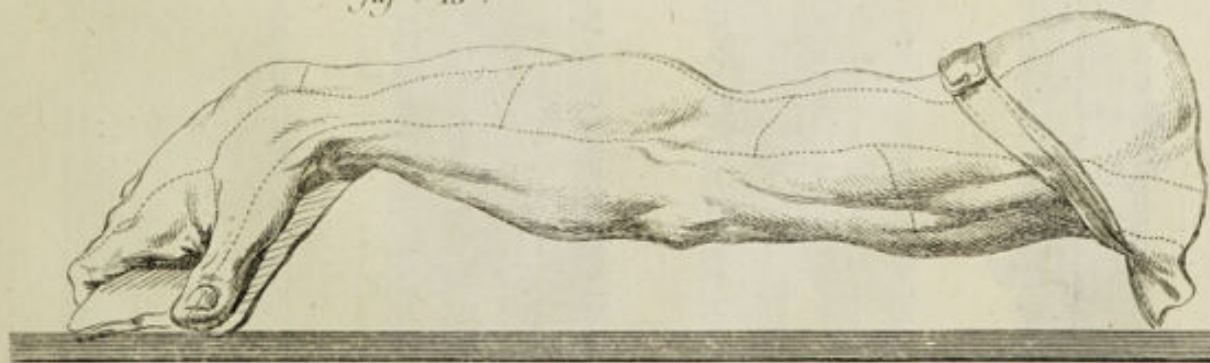
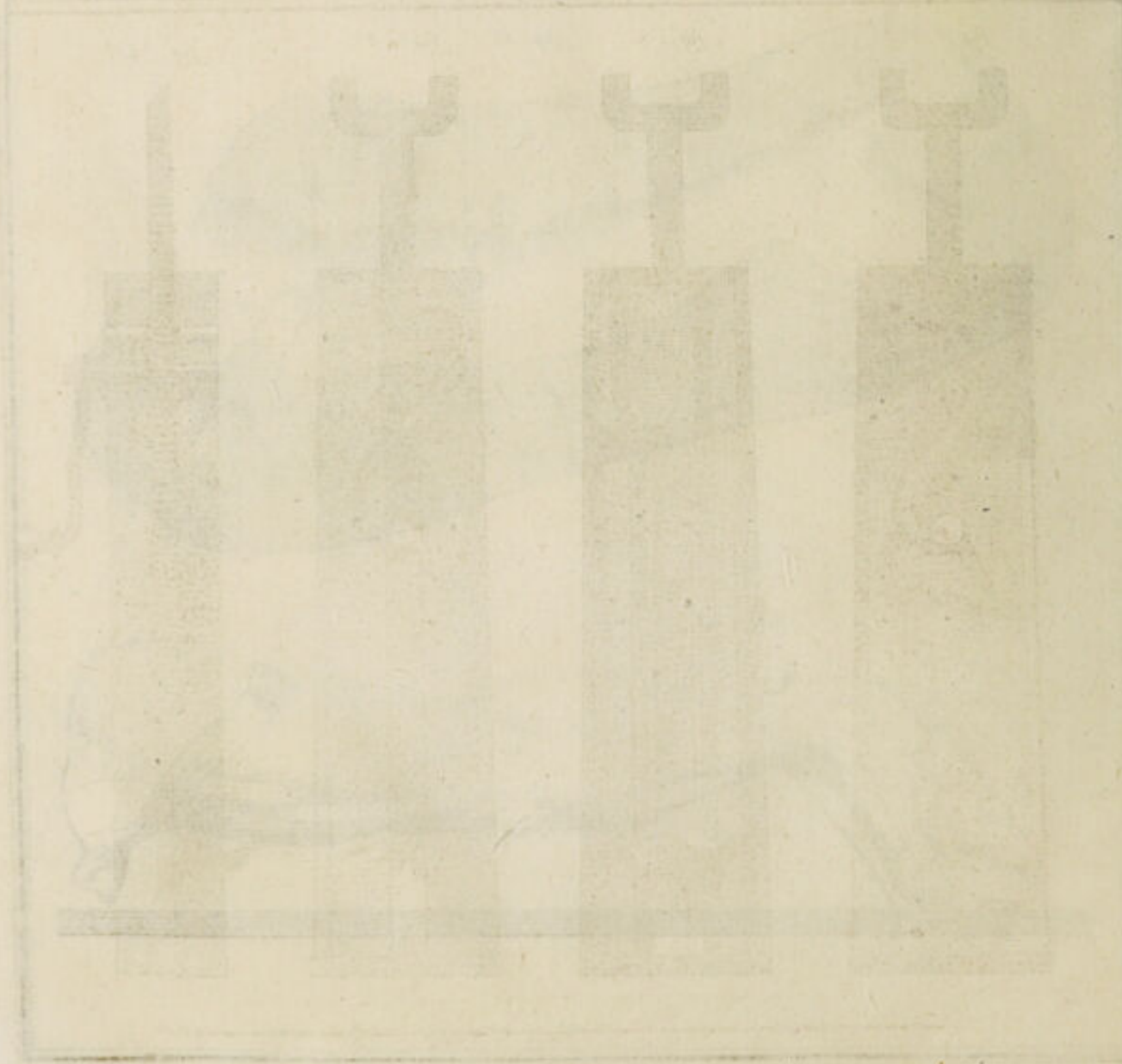
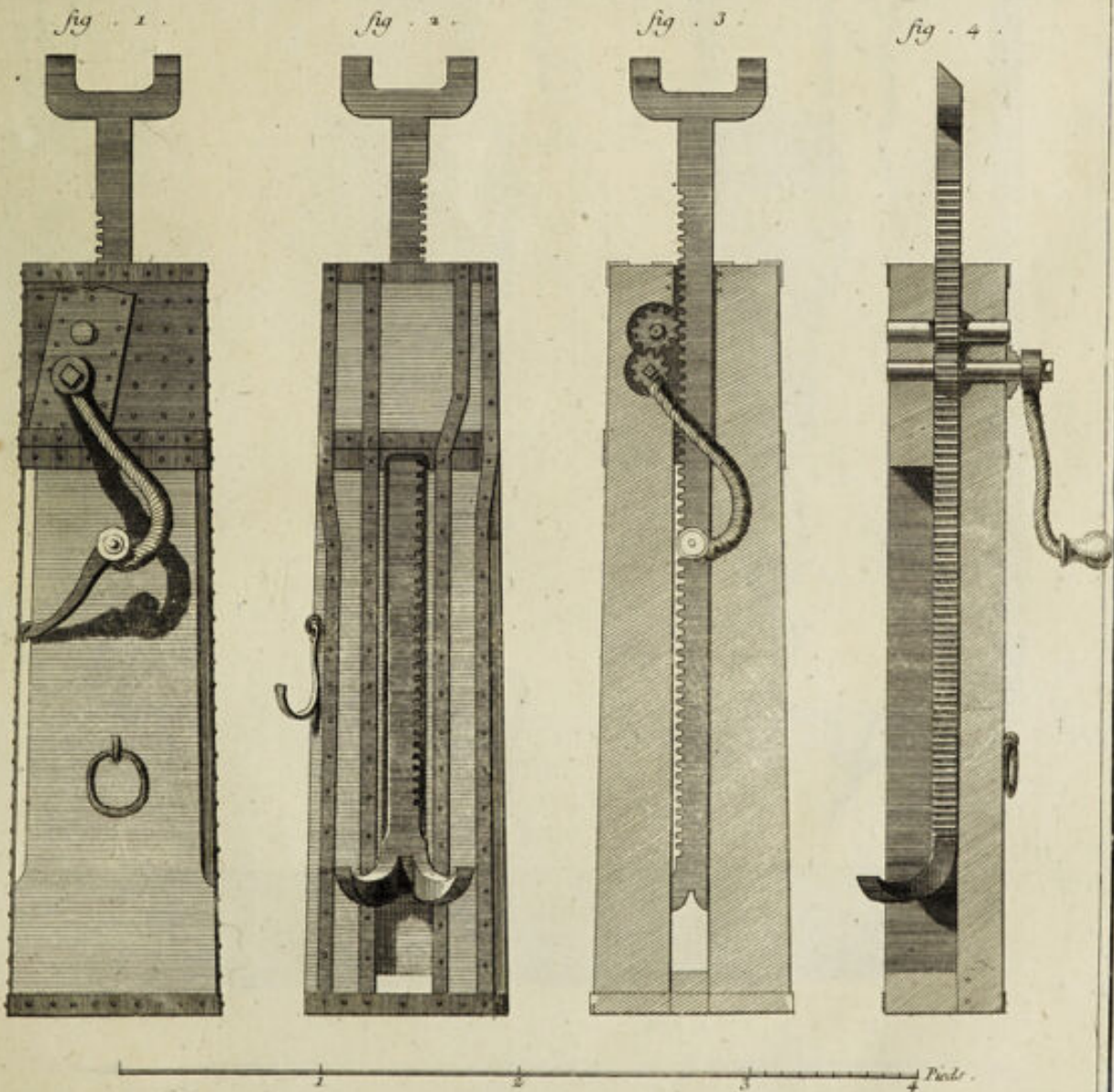


fig. 13.

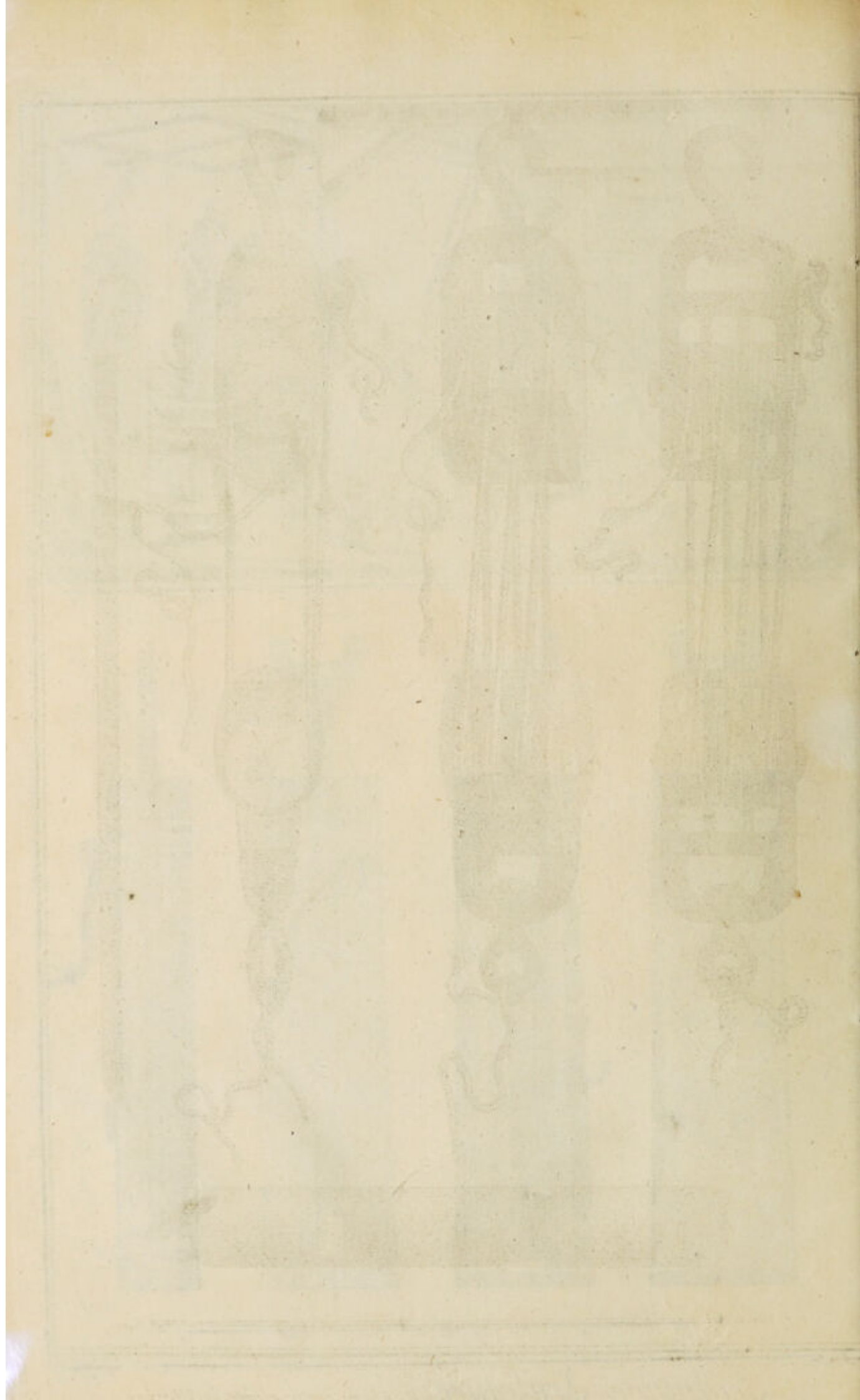


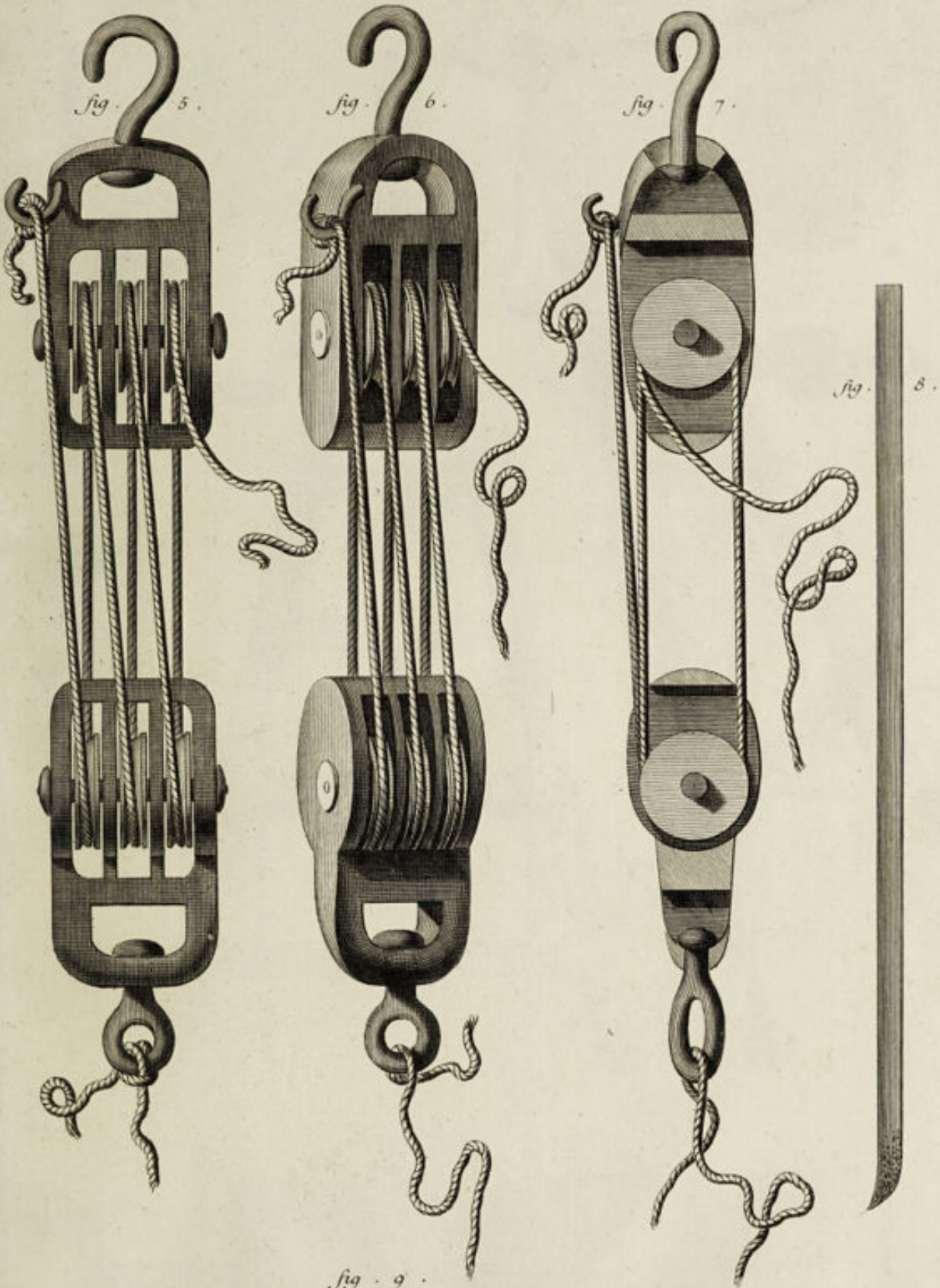


Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a title or reference number.



*Sculpture,
L'Opération d'élever un bloc de marbre et Outils.*





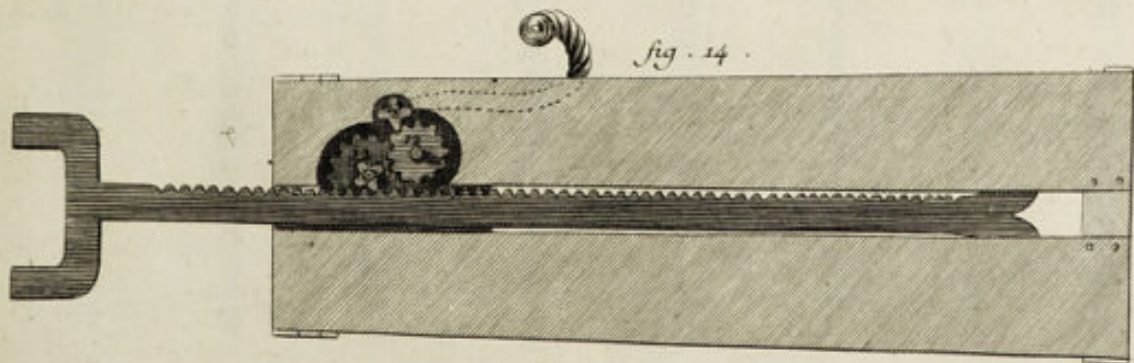
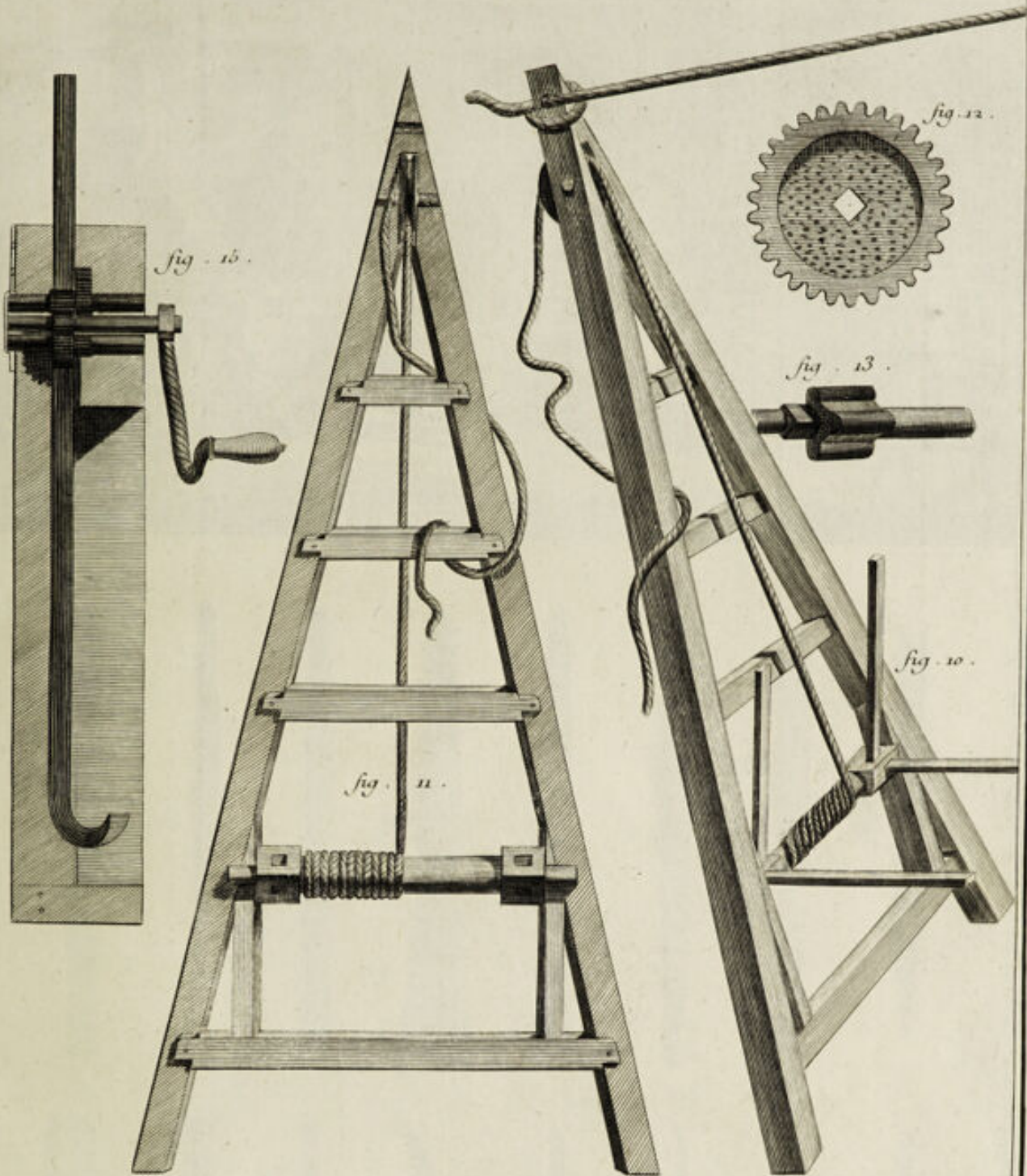
1 2 3 4 5 Pieds.

Benard Del.

Benard Scul.

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





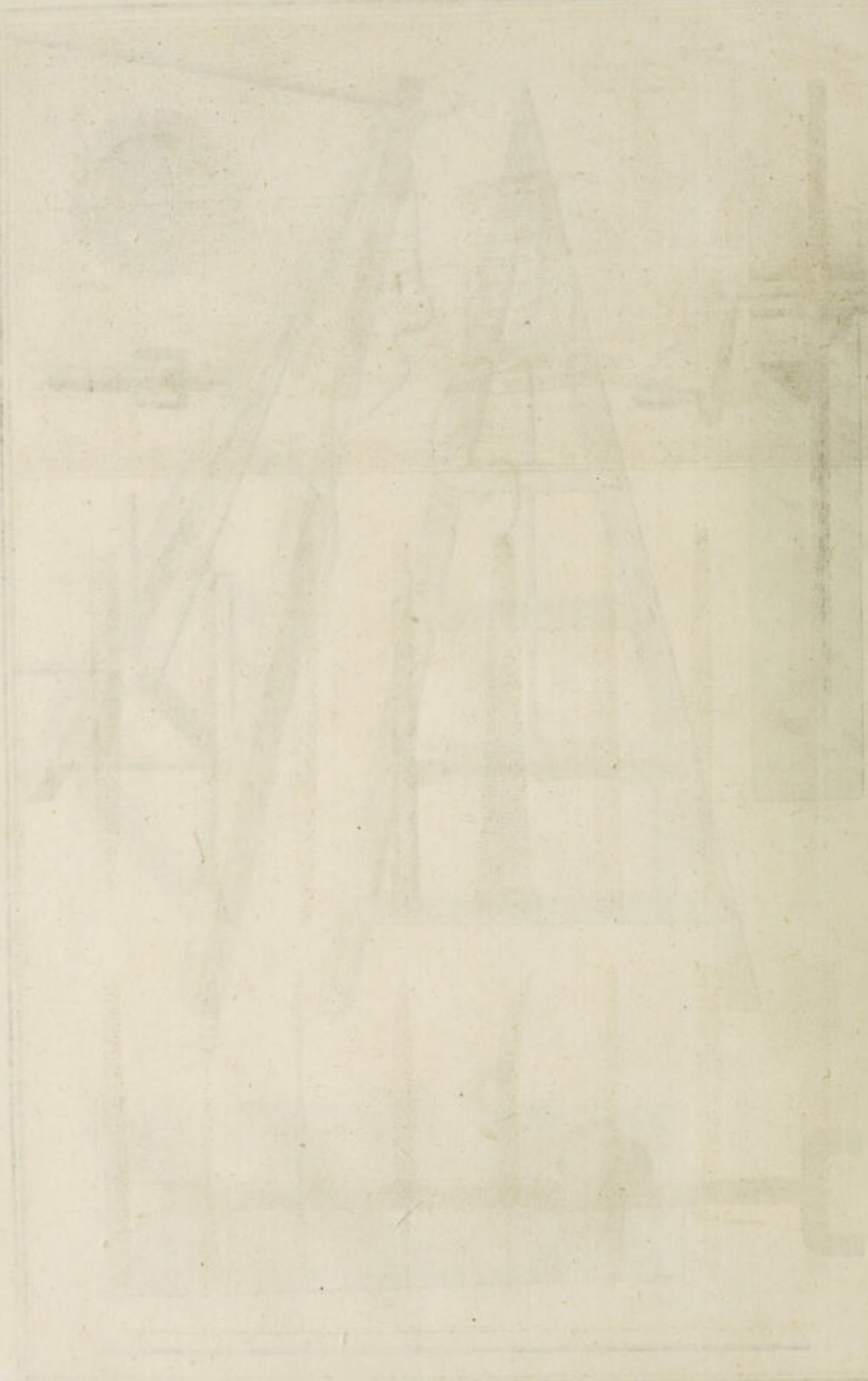
6 7 8 9 10 11 12 Piedes

Bougeant Del.

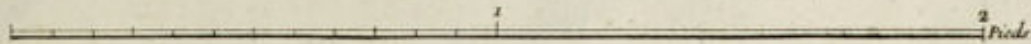
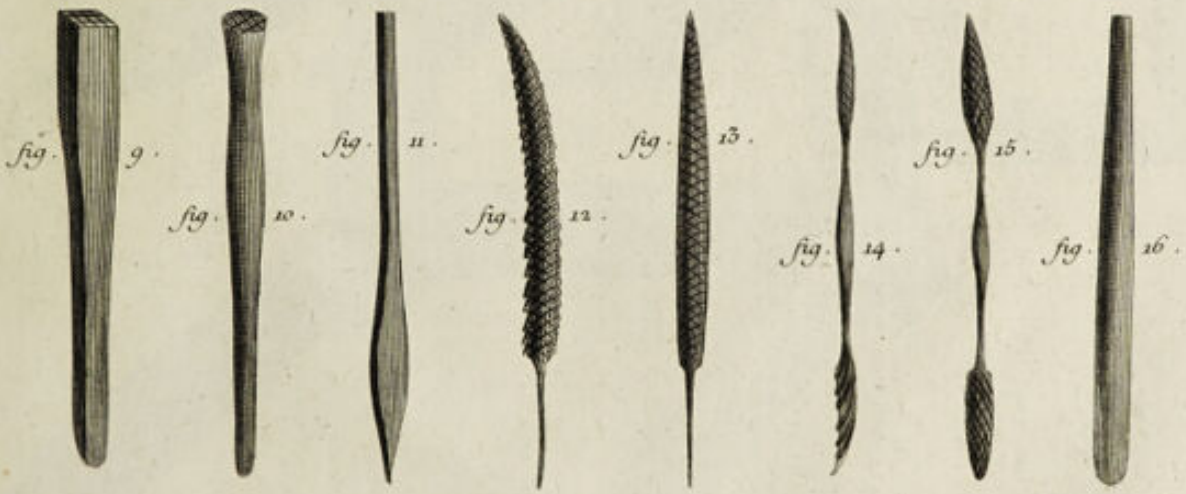
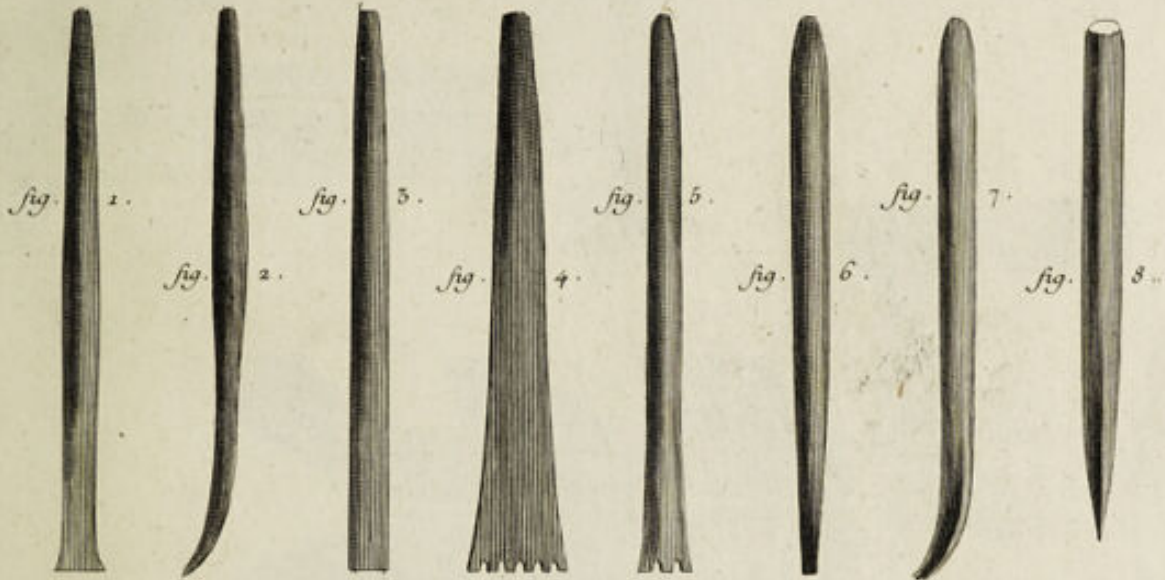
Bonard Escut.

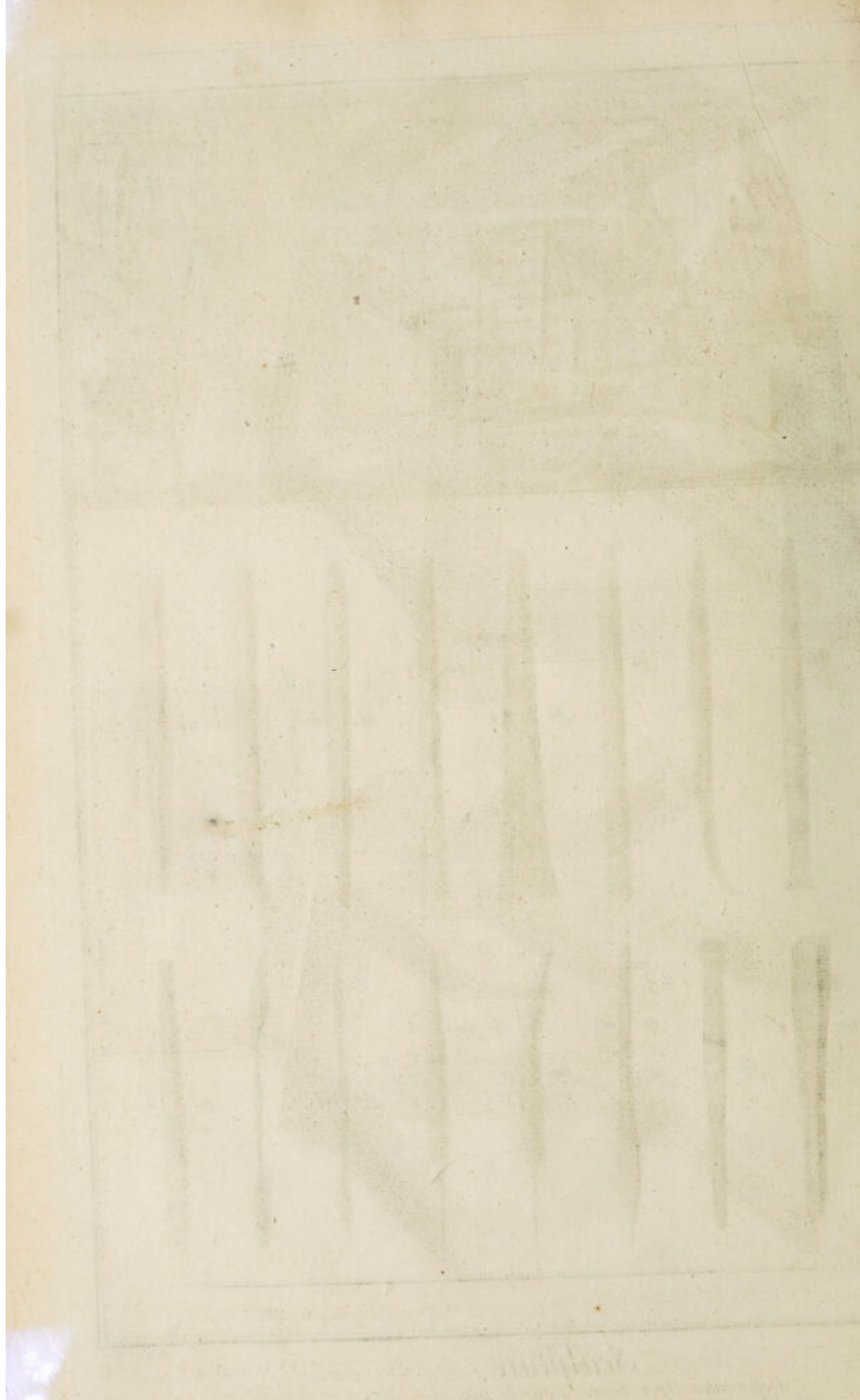
Sculpture, Instruments qui servent à monter le Marbre.

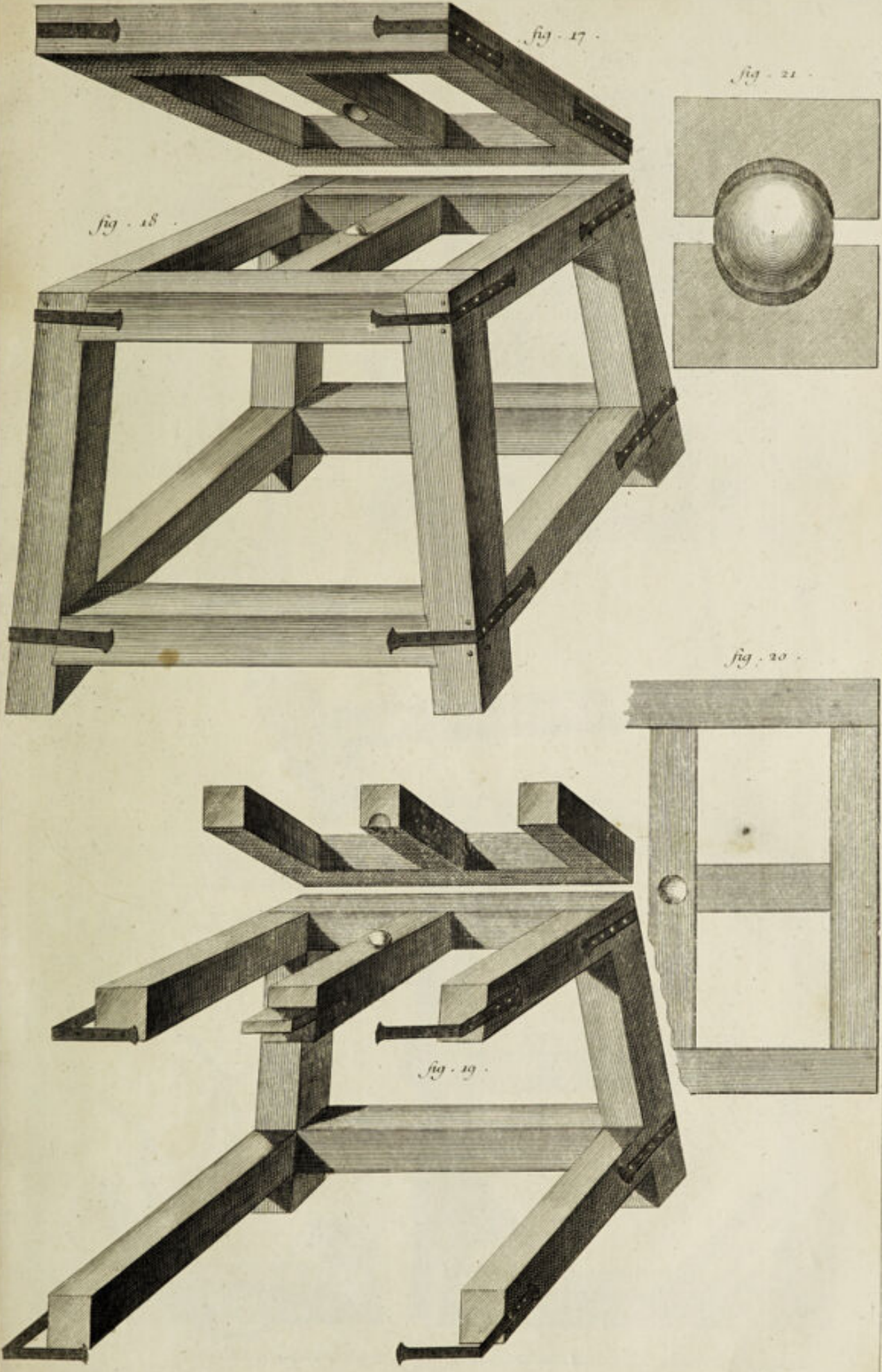
K



Handwritten text at the bottom of the page, likely a signature or a note, which is mostly illegible due to fading and the angle of the page.







Figures Del.

Sculpture.

Amard Escul.

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

M

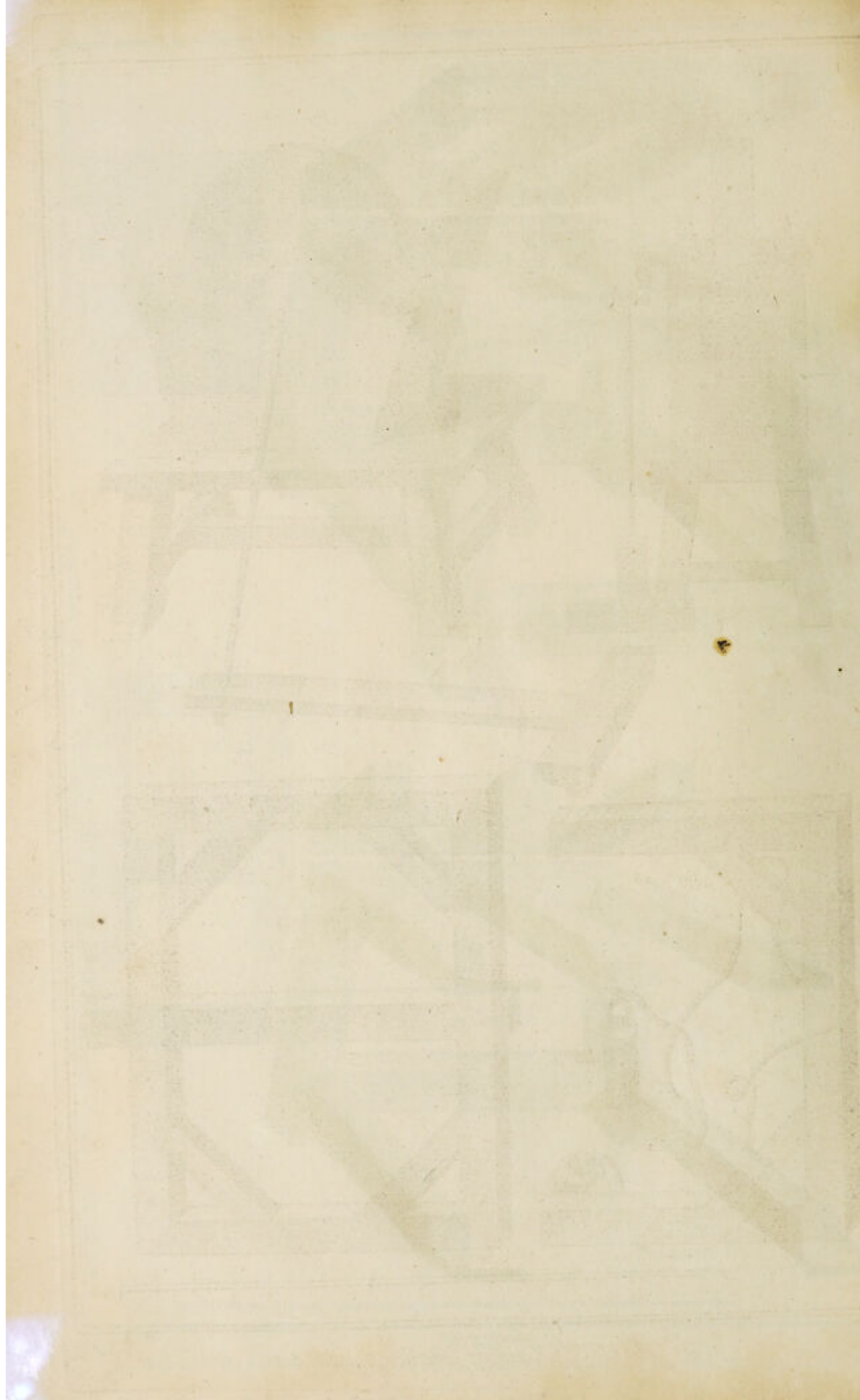


fig. 23.

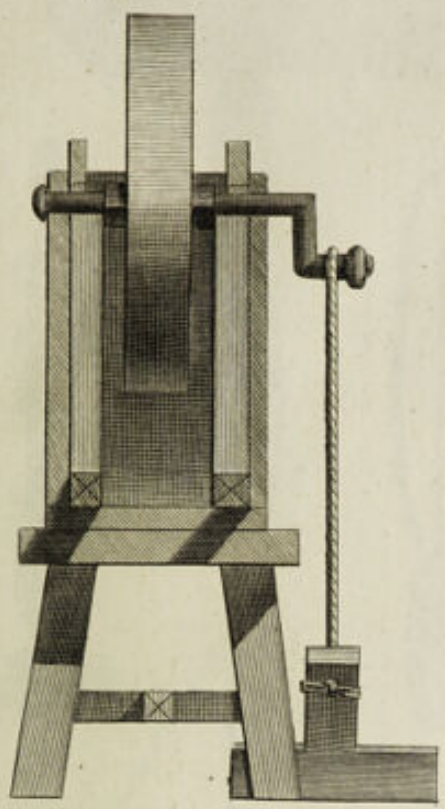


fig. 22.

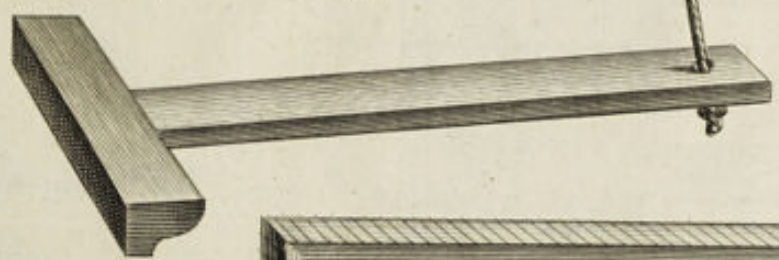
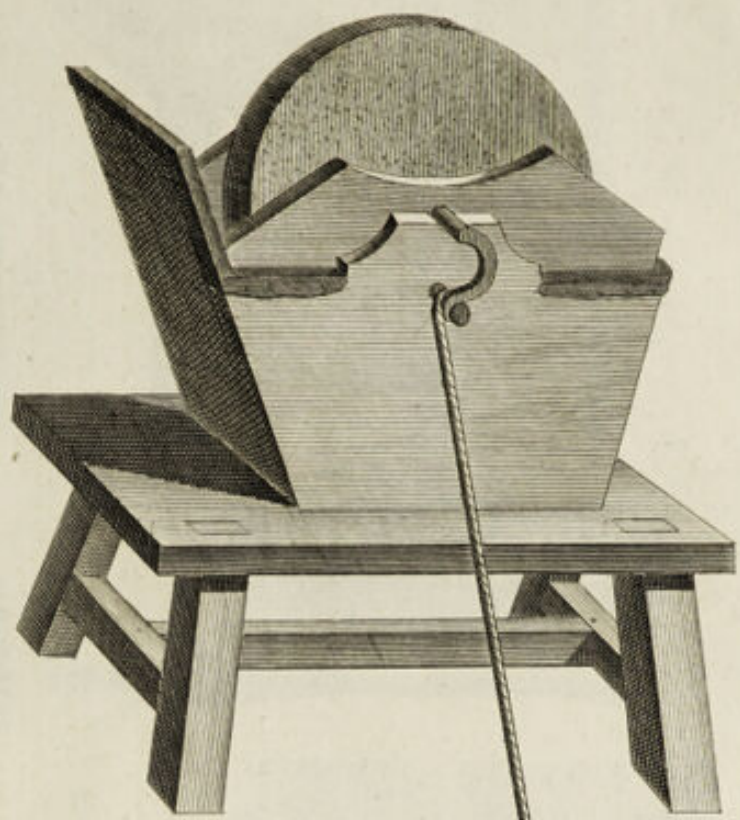


fig. 25.

