



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

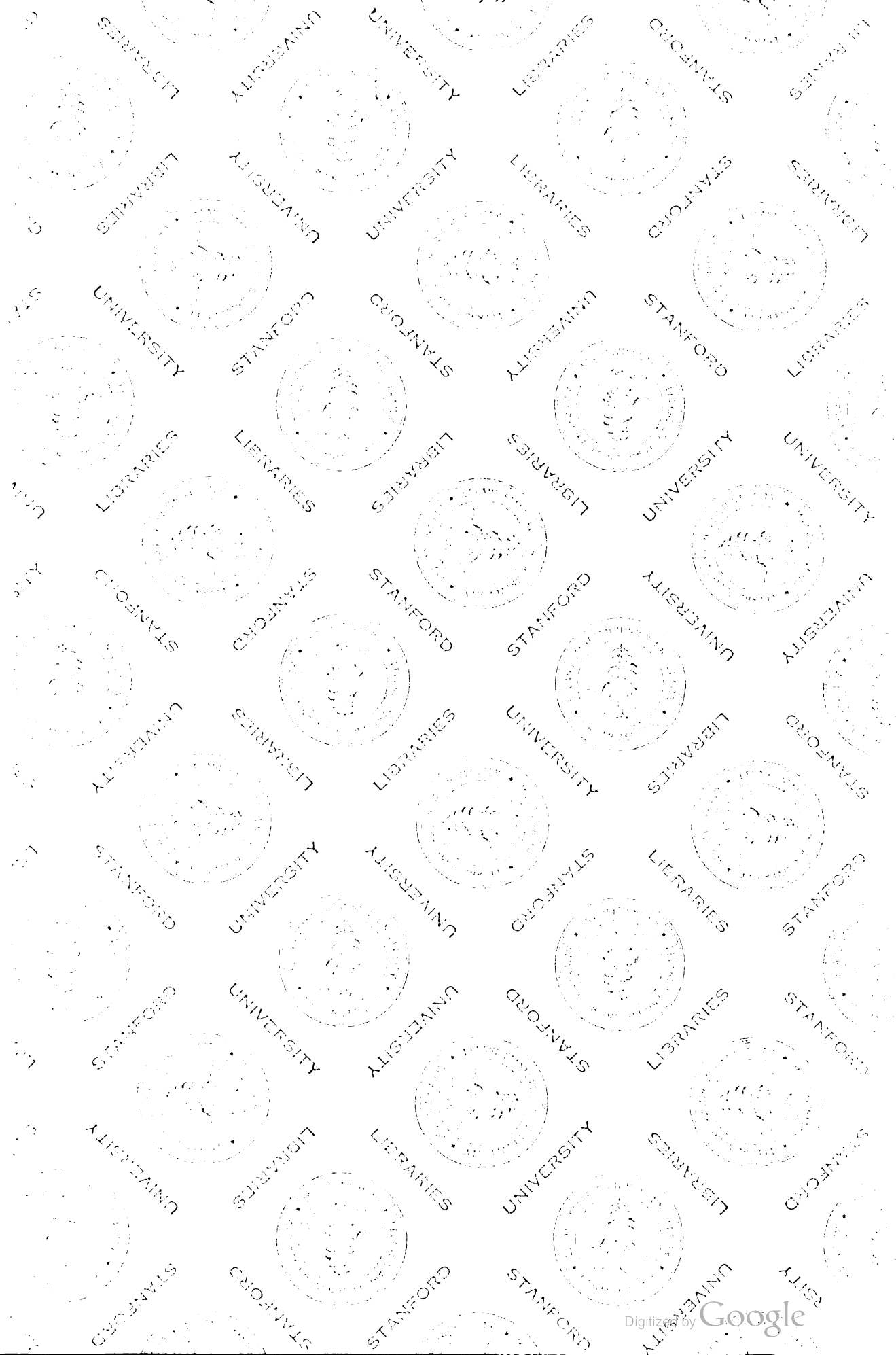
Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