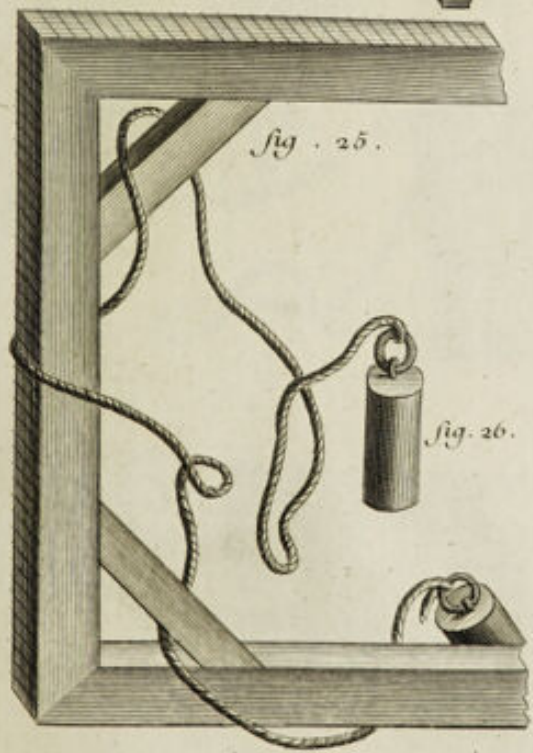
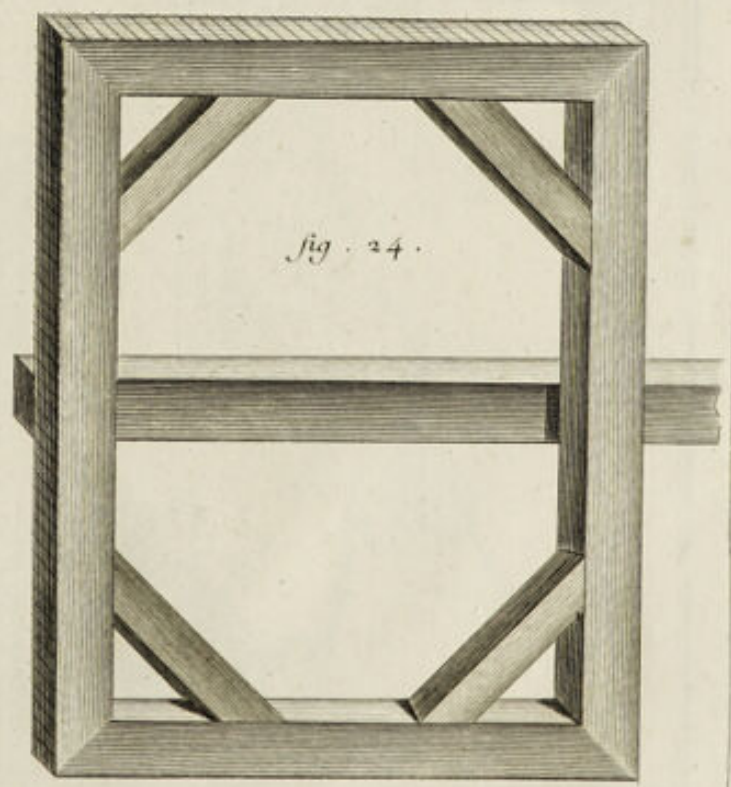


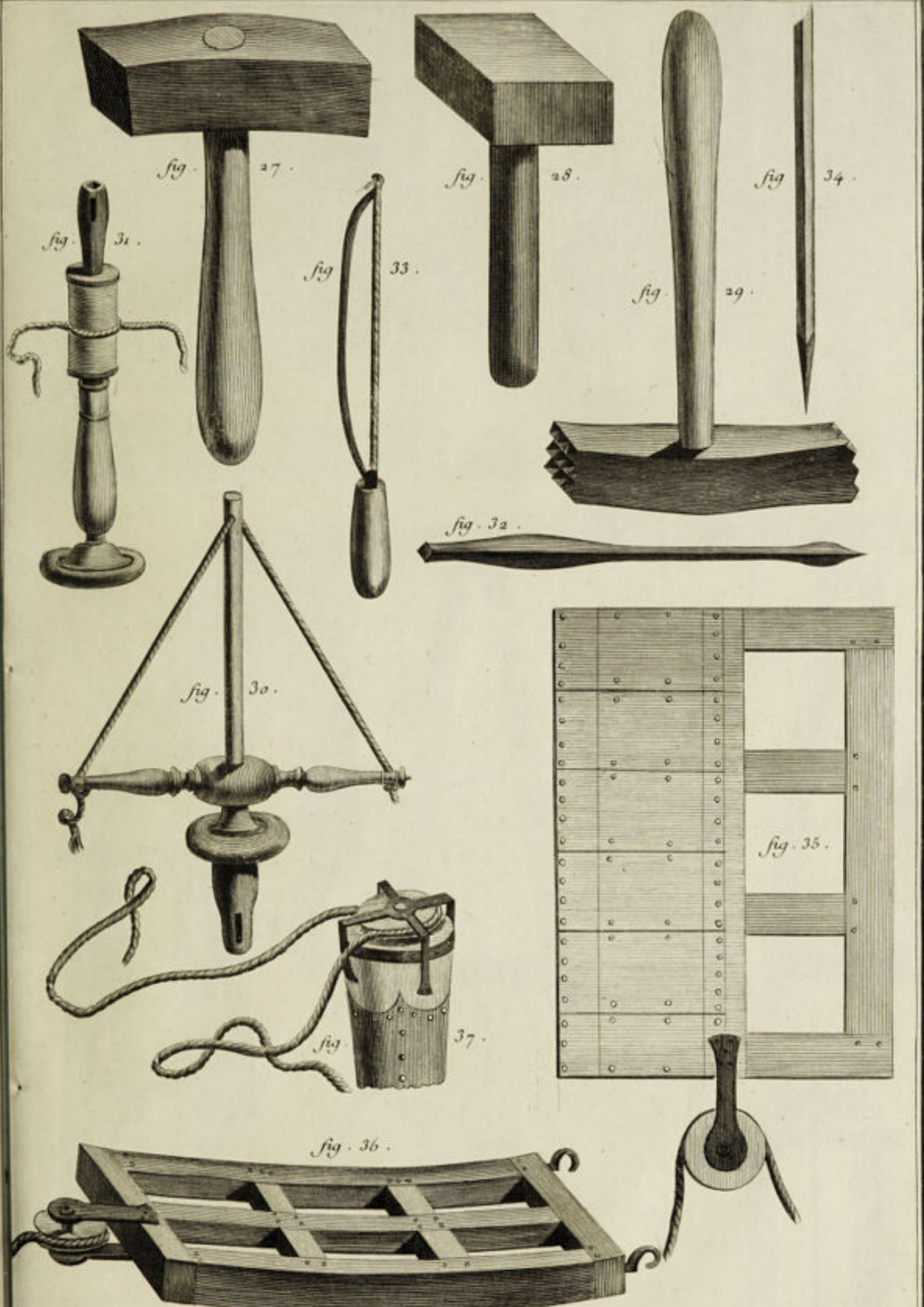
fig. 26.



fig. 24.

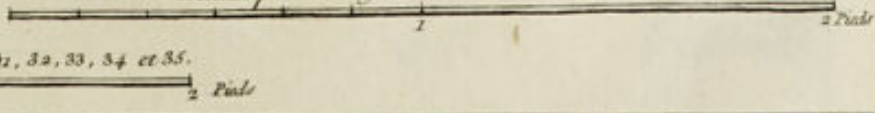






Echelle pour les Figures 35, 36 et 37.

Echelle pour les Fig. 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 et 35.



Sculpture,

Differens Outils pour travailler le marbre et Machine pour transporter les Figures Sculptées.

Bonard Pecc





Fig. 1.

P. Falconet Fil. Inc.

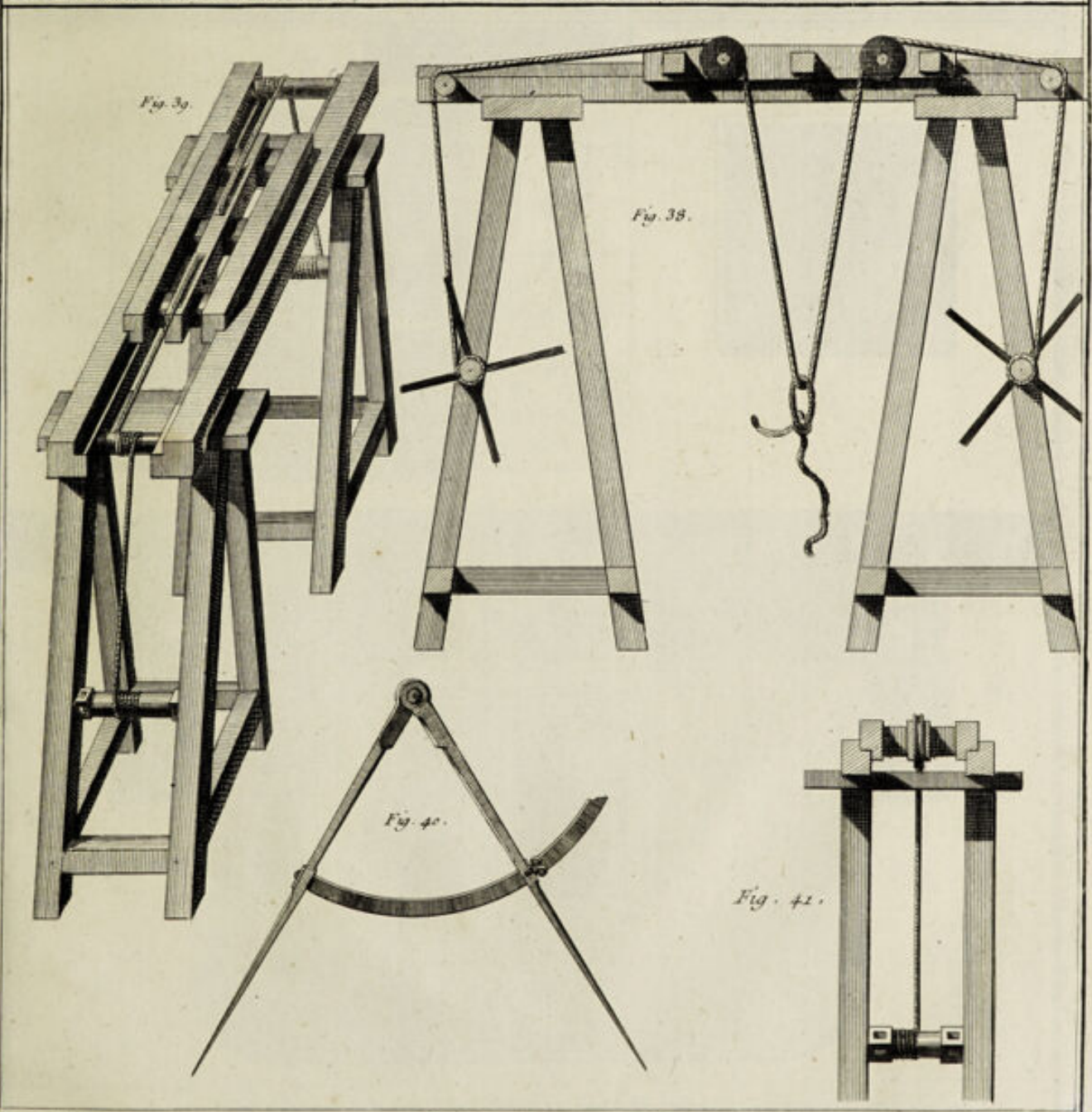


Fig. 39.

Fig. 38.

Fig. 40.

Fig. 41.

Boussier del.

Benard fecit.

Sculpture.

L'opération de traîner le marbre et Machine pour poser les Figures à leurs places.





Fig. 2.

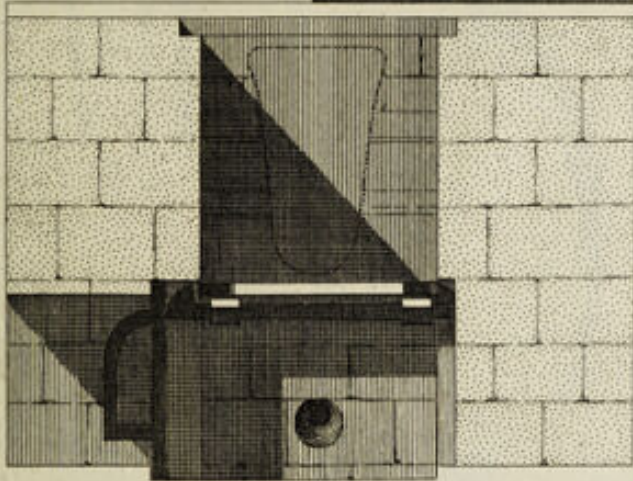
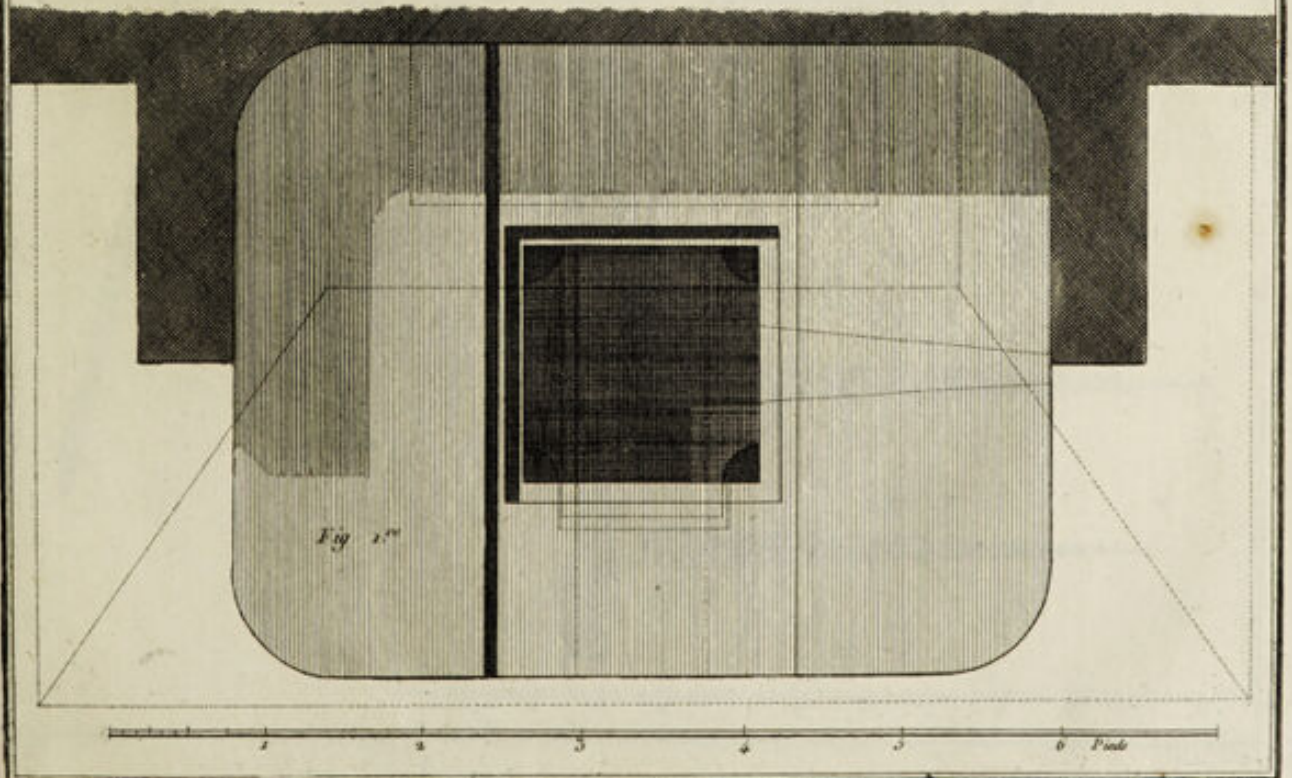
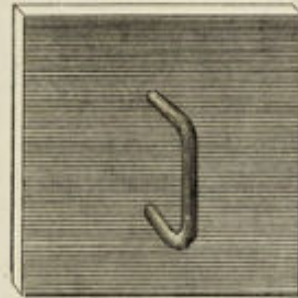


Fig. 3.



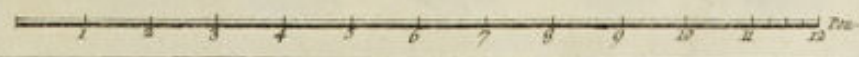
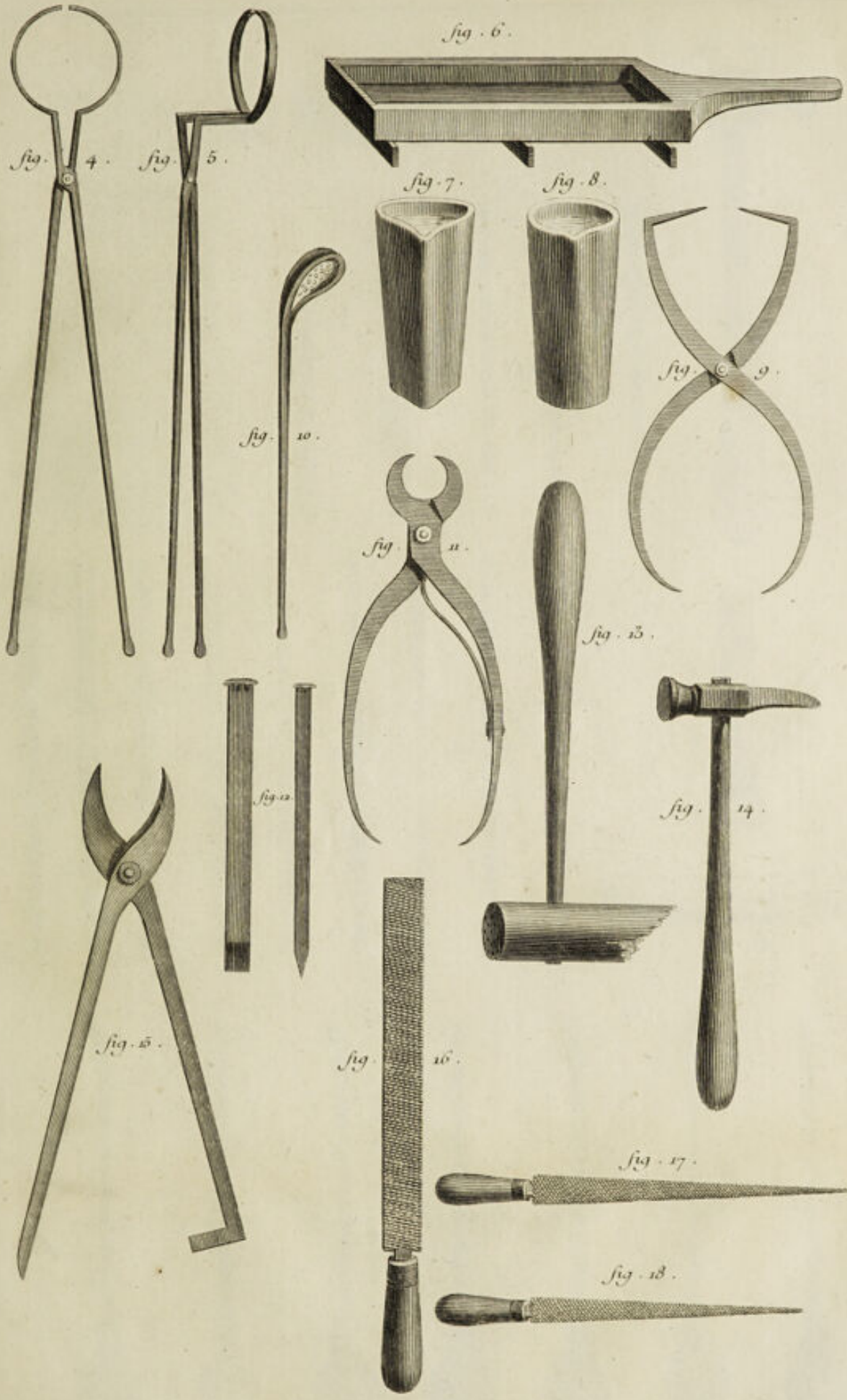
Bourgeois del.

Boisard. Sculp.

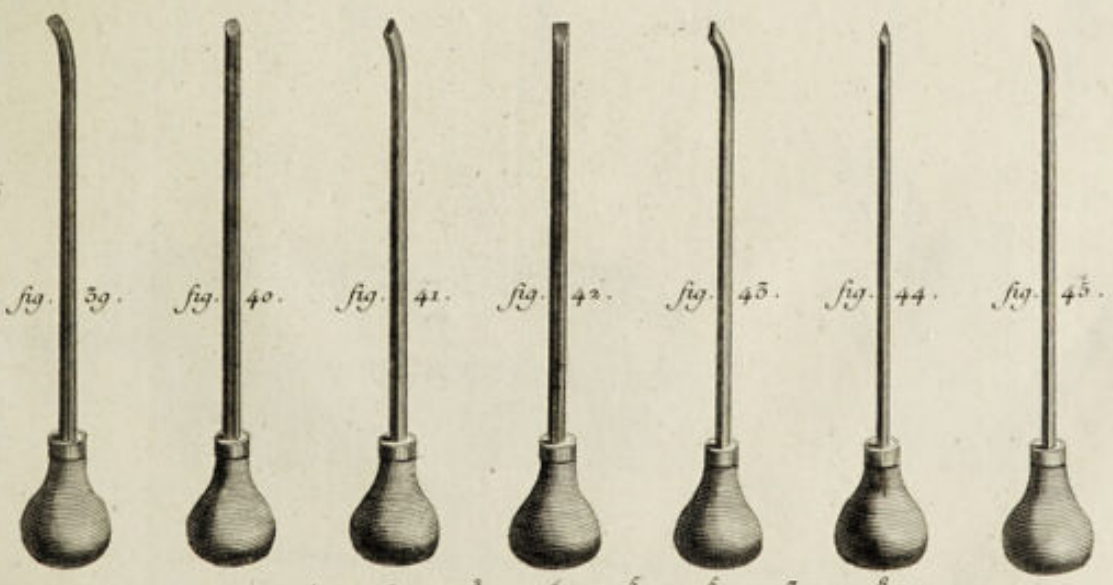
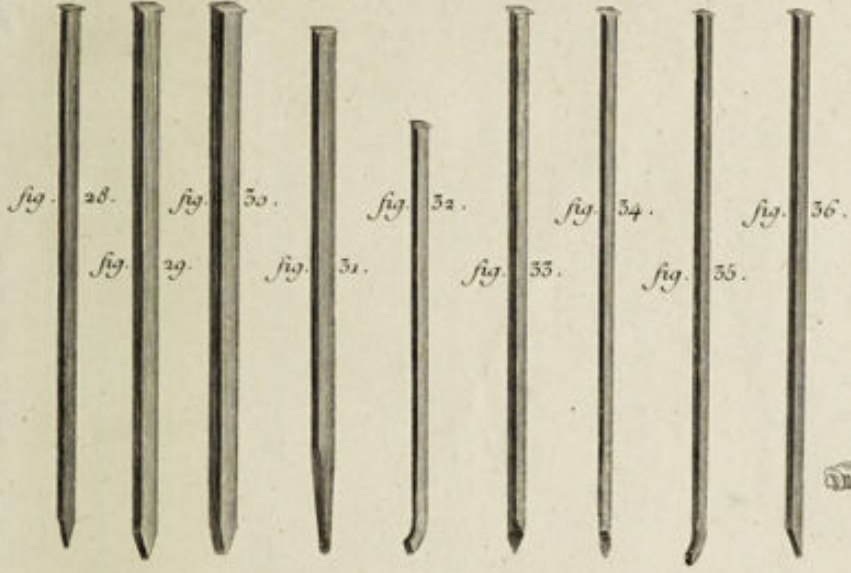
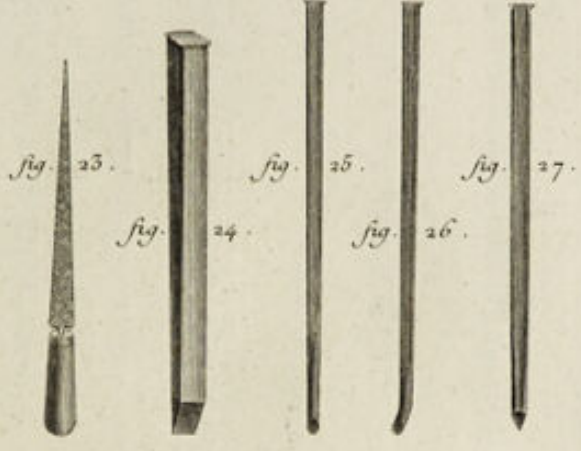
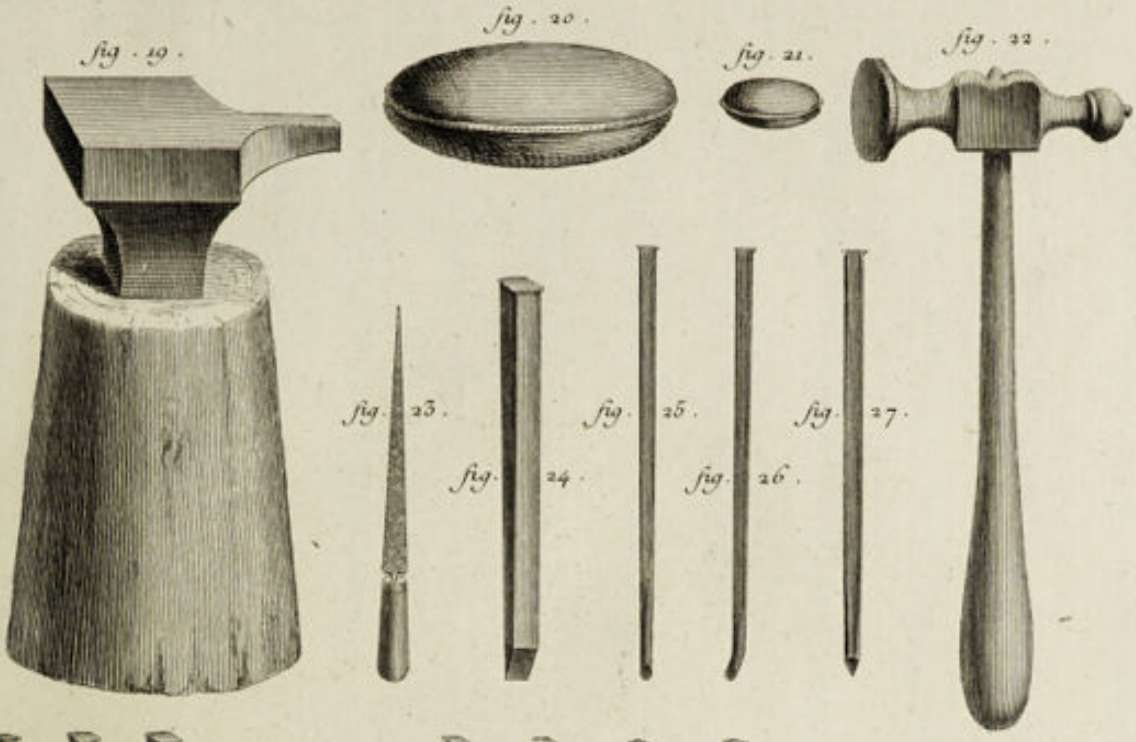
Sculpture en Or et en Argent,
Travail de l'Or et de l'Argent. Plan et Coupe du Fourneau pour fondre le M^{tal}.



Small handwritten mark or signature.





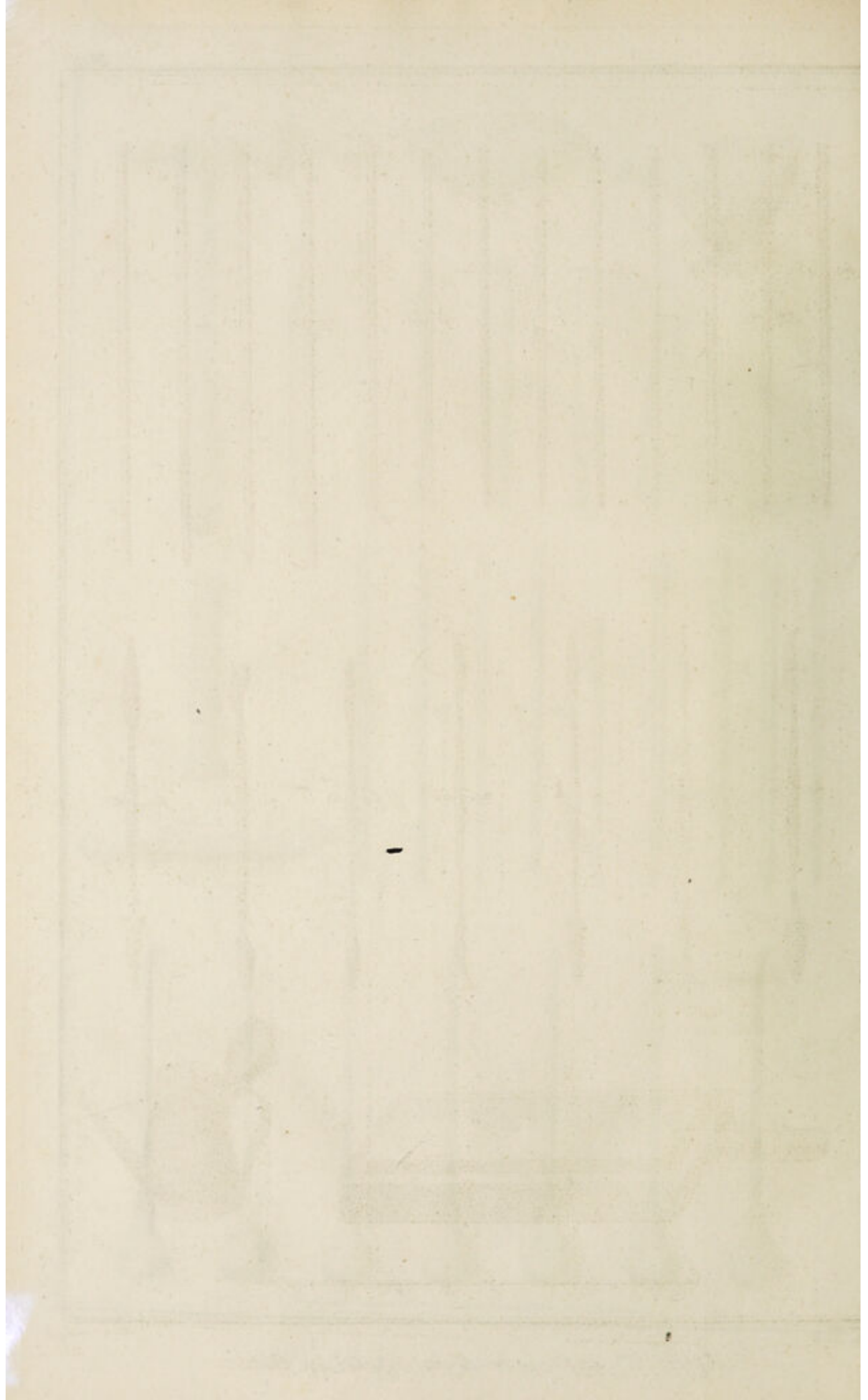


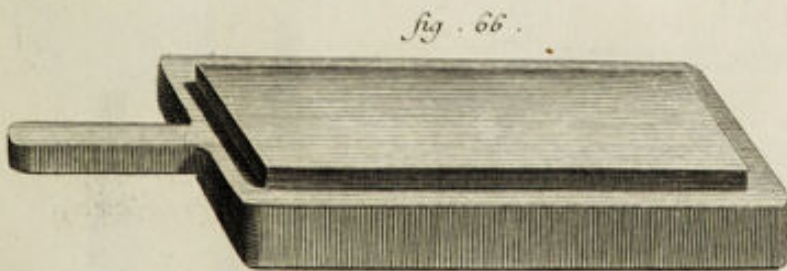
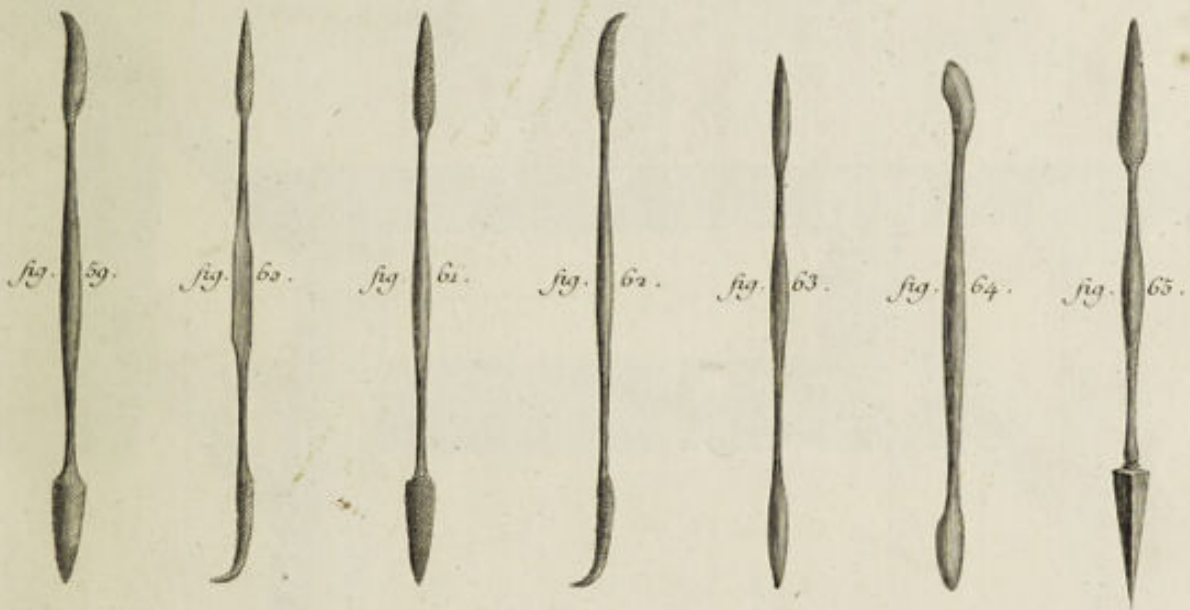
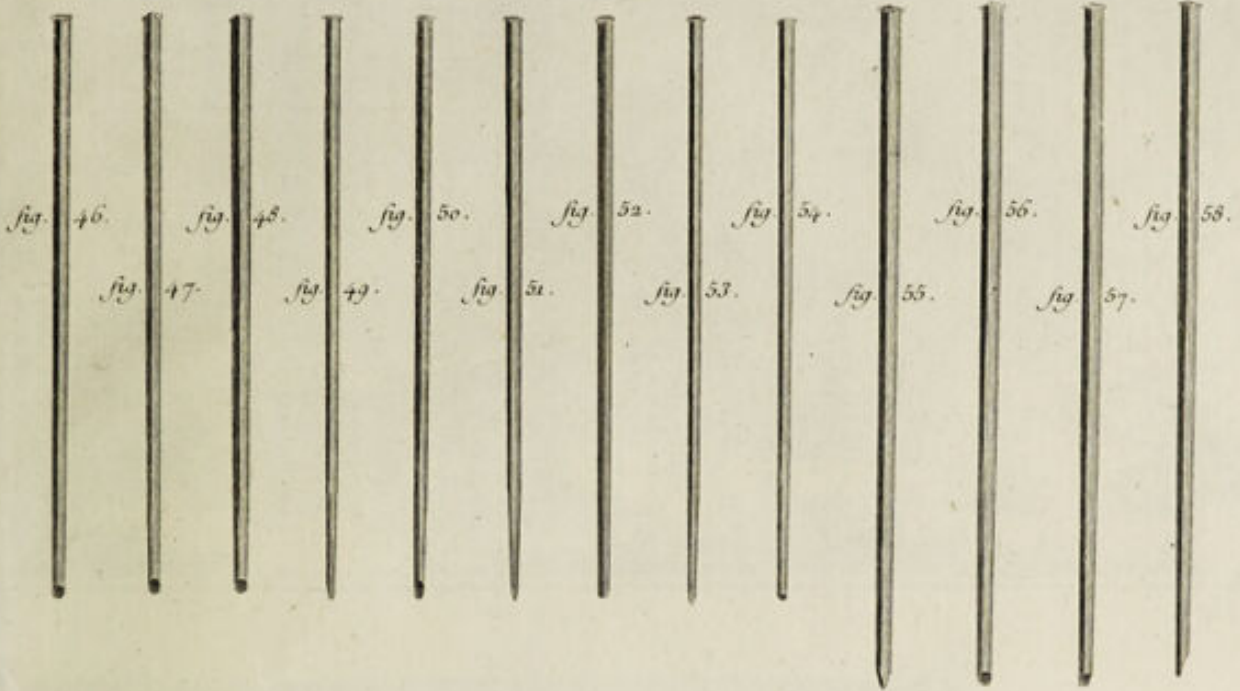
1 2 3 4 5 6 7 8. Pouce

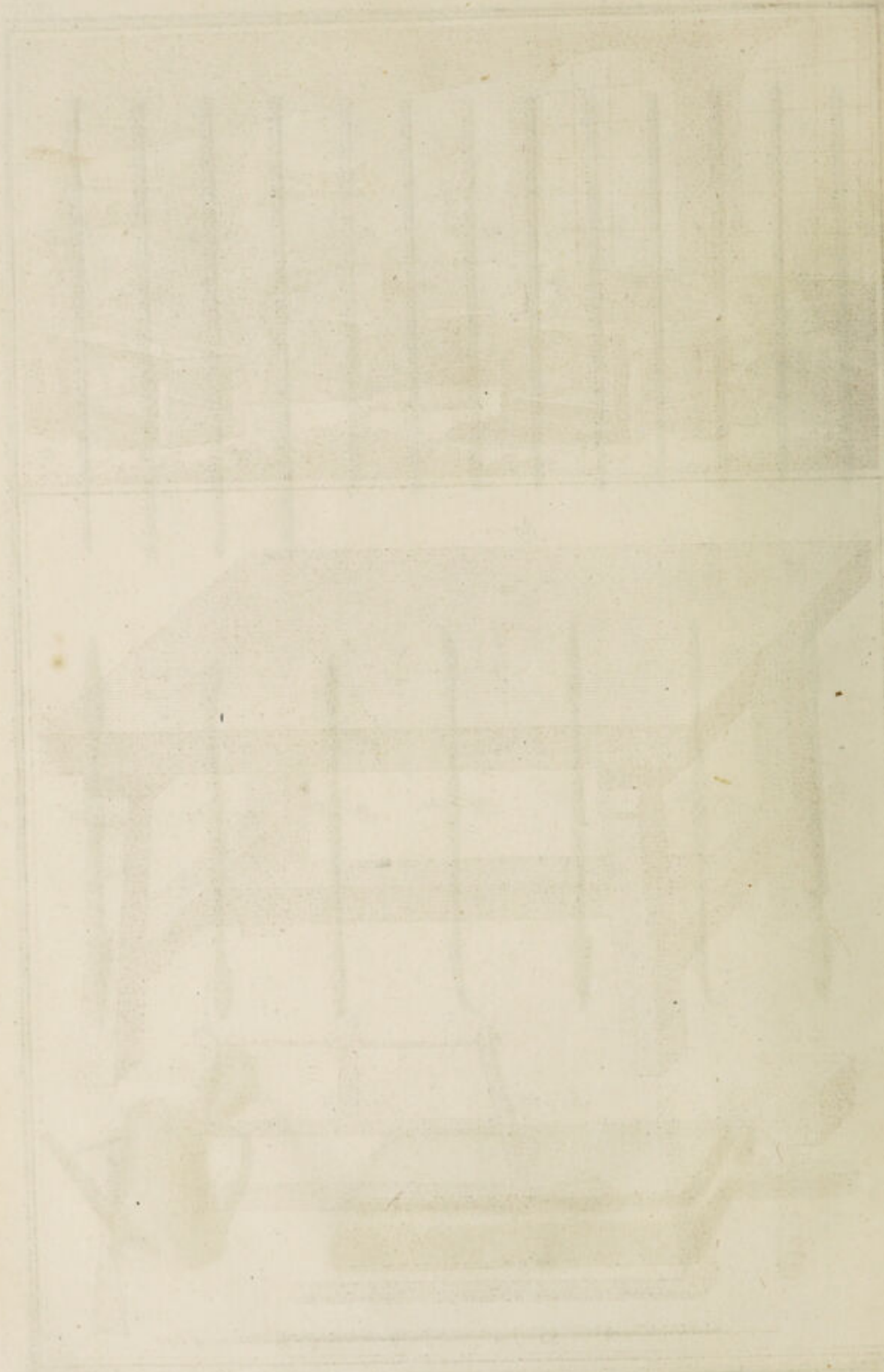
Burgin Del.

Bonard Scul.

Sculpture en Or et en Argent, Outils.







Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through or a watermark.



fig. 1.

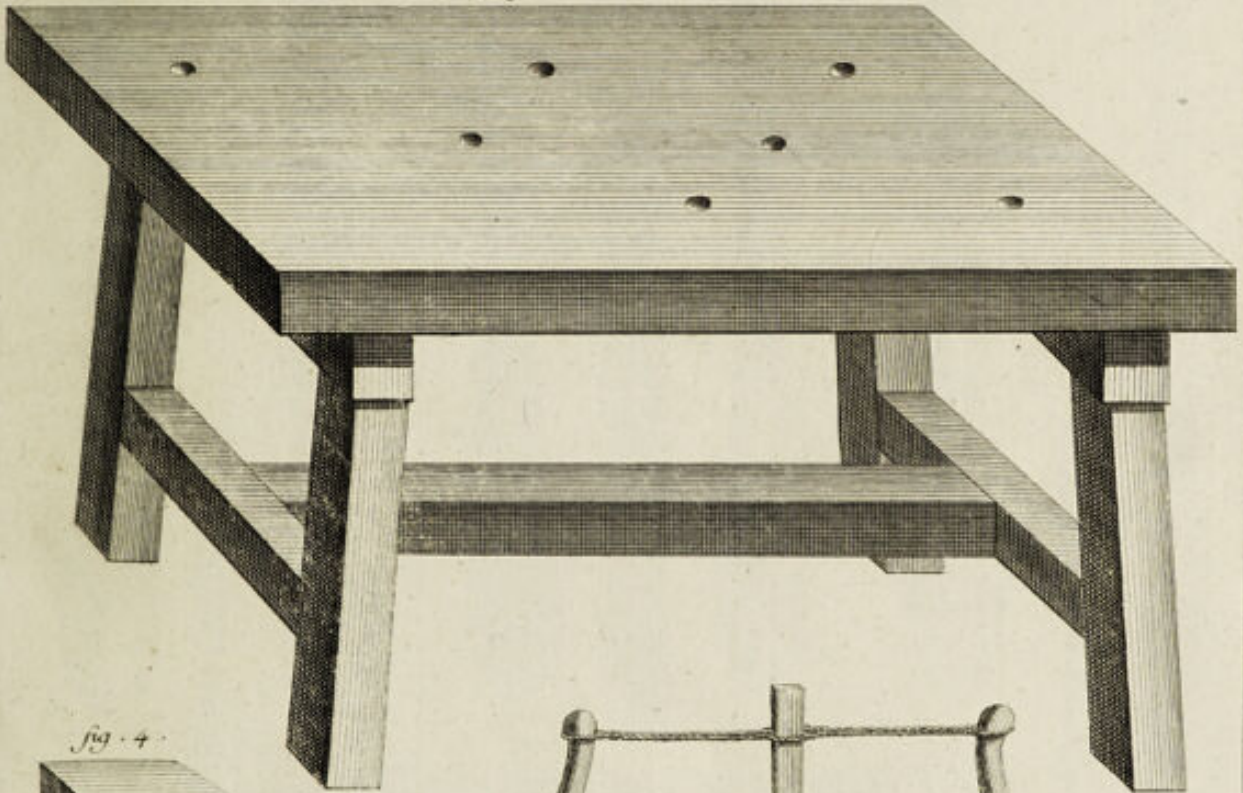


fig. 4.

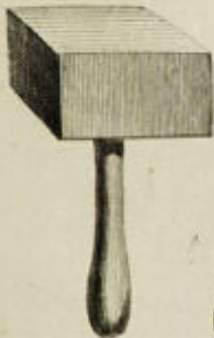


fig. 3.

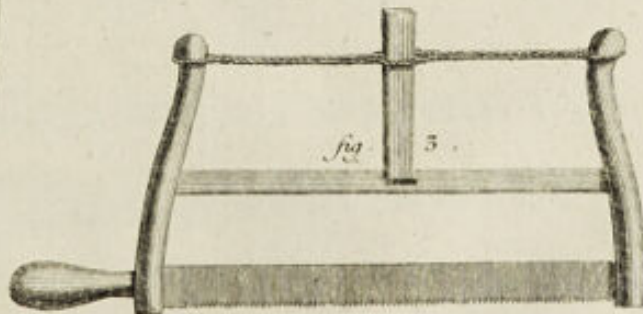


fig. 2.

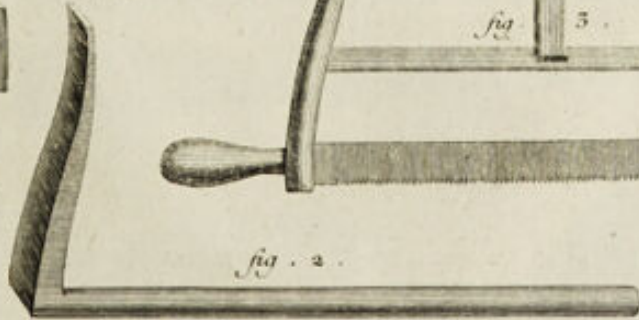
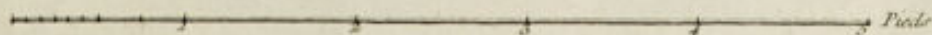


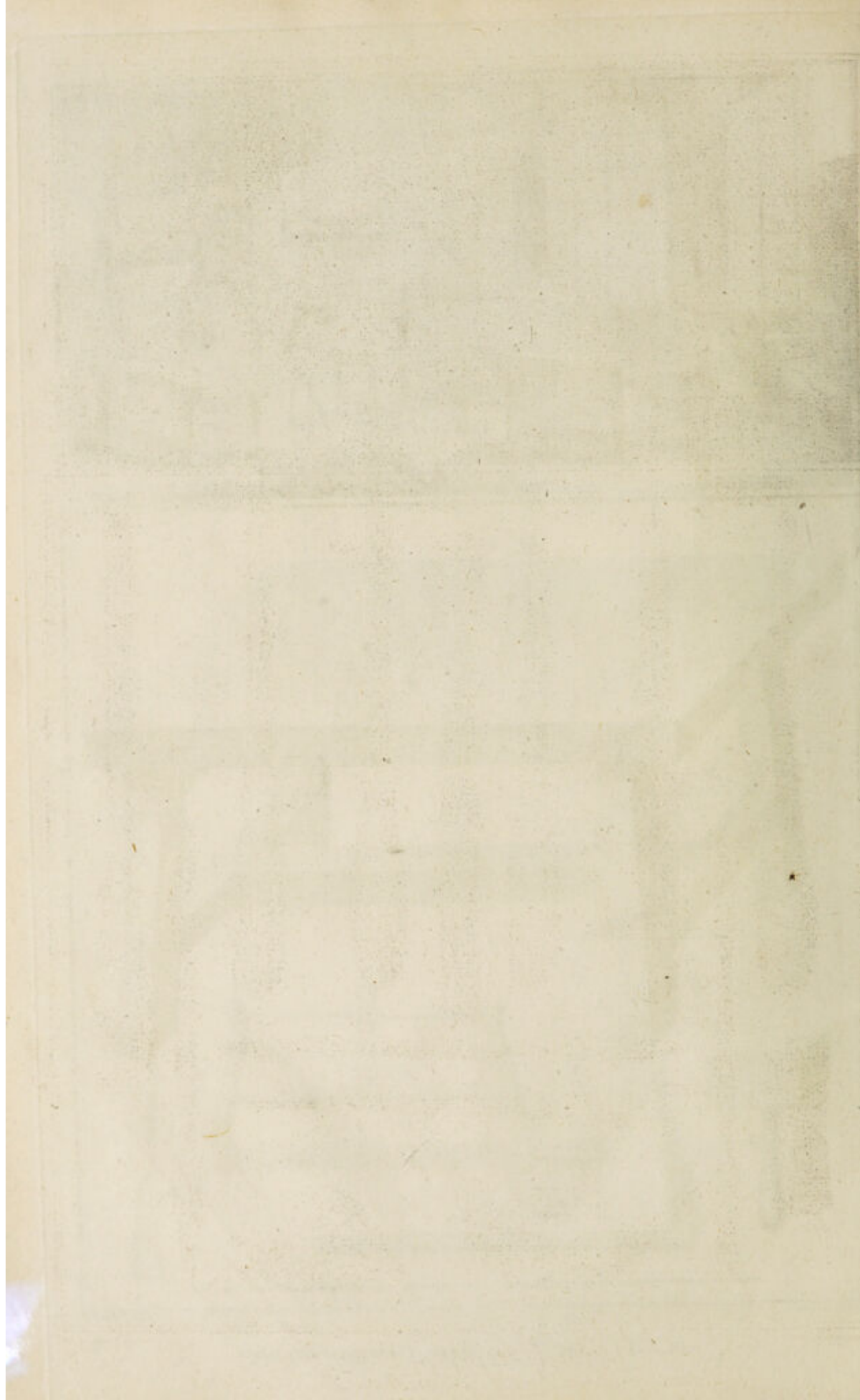
fig. 5.



Bourgeois Del.

Benard fecit.

Sculpture en Bois, Ouvrages et Outils.





Bourgeois, Del.

Benard, Fecit.

*Sculpture en Plomb ,
 Differentes preparations pour le travail du Plomb et Outils .*

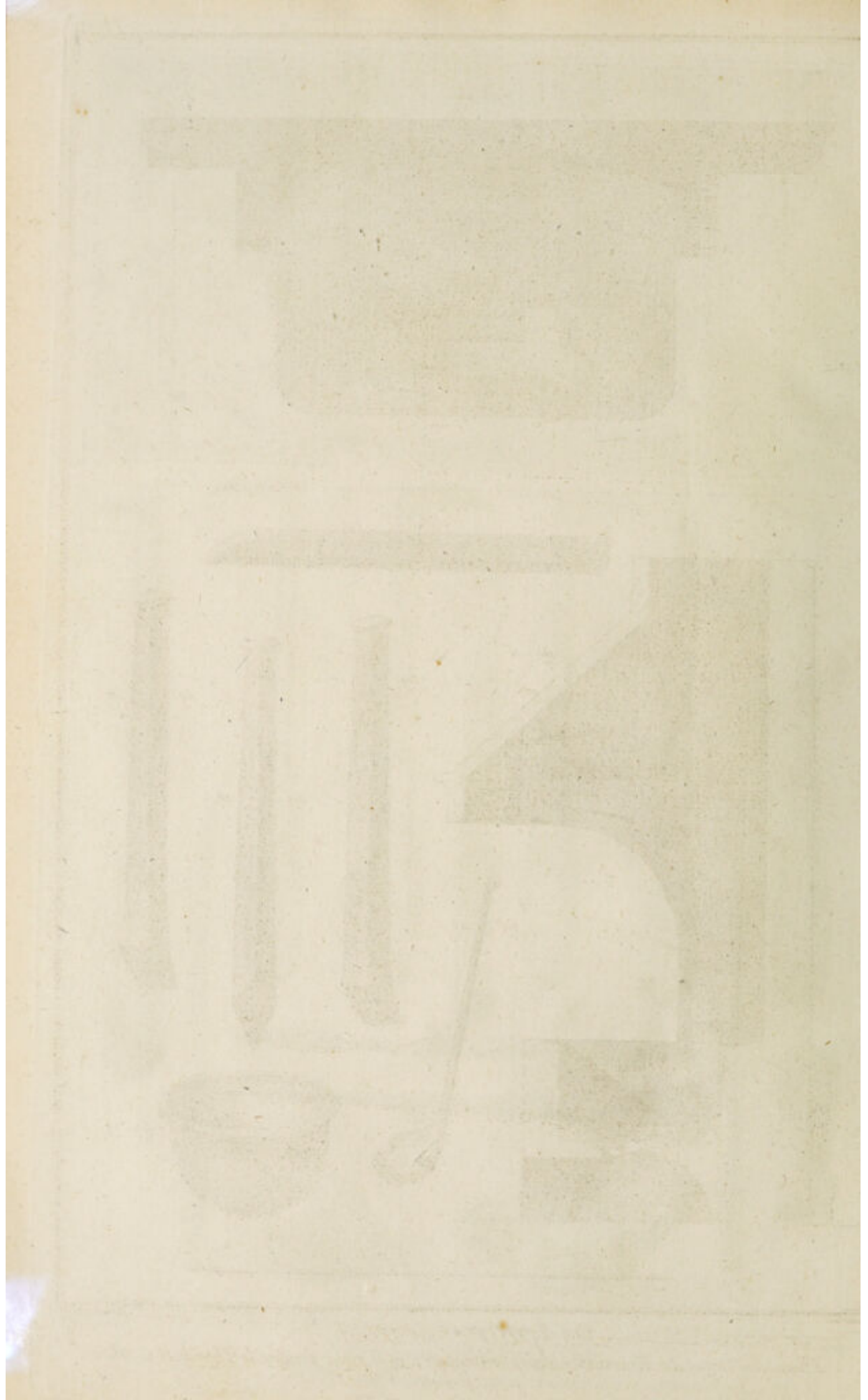


fig. 15.

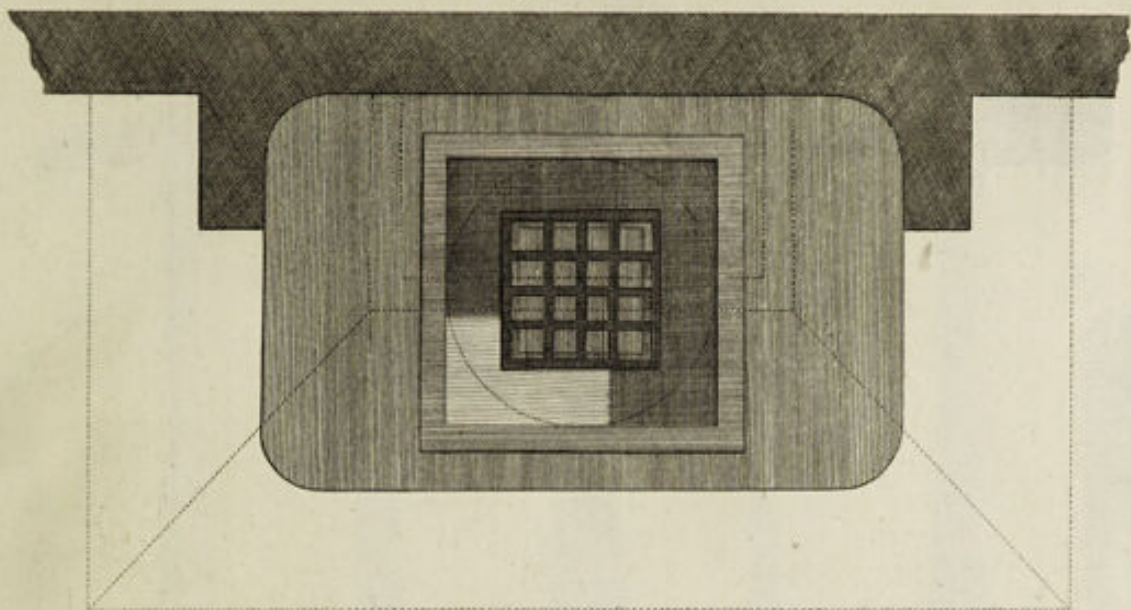


fig. 17.



fig. 16.

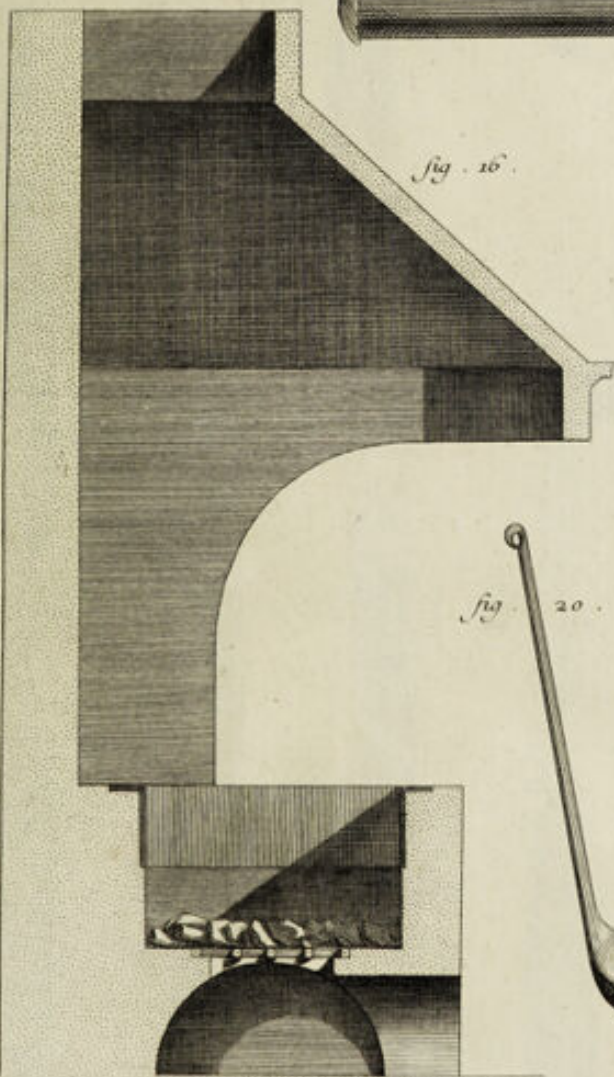


fig.

17.



fig.

17.

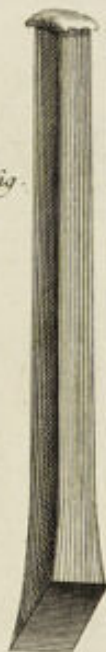


fig.

18.



fig. 20.

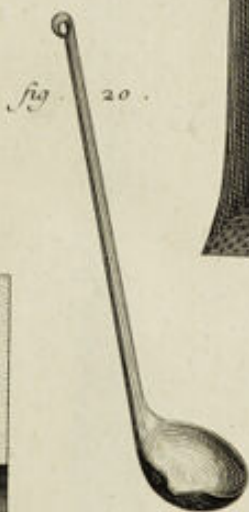
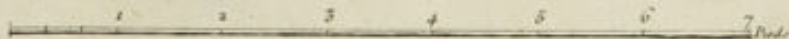


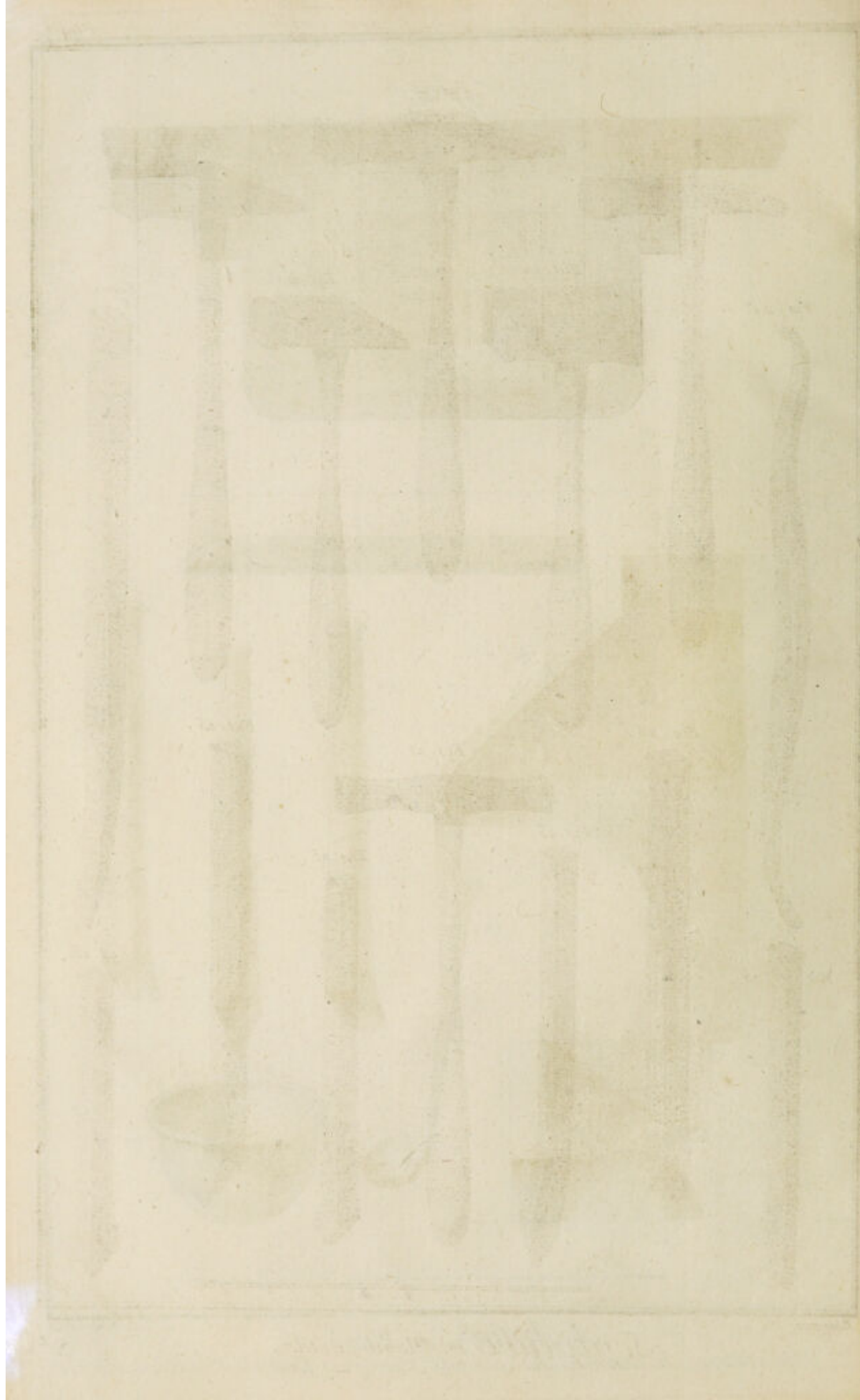
fig. 19.

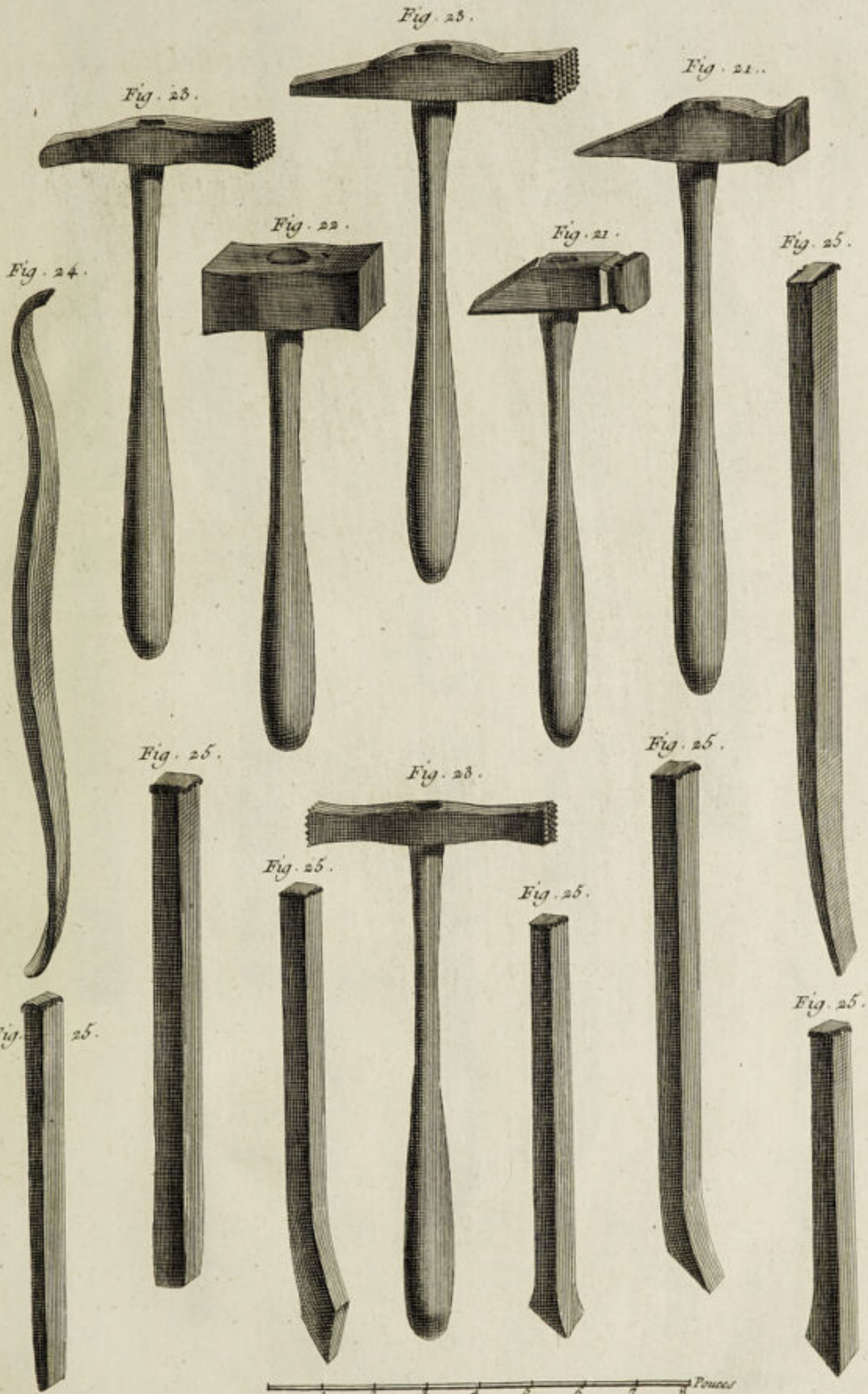


Bougeois Del.

Benard Sculp.

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







Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Fig. 27.



Fig. 26.



Fig. 28.

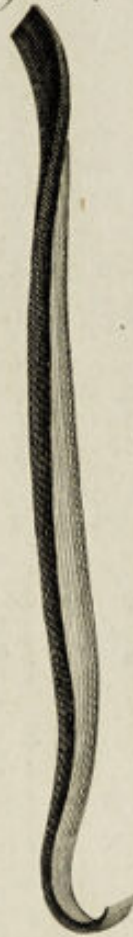


Fig. 27.



Fig. 26.



Fig. 27.



Fig. 27.



Fig. 26.



Fig. 27.



Fig. 26.



Fig. 26.



Fig. 27.



Fig. 26.



Fig. 26.

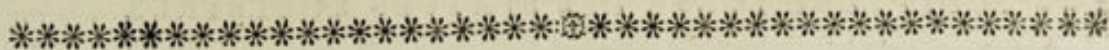


Fig. 26.



1847

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 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 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



SCULPTURE FONTE DES STATUES EQUESTRES,

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

PLANCHE I^{re}.

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

1. Fourneau.
2. Portes par lesquelles on remue le métal dans le fourneau.
3. Cheminées par lesquelles la fumée sort du fourneau.
4. Bascules par lesquelles on leve & ferme les portes du fourneau.
5. Trou du tampon par lequel sort le métal pour couler dans l'écheno.
6. Perrier avec lequel on pousse le tampon dans le fourneau pour en faire sortir le métal, afin qu'il coule dans l'écheno. Ce perrier est suspendu par une chaîne de fer.
7. 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.
8. Bascule pour lever en même tems les trois quenouillettes, afin que le métal entre dans les trois principaux jets.
9. Echeno en manière de bassin, dans lequel coule le métal au sortir du fourneau pour entrer dans les trois principaux jets en même tems, quand on a levé les quenouillettes.

PLANCHE II.

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 fosse. B, le fourneau. C, la chauffe. D, les galeries. E, les plates-bandes de fer. F, l'écheno. G, la grille. H, les portes.
1. Profil de la fonderie par sa largeur. A, le comble de l'atelier. B, la fosse. C, le fourneau. D, les galeries. E, passage pour tourner autour du mur de recuit.
 2. Profil de la fonderie par sa longueur. A, le comble de l'atelier. B, la fosse. C, le fourneau. D, la chauffe. E, les galeries. F, passage pour tourner autour des galeries.
 3. 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 renferme les murs des galeries. F, pointaux de l'armature de fer.
 4. 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 sur 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, 2, issue des événements.
 5. Profil du fourneau par sa longueur. 1, le fourneau. 2, les portes. 3, la chauffe. 4, la grille. 5, trou du tampon. 6, l'écheno. 7, trou par lequel on jette le bois dans la chauffe.
 6. 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 a été faite dans le corps du cheval, avec les pointails & piliers butans pour soutenir la figure équestre.

PLANCHE III N^o. 2.

Fig. 2. Le moule de plâtre, qui est le creux du modèle de plâtre de la figure équestre. 1, 1, 1, 1, entailles ou hoches creuses. 2, 2, 2, 2, entailles ou hoches de relief. 3, 3, 3, première assise du moule.

3. Le plan de la première assise 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, pièces 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 événements & les égoûts des cires. 1, 1, 1, &c. les jets. 2, 2, 2, &c. les événements. 3, 3, 3, &c. les égoûts des cires. 4, 4, 4, les attaches.

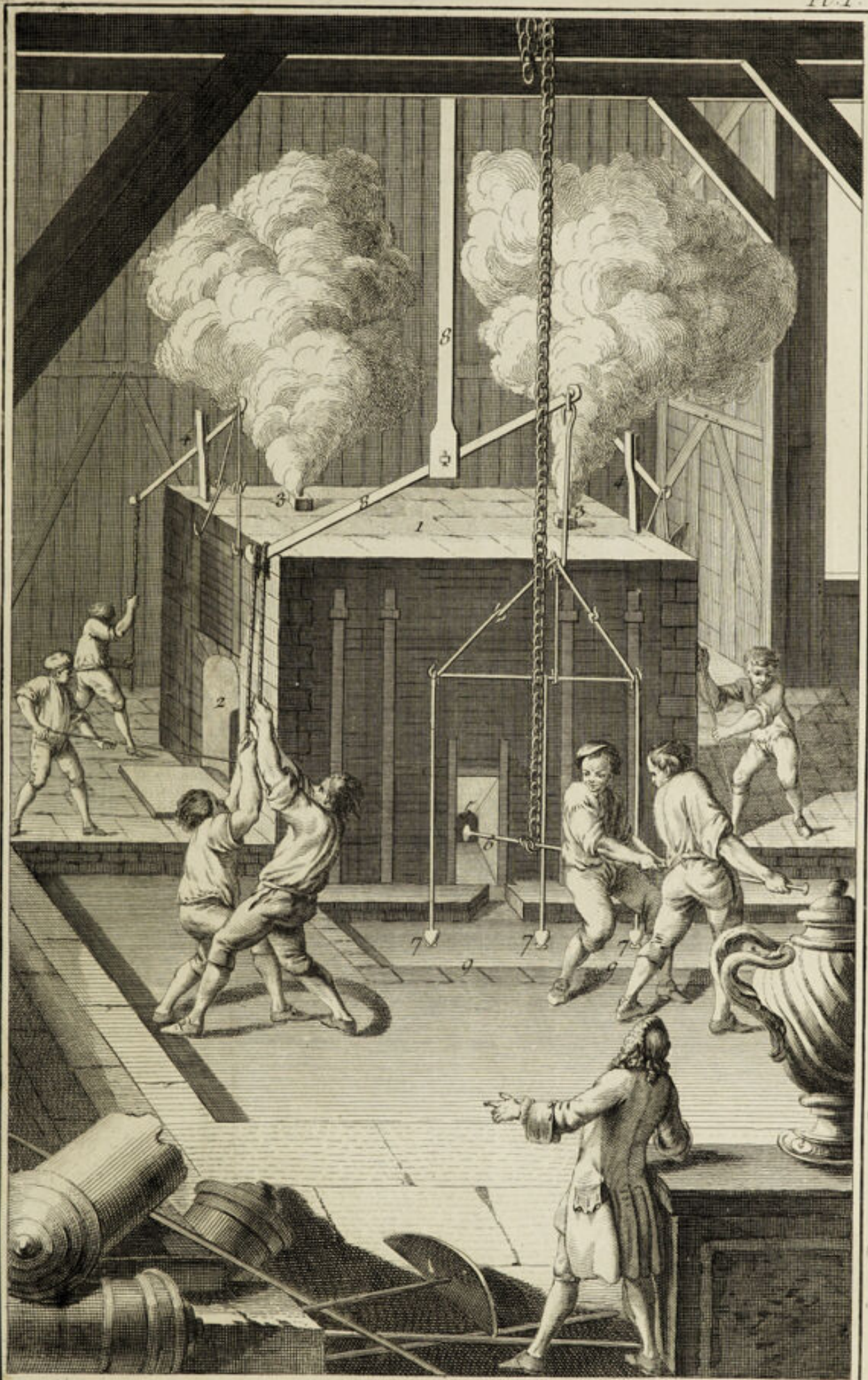
PLANCHE V.

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 sont les égoûts des cires, les jets & les événements, lequel moule de potée est environné de bandages de fer & entouré de briquillons 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, premièrement 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 posées sur la grille qui porte les briquillons. 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 feu & s'il est recuit. 8. Fers de l'armature renfermés dans le noyau. 9. Noyau qui remplit la capacité renfermée par la cire. 10. Epaisseur de la cire qu'il faut retirer par la chaleur du feu, & dont le bronze doit prendre la place. 11. Moule de potée qui couvre les cires, qui contient dans son épaisseur les égoûts des cires, les jets & les événements, & 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. Briquillons 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 briquillons pour en conserver la chaleur. 19. Cheminées de brique posées dans les briquillons pour donner issue à la fumée. 20. Tuyaux de tôle élevés au-dessus des jets & des événements pour donner issue à la fumée de la cire. 21. Mur de brique d'un pié d'épaisseur en arcade au-dessus de la croupe du cheval, pour diminuer l'ef-

pace qui contient les briquillons. 12. Gouttieres de tôle pour faire écouler la cire, à mesure qu'elle se fond, dans des fébiles de bois hors le mur de recuit. 13. Tuyaux de tôle qui passent à-travers le mur de recuit, les briquillons & le mur de potée, pour observer si le noyau est en feu & recuit. 14. Ouvertures dans le mur de recuit vis-à-vis des ouvertures des galeries, afin d'y mettre du bois. 15. Murs de brique pour renfermer tous les fers de l'armature qui portent la figure équestre, afin qu'ils ne fléchissent pas dans le tems du recuit. 16. 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.

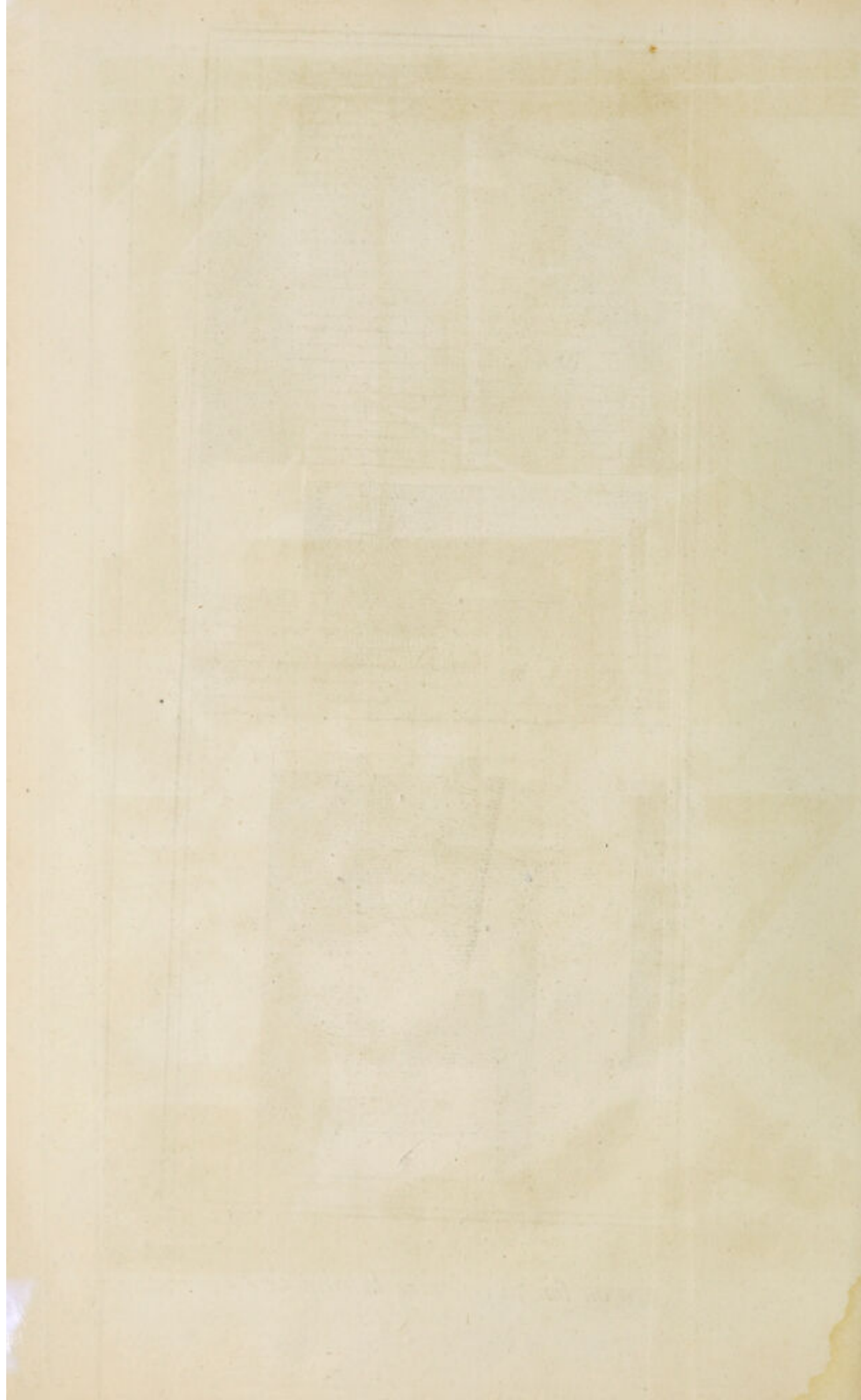
Fig. 1. La figure équestre couverte du moule de potée, recouvert du bandage de fer. 1. Grille de fer sous les quatre jambes & sous la queue du cheval, auxquelles grilles les fers du bandage sont accrochés. 2. Fer au milieu desdites grilles, lequel passe à-travers les jambes & la queue du cheval. 3. Jets. 4. Egoûts des cires. 5. Events.

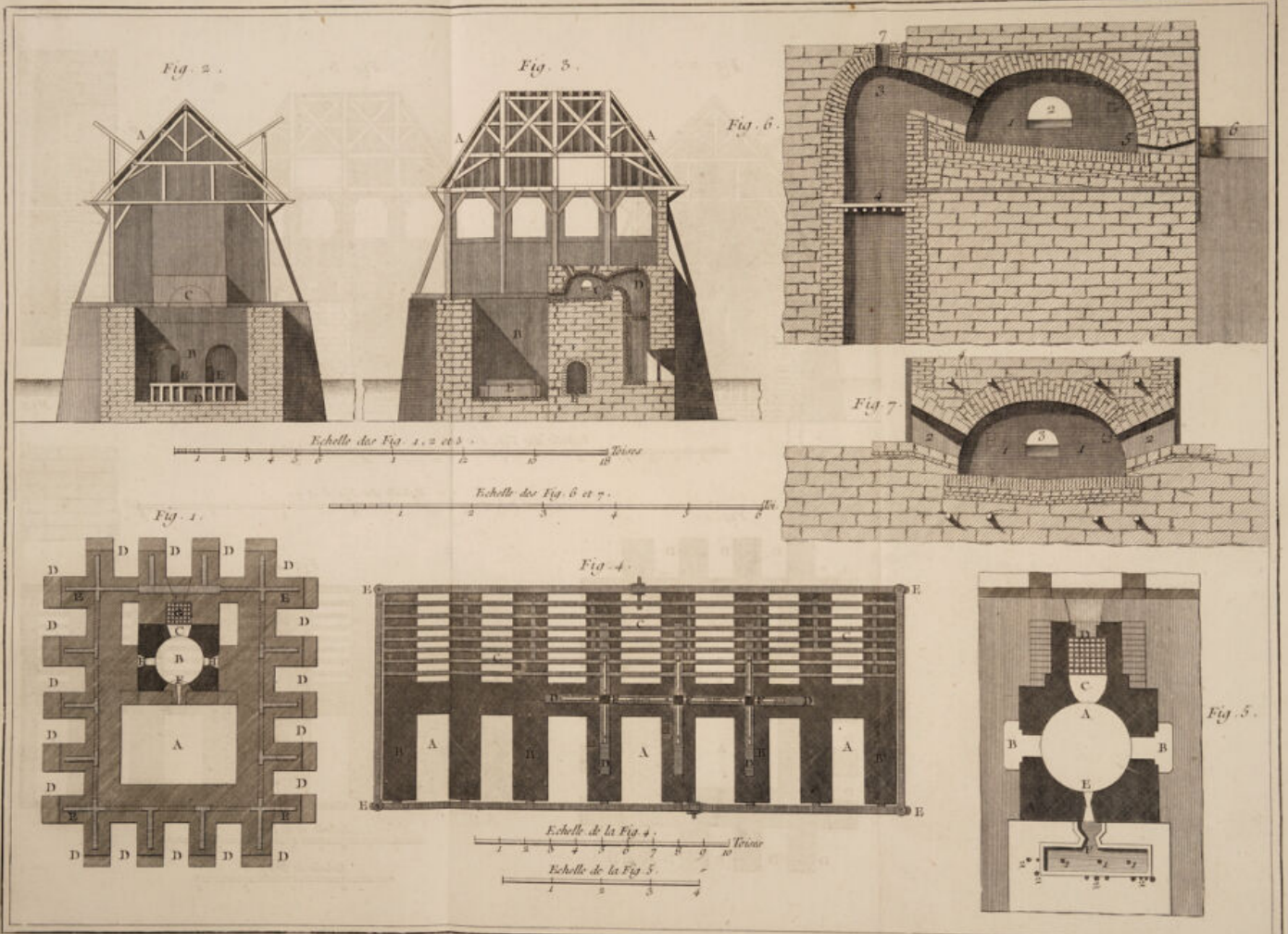
Nota. Ces figures & leurs explications sont extraites du livre de M. Boffrand, architecte du Roi, intitulé: *Description de ce qui a été pratiqué pour fonder en bronze d'un seul jet la figure équestre de Louis XIV. élevée par la ville de Paris dans la place de Louis le Grand en 1699.*



Bonard fecit

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



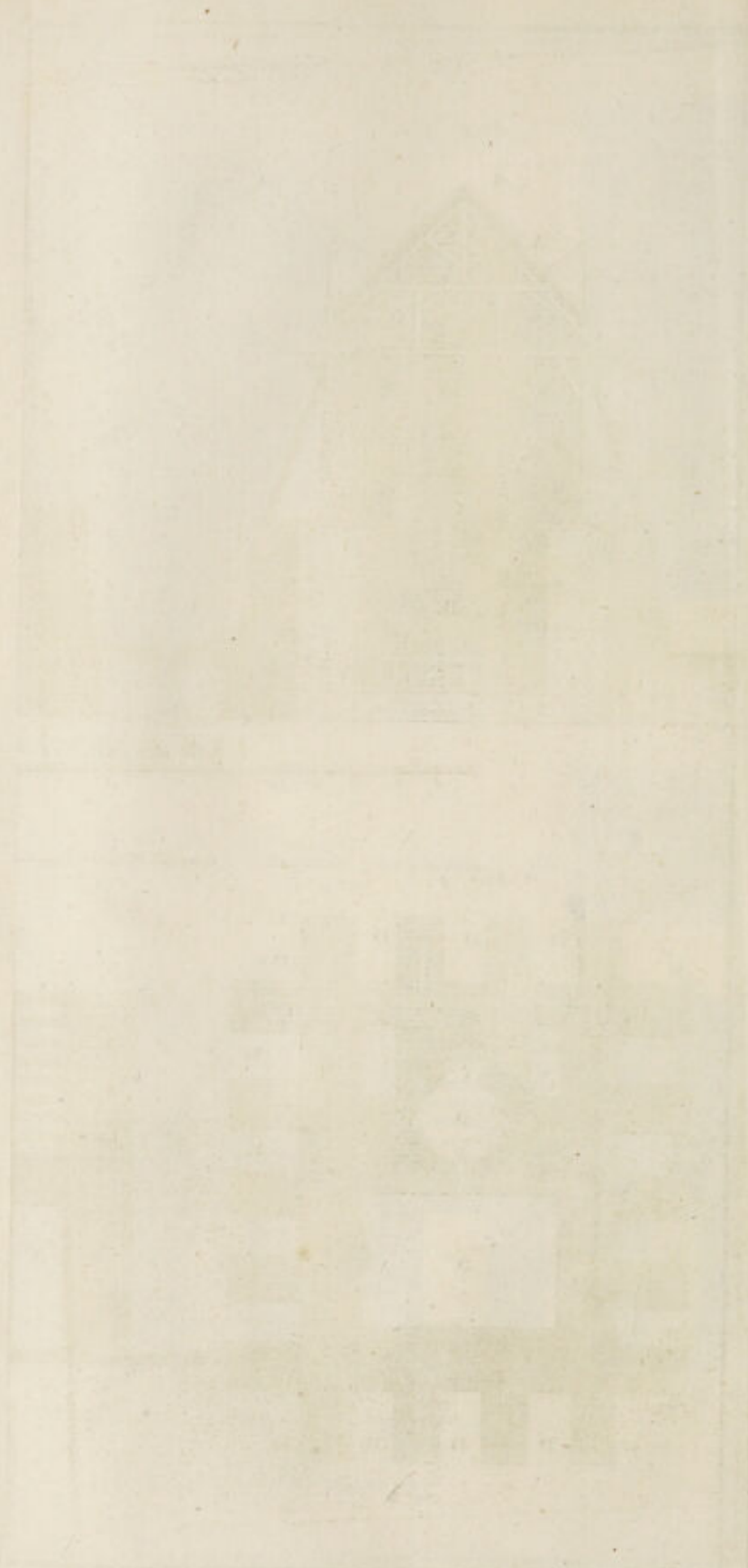


Sculpture, Fonte des Statues Equestres.

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.

Demart. Tecl.

BB



Handwritten text at the bottom of the page, which is extremely faint and illegible. It appears to be a title or a set of instructions, possibly starting with "Sketch of a house" or similar.

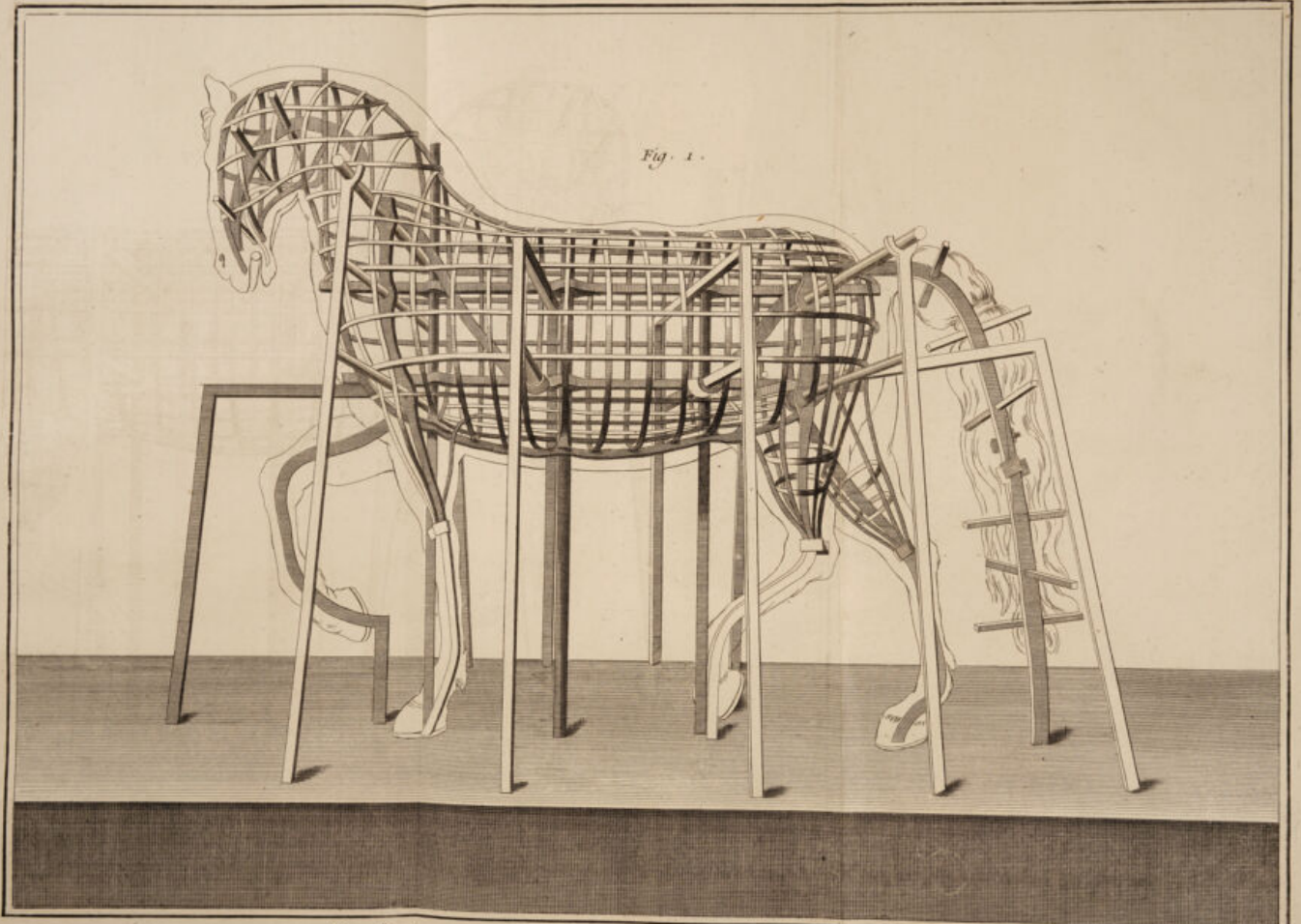


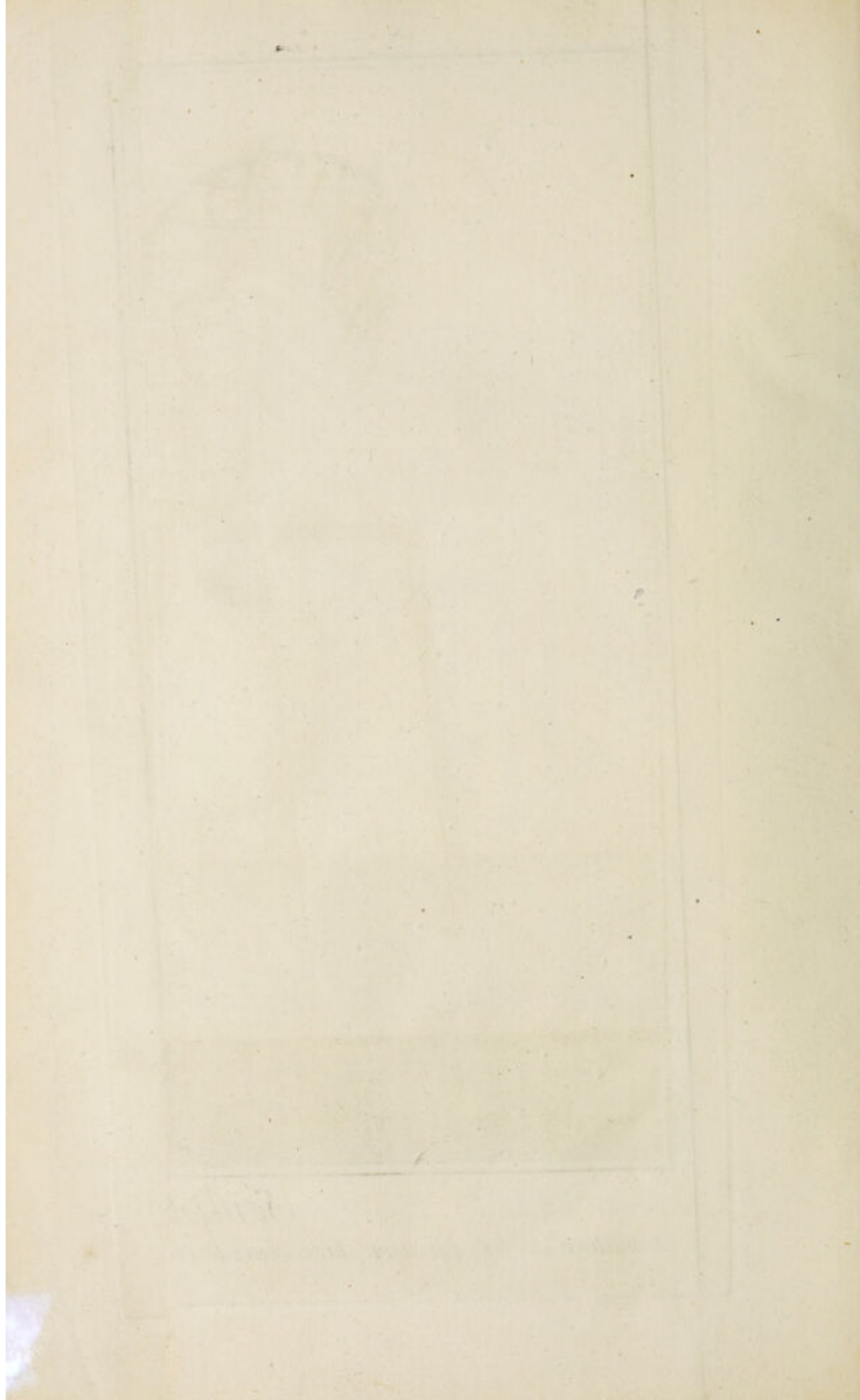
Fig. 1.