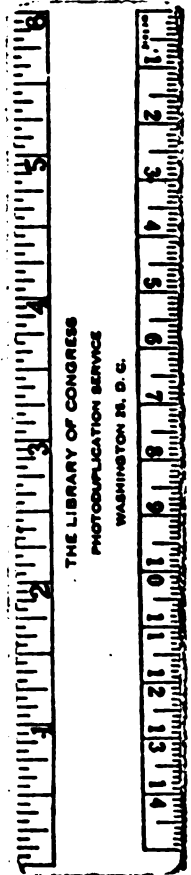
À propos du service Google Recherche de Livres

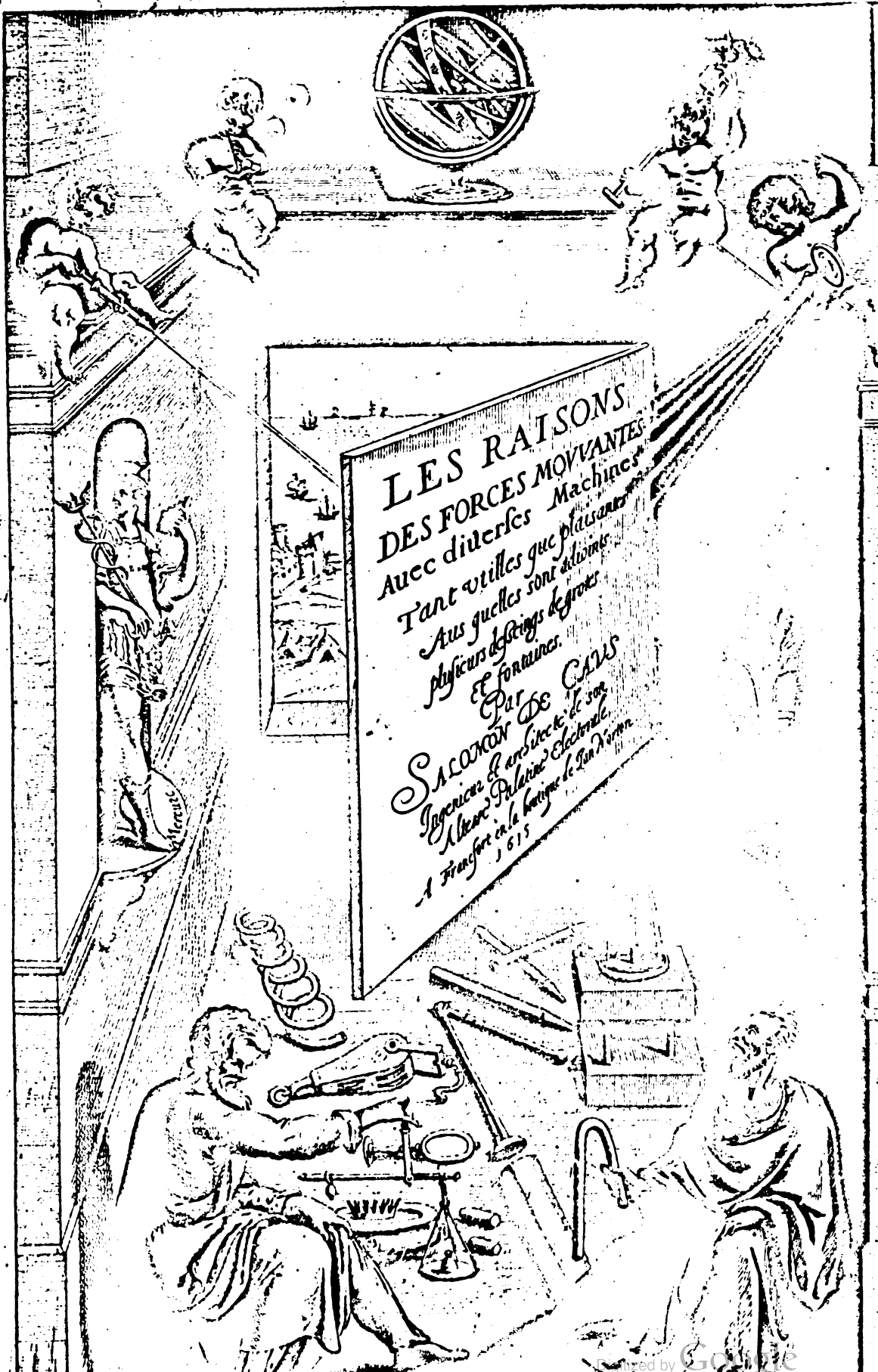
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>