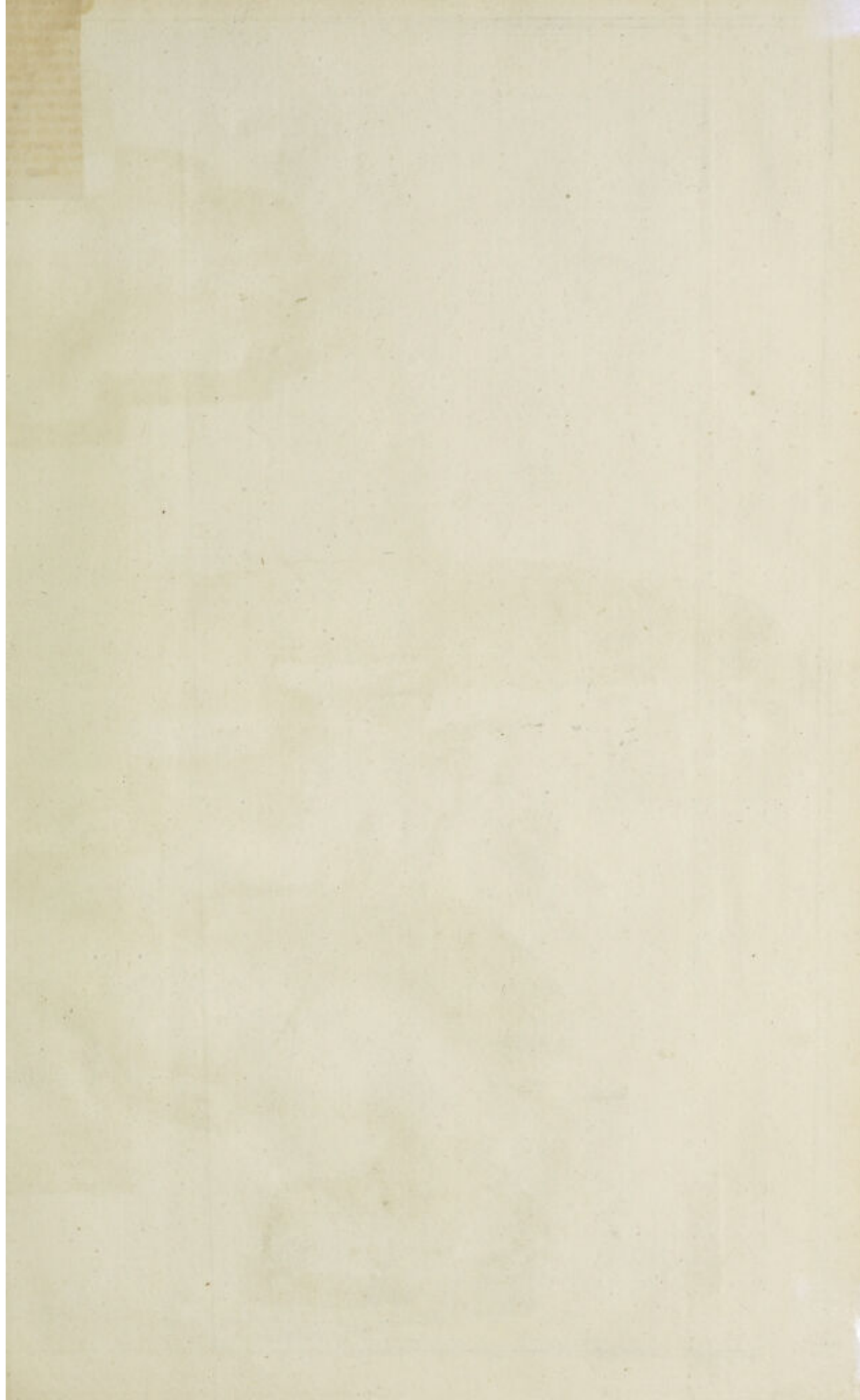
Sculpture, Fonte des Statues Equestres.

Benard Peint.

Armature de fer qui a été faite dans le Corps du Cheval, avec les Pointails et Piliers butants pour soutenir la Figure Equestre.

CC





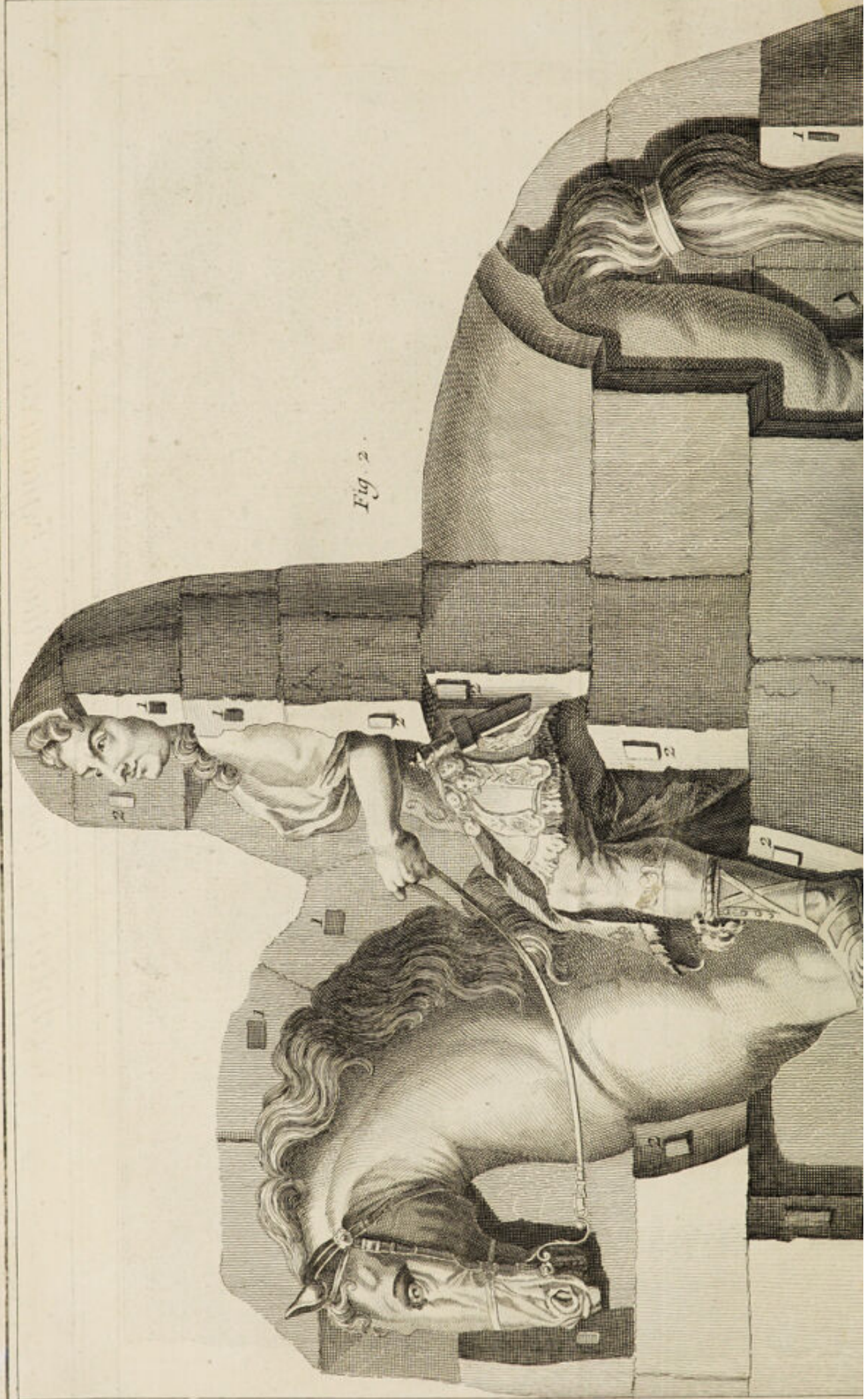
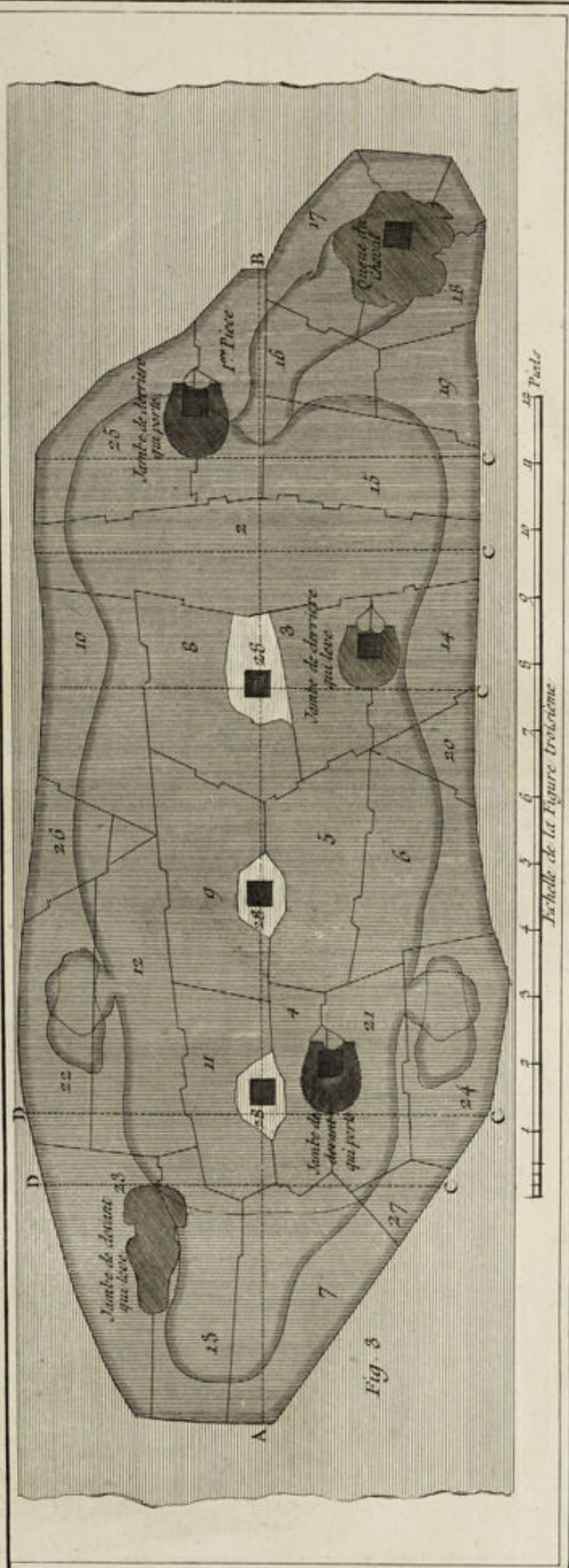
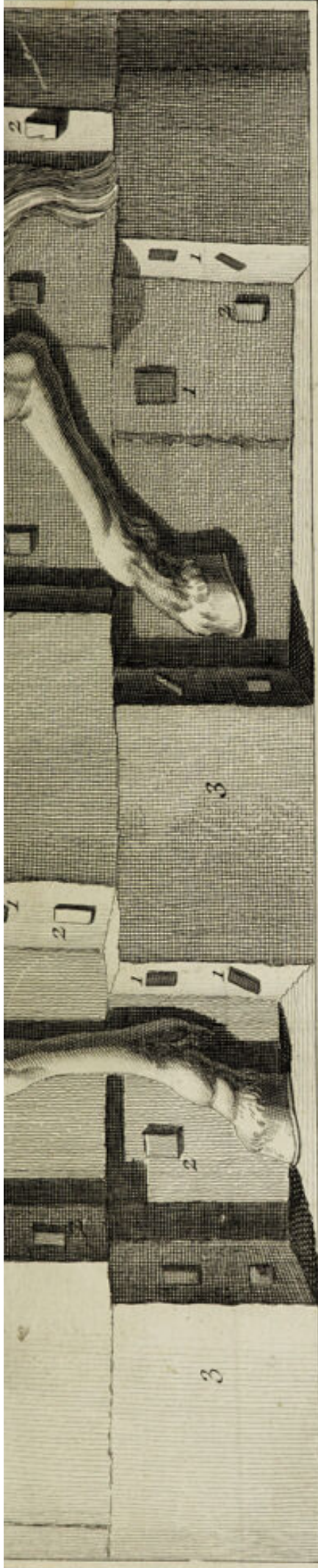


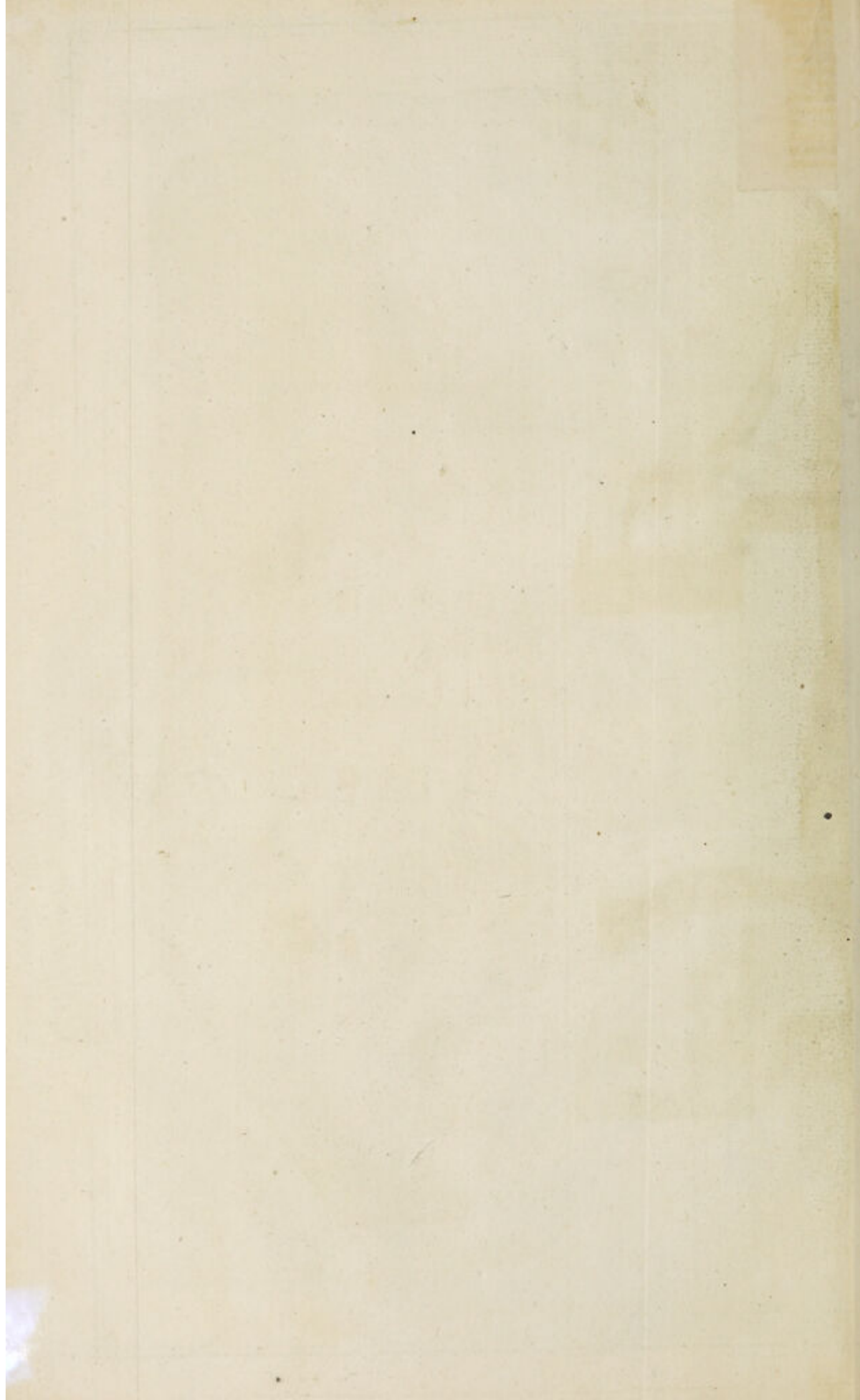
Fig. 2.

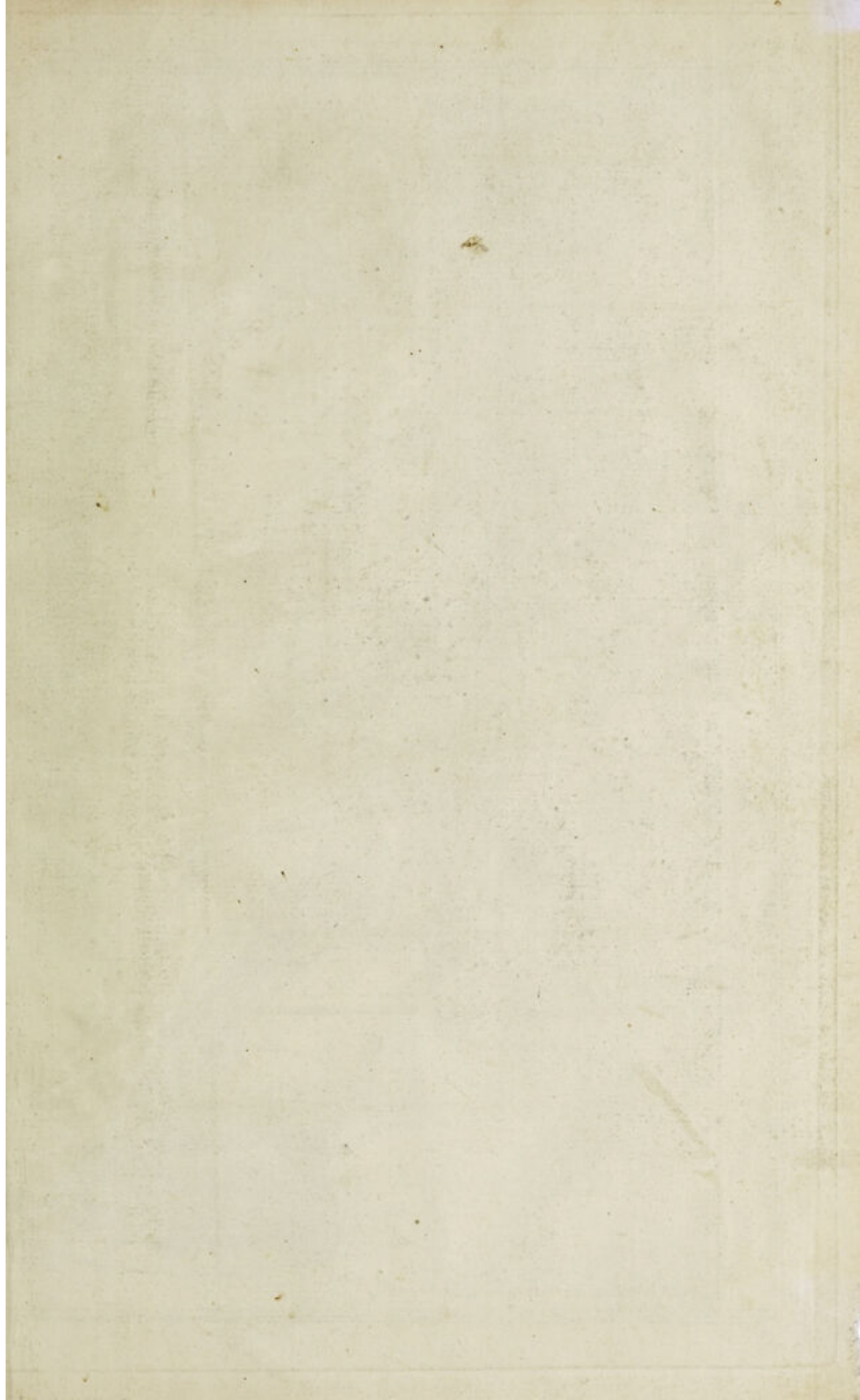


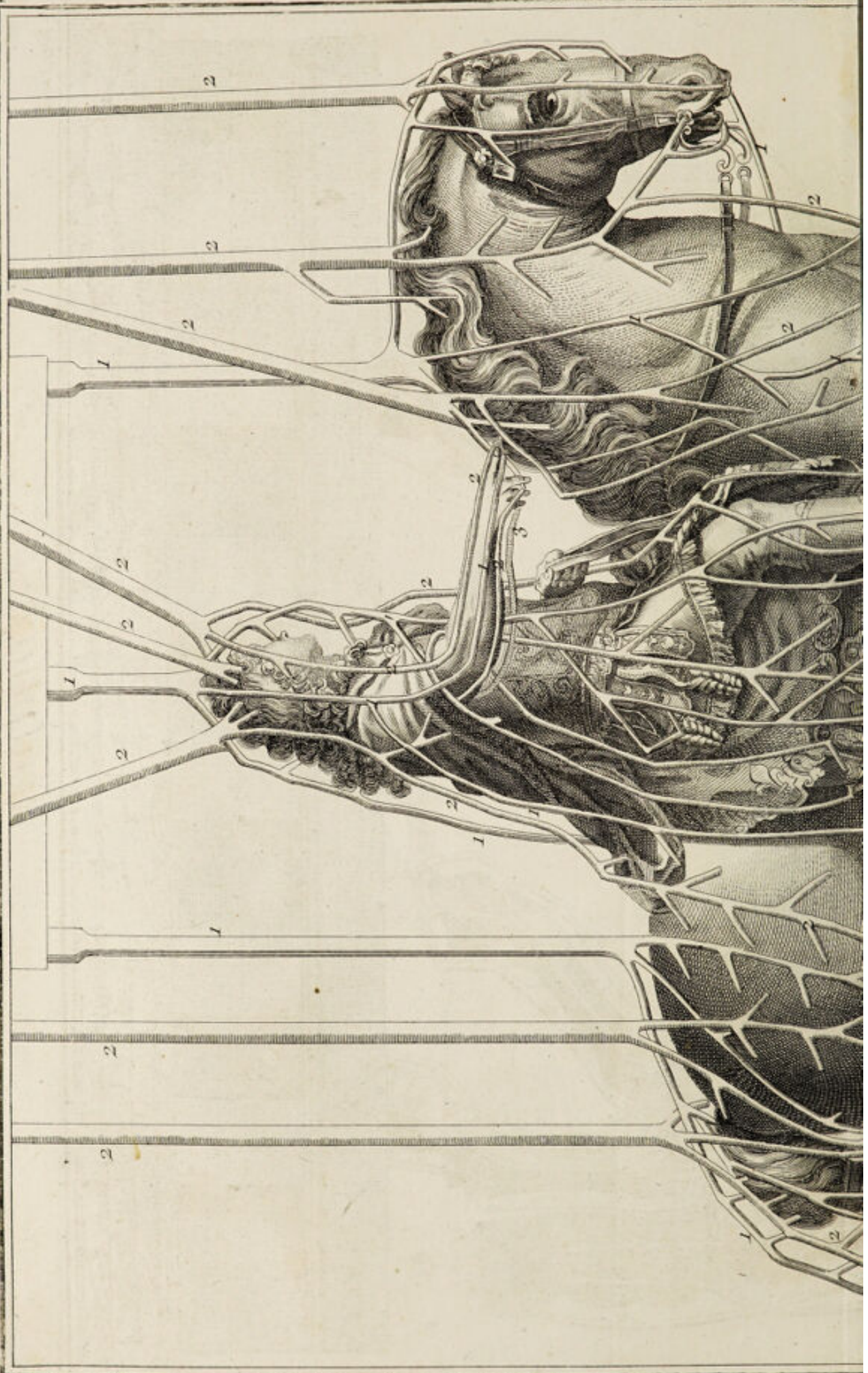
Benard Peint.

Sculpture, Fonte des Statues Equestres.

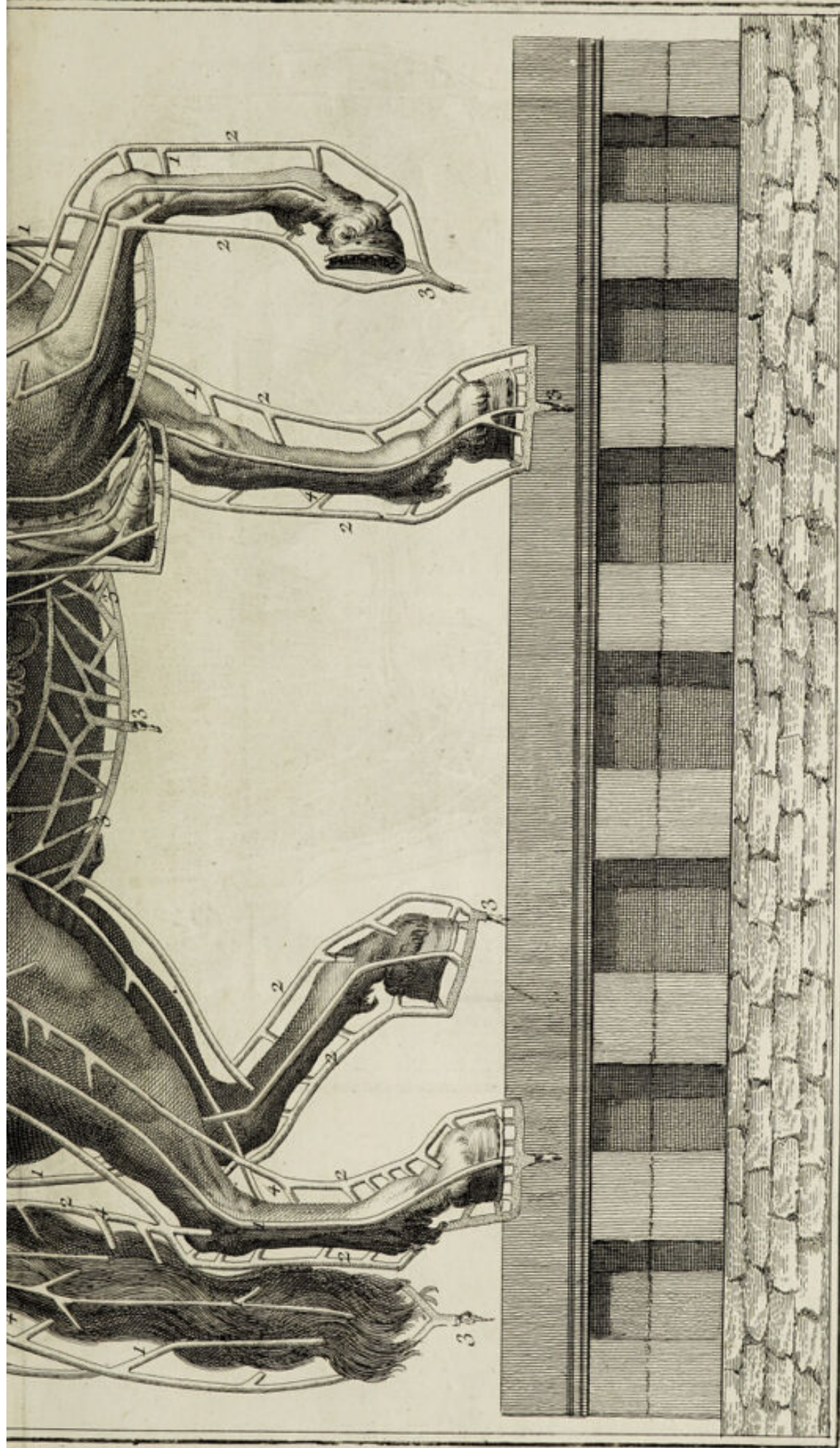
Moule de Plâtre, qui est le creux du modèle de Plâtre de la Figure Equestre, et Plan de la première assise du Moule de Plâtre.





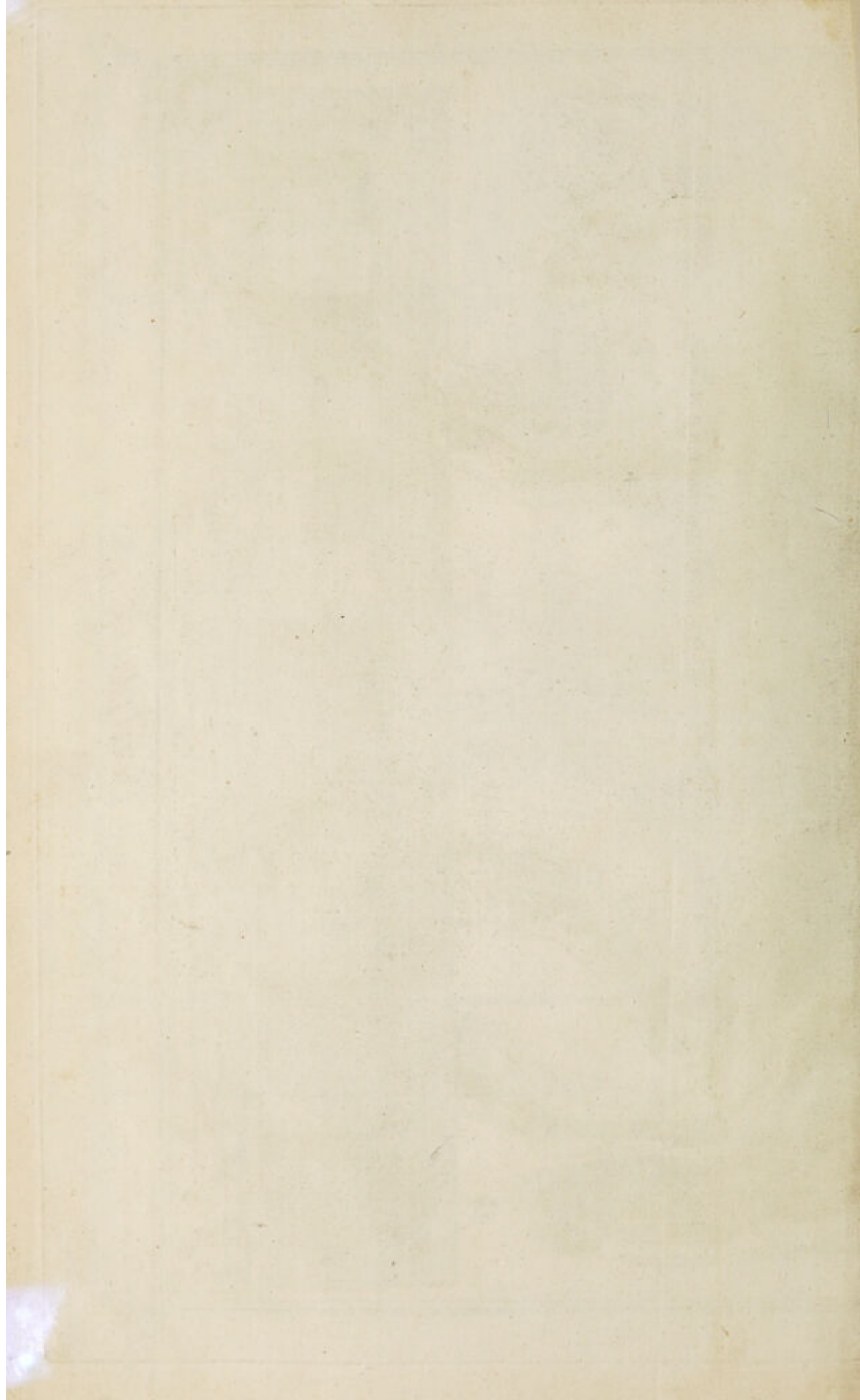


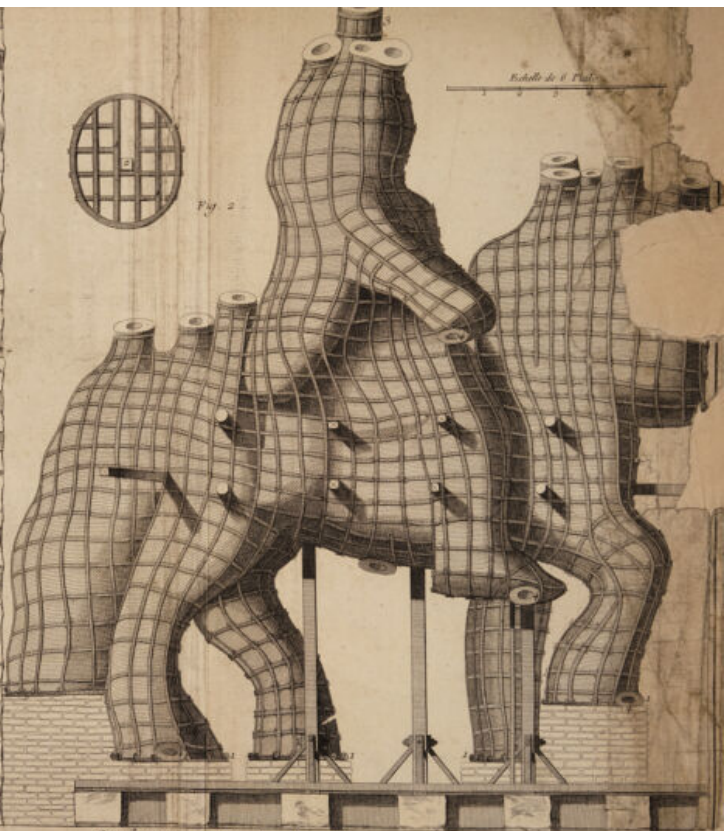
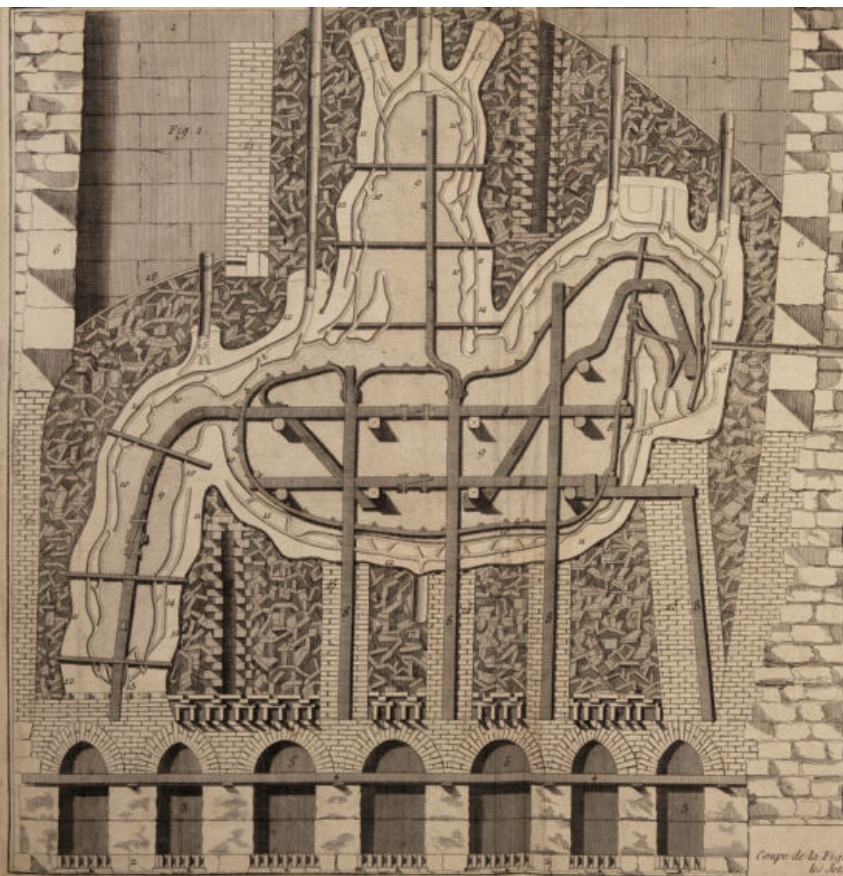
Pl. III



Bonard. Pecc.

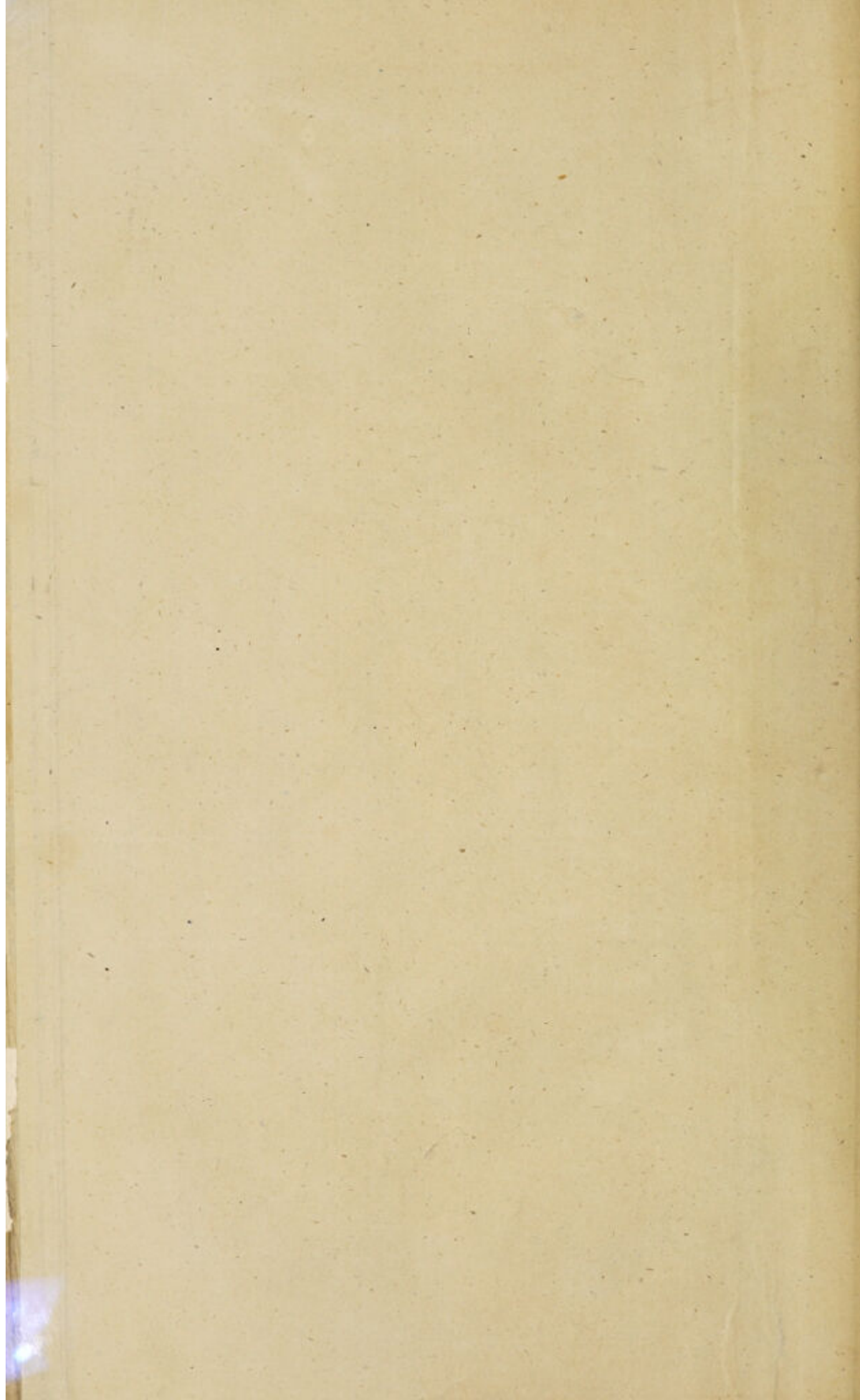
Fonte des Statues Équestres, Sculpture, Figure Équestre de Cire, avec les Jeto, les Events et les Égouts des Cires.





Sculpture, Fonte des Statues Equestres.

Coupe de la Figure Equestre par le milieu de sa longueur, avec le Moule qui remplit la cavité renfermée par la Cerve, les Epaves de la Selle, les Evénails, et entourée de ses parois; Et Figure Equestre couverte du Moule de Plâtre, renversée sur le plancher de la



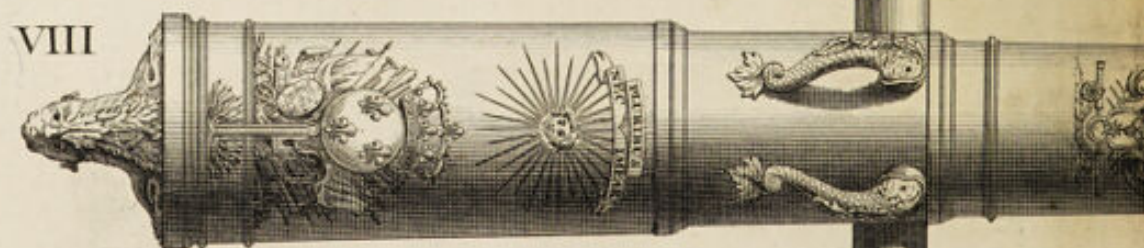
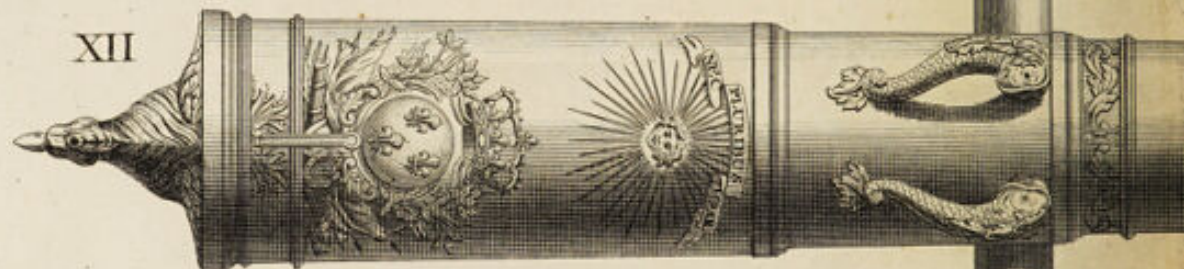
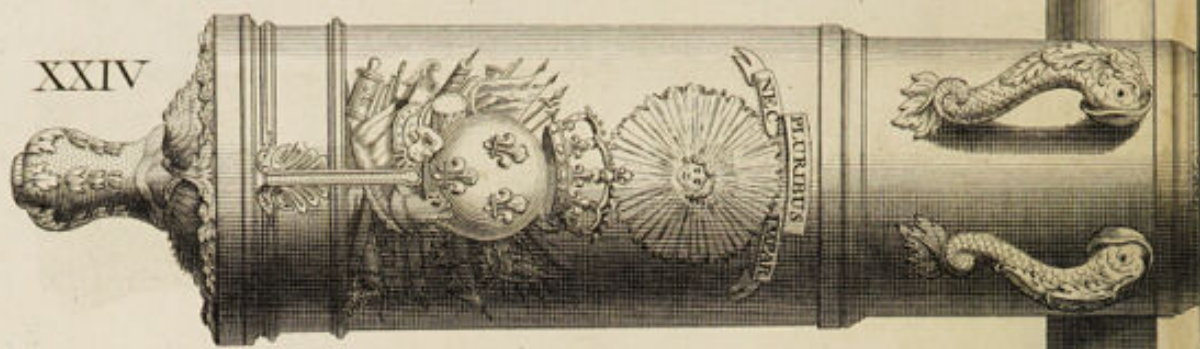


Fig.

Goussier del.

Fonte des Canons, plans des

Fig. 1.

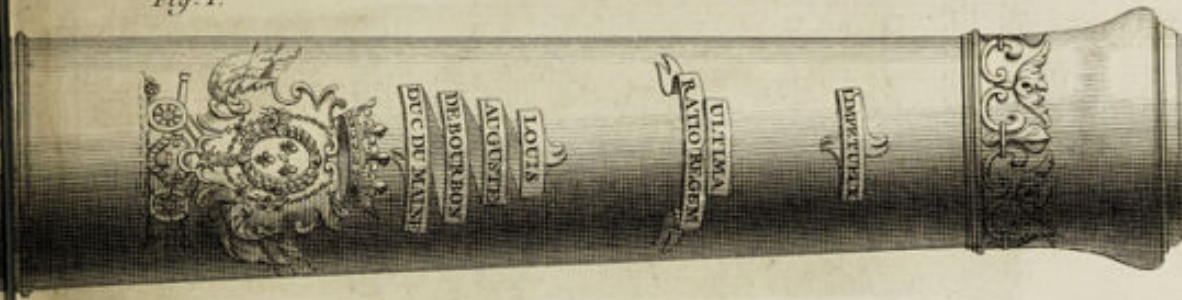


Fig. 2.

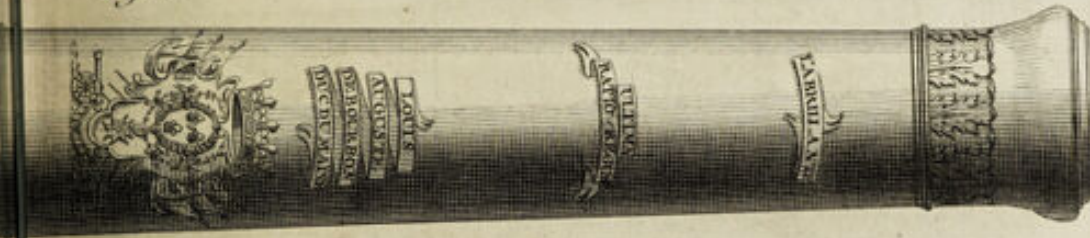


Fig. 3.

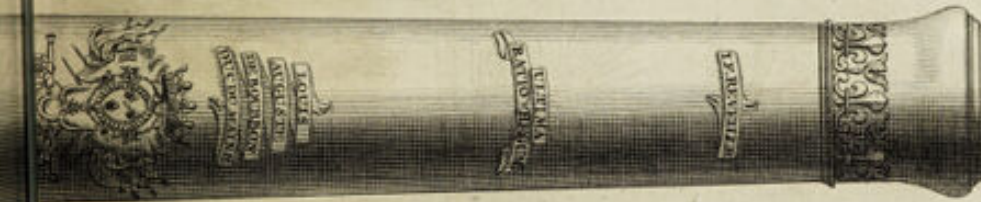


Fig. 4.

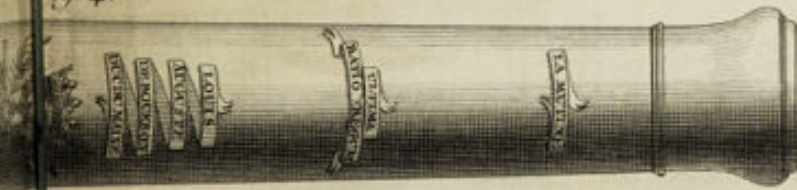
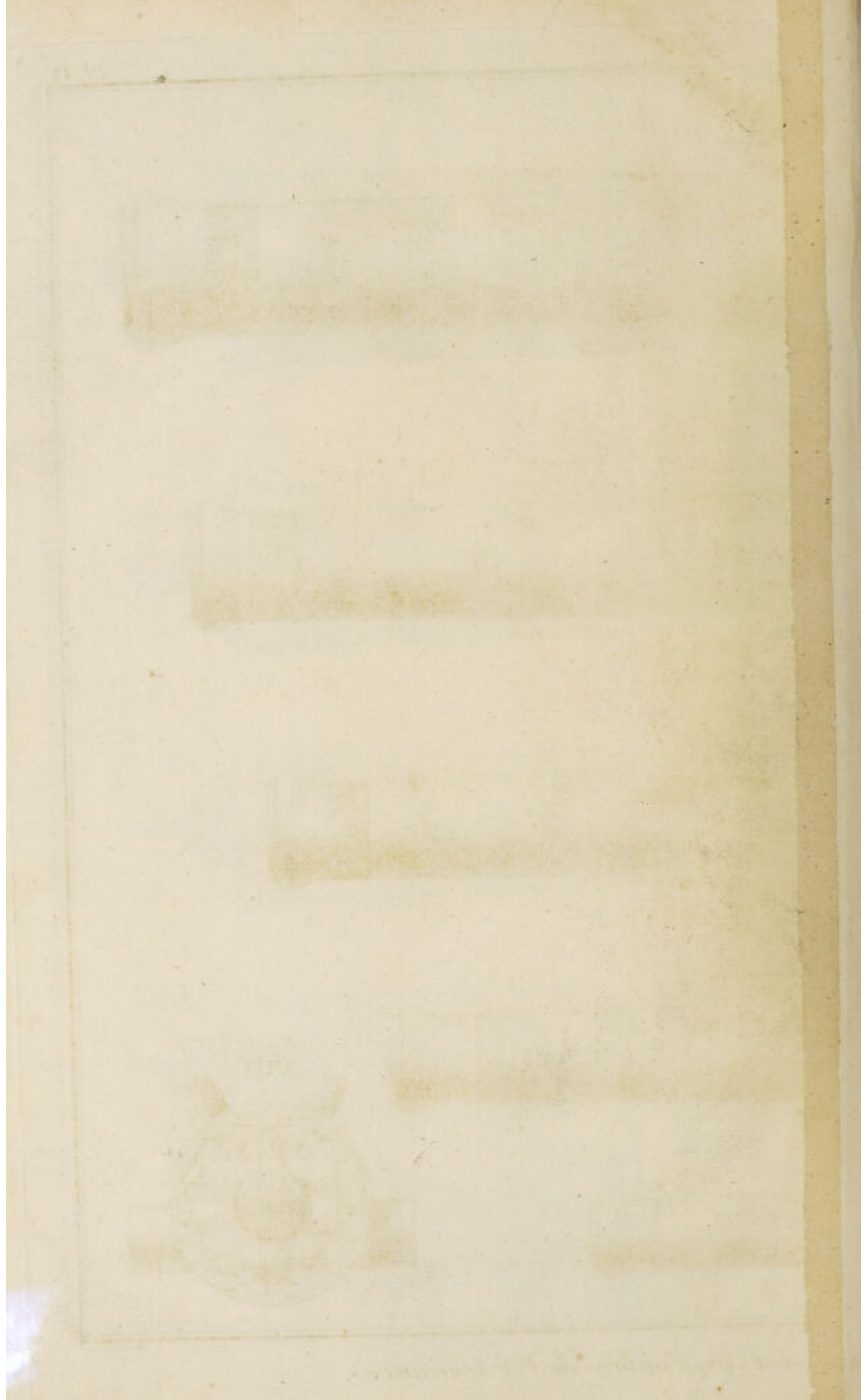


Fig. 6.