ML1051
C 374~
★





TJIAA
C4

120819

09



AU ROY TRES-CHRESTIEN

SIRE,

SAprès auoir mis fin à ce present liure, traitant de la raison des forces mouuantes, & de plusieurs machines, i'ay doubté sçauoir si ledit liure meritoit d'estre dedié à Vostre Maieité, d'autant qu'aucuns pourront penser, que cest art est plustost propre pour des artisans que pour vn Roy, lequel doit plustost employer son temps à bien gouverner ses subiects, à craindre Dieu pour en donner vn general exemple, & à se faire redoubter à ses ennemis, ces trois choses sont tres requises à vn PRINCE, car ce sont les trois colonnes qui soustiennent son Estat. Et en outre pour gouverner vn si grand nombre de peuple, il sera bon qu'il soit, non seulement assisté d'un nombre de gens versés en toutes sortes d'arts & sciences, mais aussi queluy meisme soit aucunement entendu, & specialement aux sciences des mathematiques, & à celles qui despendent d'icelles, a celle fin de n'estre subiect a croire aucuns flatteurs, lesquels voyant vn PRINCE ignorant d'icelles, & qu'il se presente occasion de quelque ceuvre, luy font croire tout autrement que ladite ceuvre ne peut reusir, tellement que cela tourne quelque fois à la honte & desplaisir dudit PRINCE, Vitruue excellent Architecte de son temps, fait mention en l'Espitre de son second liure, adressante à l'Emperereur Julius Cesar que l'Architecte Dinocrate de Macedone, homme doué de belle representation de corps, & de hautes imaginations, vint trouuer Alexandre le Grand, luy representant par son discours, qu'il auoit formé le mont Athos en son idée à la ressemblance d'une statue d'homme, laquelle pourroit tenir en sa main gauche vne ville spacieuse, & en sa droite, vne tasse qui receuroit tous les fleues des montaignes d'alentour, & de la se descharger dans la mer, Alexandre trouua le desseing fort beau, mais considerant la difficulté qu'il y auroit à aporter des viures en ladite ville, estant le pais d'alentour fort sterile n'y voulut entendre, & du depuis fit bastir par ledit Architecte, la ville d'Alexandrie, qui est encores a present, ainsi le iugement d'Alexandre surpassa celuy de Dinocrates d'autant que ce grand ouurage eut esté fait en vain, les PRINCES sont souuent solitez de tels Architectes & ingenieurs (plustost remplis de vaines imaginations que de bons fondements) pour leur faire entreprendre des ouurages lesquelles ne peuuent aporter aucune vtilité ni plaisir, tellement que quand lesdits PRINCES sont aucunement entendus, ils peuuent clairement voir par leurs desseings que l'ceuvre ne peut estre faite suivant leurs imaginations, toutes ces raisons. SIRE m'ont donné la hardiesse de vous presenter ledit liure, ou en 7. ou 8. fucilles, sont représentées les raisons des forces mouuantes le plus briefuement & succinctement qu'il m'a esté possible, apres suivent quelques machines aucunes vtilles & d'autres plaisantes, & entre les autres Vostre Maieité en pourra recognoistre quelques vnes qui peuuent estre agitées par le seul moyen de la temperature de l'air, lequel se venant à eschauffer par le moyen du Soleil, ou a se refroidir par son defect, anime lesdites machines, & par ce moyen l'on peut faire des choses admirables, & si ie peux entendre que Vostre Maieité prenne quelque plaisir à ce mien petit ceuvre, cela me donnera courage de l'augmenter de quelques autres gentils desseings, qu'il plaise doncques à Vostre dite Maieité le prendre en gré, attendant que i'aye moyen de la seruir en choses plus grandes, ie prie Dieu m'en faire la grace, & a vous, SIRE d'estre maintenu en sa sainte protection & vous combler de ses graces.

De Heibelberg ce 15. de Februrier 1615.

De Vostre Maieité le tres-obeyssant subiect.



A MONSIEUR DE CAVS
ANACROTICHE SUR SON NOM.

S i les noms ont en eux quelque force & puissance
A uccq, la sagesse, l'on l'imposa le nom,
L e sçauoir vray le rend, dont l'immortel renom,
O ste aux meilleurs Auteurs l'honneur des ta naissance:
M ais si l'esprit des morts, rentre en autre substance,
O u se glisse insensible, avec nostre raison,
N ous penserons de voir celuy de Salomon

D eslié de son corps, faire au tien residence
E stant en ton auril, si sage & entendu

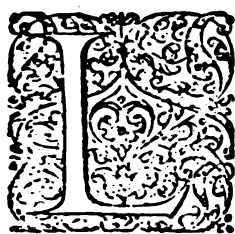
C onioindre la scier.ce avec la modestie,
A yant un esprit meur au printemps de ta vie,
V ne animable douceur coniointe a la vertu,
S y que le grand Dieu s'a, d'ornement reuestu.

I. L. M.

A U T R E.

S A L O M O N
D E
C A V S
y mes vers esgalloyent tes excellents merites,
u ec la verité, ton beau nom glorieux,
' on verroit esclairer, dans la vouste des cieux,
u tes rares vertus, seroyent au long descriptes,
a is ni mon peu d'esprit, ni mesmes les charites,
s ent toucher ce nom, plain de si grand renom,
a yans compris encore, toutes les grands merites,
e moy s'entreprend trop, voulant louer ce nom,
n ces vers mal sonnans, pour louer Salomon,
a rcest un nom sçauant, aussi sçauant est-tu,
y ant des long temps fait, preuue de ta vertu,
i truué & Archimedes & le subtil Heron,
o nt icy surpassé du sage Salomon.

P. L. N.



LOUVYS par la grace de Dieu Roy de France &

de Navarre, à nos amez & seaulx Conseillers les gens tenant nos Cours de Parlements, Baillifs, Seneschaux, Prevosts ou leurs Lieutenans & autres nos Justiciers & officiers quil apartiendra salut. Nostre bien aimé Salomon de Caus Maistre Ingenieur estant de present au service de nostre Cher & bié aimé Cousin le Prince Electeur Palatin. Nous à fait & remonstrer que de Puis quelque temps. Il se seroit employé en la composition de quelques liures scavoir l'vn Intitulé les *Raisons des Forces mouvantes avec plusieurs machines* tant vtilles que plaisantes. Vn avec *De la Theorie & pratique de Musique*. Vn autre troisieme ou sont demonstres les *Constructions de quelques machines Hydrauliques*. Et le quatrieme contient plusieurs *desseings de grottes Artificielles & Fontaines*, tous lesdits Liures vtilles & profitables au public. Mais d'autant qu'il craint que sur les Copies qu'il en pourroit faire Imprimer, aultres Libraires & Imprimeurs de cestuy, nostre royaume si pourroient Ingerer de les faire Imprimer & mettre en vente. Le frustrant par ce moyen de ses frais & labeurs, nous requerant humblement nos lettres, à ce necessaires