XXIV

34





MOSAÏQUE,

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

PLANCHE I^{re}.

Le haut de cette Planche représente un atelier où sont plusieurs ouvriers travaillans à la mosaïque; les uns *a* occupés à tracer les petites piéces de marbre selon les endroits où elles doivent être employées, un autre *b* à les polir & un autre *c* à les assembler pour en faire des tableaux, portraits, &c. Cet atelier est semé çà & là de différens ouvrages de mosaïque.

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, & sur le devant deux barques de pêcheurs.

La *fig. 3.* représente plusieurs animaux de différentes especes.

La *fig. 4.* représente l'enlèvement 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'enlèvement d'Europe par Jupiter.

La *fig. 7.* représente trois dauphins, deux écrevilles de mer, un polype, Neptune avec son trident, ou quel-qu'autre dieu marin. Au bas de cette figure sont des vestiges de poissons dont un est inconnu, un autre ressemble à un veau marin, & le dernier à un cheval.

PLANCHE IV.

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

reur Adrien suivi d'officiers & de soldats. B semble être la demeure des prêtres de ce temple. C est un autre temple où sont des prêtres égyptiens, près desquels est la figure d'Anubis. D est la maison d'un pere de famille. E représente une fête de l'Egypte, où sont des figures assises sous un berceau chargé de raisin. F est une cabanne. G sont des égyptiens sur une barque. H & I sont des hyppopotames. K sont 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 semblable 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 marbres de différentes couleurs. A est la table qui la soutient, & B B les tréteaux d'assemblage.

La *fig. 2.* est un établi. A est l'établi. B B en sont les piés d'assemblage. C D E, étaux de bois, dont C est 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 sciote. A en est le fer, & B sa 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, & B l'arc.

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 quarrlette. A en est la lime, & B le manche.

La *fig. 9.* est une pince.

La *fig. 10.* est une pince différente de cette dernière; A en est la charniere.

RECEIPT

Received of _____
the sum of _____
for _____
this _____ day of _____
19____



fig. 1.



Luca Del.

Renard Pinx.

Mosaïque.
Atelier et Ouvrages.



Fig. 3.



Fig. 2.

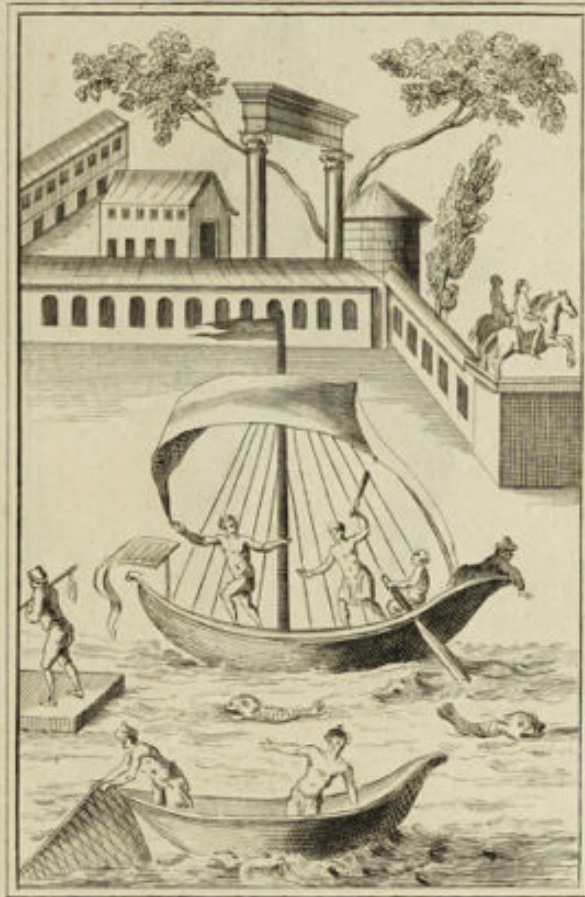


Fig. 4.



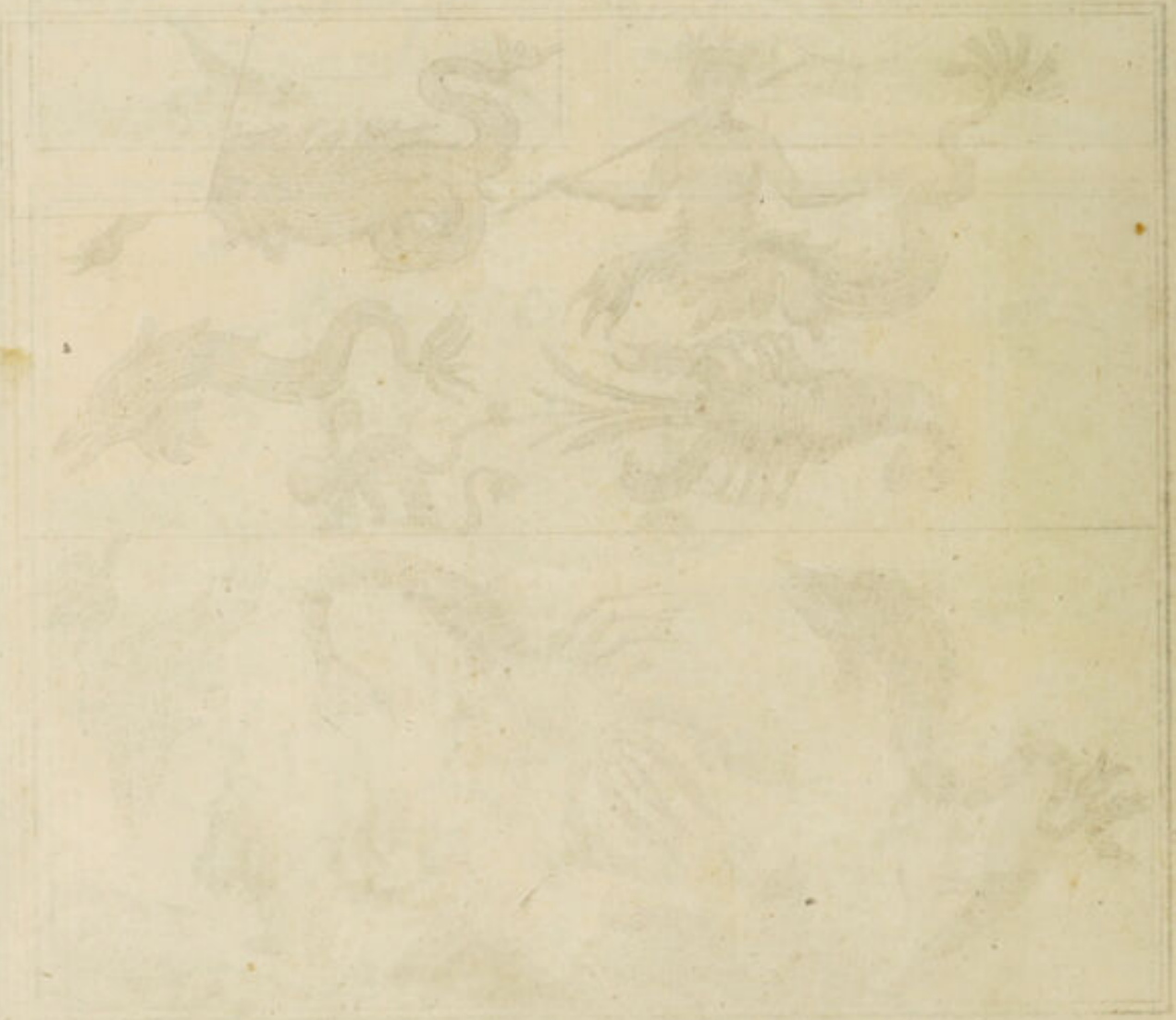


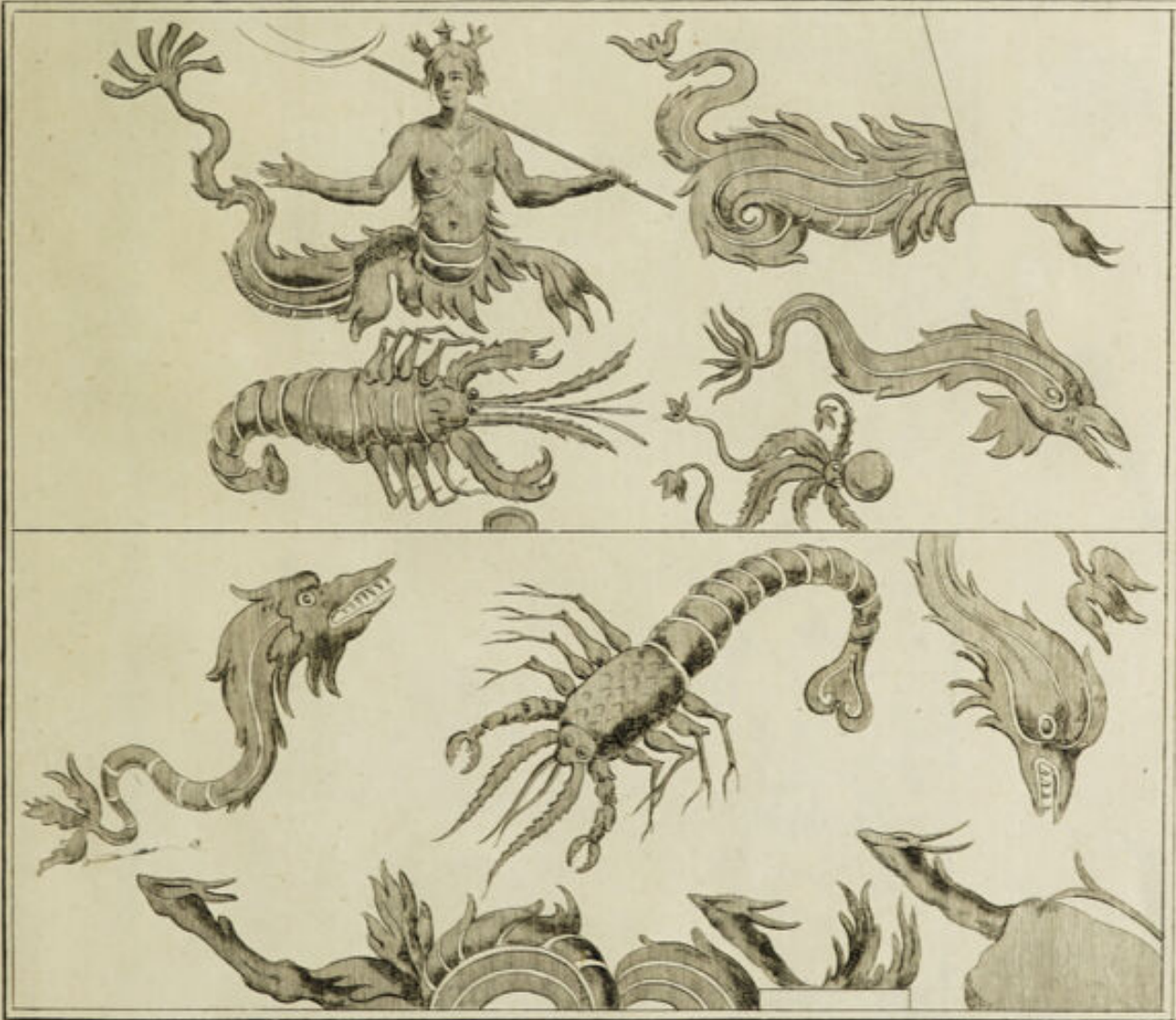
Fig. 6.

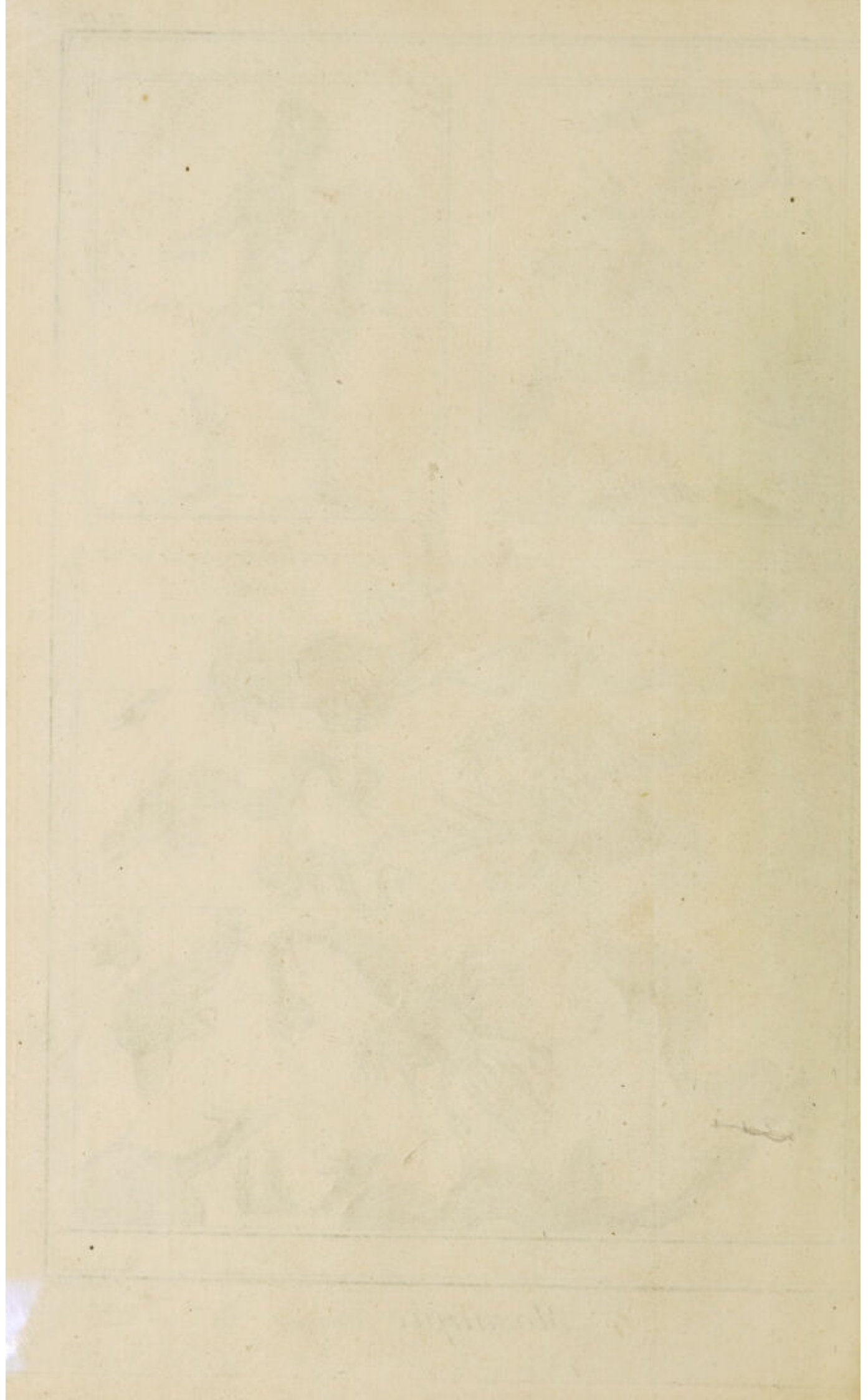


Fig. 5.



Fig. 7.







Mosaïque de Palestrine.

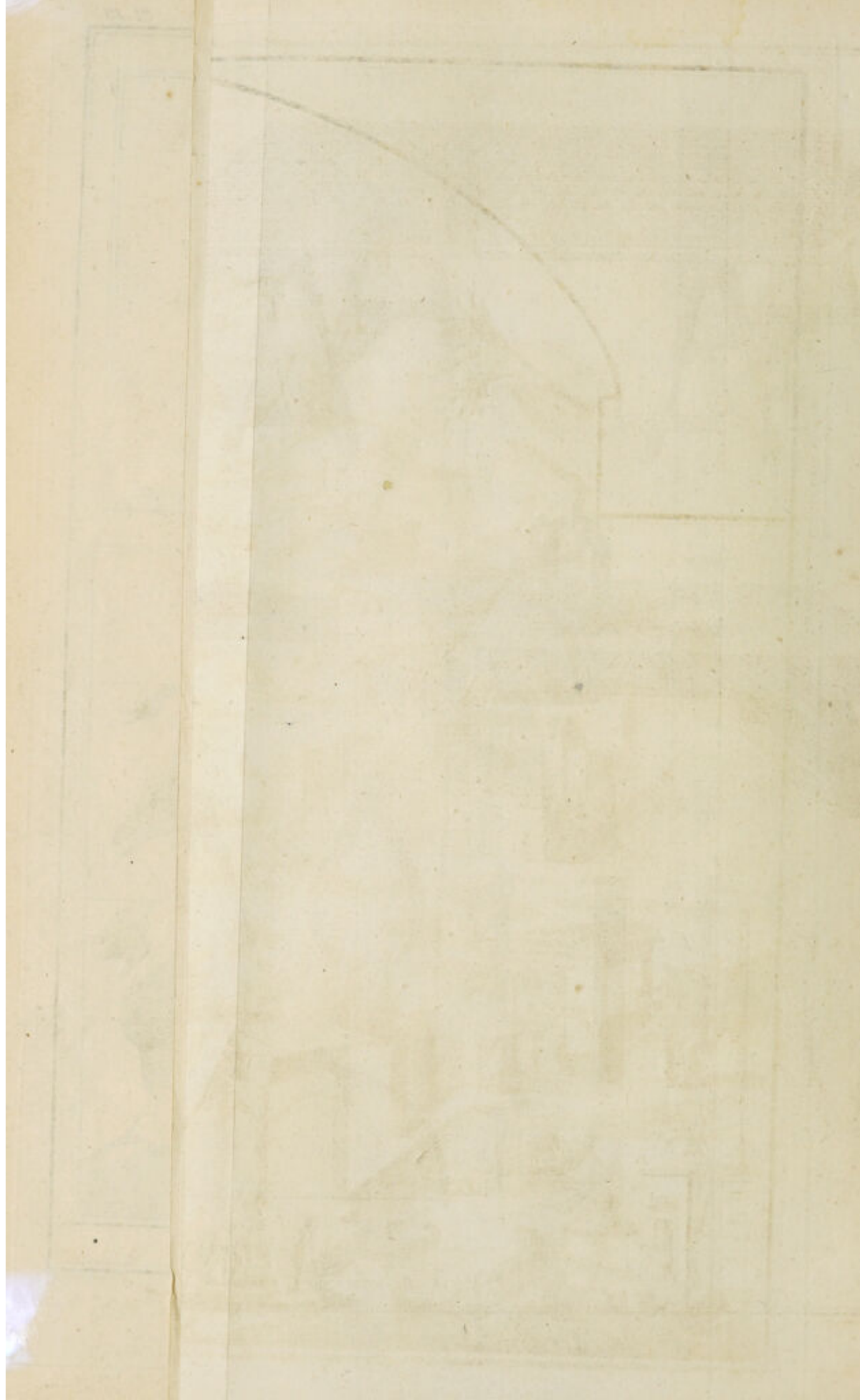


fig. 1.

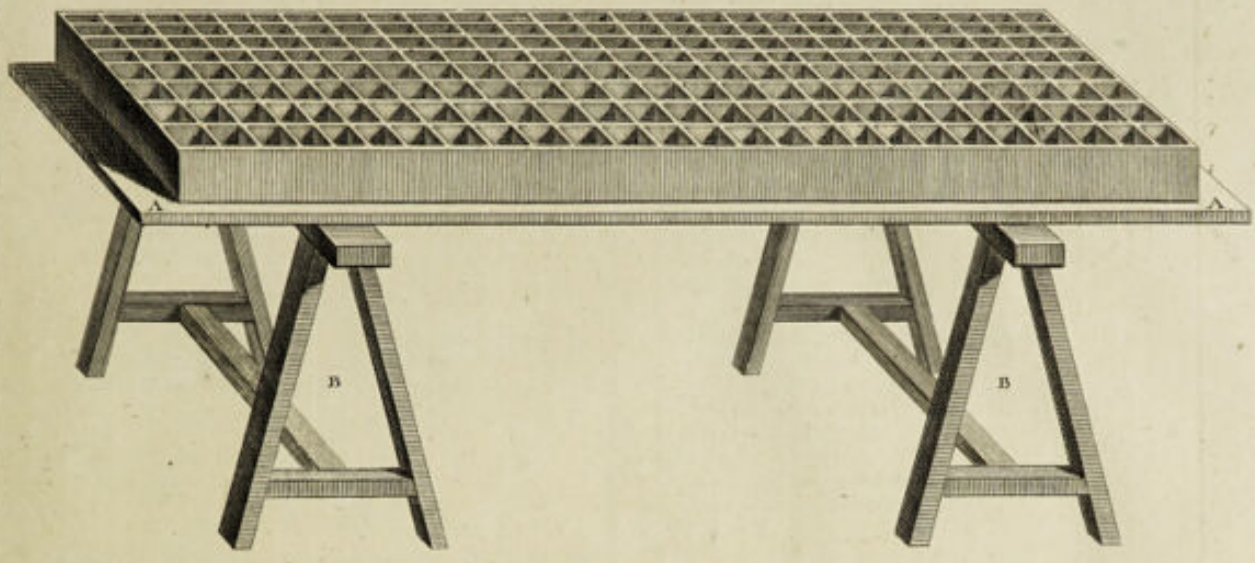


fig. 2.



fig. 3.



fig. 5.



fig. 4.



fig. 10.



fig. 9.



fig. 8.



fig. 7.

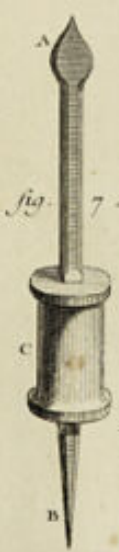
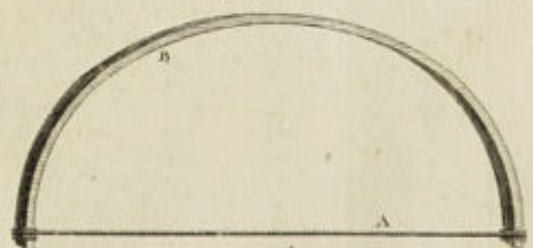
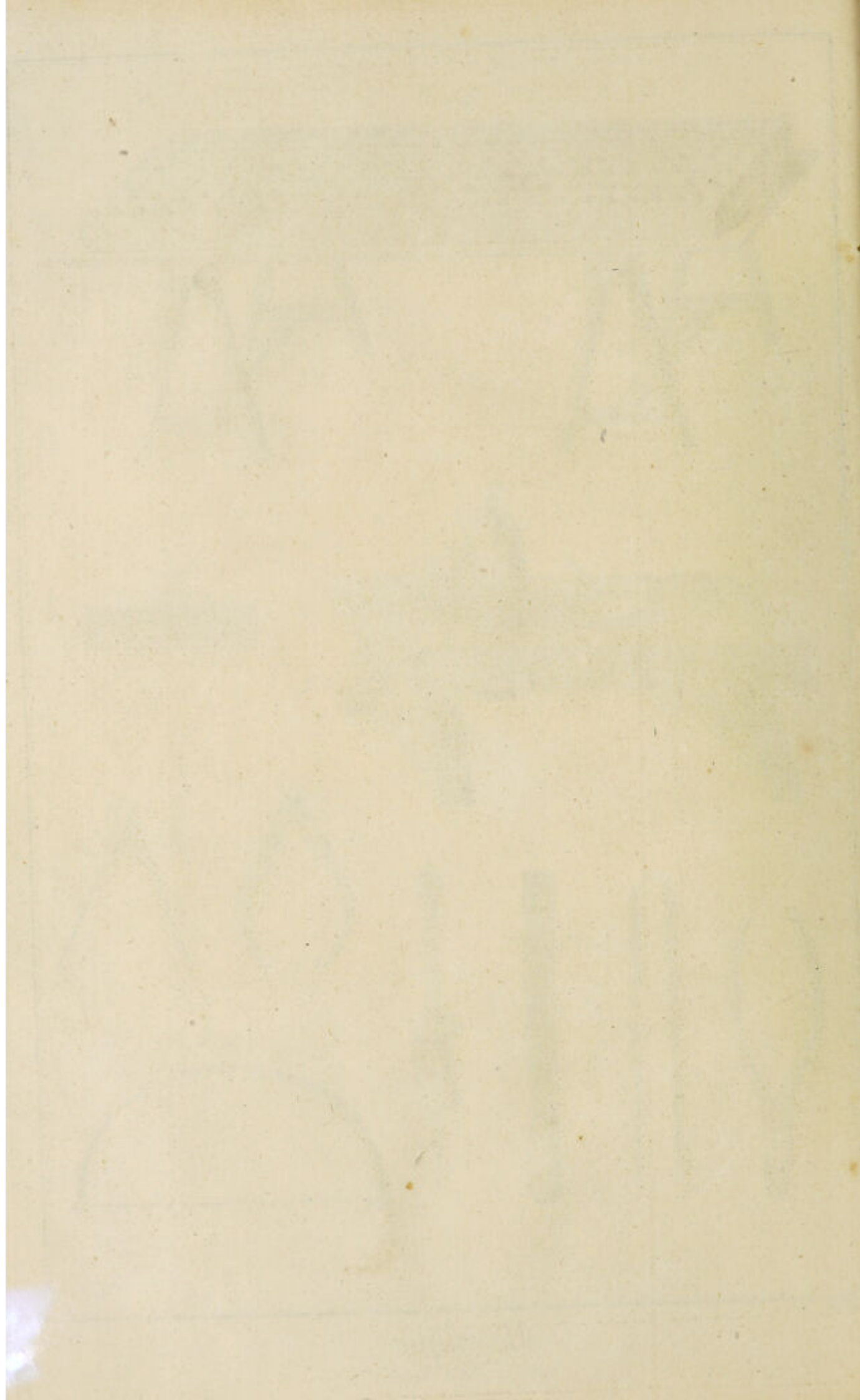


fig. 6.



Mosaïque,
Table, Case et Outils.



ANTIQUITÉS,

CONTENANT ONZE PLANCHES.

PLANCHE I^{re}.

- Fig. 1^{re}. LE temple de Jupiter vengeur, ou le Panthéon d'Agrippa.
2. Le tombeau d'Adrien.

PLANCHE II.

- Fig. 1. L'amphithéâtre des Vespasiens fameux par les combats des bêtes & des gladiateurs.
2. Ruine de l'amphithéâtre des Vespasiens.

PLANCHE III.

- Fig. 1 & 2. Arc de Constantin.
3 & 4. Arc de Septime Sévère.

PLANCHE IV.

- Fig. 1. Cirque de Caracalla, construit hors de la ville, sur la voie Appienne, dans le voisinage du tombeau des Métellus.
2. Théâtre construit par Auguste en honneur de Marcellus, fils de sa sœur.
3. Le forum, ou marché de Nerva: il est aussi connu sous le nom de *transitorium*, ou *passage*.

PLANCHE V.

- Fig. 1. Colonne d'Antonin relevée par Sixte-Quint; sa hauteur est de cent soixante quinze piés.
2. Termes ou bains de Dioclétien, construits sur le mont Viminal.

PLANCHE VI.

- Fig. 1. Colonne Trajanne. Elle est de marbre; elle a de hauteur 128 piés sans 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 Sévère; 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 galæus*, 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. Coëffures.
13. 14. 15. 16. Chaussures.

PLANCHE IX.

- Fig. 1. 2. Boucles.
3. 4. 5. 6. 7. 8. Enseignes militaires.
9. *Albo galæus*.
10 & 11. Cestres.
12. Encensoir.
13. Patere.
14. *Apex*.
15. Trépié.
16. Autel.

PLANCHE X.

- Fig. 1. *Præfericulum*.
2. 2. 2. *Sempulum*, ou *sempurium*.
3. 3. 3. *Capides*, *capula*, *capedines*, *capeduncula*, *Antiquités*.

capedunculi, *urnula lignea* & *scilites*; vaisseaux de bois & de terre à l'usage des sacrifices.

- Fig. 4. 4. Autres pateres.
5. Benitier, *amula*, *aquiminarium*.
6. Disque, *discus*.
7. Maillet, *malleus*.
8. 8. 8. Hache.
9. 9. *Seva*, ou *sesespita*, espèce de poignard.
10. 10. *Dolabra*, espèce de couperet.
11. 11. 11. Couteaux, *cultri*.
12. *Enclabris*, espèce de petite table.
13. Asperfoir, *asperforium*.
14. Encensoir, *acerra*.
15. Vaisseaux à l'usage des sacrifices.
16. Candélabre, chandelier, *candelabrum*.
17. Pot, *olla*.
18. Clairon, *tuba*.
19. Gaine, *vagina*.
20. Bâton augural, *lituus*.

PLANCHE XI.

- Fig. 1. Saint-Pierre de Rome.
2. Eglise ancienne.

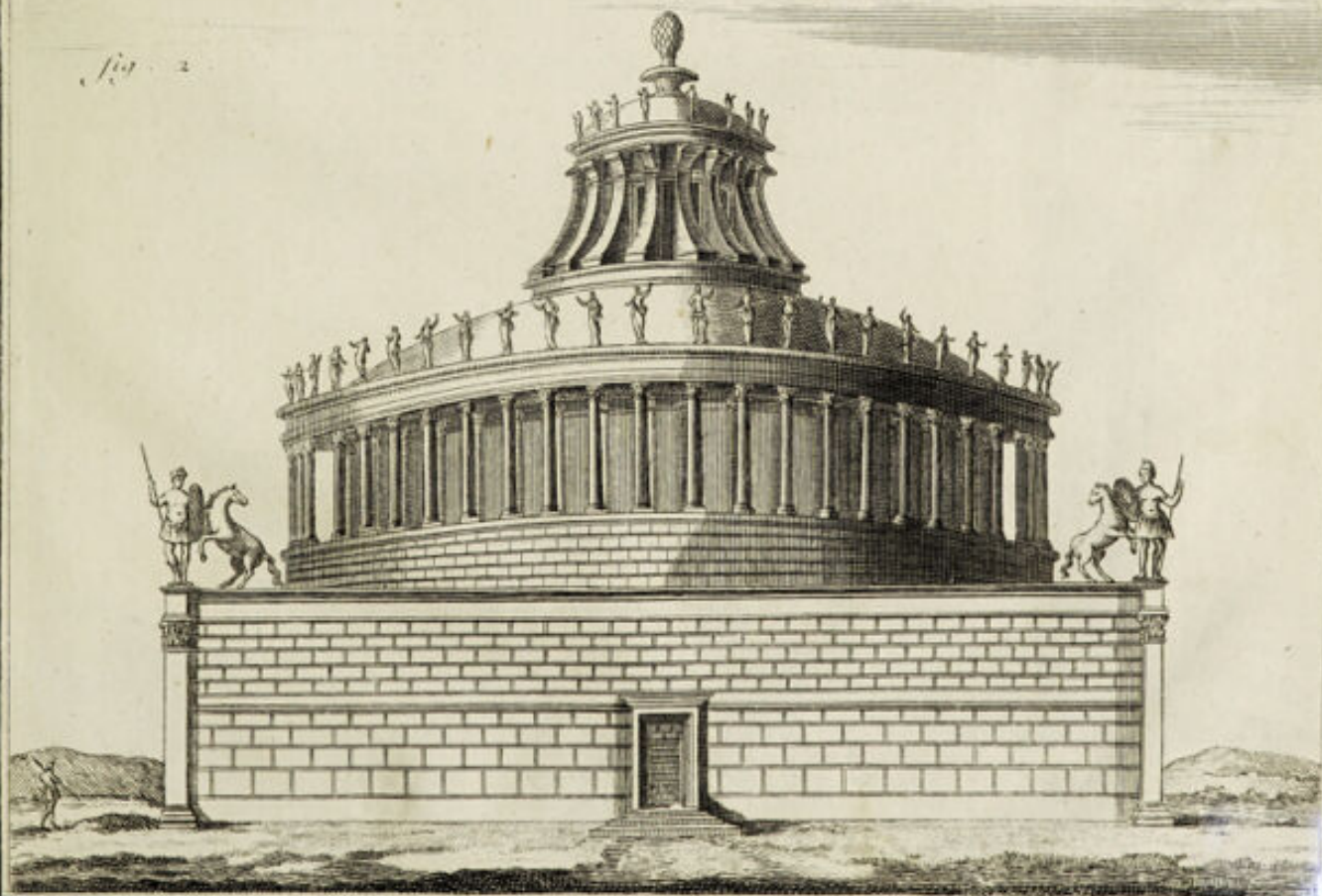
Plan d'une ancienne église avec ses *écédres*:

- 1, propylée ou grand vestibule, ou la première entrée dans l'enceinte, ou cour antérieure à l'église.
2, 2, 2, 2, *mesaulium* ou *atrium*, ou seconde enceinte, ou cour qui conduit de la première ou du propylée ou du grand vestibule à l'église. 3, fontaine d'eau pratiquée au milieu de la seconde enceinte; on l'appelloit *cantharus* ou *phiale*. On s'y lavoit le visage & les mains avant la prière. 4, 4, 4, 4, 4, 4, portiques ou cloîtres pratiqués autour de la seconde enceinte, & appellés *narthex* extérieur; c'étoit le lieu des pleurans, *locus lugentium*. 5, la grande porte de l'église. 6, 6, les deux portes des côtés. 7, 7, 7, 7, 7, 7, portes ouvertes au nord & au midi. 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, portiques ou cloîtres pratiqués au nord & au midi de l'église. 9, lieu des cathécumenes & des auditeurs, *locus audientium*. Là étoient les juifs & les gentils; cette partie s'appelloit *serula* ou *narthex* intérieur. 10, lieu des prosternés, ou du troisième 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 appelloit aussi lutrin & pupitre. 12, escaliers antérieurs & postérieurs du jubé. 13, 13, 13, 13, 13, 13, cloîtres ou portiques, ou péristyles intérieurs pour les hommes. 14, 14, 14, 14, cloîtres ou portiques, ou péristyles pour les femmes; cet endroit s'appelloit *cathecumenia* ou *hyperoa*. 15, 15, la balustrade. 16, sanctuaire, appellé aussi *bema* ou le chœur ou le chancel. 17, l'autel de la communion. 18, le baldaquin qui couvroit l'autel; cela s'appelloit aussi le *pyrgus* ou *ciborium*. 19, stalle de l'évêque. 20, 20, stalles des prêtres. La totalité des stalles s'appelloit ou *synthronos* ou *confessus*, ou tribunal ou *bema*. 21, la petite sacristie, appellée aussi ou *secretarium* ou *diaconium minus*. 22, autre édifice appellé *prothesis* ou le *paratorium*, ou le trésor, ou une autre sacristie, la grande, ou le lieu des offrandes. 23, le *sacrophyllacium* ou le *diaconium magnum*, ou le lieu où l'on ferroit les vases sacrés. 24, le baptistère. 25, les fonts. 26, le presbytere, les écoles, les bibliothèques. 27, pourtour du sanctuaire, appellé *peribolos*. 28, *écédres* ou bâtimens extérieurs. 29, le chevet de l'église; l'arcade qui en faisoit l'ouverture, s'appelloit *apsis*; le dessus en voûte ou niche, s'appelloit *concha*.

Figure 1^{re}



Fig. 2



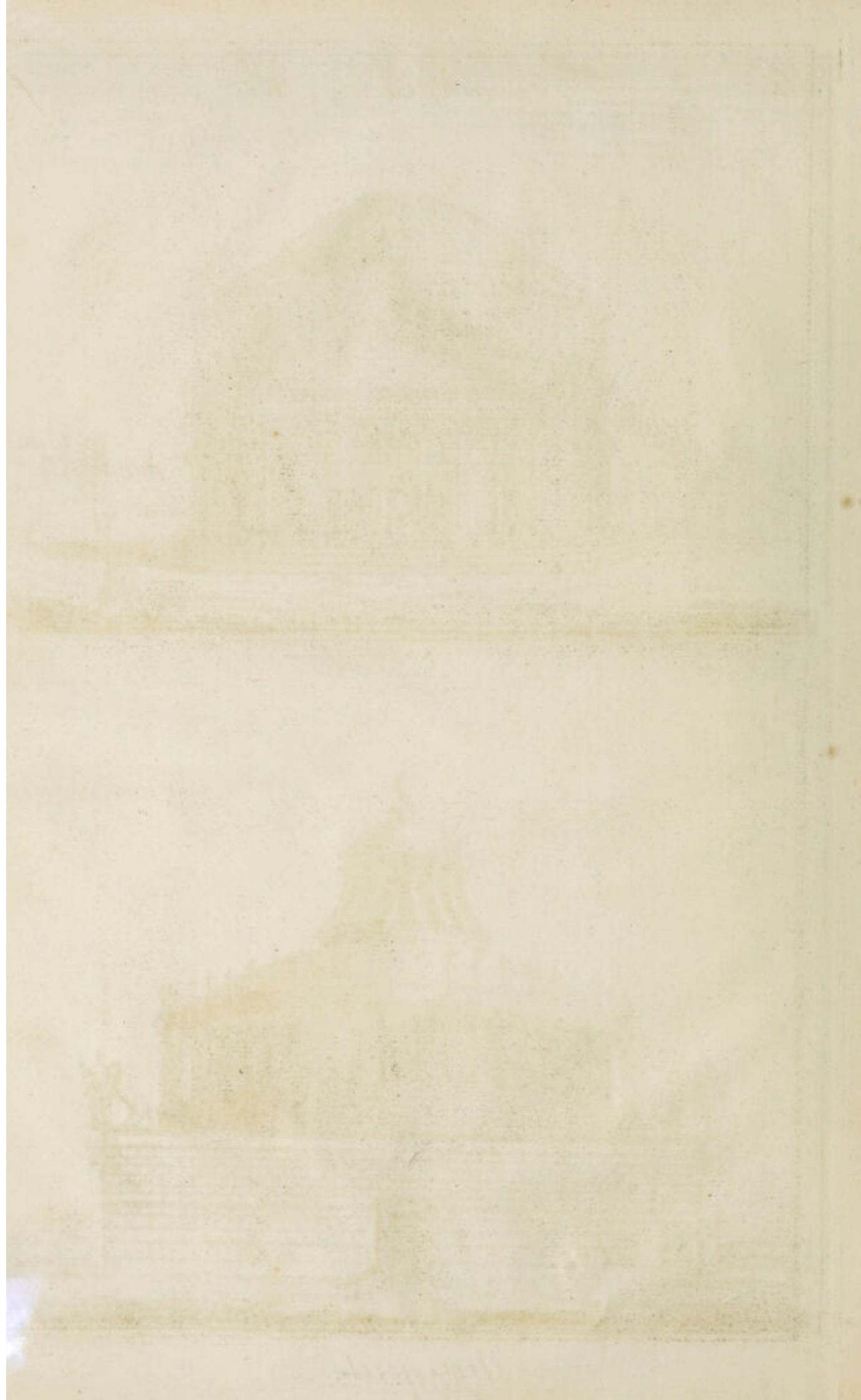


Figure 1

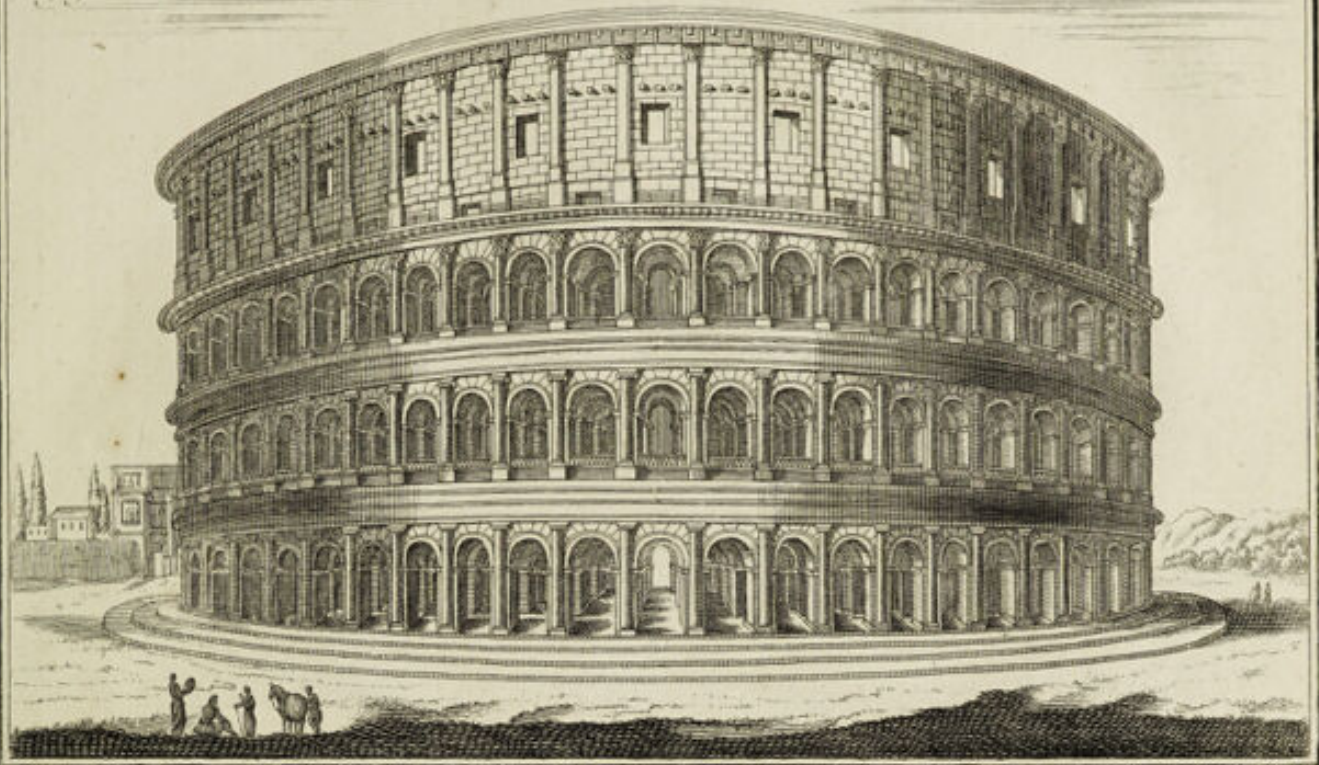
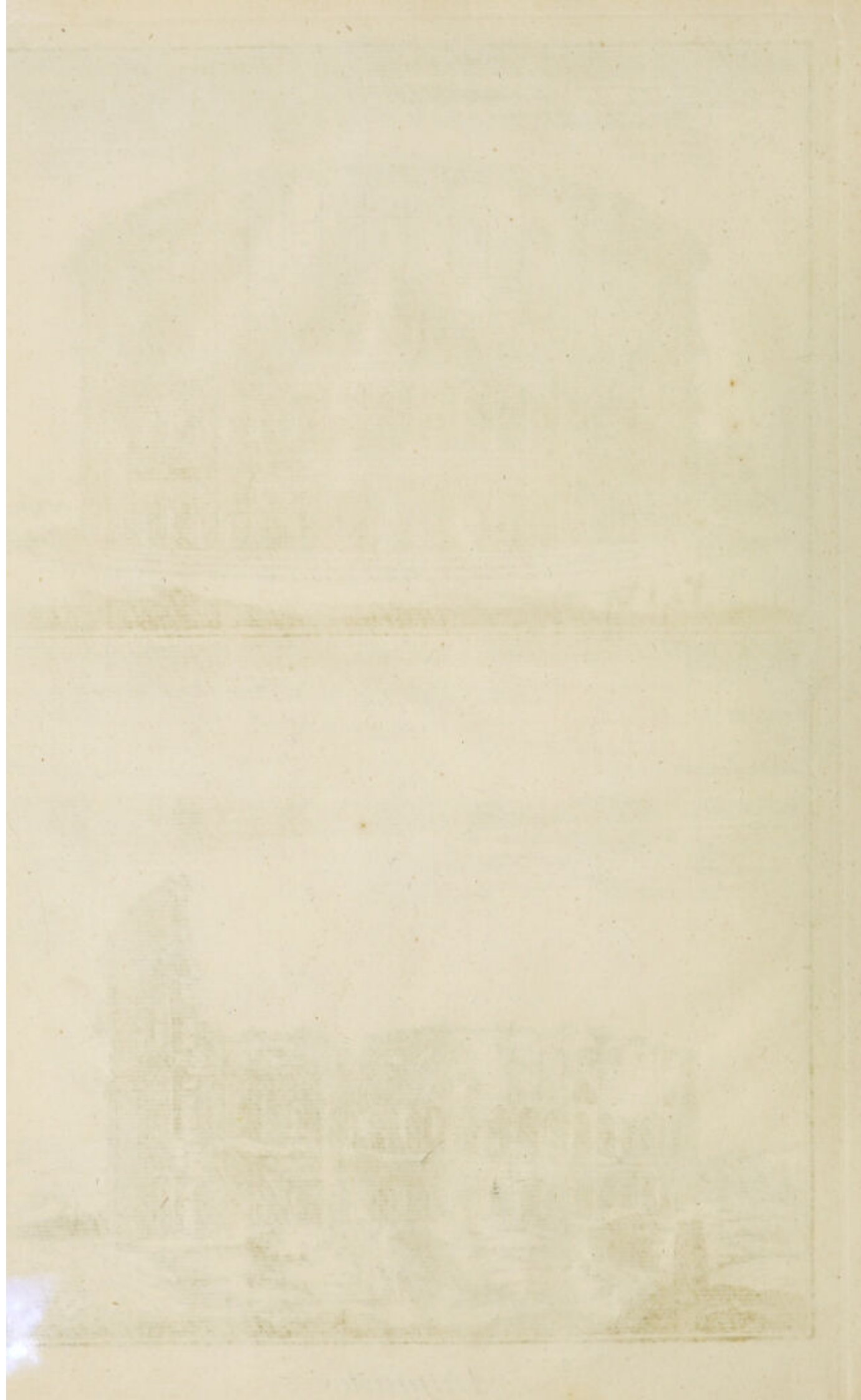


Fig. 2





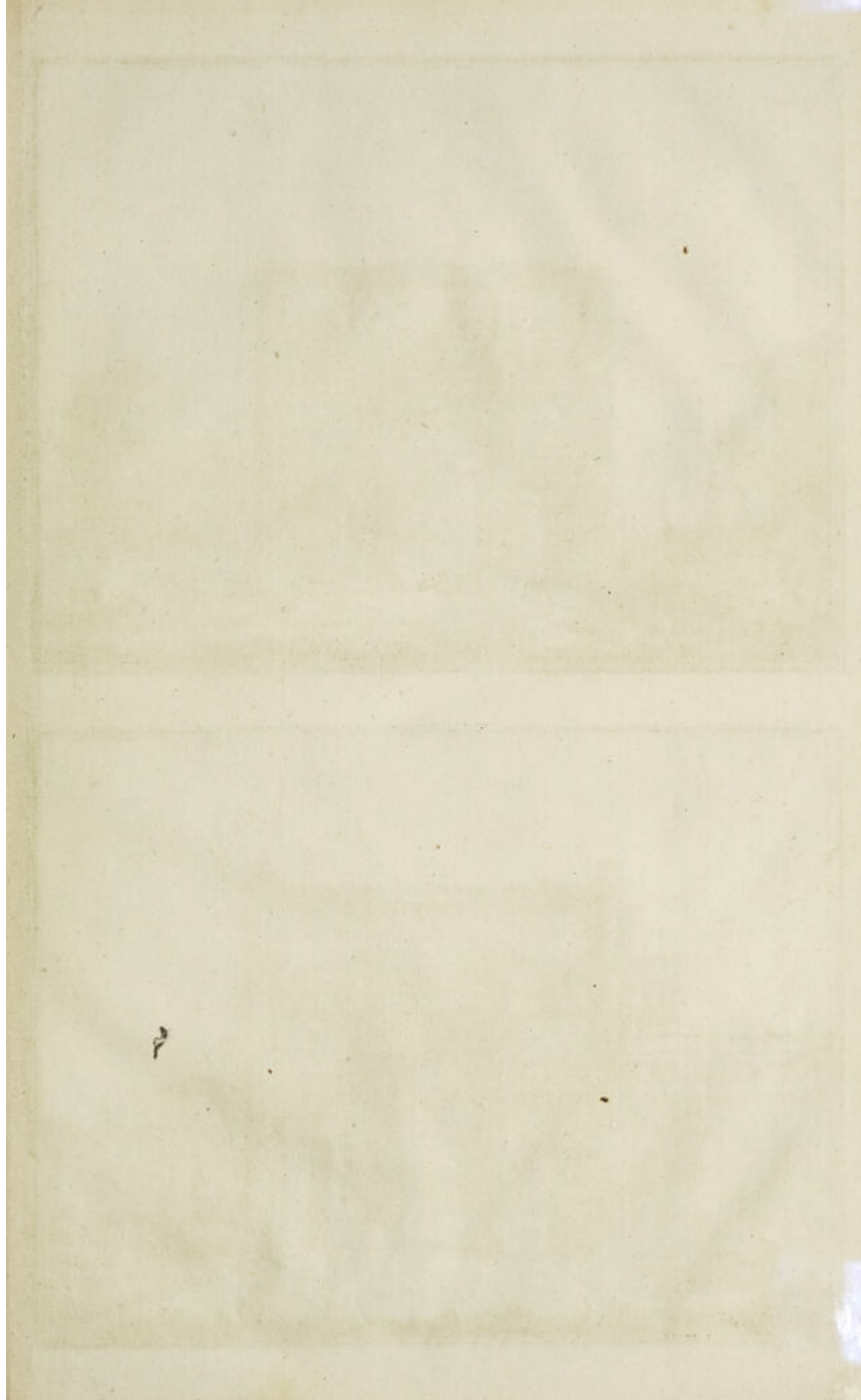


Figure 1^{re}



Figure 2^{de}



Fig. 2.