A CES CAUSES desirant gratifier ledict de CAUS comme estant nostre subiect, & l'Inciter d'autant plus à continuer de profiter au public & mesmes à fin qu'il se puisse rembourcer des frais qu'il à peu faire tant pour l'Imprimerie desdits Liures que pour les tailles douces des Figures qui sont dedans, nous luy avons Permis & Octroyé comme de nostre grace special pleine puissance & auctorité Royal, luy Permettons & Octroyons par ces Presentes de faire Imprimer lesdits Liures par tel Imprimeur que bon luy semblera & mesmes de le faire vendre & distribuer par telles personnes qu'il voudra choisir & ce durant le terme de six ans à compter du jour que lesdits liures seront achevez d'imprimeur pendant lequel temps nous defendons à tous Imprimeurs & Libraires de cestuy nostre Royaume de Imprimer ou faire Imprimer lesdits Liures ou aucuns d'iceulx à peine d'amande arbitraire vn tiers à nous l'autre aux pauvres, & le troisieme au denonciateur & mesmes de confiscation de tous lesdits Liures dont ils seront trouvez saisis SY VOUS MANDONS que du contenu de nostre jouste permission, vous laissez jouir & vser plainement & paisiblement celuy ou ceux qui auront permission dudidts de CAUS sans souffrir qui leur soit fait aucun empeschement Car tel est nostre plaisir, donné à Paris le dixseptiesme jour de Octobre l'An de grace mil six cens quatorze & de nostre regne le cinquiesme.

Par le Roy en son Conseil

Berrueyr.



EPISTRE

Au bening Lecteur,

Où l'Autheur monstre ce que cest que machine & les premiers inuenteurs d'icelles, ensemble l'vtilité que lon peut tirer de ce present Liure.

BENING LECTEUR, ayant à ce present liure à traiter une diuersité de machines, il ne sera mal a propos de monstre ce que signifie ce mot, & les premiers inuenteurs d'icelles, & aussi l'vtilité que lon en peut tirer, premierement ce mot de machine, comme dit Vitruue signifie un' assemblage & ferme conionction de charpenterie, ou autre materiel; ayant force & mouuement, soit de soymesme, où par quel que moyen que ce soit, & y en a de trois genres: l'une appellee des Grecs Acrobactique, & est celle qui sert à monter toutes sortes de fardeaux en haut, dont se seruent les Charpentiers & Massons, & mesmement les Marchands, à tirer toutes sortes de marchandises hors des Nauires, le second genre est dit Pneumatique, lequel acquiert mouuement par leau & l'air, dont il y a diuerses machines, seruantes à la decoration de grottes & fontaines, le troisieme est dit des Grecs banauson qui sert a esleuer tirer & porter de lieu à autre toutes sortes de fardeaux, & mesmement a seruir de force à faire plusieurs choses à nous difficiles sans cest aide, comme Moulins à vent & a eau, Pompes, pressoirs à vis, Orogues, Balances, Soufflets à Forgerons, & plusieurs autres choses desquelles il seroit fort difficile de se passer, quant aux premiers inuenteurs d'icelles. L'écriture sainte nous rend tesmoignage, que Iuba fut inuenteur des instruments de Musique, & Tubal-cain forgeur de tous engins de fer & d'airain, les Payens ont creu ceste invention estre venue de Vulcan, lequel ils ont depuis adoré, comme ils ont fait tous ceux lesquels ont esté les premiers inuenteurs des choses necessaires à l'homme, mais de ces premiers inuenteurs n'auons aucune cognoissance d'aucune machine par eux inventee, comme de ceux qui ont suiui depuis, entre lesquels Archimedes a laissé plusieurs choses par luy inuentees, comme la vis dont fait mention Diodore Sicilien, lequel dit qu'Egypte fut merueilleusement secourüe contre les inondations du Nil. Par la vis d'Archimedes, il inuenta aussi plusieurs machines de guerre pour deffendre la ville de Siracuse que Marcellus tenoit assiegee, comme Plutarque recite, toutes lesquelles machines ont esté delaissees depuis que l'usage du Canon est venu. Viron le tēps d'Archimedes, estoit (Stesibie duquel Vitruue fait mention,) & dit qu'il fut inuenteur de plusieurs machines dites des Grecs Pneumatiques & Hidrauliques, (cest à dire eaux chantans.) Ce fut luy qui inuenta de mesurer le temps avec le cours de leau, laquelle inuention n'a plus esté en usage, depuis que les Orogues à rouës denteles ont esté inuentees, apres luy vint un Filon Bisantin, duquel Herone Alexandrin fait mention, disant auoir escrit quelque chose de cest art, & depuis ledit Filon, est venu Herone Alexandrin, lequel nous a laissé trois liures. Sauoir un intitulé Spiritali, traitant diuers problemes des effets de lair & leau, & le second de la machine mouuante, dite des Grecs