Fig. 4.



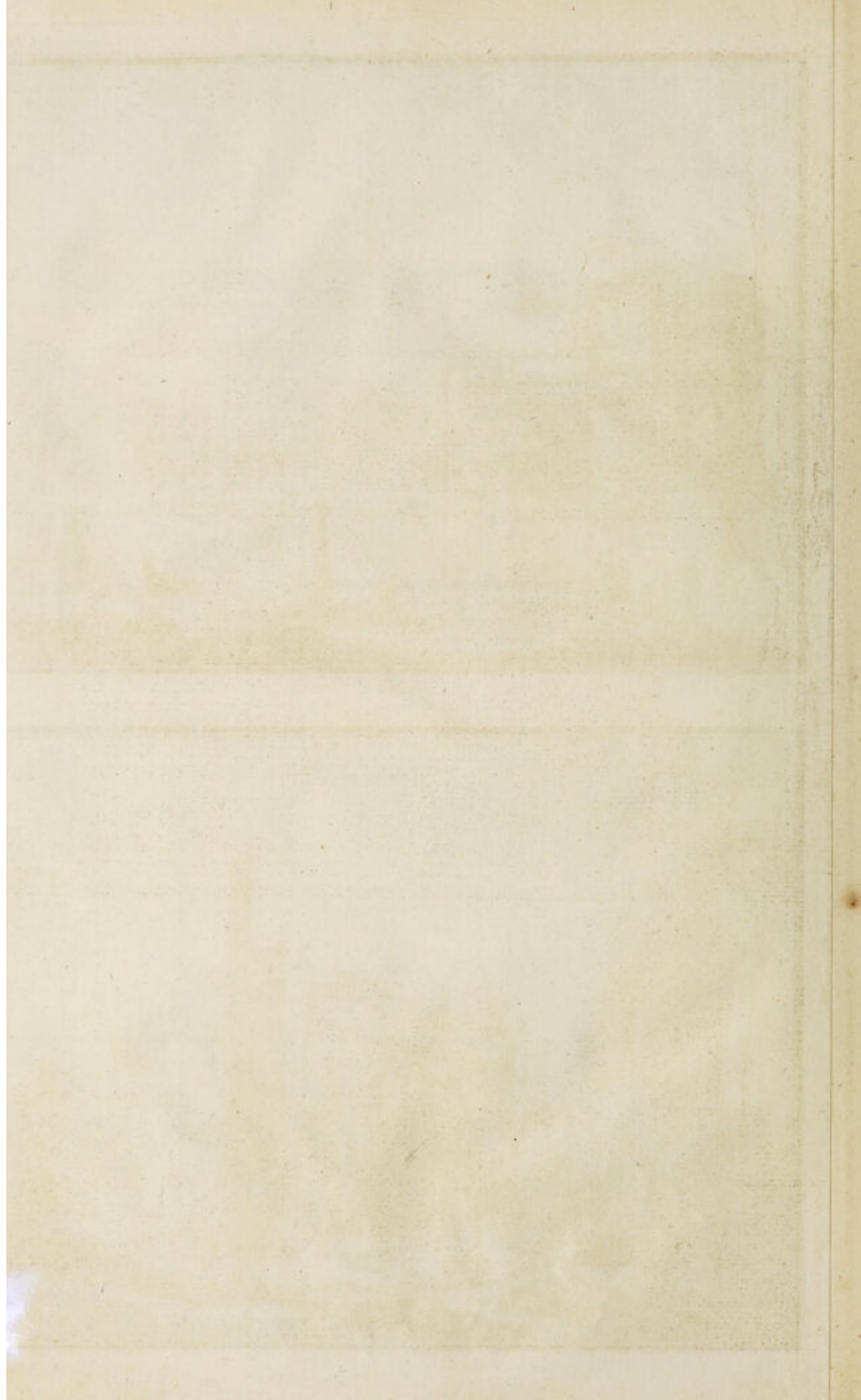


Figure 1

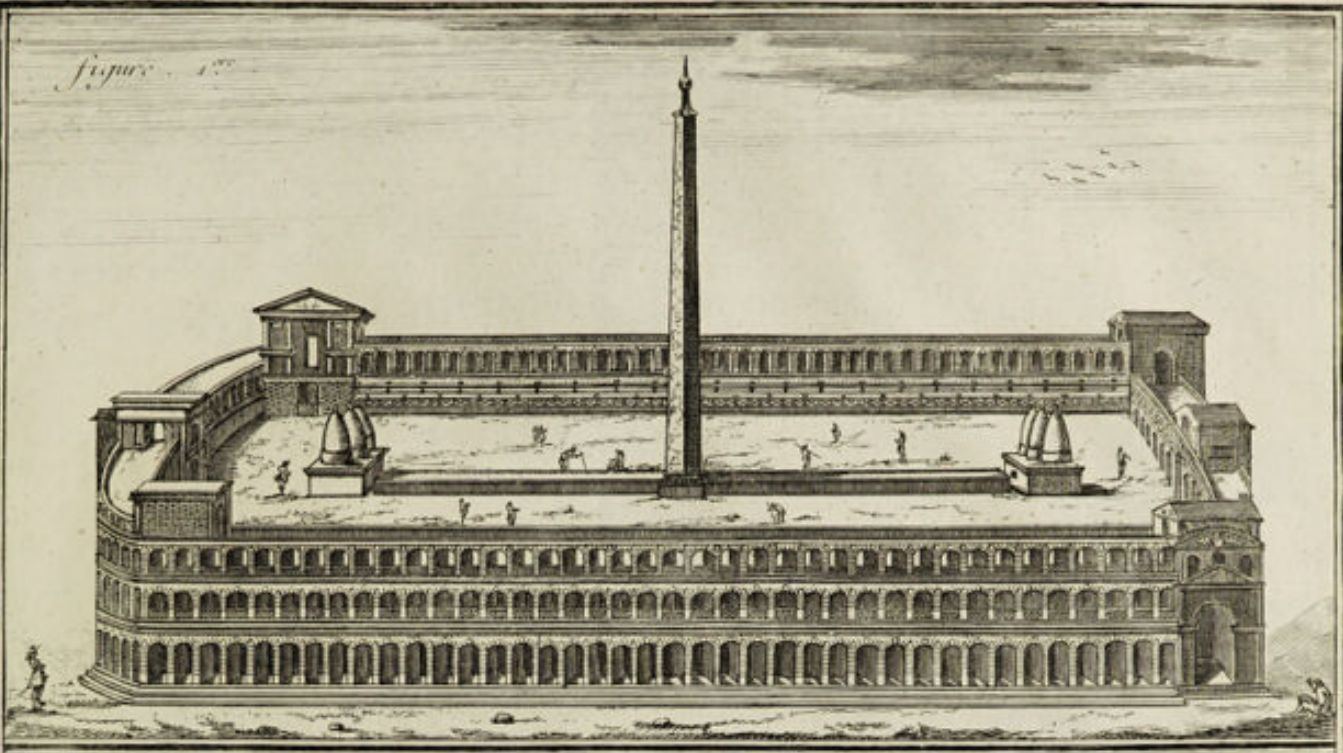


Fig 2

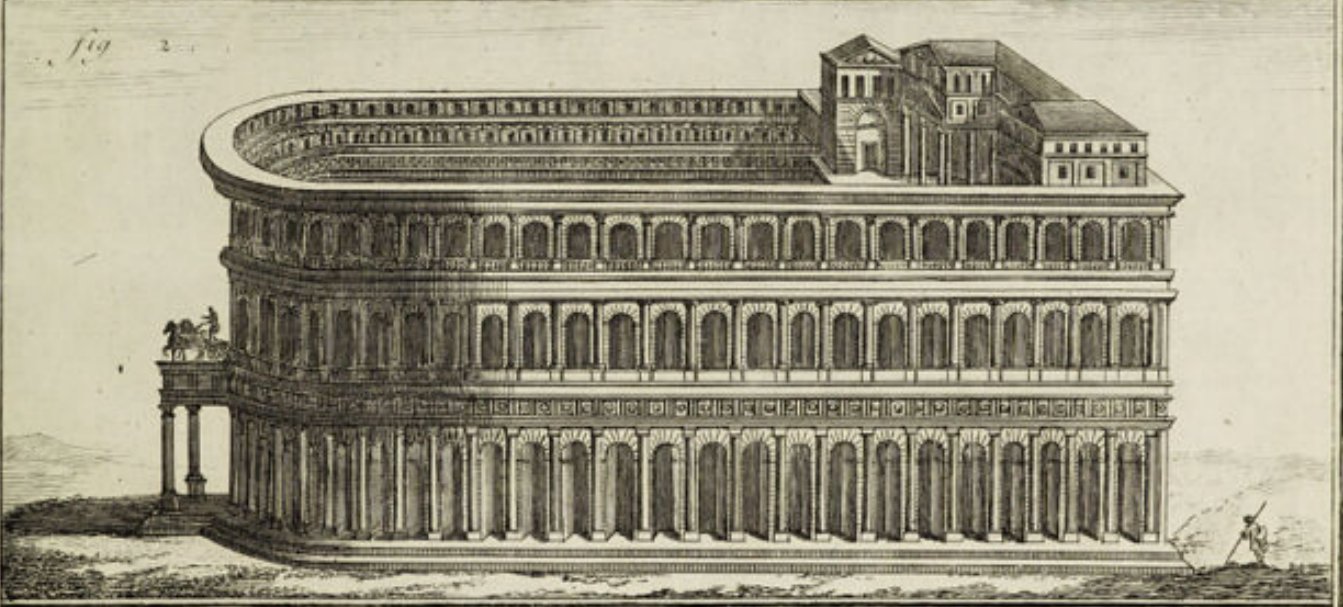


Fig 3



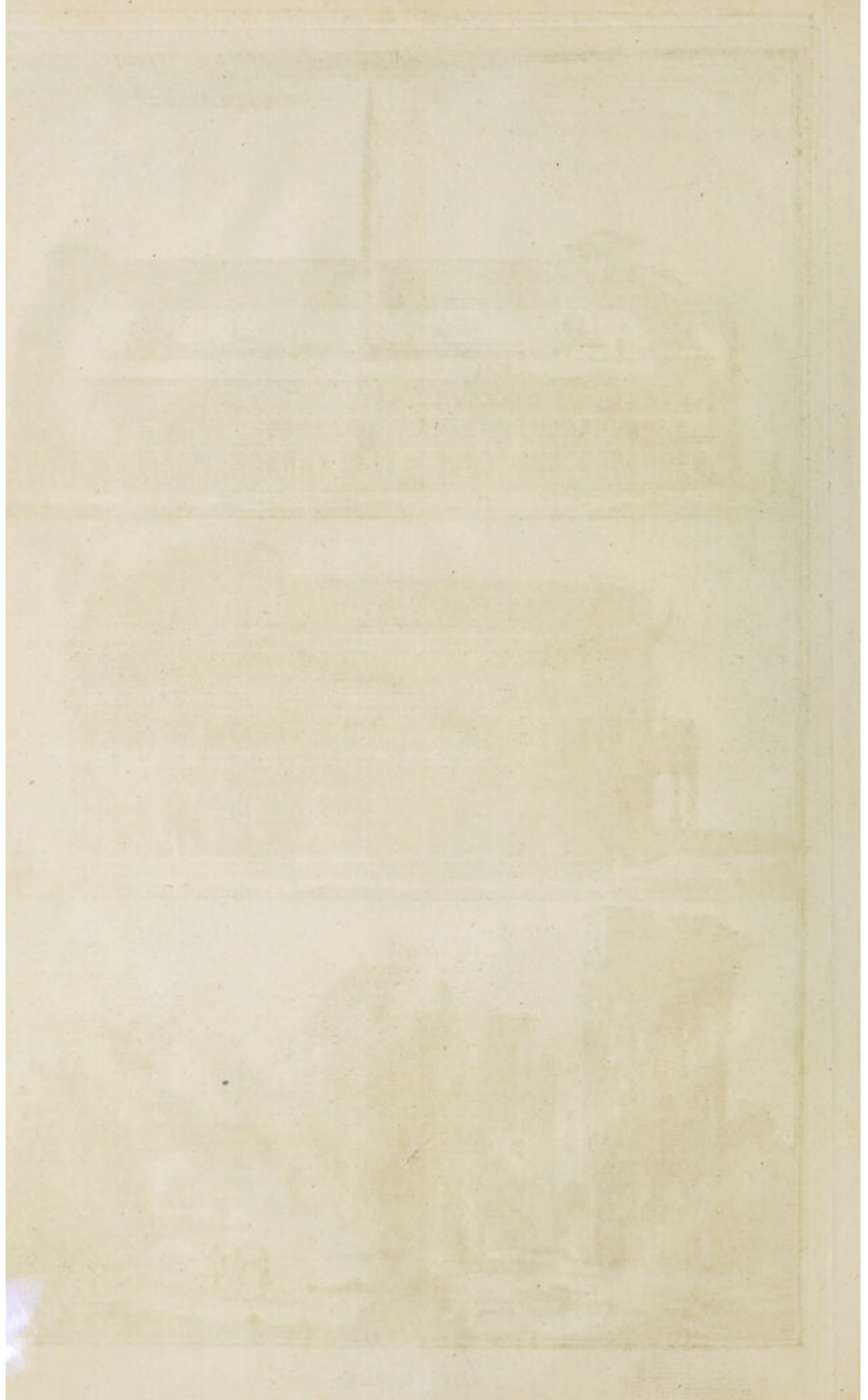


Figure 1^{re}



fig. 2.



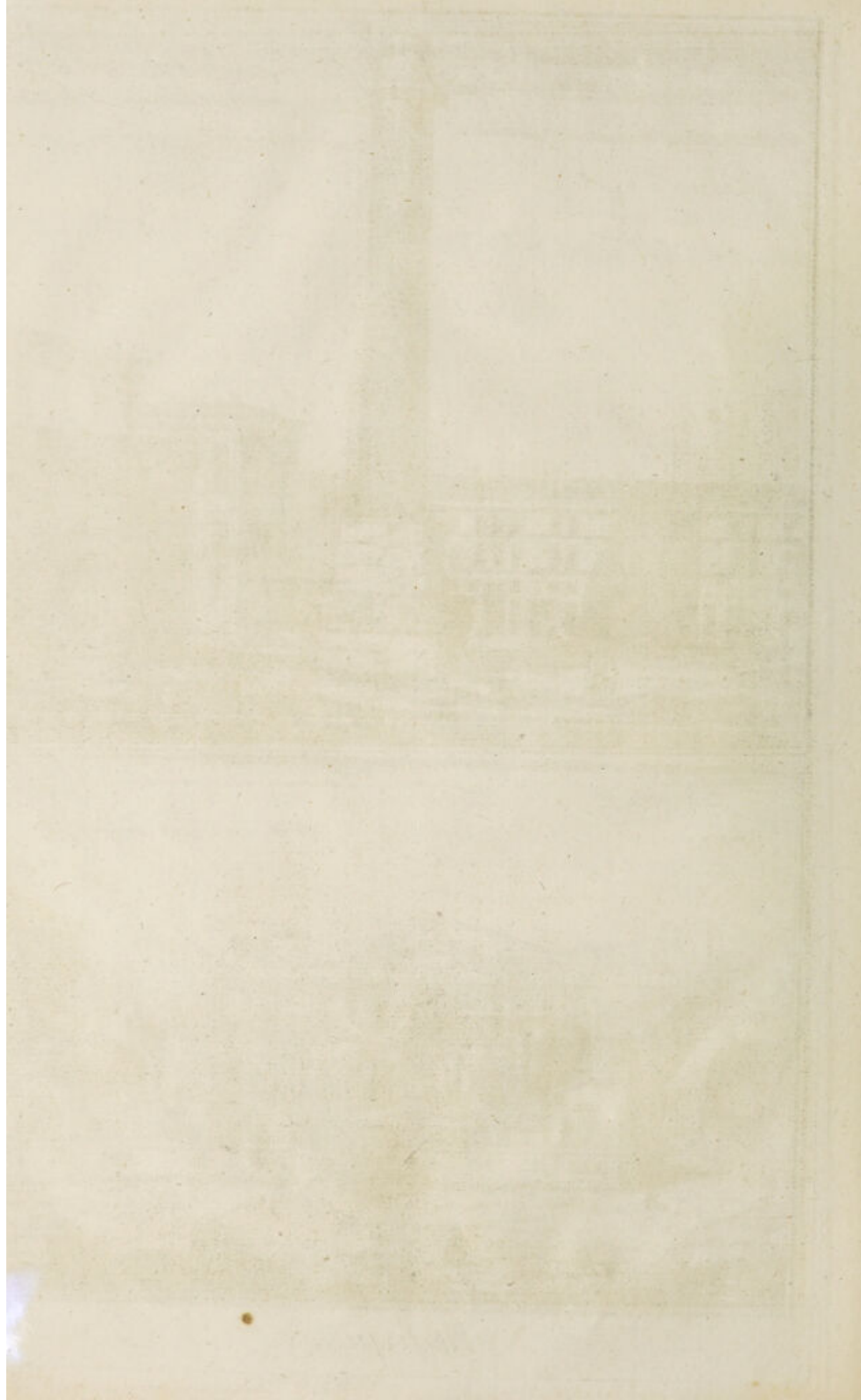
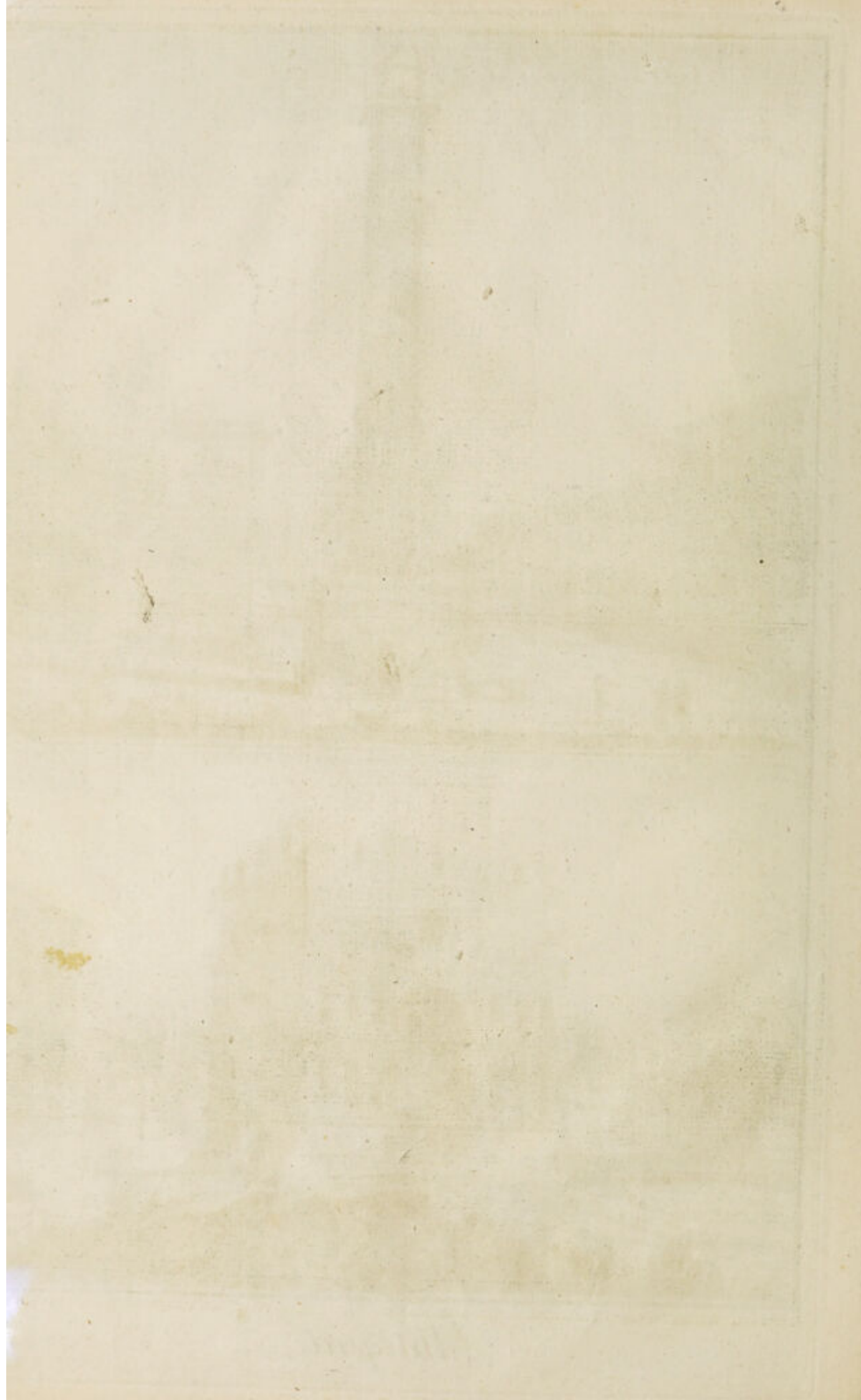


Figure 1.



Fig. 2.





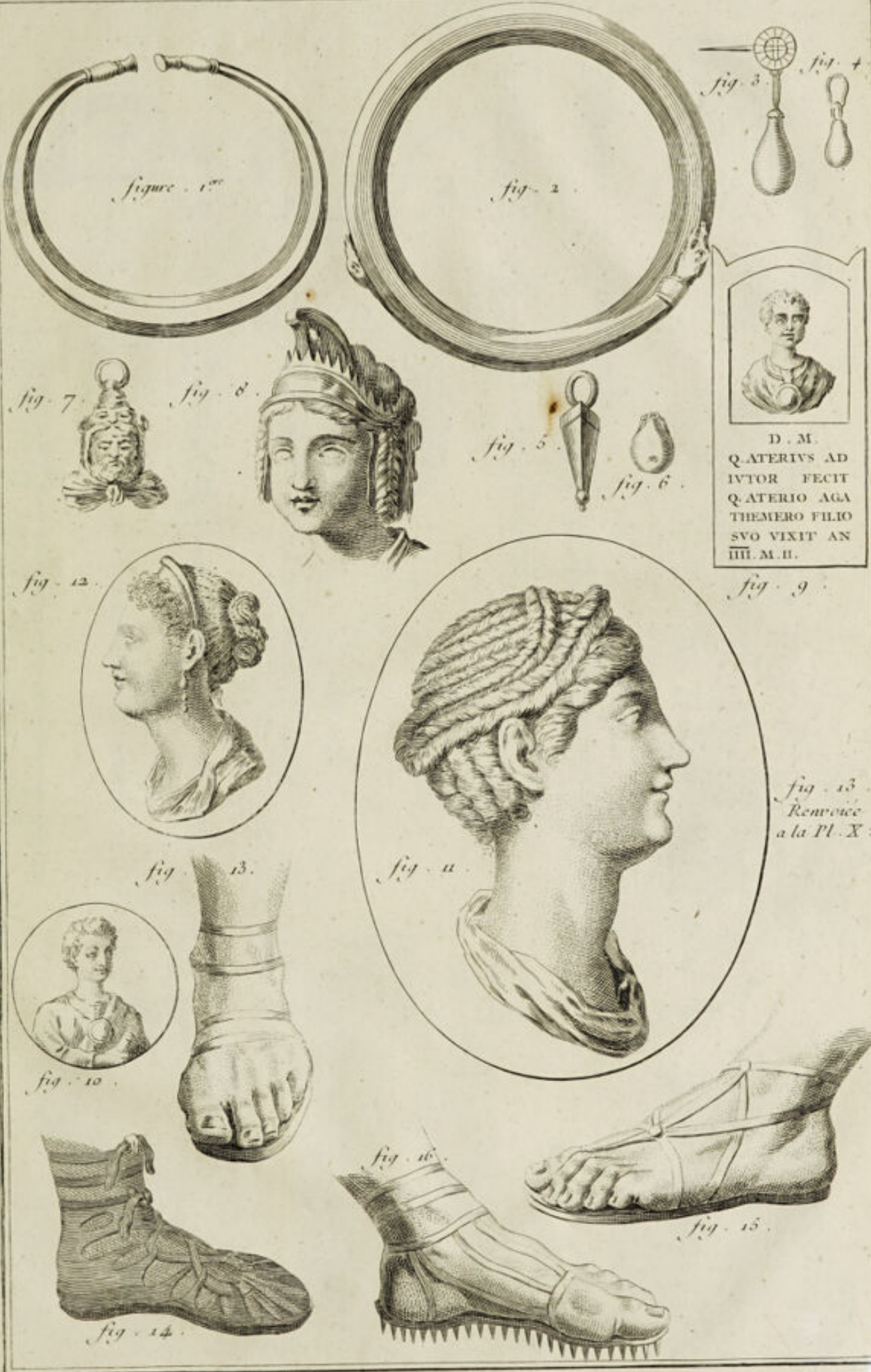


Albogalerus
à été porté sur la
Planche IX. Fig. 9.



Apea
à été porté sur la
Planche IX. Fig. 14.





D. M.
 Q. ATERIVS AD
 IVTOR FECIT
 Q. ATERIO AGA
 THEMERO FILIO
 SVO VIXIT AN
 III. M. II.

Antiquité's.

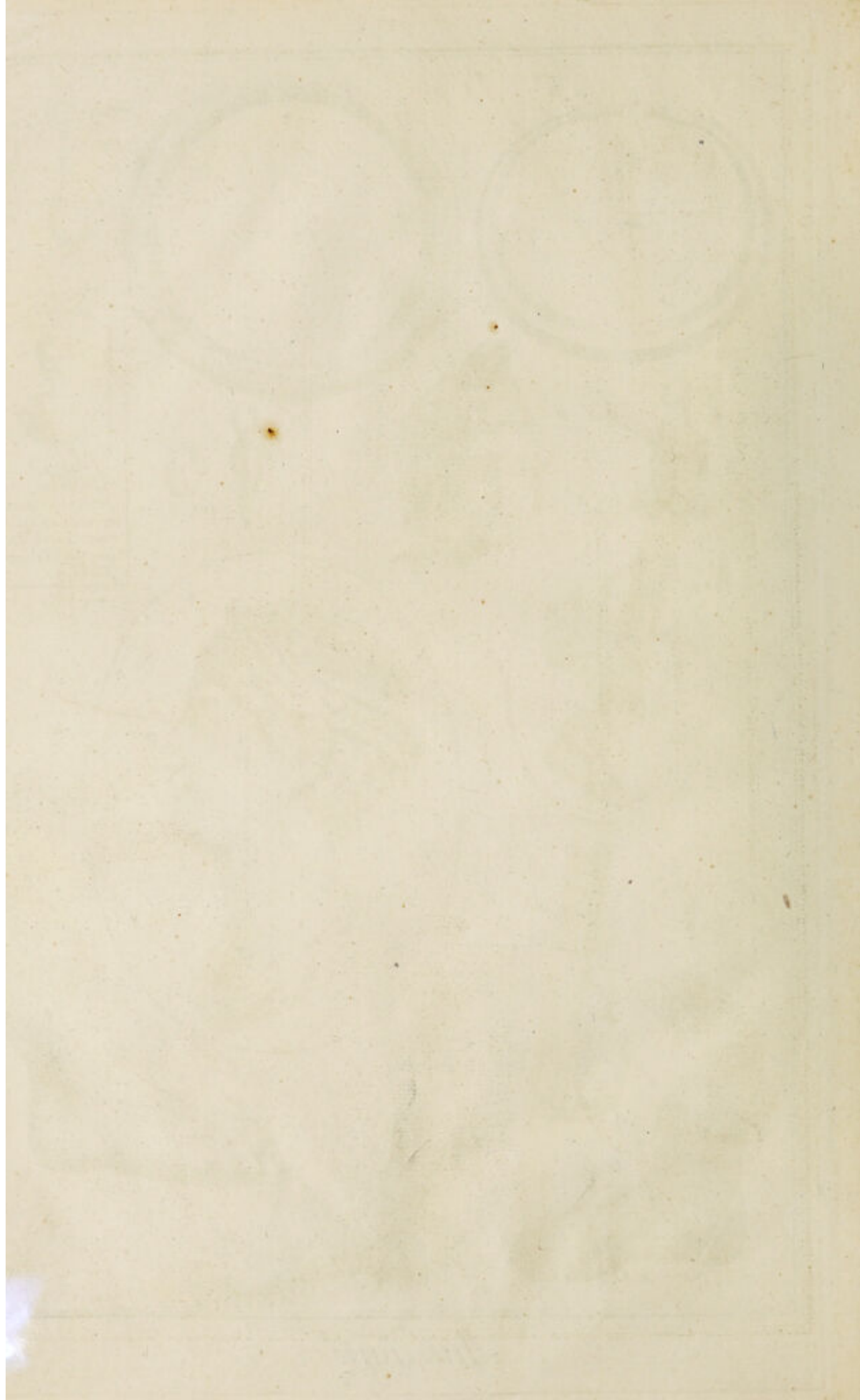


figure . 1^{re}



fig . 2 .



fig . 3 .



fig . 4 .



fig . 10 .



fig . 6 .



fig . 7 .



fig . 8 .

fig . 9 .



fig . 14 .

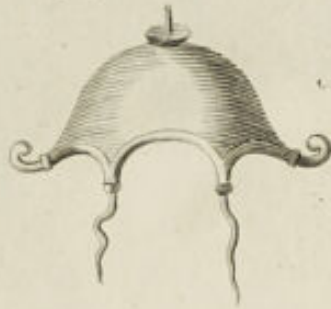


fig . 5 .



fig . 11 .



fig . 12 .



fig . 13 .

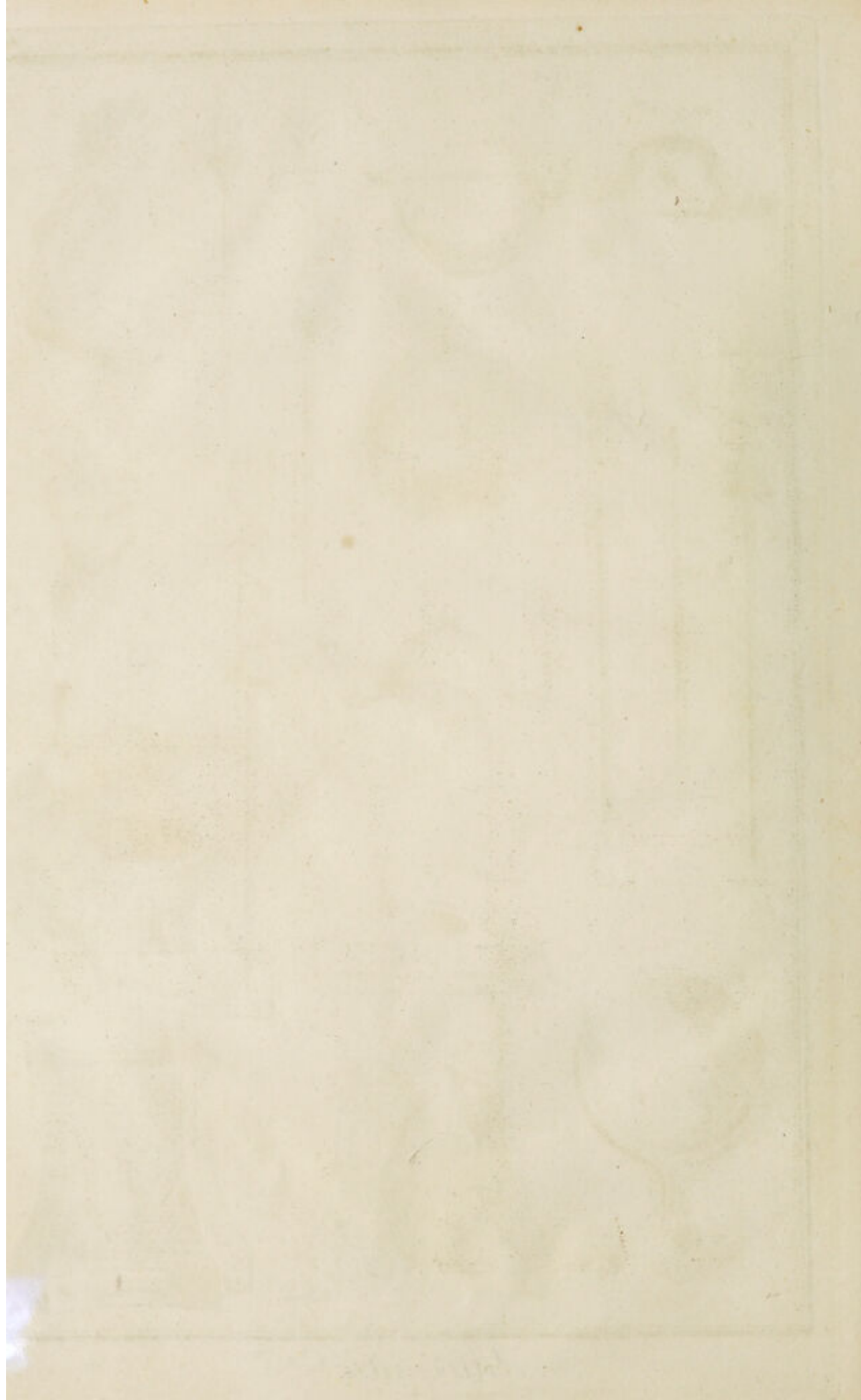


fig . 15 .



fig . 16 .





Unable to display this page

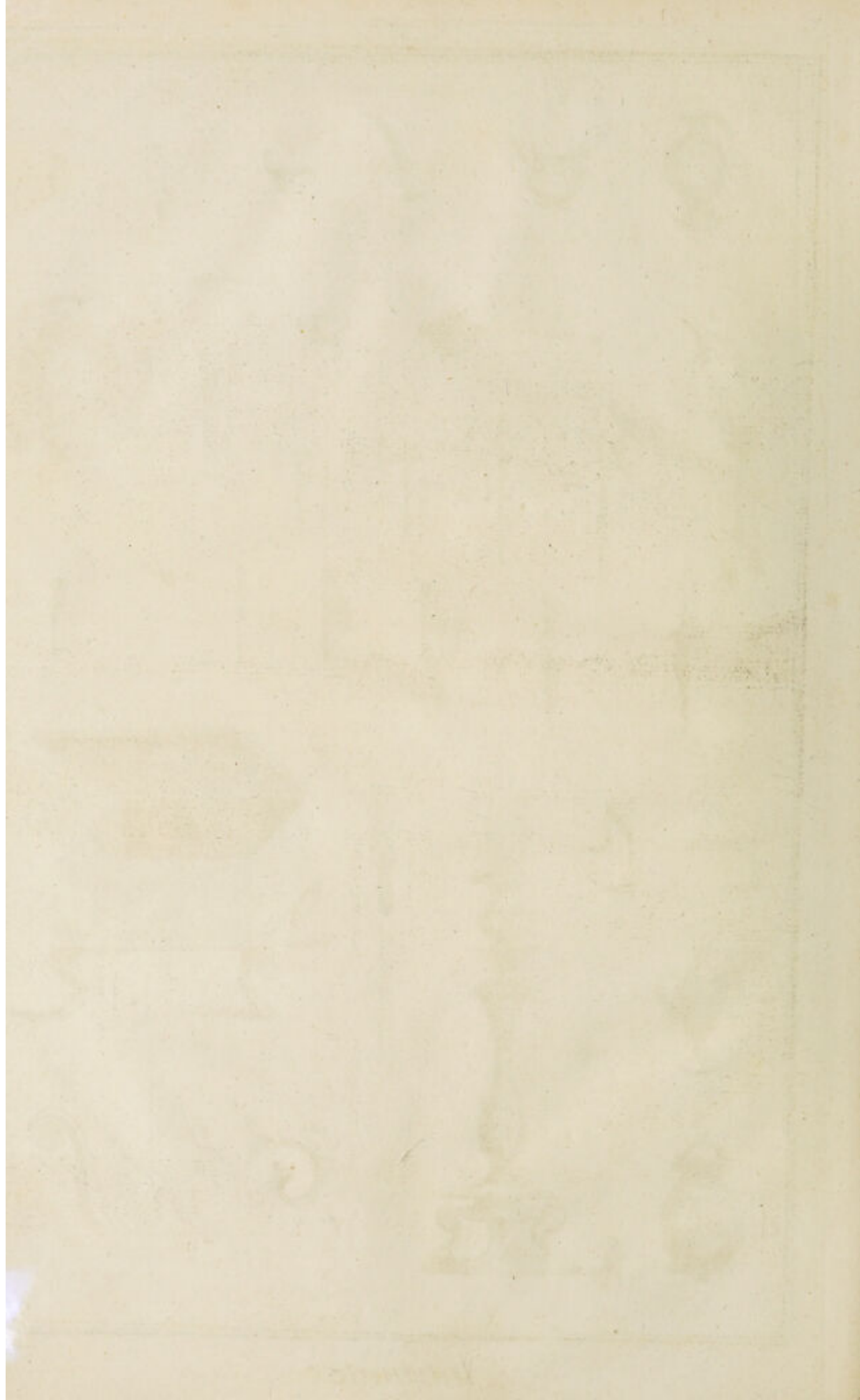
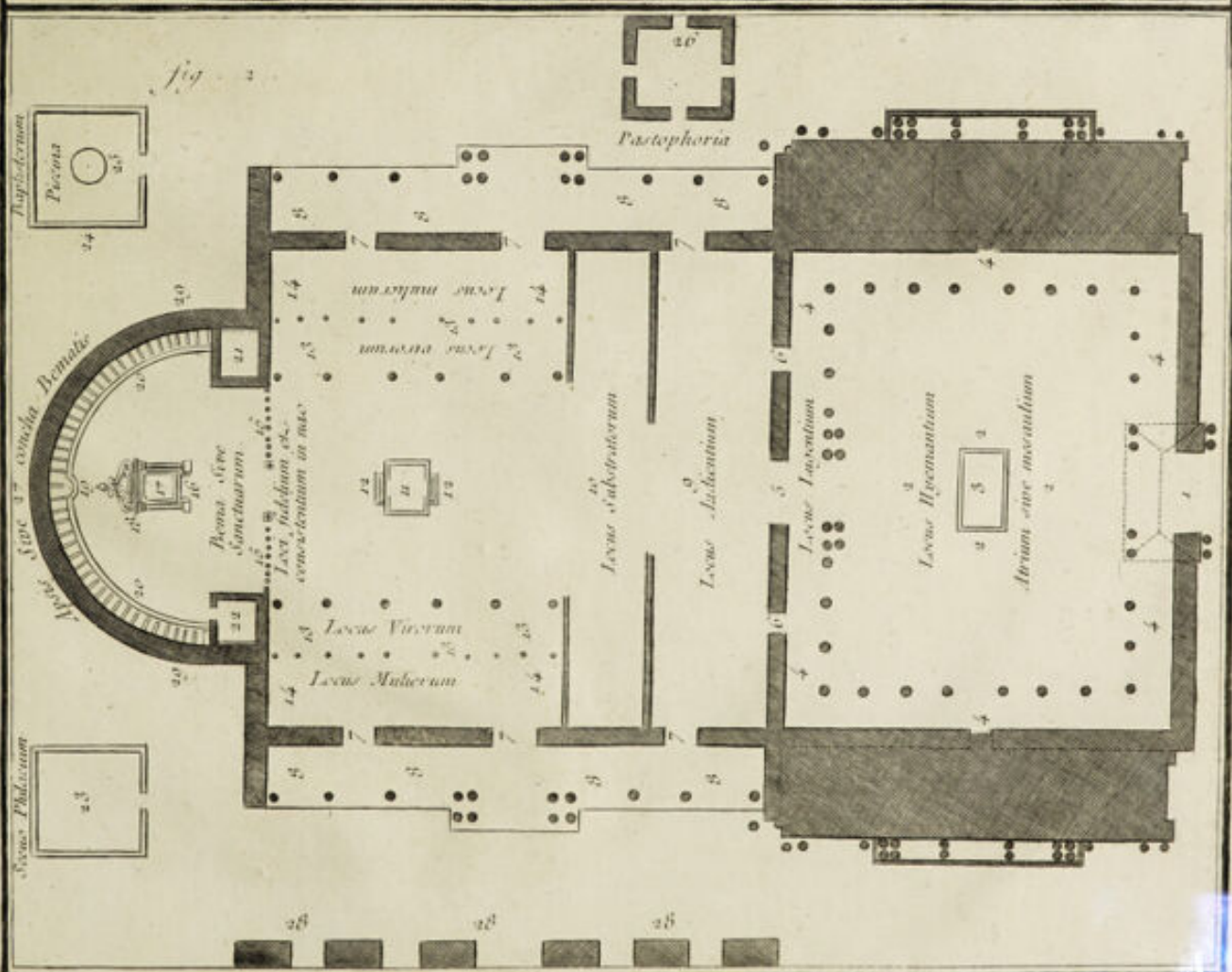
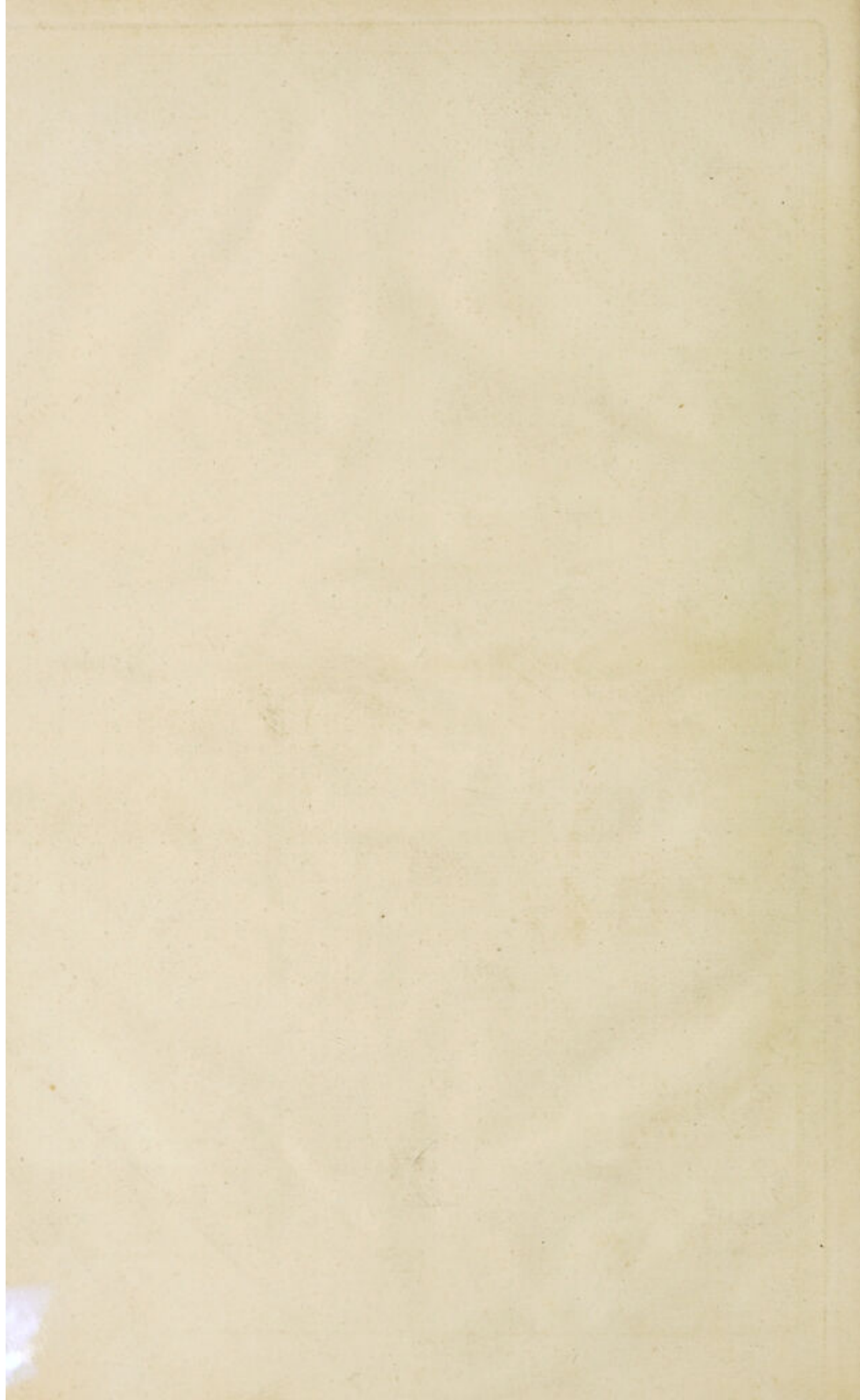


Figure 1^{re}







MARBRERIE.

CONTENANT QUATORZE PLANCHES, DONT TROIS DOUBLES.

PLANCHE I^{re}.

LA vignette de cette Planche représente par son extrémité supérieure un atelier de marbrerie parsemé çà & là de blocs de marbre de toute espèce, au fond duquel est une espèce de hangard où l'on travaille à couvert. Dans cet atelier font plusieurs ouvriers occupés à différentes choses, l'un *a* à scier des blocs, un autre *b* à tailler un bloc de marbre pour servir de tombeau, & un autre *c* appuyé contre le hangard qui se repose. Sur le devant sont quelques chambranles, carreaux & dalles de marbr.

PLANCHE I^{re}. & II.

Les *fig.* 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 & 10, sont des compartimens simples.

1. Carreaux blancs & noirs, ou de deux autres couleurs en échiquier.
2. Les mêmes carreaux, mais en losange.
3. Carreaux carrés de deux couleurs entrelacés.
4. Carreaux en pointes de diamant.
5. Carreaux en losanges tranchés.
6. Carreaux triangulaires en échiquier.
7. Carreaux carrés à bâtons rompus.
8. Carreaux octogones avec petits carreaux en échiquier.
9. Carreaux en hexagone étoilés.
10. Carreaux en étoiles confuses.

PLANCHE III.

Fig. 11, 12, 13, 14, 15 & 16. Compartimens figurés.

11. Carreaux en forme de dés avec fonds. A A les dés. B les fonds.
12. Carreaux en forme de dés sans fond. A A les dés.
13. 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.
16. Carreaux octogones avec bordures & petits carrés. A A les octogones. B les bordures. C les petits carreaux carrés.

PLANCHE IV.

Fig. 17. Foyer de grande cheminée. A panneau en losange. B B demi-panneaux en losange.

18. Semblable foyer de grande cheminée. A A bordure de marbre blanc. B B, &c. différens panneaux.
19. Foyer de petite cheminée. A A la bordure. B B, &c. différens panneaux.
20. Autre foyer de petite cheminée. A A la bordure. B B, &c. différens panneaux.
- 21, 22, 23 & 24. Différentes plate-bandes propres à être placées au-dessous des arcs doubleaux des voûtes.

PLANCHE V.

- 25, 26 & 27. Différens compartimens de pavé de marbre pour des salles ou salons carrés.

PLANCHE VI.

- 28, 29 & 30. Différens compartimens de pavé de marbre pour des salles ou salons circulaires.

PLANCHE VII.

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

AA, &c. portes d'entrées. B vestibule. C milieu du dôme. D maître-autel. E E 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 Sorbonne.

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 passages. H tombeau du cardinal de Richelieu. I bas côtés du chœur. K sortie intérieure. L L corps-de-logis.

PLANCHE IX.

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

AA ornemens en marbre. B autel des téniers. CC degrés pour y monter. D grande niche circulaire. E maître-autel. F foyes des Anges en adoration. G degrés du maître-autel. H tabernacle. I I piédestaux de Louis XIII. & de Louis XIV. KK lambris de marbre. LL grille de fer doré. MM balustrades. NN portes du chœur. O O chaires archiépiscopales. PP portes des sacristains. Q Q plate-bandes. RR degrés des hautes stalles. SS hautes stalles. T T basses stalles.

PLANCHE X.

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

A porte d'entrée. B C nef. DD, &c. & EE, &c. chapelles. F milieu du dôme. GG rond-points. HH, &c. 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 sous le dôme des Invalides.

A entrée du côté de la campagne. B milieu du dôme. C DEF croisées. C côté de l'entrée. D côté du maître-autel. E côté de la chapelle de la Vierge. F côté de la chapelle de sainte Thérèse. G chapelle de S. Augustin. H chapelle de S. Ambroise. I chapelle de S. Gregoire. K chapelle de S. Jérôme. LL, &c. passages des chapelles aux croisées. MM, &c. passages des chapelles au milieu du dôme. NN, &c. escaliers.

PLANCHE XII.

Des Outils.

- Fig.* 1. établi. A A la table. B B les piés.
2. Maillet. A la tête. B le manche.
 3. Grosse masse. A la maille de fer. B le manche.
 4. Petite masse.
 5. Sébille.
 6. Cuiller.
 7. Sciotte. A le fer. B la monture.
 8. Scie à main à dents. A le fer. B le manche.
 9. Scie à main sans 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. D D les gareaux.

PLANCHE XIII.

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

13. Ciseau en marteline. A le bout acéré fermé de pointes.
 14. Boucharde. A le bout fermé de pointes.
 15. Dent de chien. A le bout acéré.
 16. Gradine. A le bout acéré.
 17. Poinçon ou chasse-pointe. A le bout acéré.
 18. Pointe. A le bout acéré.
 19. Houquette. A le bout acéré.
 20. Outil crochu.
 21. Rondelle.
 22. Autre rondelle; mais plutôt ripe. A les dents acérées.
 23. Ripe. A les dents acérées.
 24. Grattoir, autre espèce de ripe. A les dents acérées.
 25. Riffard méplat.
 26. Riffard en queue de rat.
 27. Riffard en rape méplat.
 28. Riffard 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 sans dents. A le manche.
 35. Fort burin. A le taillant.
 36. Petit burin. A le taillant.
 37. Fermeoir à dents. A les dents. B. le manche.

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

P L A N C H E X I V.

- Fig. 39. Vilbrequin. A le chassis. B la broche. C le manche. D douille quarrée qui ensemble 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. B B la corde. C C la traverse. D le volant de plomb. E la moufle ou douille, qui ensemble s'appellent *fût 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 le bout 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 pièce 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.



fig. 1.

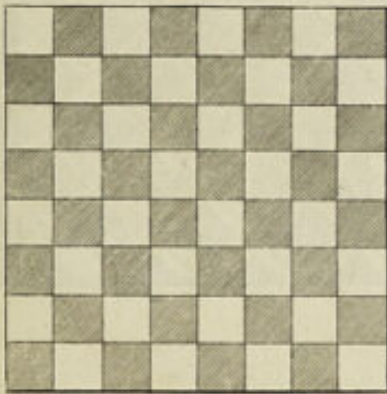


fig. 2.

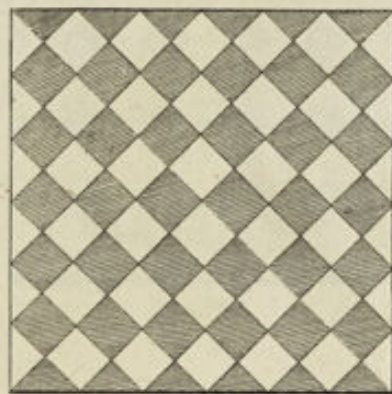


fig. 3.

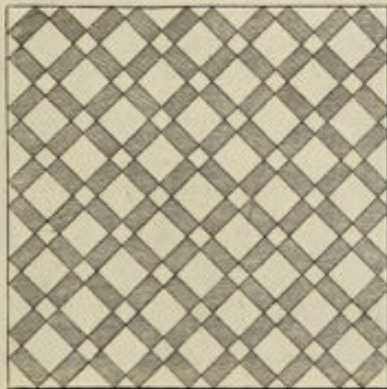
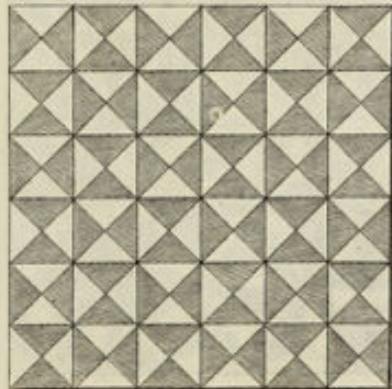


fig. 4.

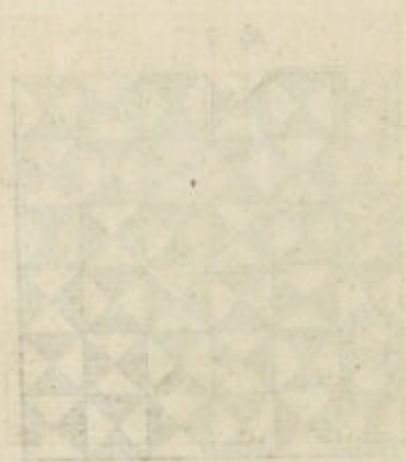
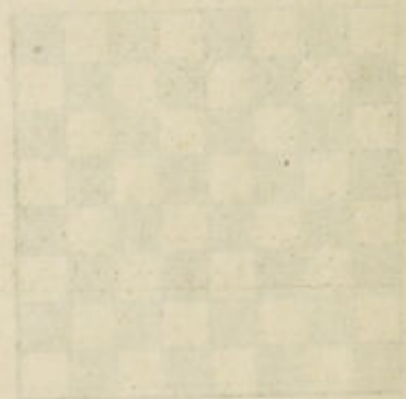
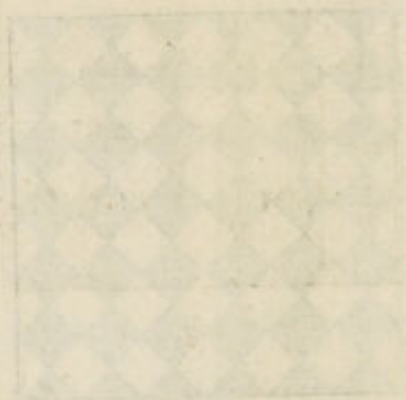


Lucotte del.

Benard sculp.

Marbrerie

Compartimens simples de Carreaux de diferentes formas.



Albany

Published by the Albany Historical Society

fig. 5.

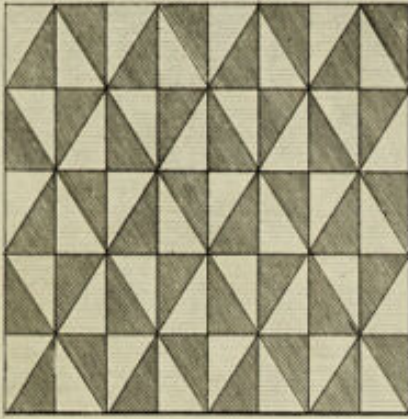


fig. 6.

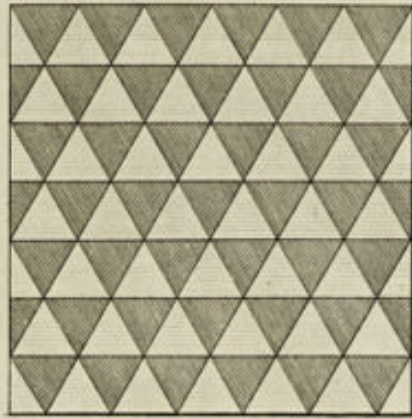


fig. 7.



fig. 8.

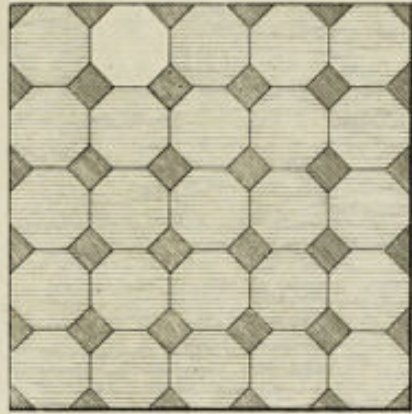
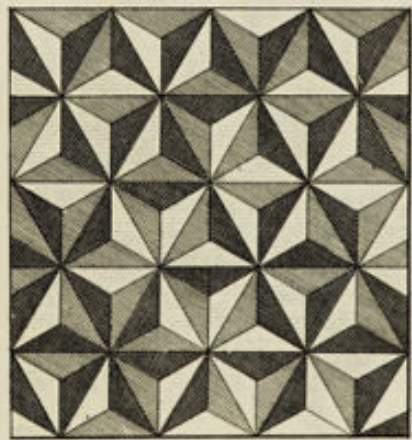


fig. 9.



fig. 10.



Marbrerie,
compartimens simples de Carreaux de differentes formes.



fig. 11.

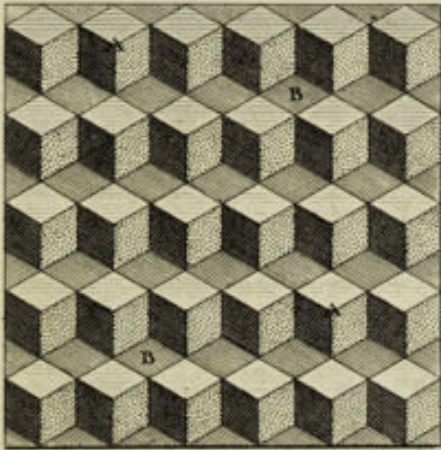


fig. 12.

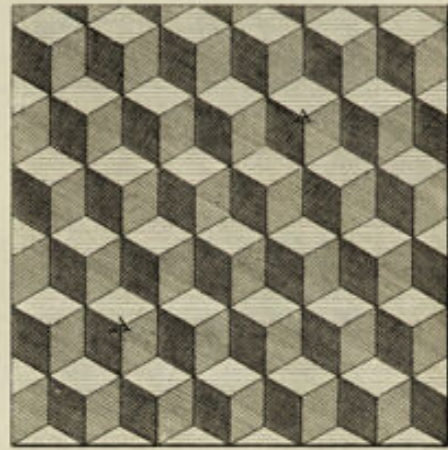


fig. 13.

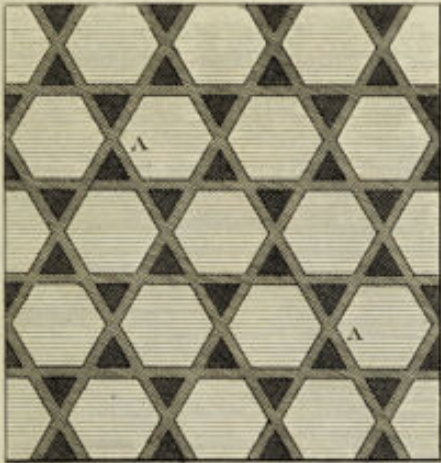


fig. 14.

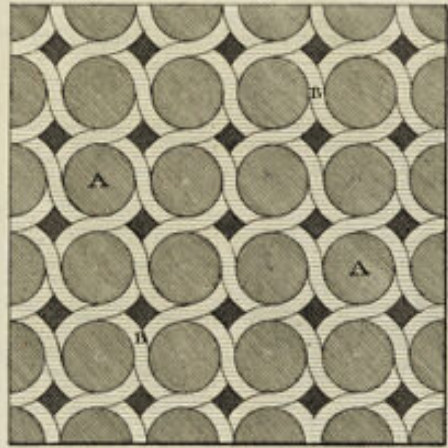


fig. 15.

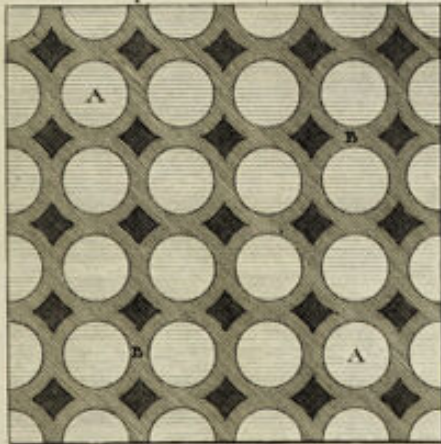
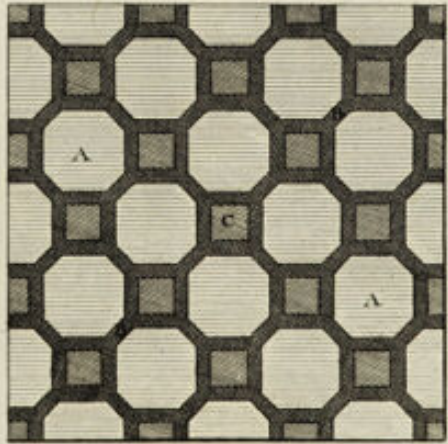


fig. 16.





THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO

fig. 17.

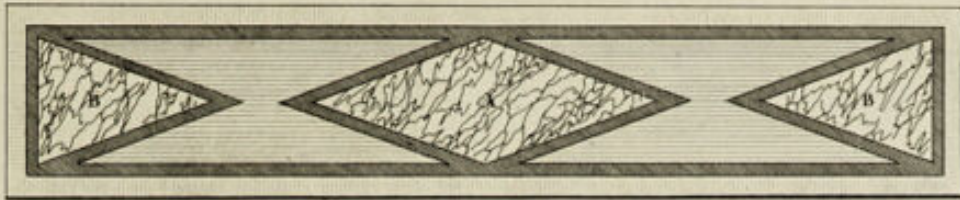


fig. 18.

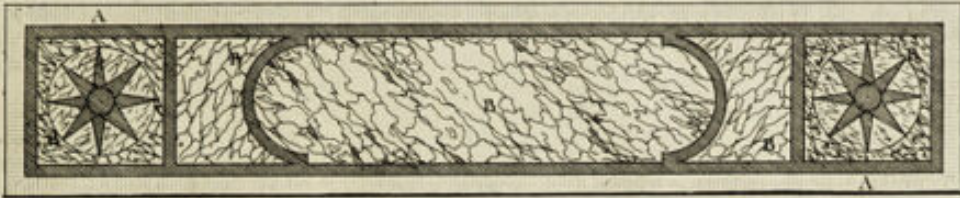


fig. 19.



fig. 20.



fig. 21.

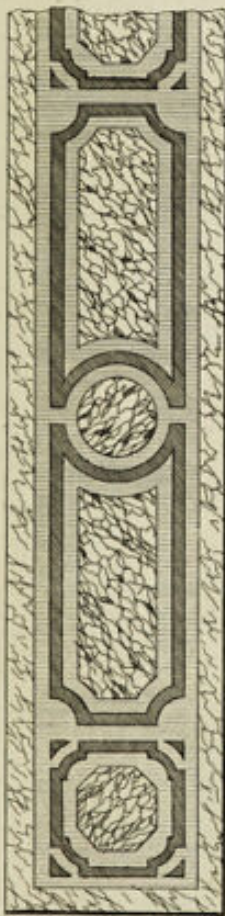


fig. 22.

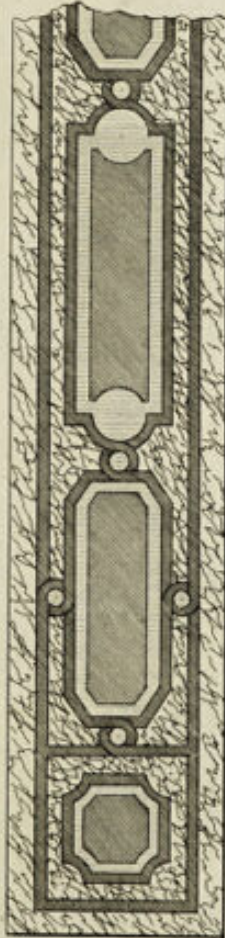
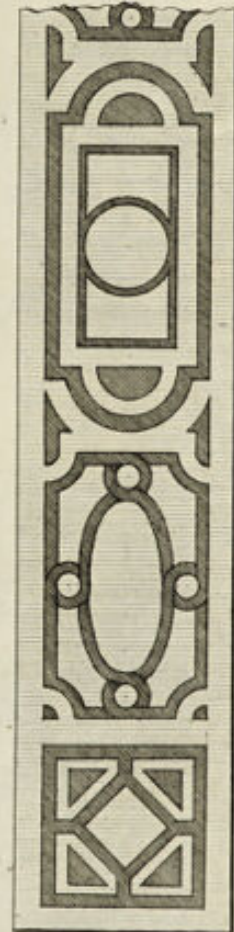


fig. 23.



fig. 24.



Marbrerie

Foyers de grands et de petites Cheminées, et différentes plattes bandes pour les dessous des arcs doubleaux des Voutes.

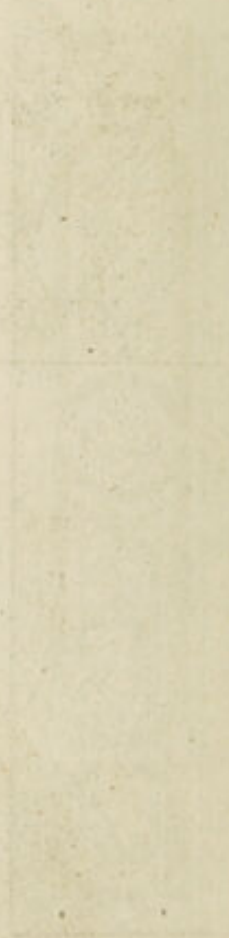
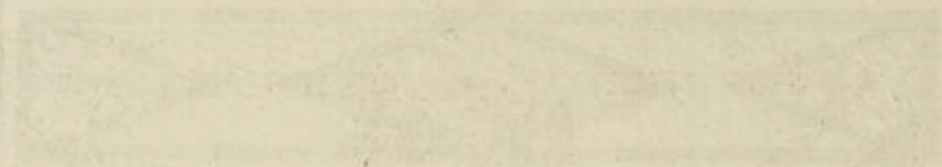


fig. 25.

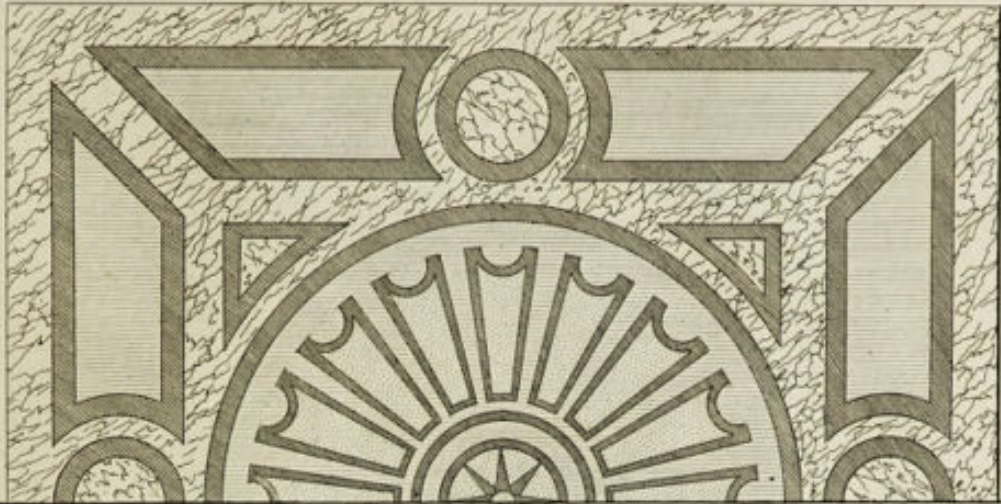


fig. 26.

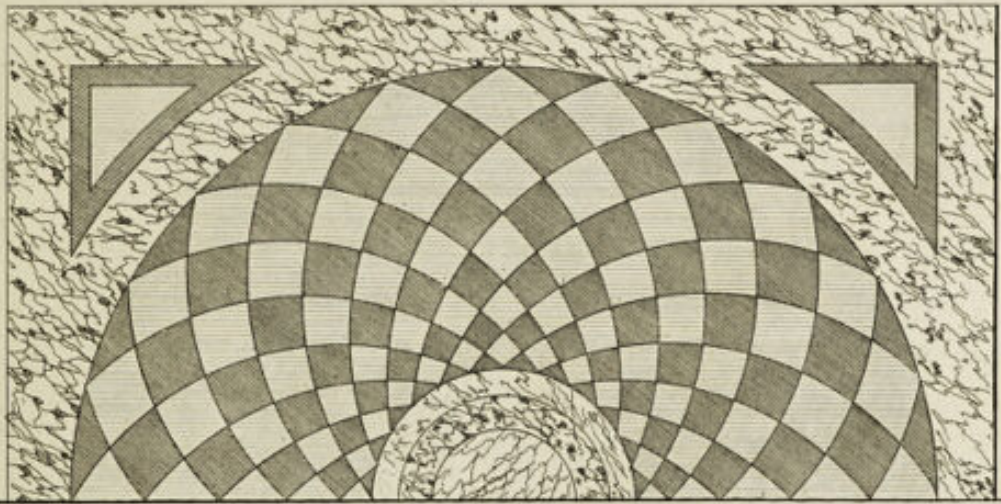
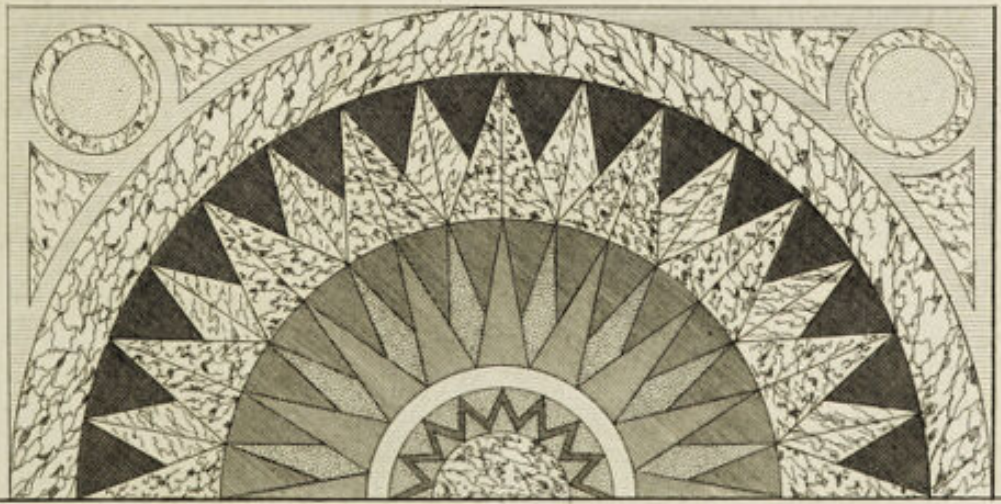


fig. 27.



Lucotti Del.

Benard Fecit

Marbrerie,

Differens Compartimens de pavé de Marbre pour des Salles ou Sallons quarres.

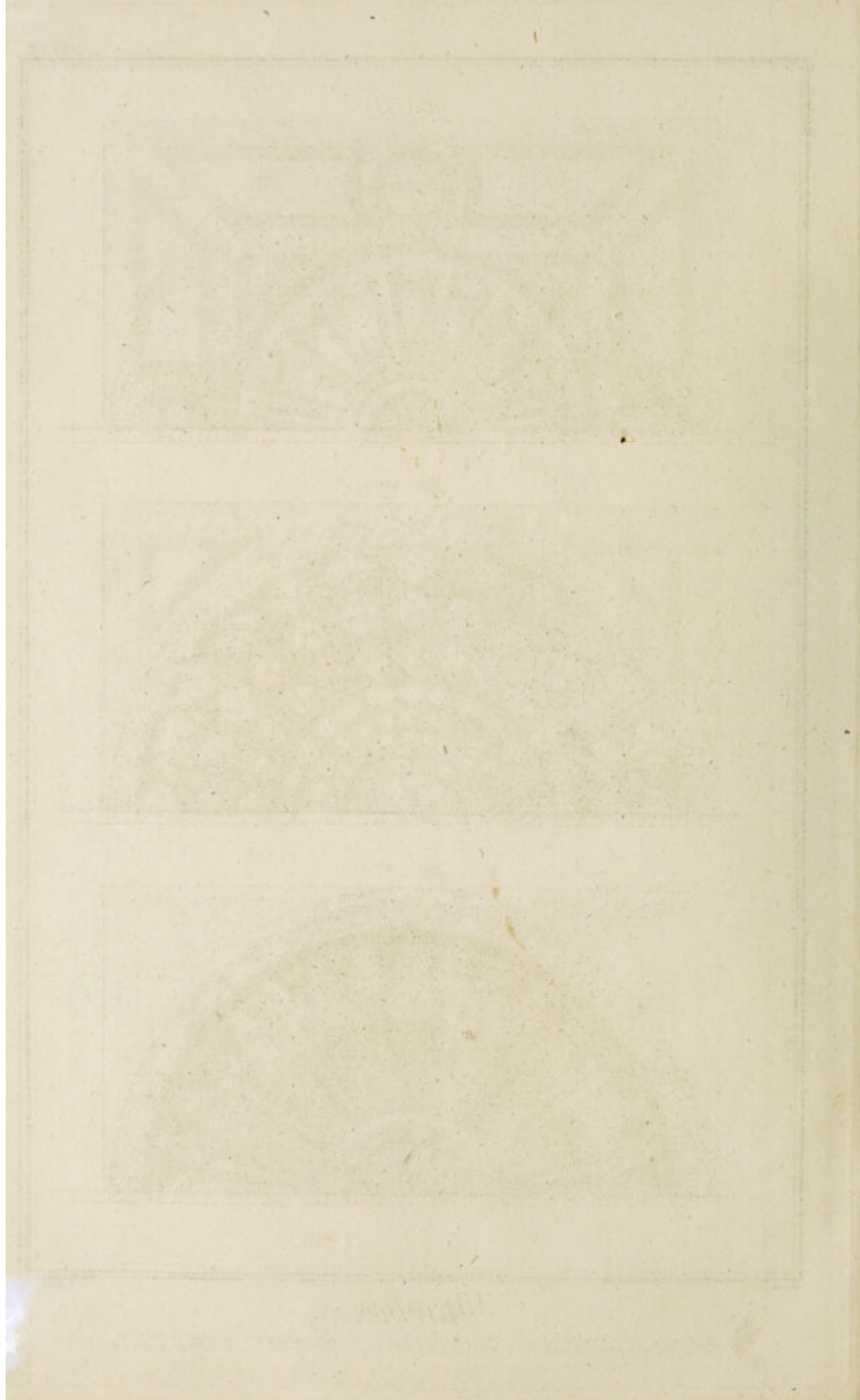


fig. 28.

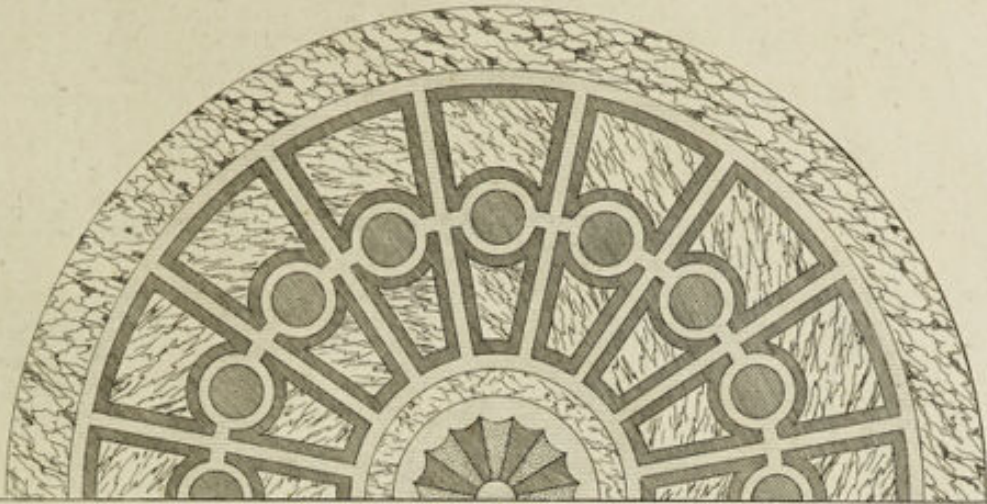


fig. 29.

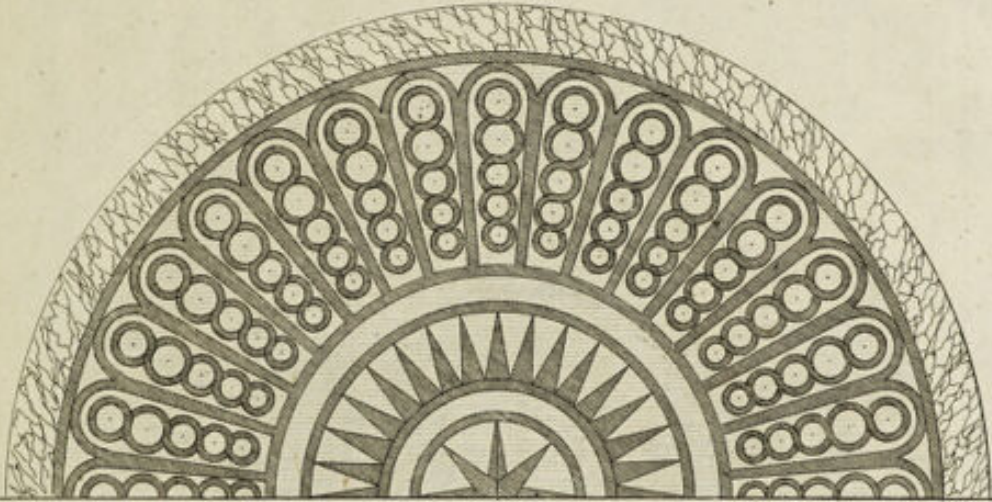
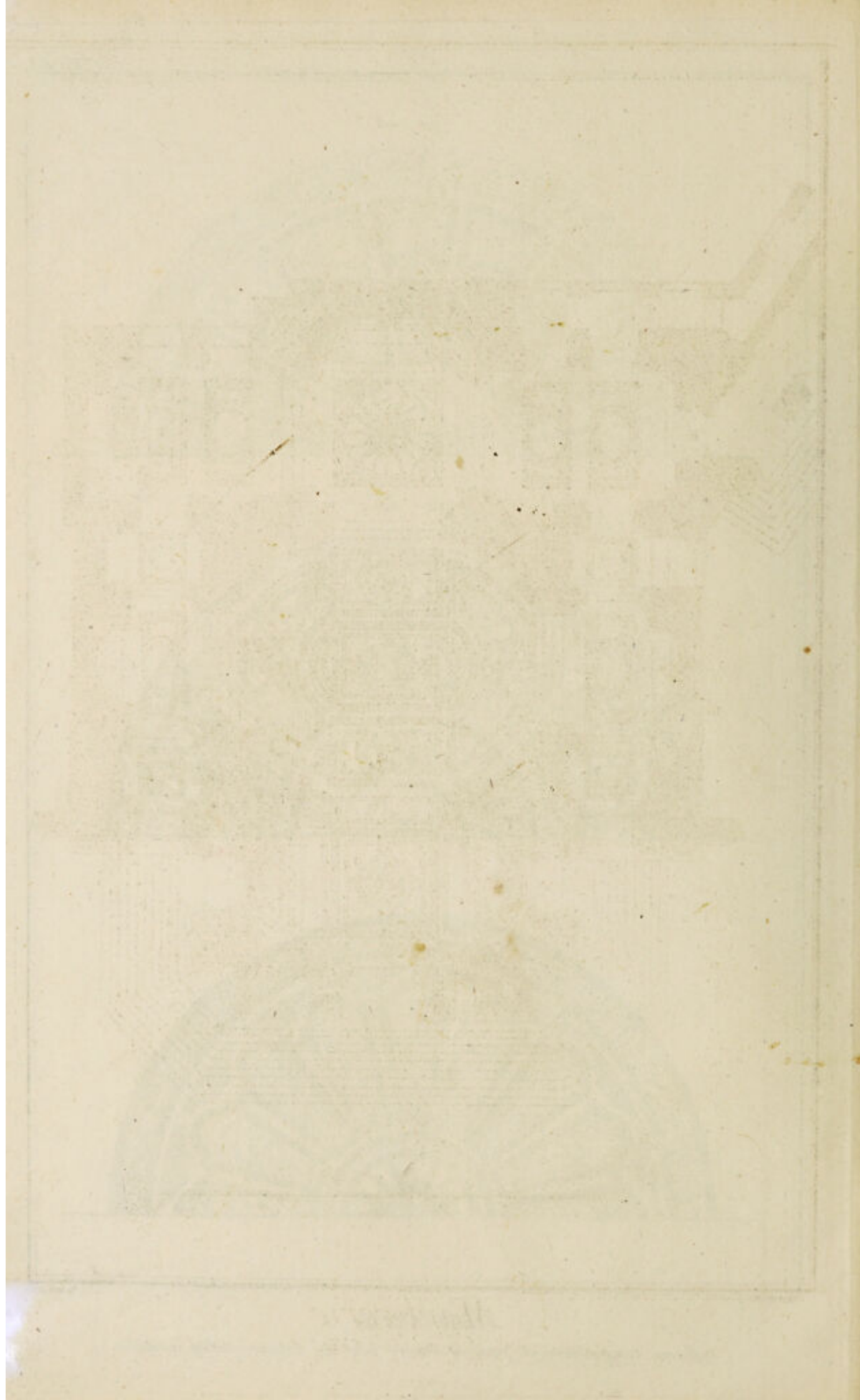
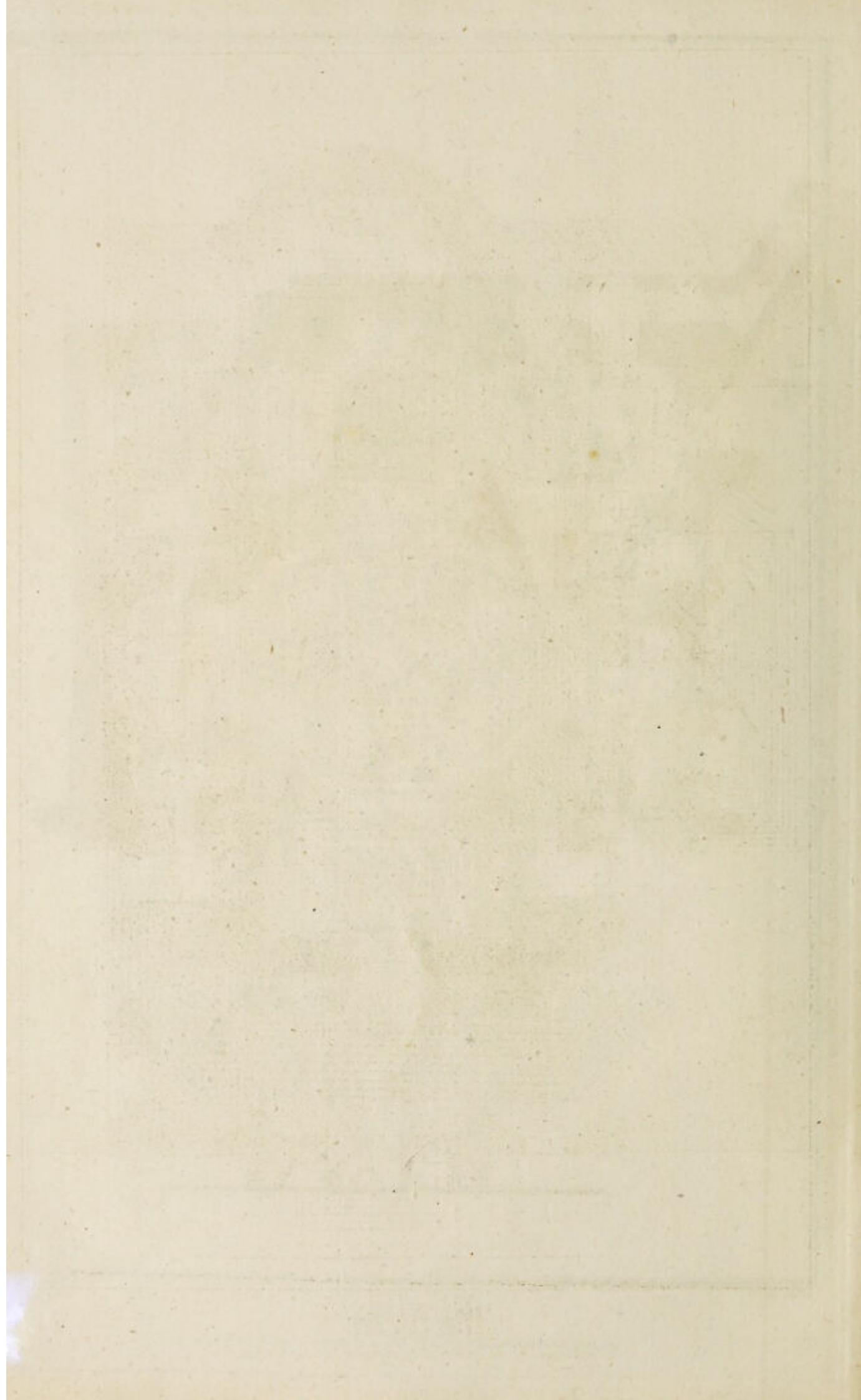


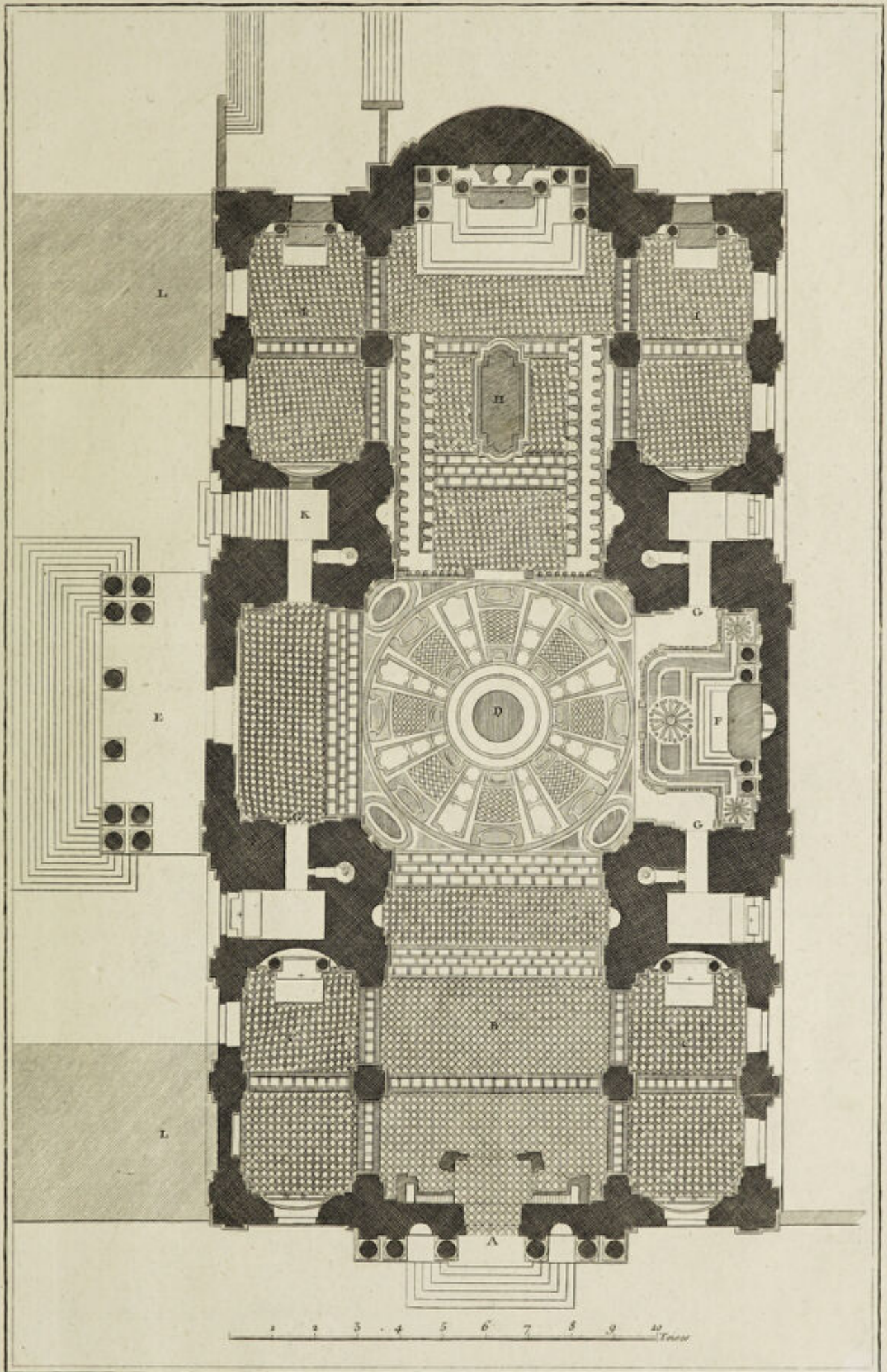
fig. 30.





Unable to display this page

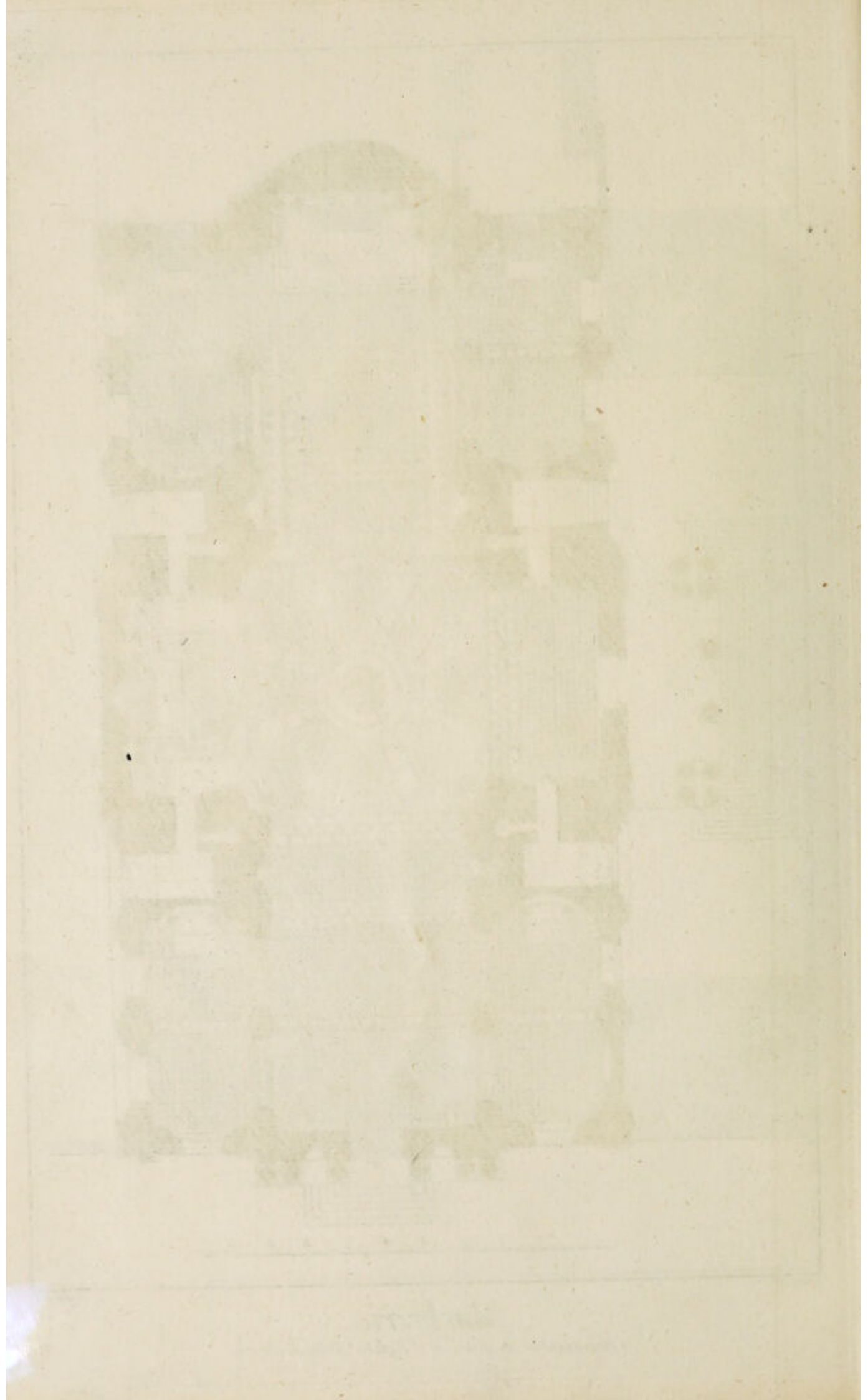


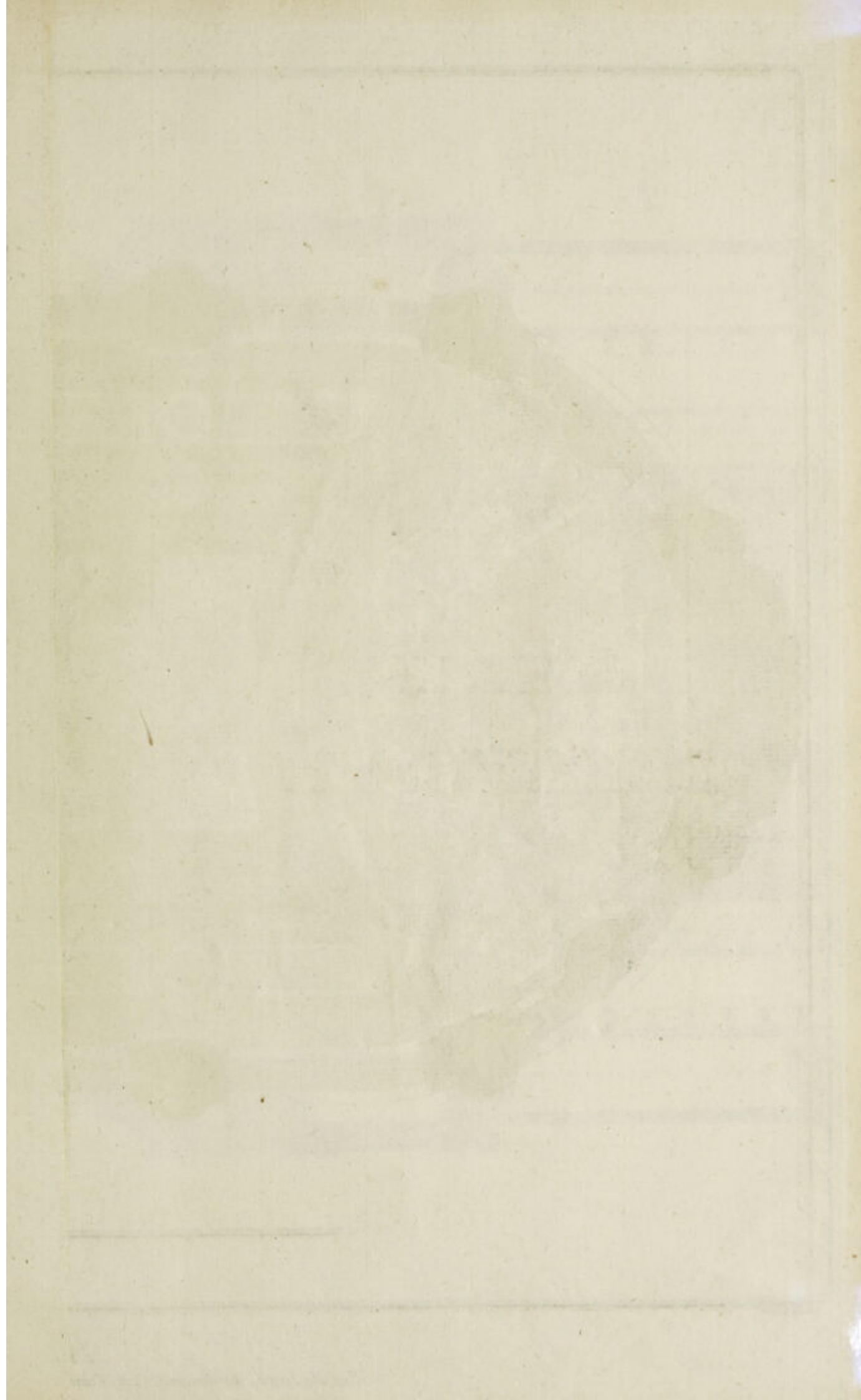


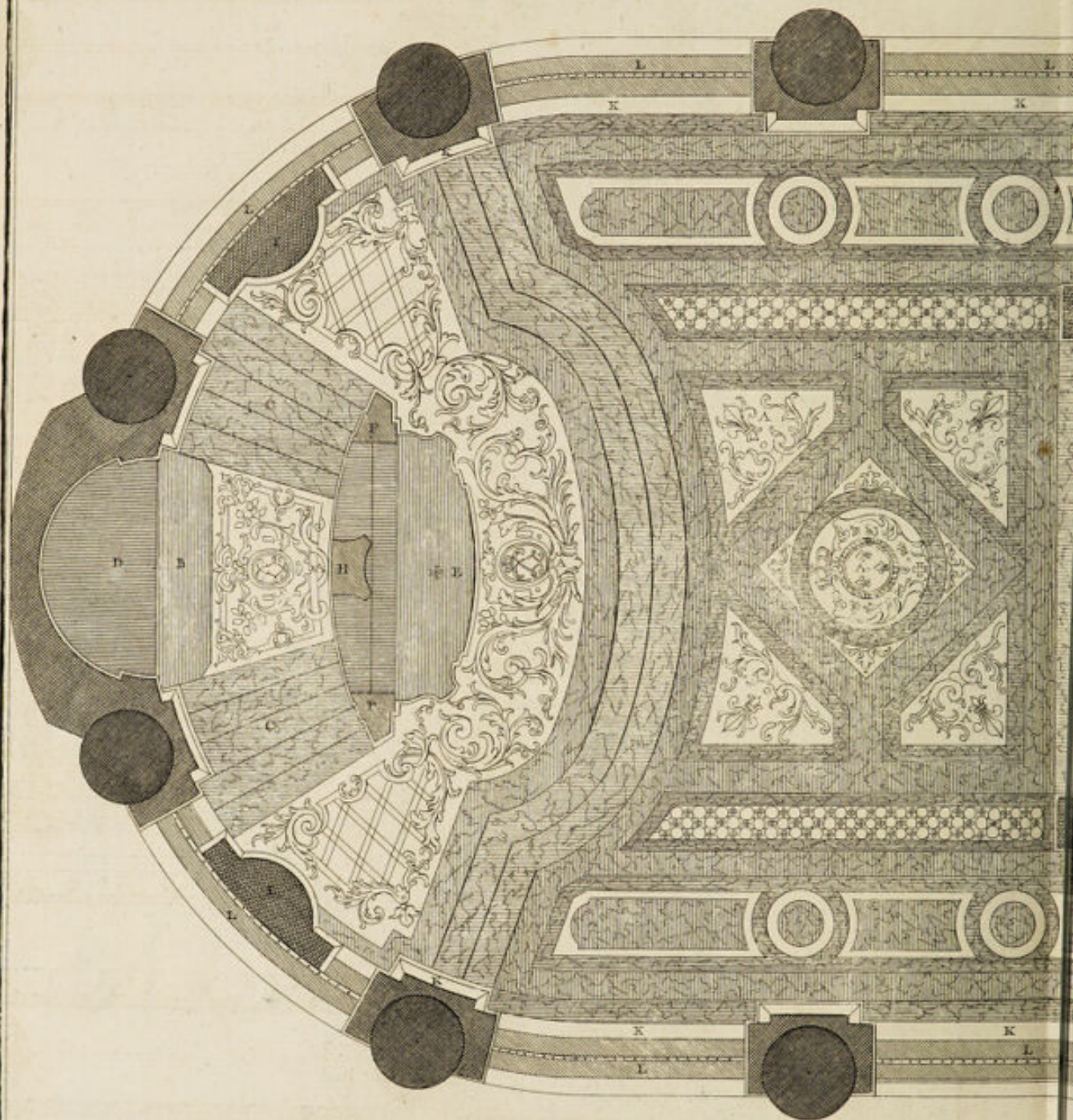
Enault Del.

Boisot Sculp.

Marbrerie.
Compartimens du pavé de l'Eglise de la Sorbonne.

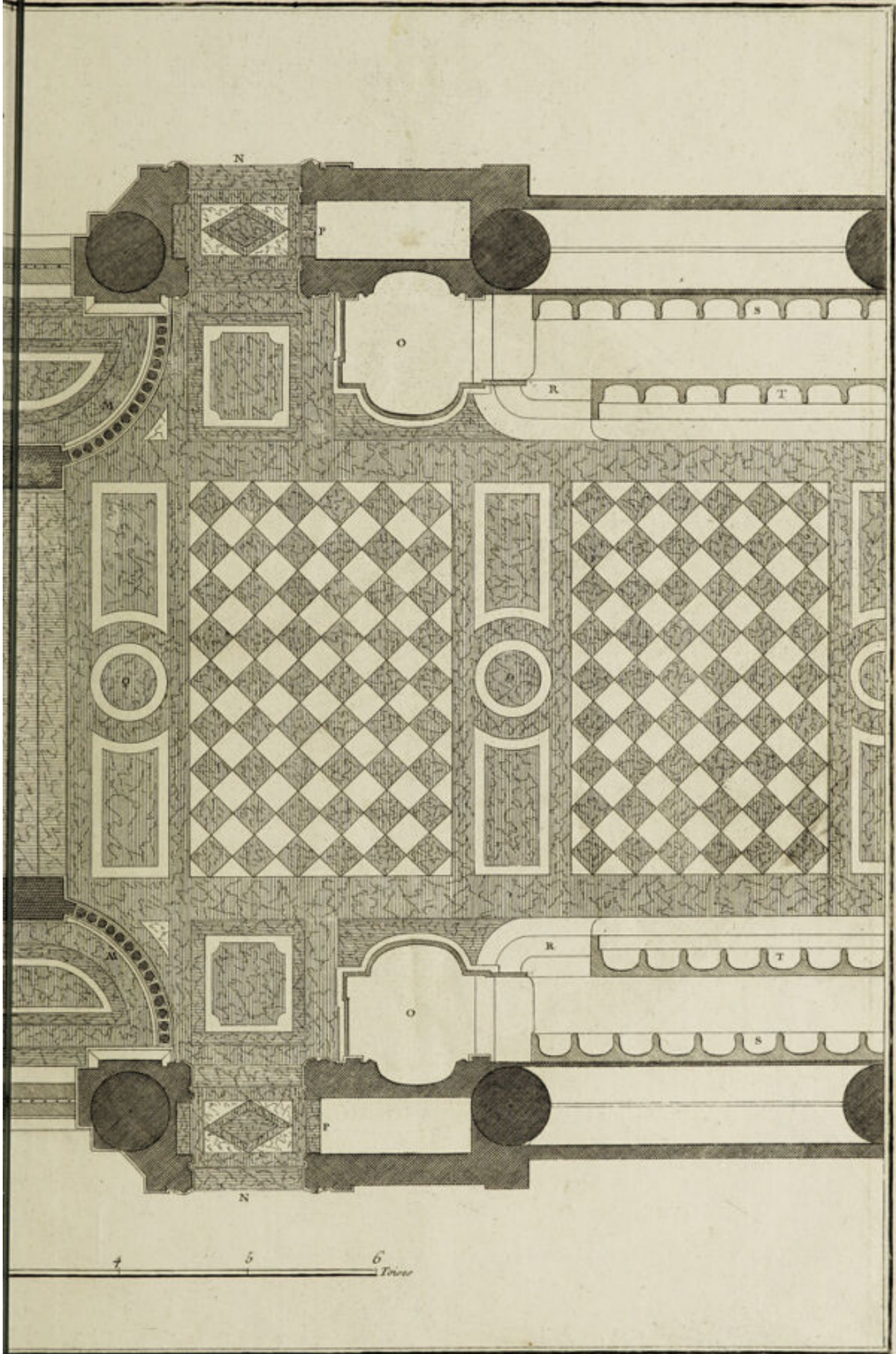






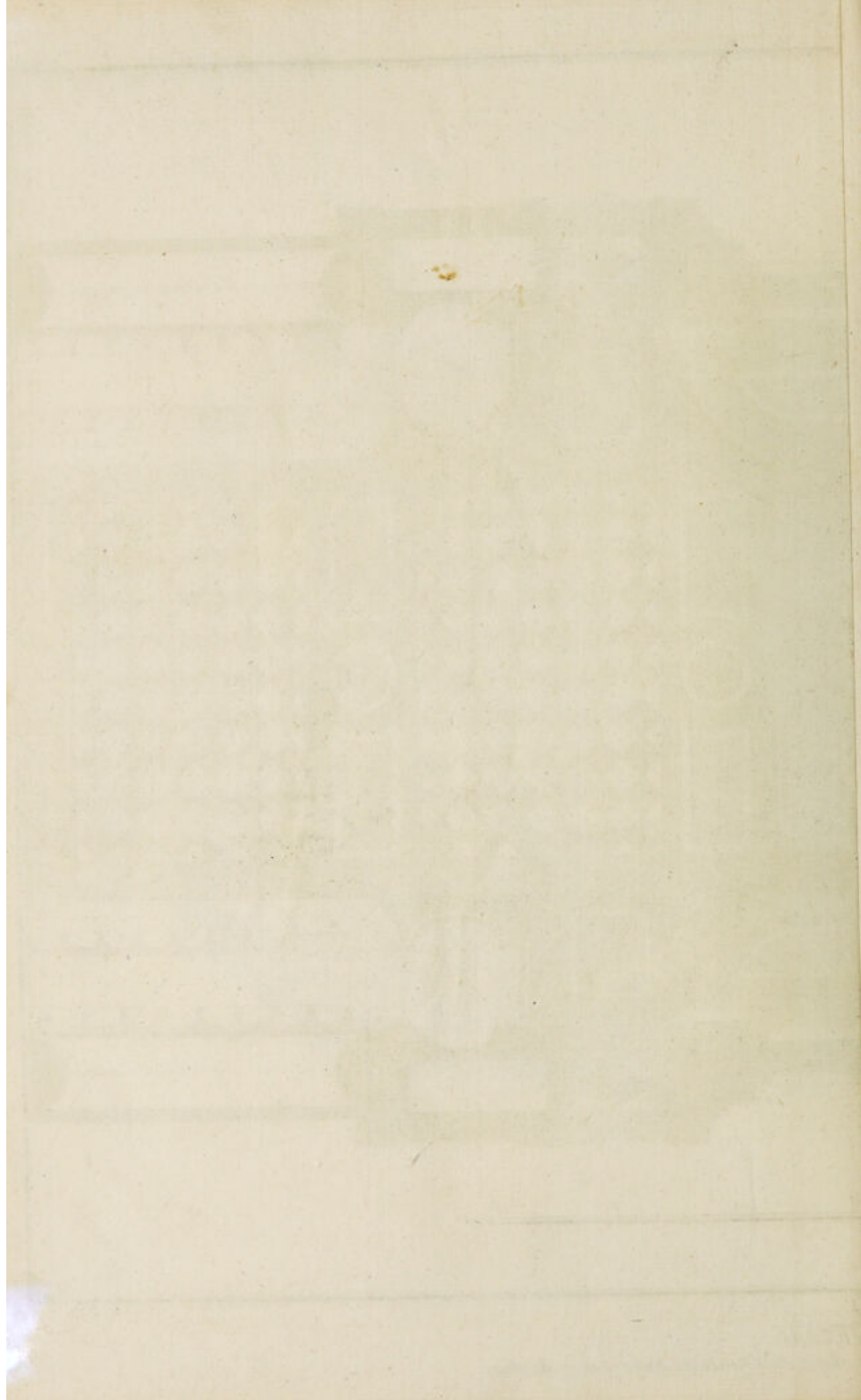
Wolfe Del.

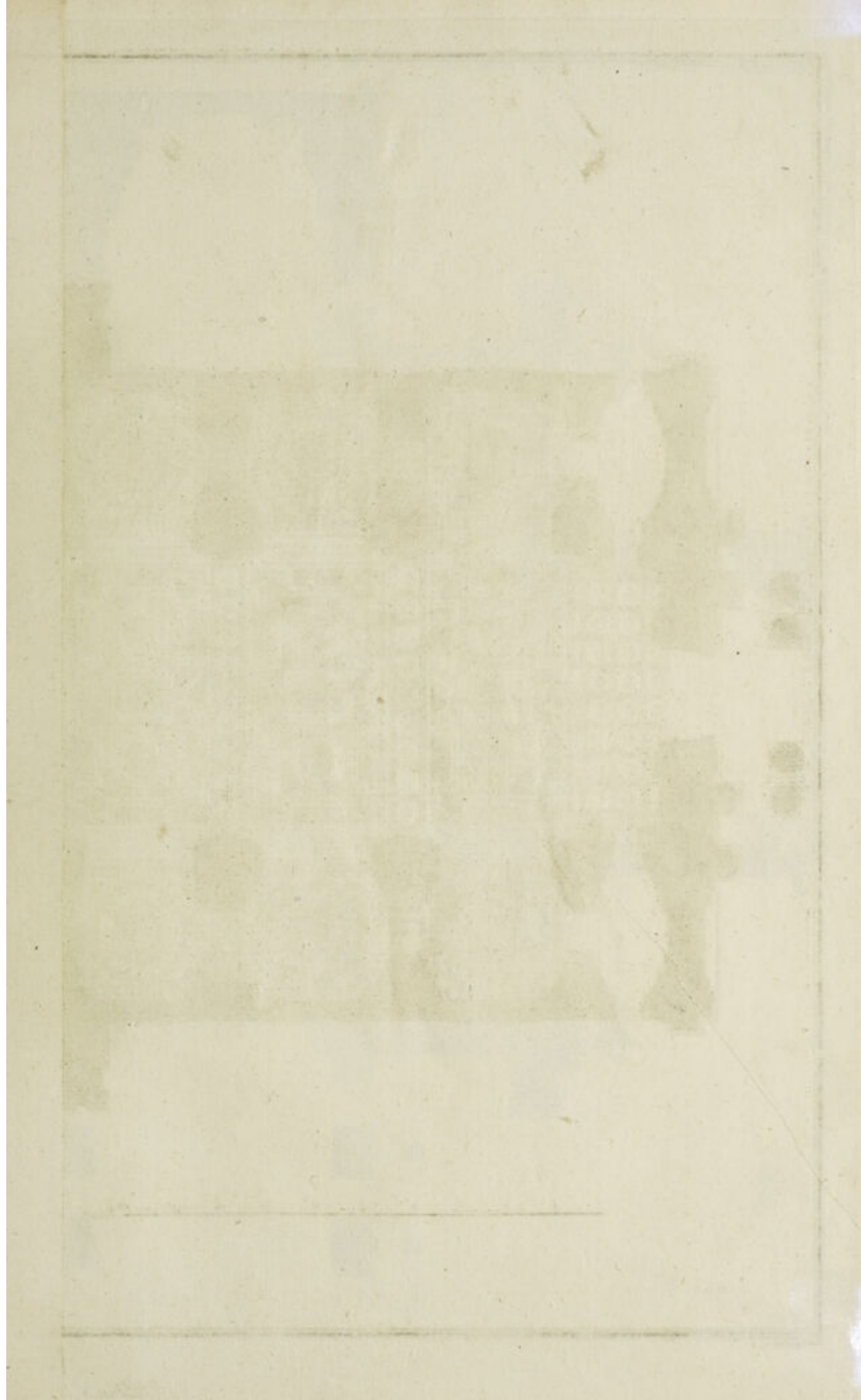
Martini
 Plan du pavé du Sanctuaire, et d'une partie du

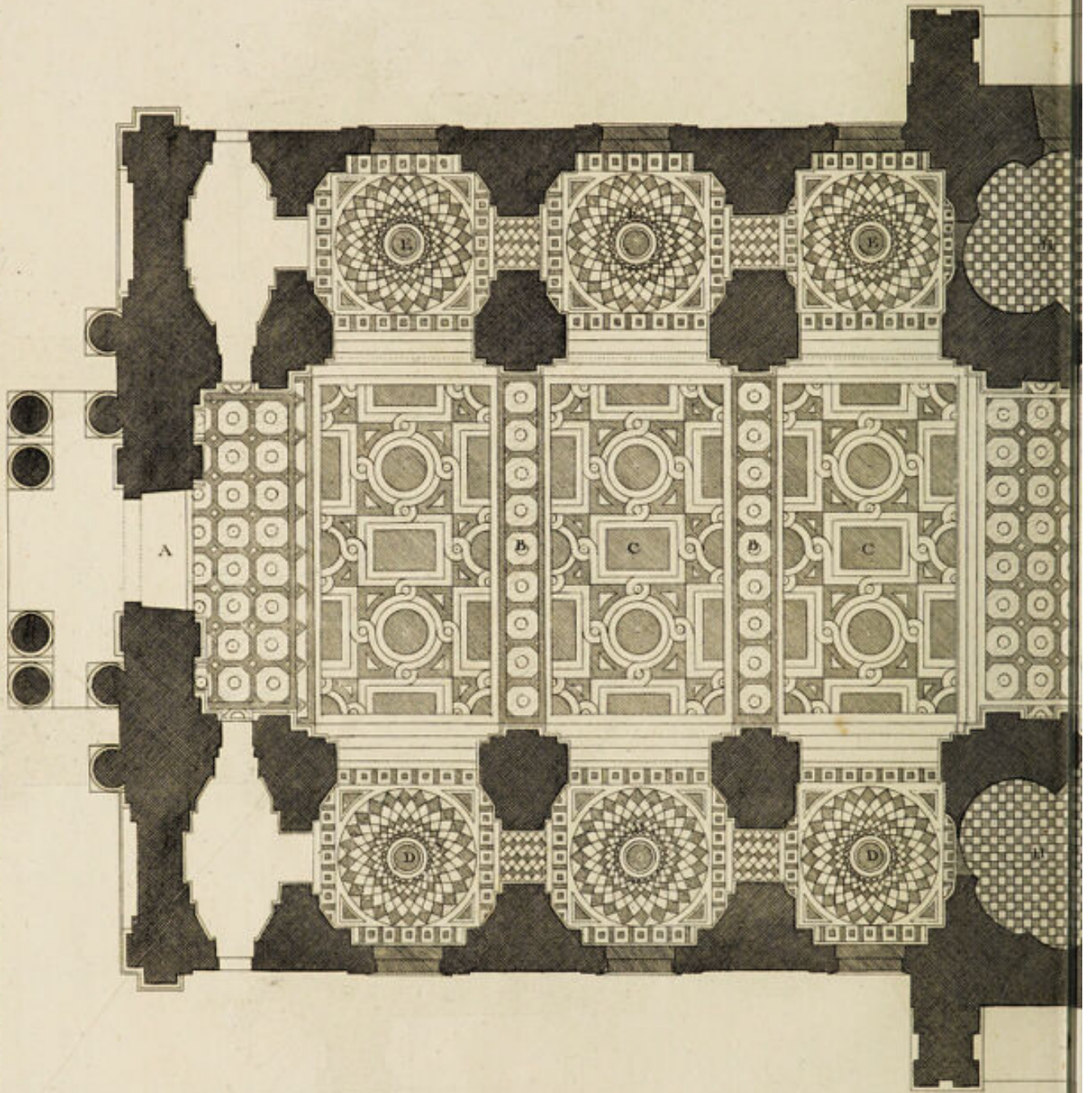


Samuel Peck

erie,
chaire de l'Eglise de Notre Dame de Paris.



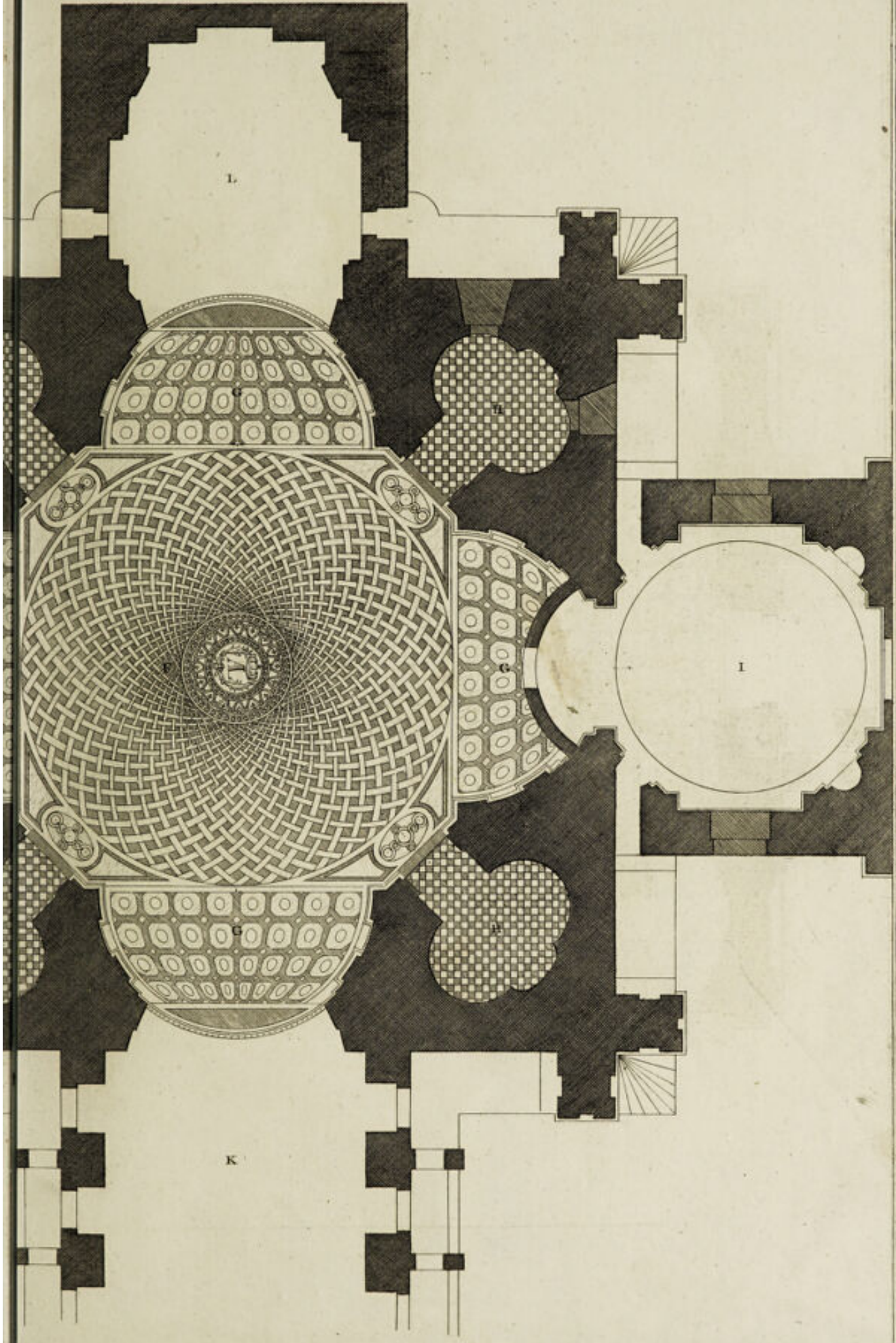




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Toise

Lacelle Del.

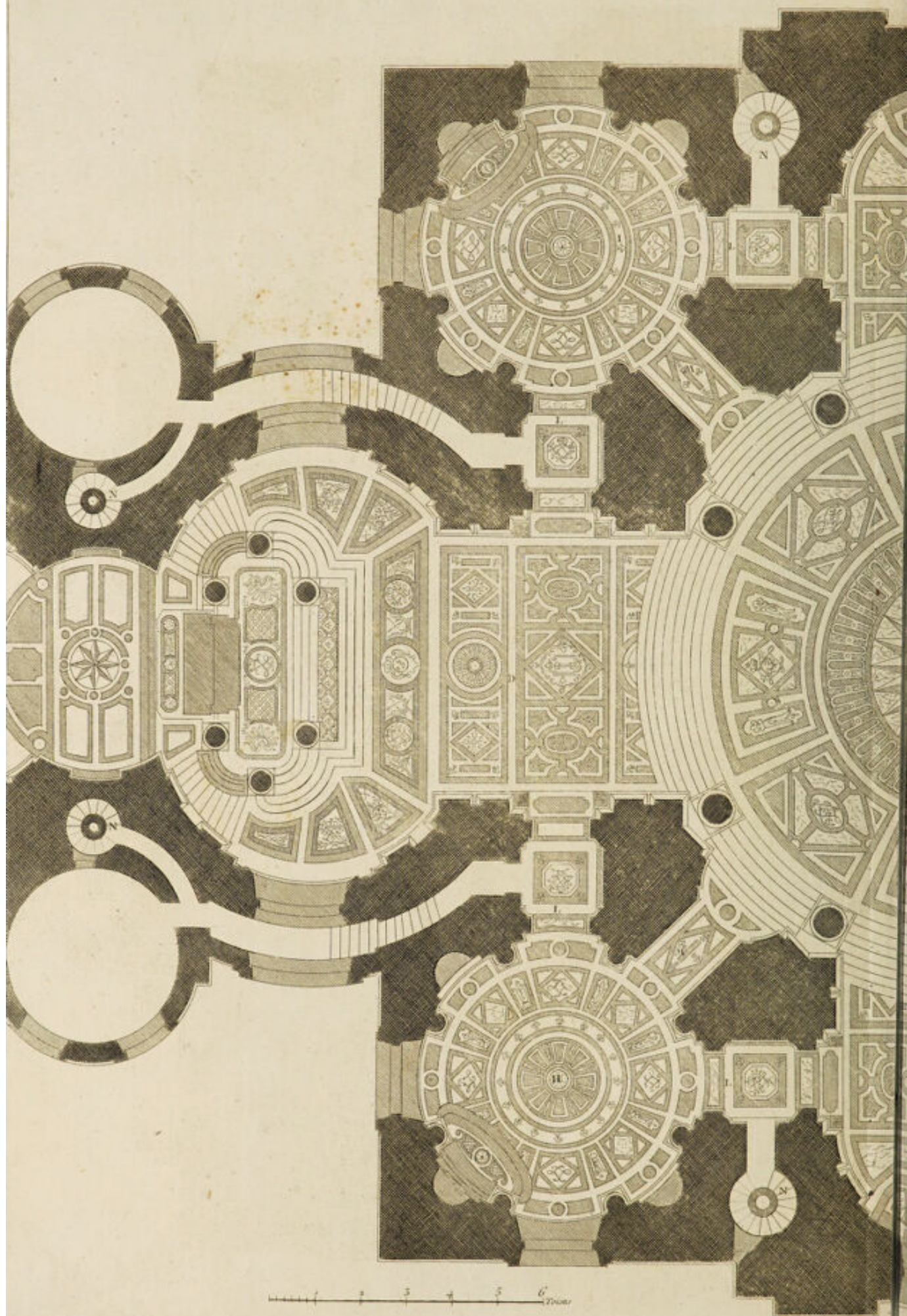
Marb
Plan du pavé



erie,
du Val de Grèce.







1 2 3 4 5 6 Mètres

Arch. Del.

Marb
Plan du pavé compris

Unable to display this page

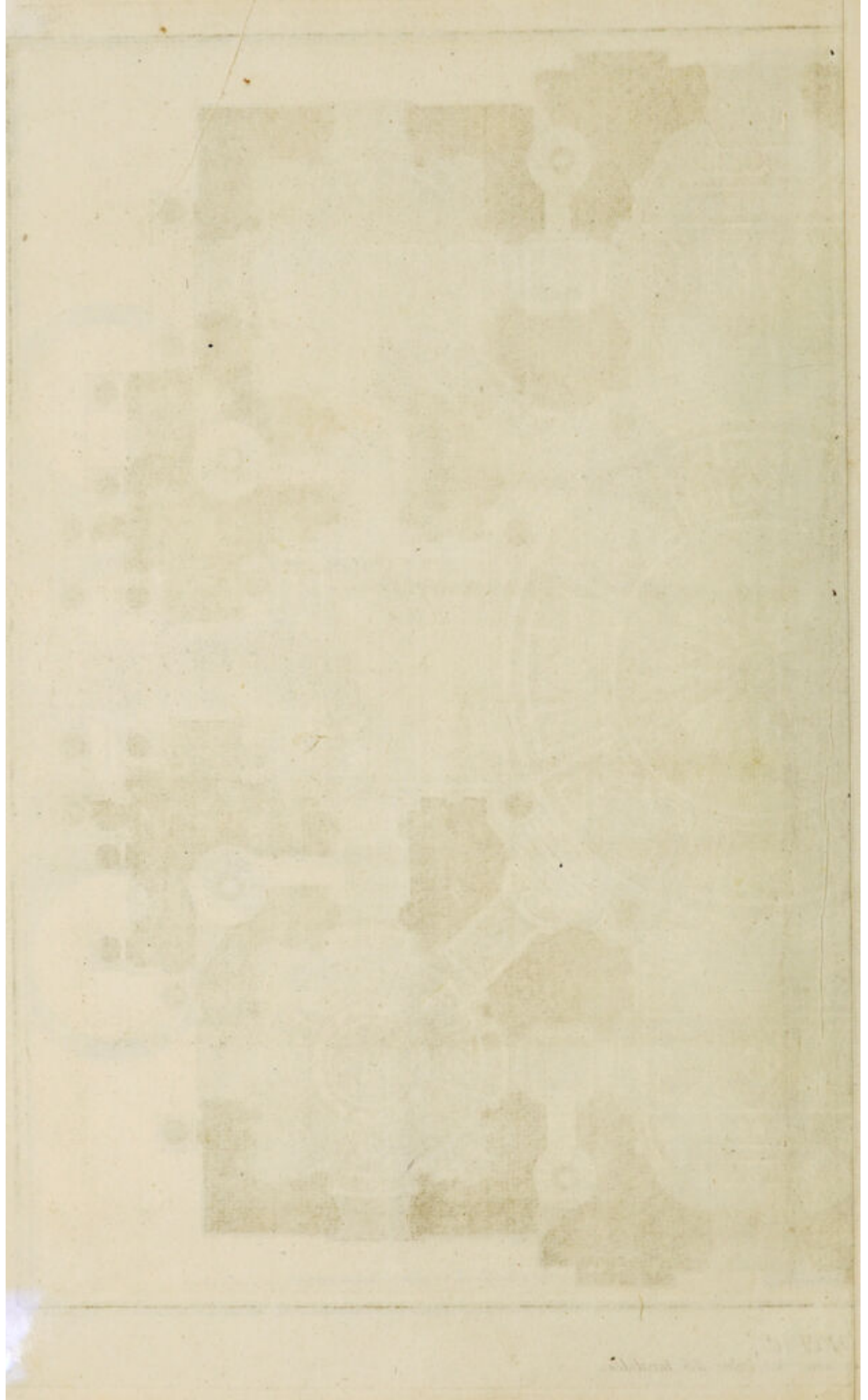


fig. 1.



fig. 2.



fig. 3.



fig. 4.



fig. 5.



fig. 6.

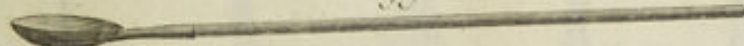


fig. 7.



fig. 10.

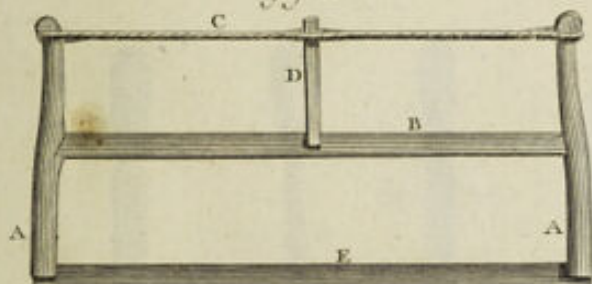


fig. 8.



fig. 9.

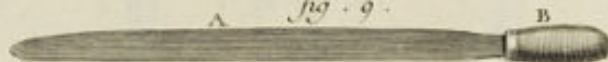
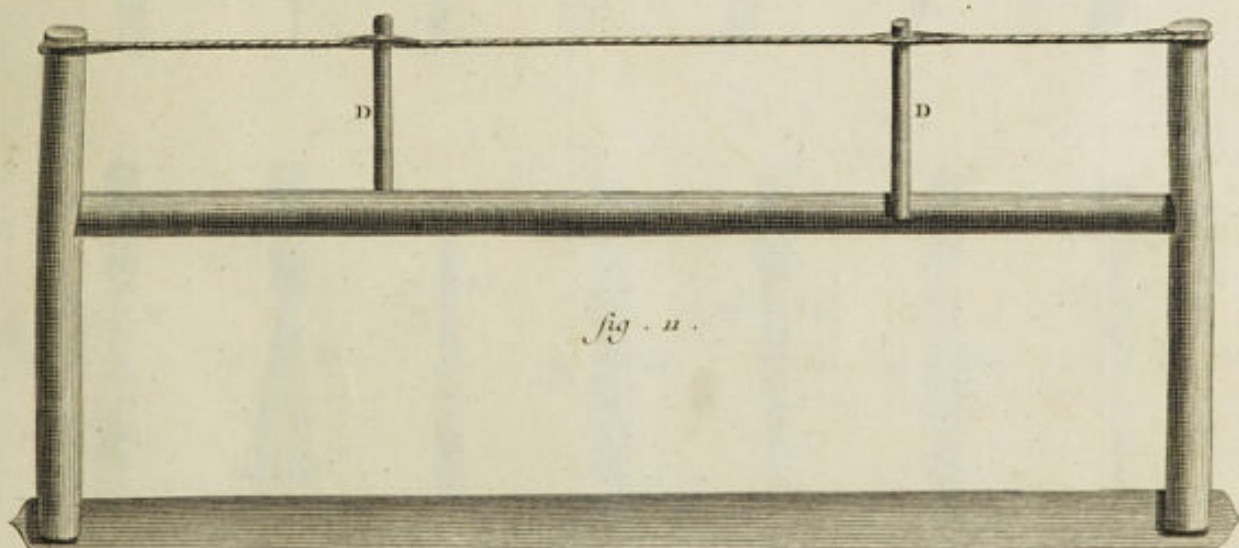
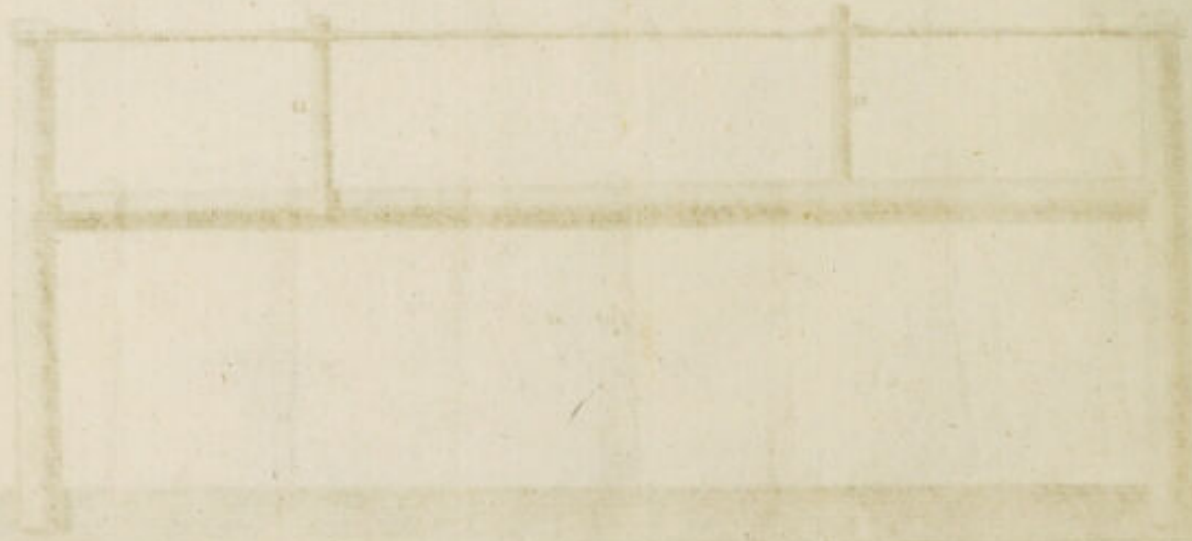
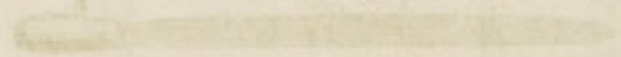
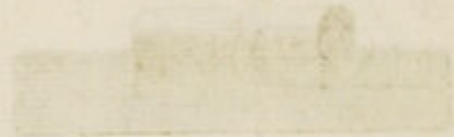
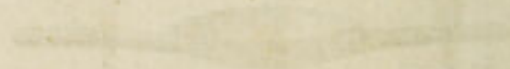
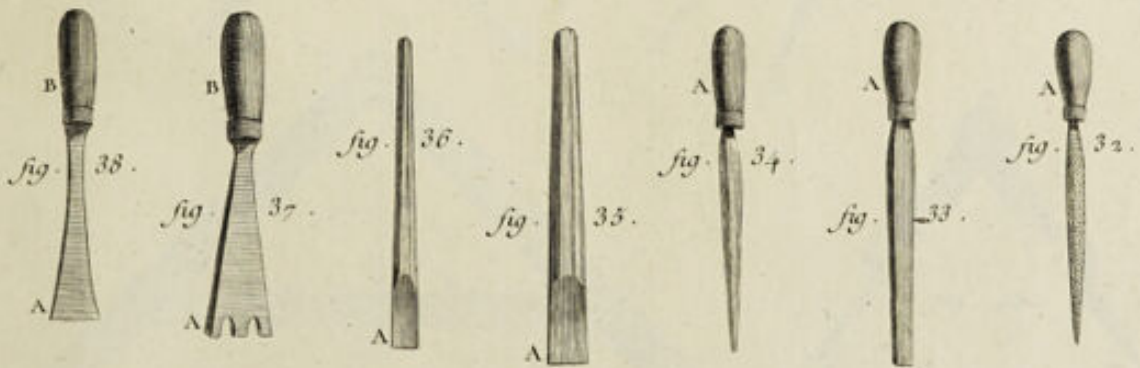
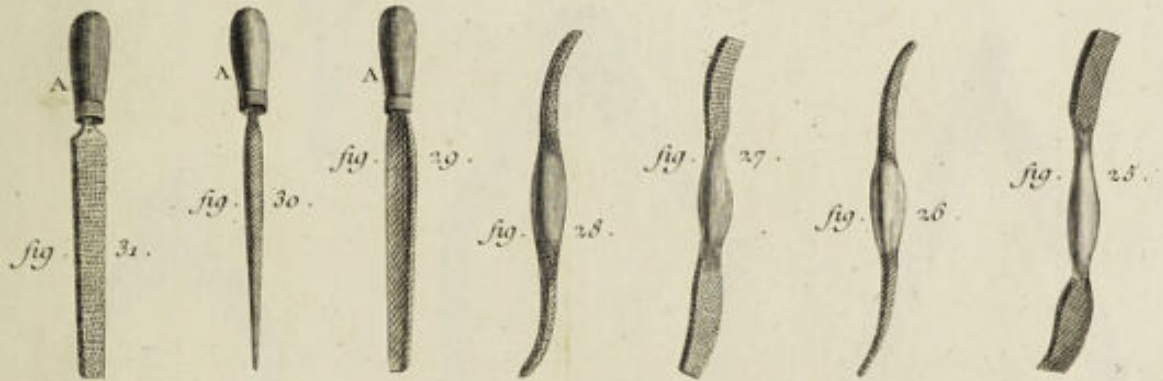
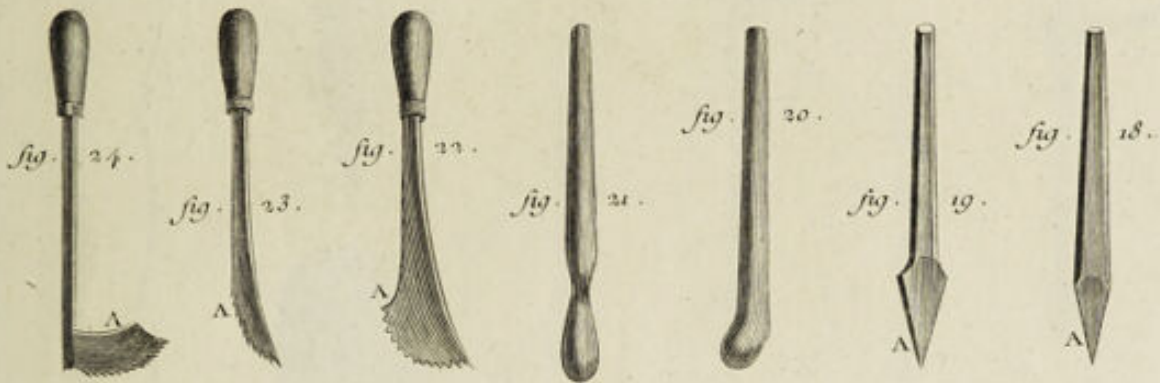
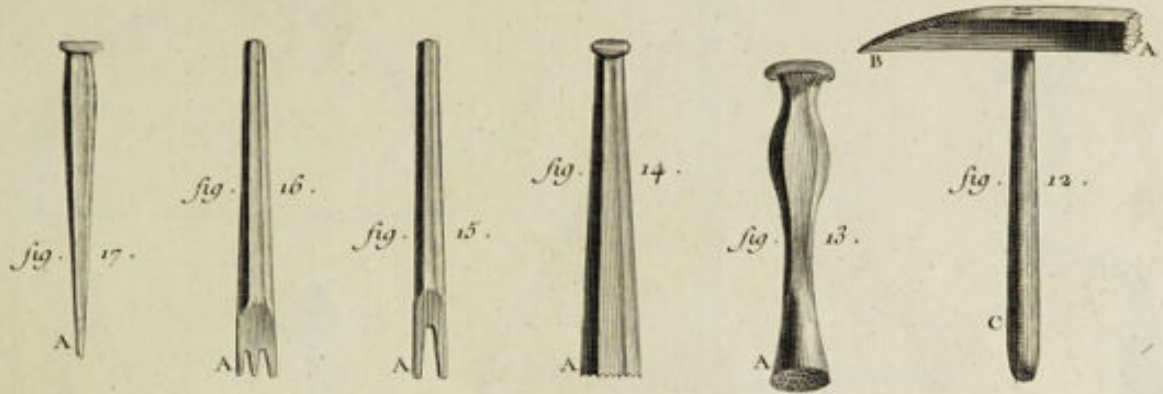


fig. 11.





Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a label, which is difficult to read due to fading.



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.

Second line of faint, illegible text.

Third line of faint, illegible text.

Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text.