Vitruue li. v. c. Chap. 2.

Græci Chap. 6.

Diodore Sicilien en ses liures antiquitez li. v. c. premier. Plutarque en la vie de Marcellus. Varron li. v. c. Chap. 6.

Herone en sa Machine Babbe.

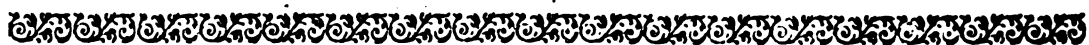
Epistre au Lecteur.

Grecs Automati, & le troisieme, de la machine stable, depuis est venu Vitruue duquel les escrits sont assez cogneus. Et quelque temps apres la ville de Rome fut destruite par les Gots, lesquels ruinerent les plus belles Oeuures d'Italie, & des lors les peuples de l'Europe ne firent plus aucun compte des arts, jusques à la venue de trois grands Princes, lesquels vivoient tous en vn mesme temps, à sauoir l'Empereur Charles cinquieme, le Roy François premier, & le Roy d'Angleterre Henry huitiesme, lesquels estoient tous curieux de restablir les arts ensevelis de si longues annees, & un peu apres eux vint le Pape Sixte V. lequel fit restablir à Rome plusieurs ruines, qui auoient esté faites par les Gots, & en outre fit faire diuers ourrages rares, & à les nombrer, un grand Volume ne sufroit, quand aux hommes d'art rares, qui ont esté du temps de l'Empereur Charles V. il y en a eu plusieurs en Alemagne, entre lesquels Albert Durer, a esté recogneu vn des plus excellens de son temps, & aussi du mesme temps estoient en Italie Michel l'Ange, & Raphael d'Urbain, assez cogneus par leurs ouures, un peu apres sont venus en France Pierre Ramus, Oronce Finé, & plusieurs autres grands personages, pour les Mathematiques, peinture, & Architecture, mais pour reuenir à ceux qui ont eu connoissance des Machines mouuantes & Hidrauliques; peu en ont escrit de nostre temps, bien est vray, que Jacob Besson, Augustin Ramelley, & quelques autres ont mis en lumiere quelques Machines par eux inventees sur le papier, mais peu d'icelles peuuent auoir aucun effect, & ont creu, que par vne multiplication de roues dentelees, lesdites machines auroient effect, selon leur pensee, & n'ont pas consideré, que ladite multiplication est liee avec le temps, comme il sera monstré en son lieu: Et quand à l'vtilité que l'on peut tirer de cest art, il est certain qu'il est grand, & de nombrer la quantité & diuersité des machines qui sont faites pour le seruice de l'homme il seroit presque impossible, quand à celles qui sont en ce liure, les vnes sont faites pour l'vtilité commune, & les autres, pour le plaisir & ornement des Palais & Jardins, dont ay fait l'experience de la plus part, & quand aux discours que i'ay fait sur chacune figure, aucuns le pourroient trouver un peu trop prolix, d'autant que ie recite quelquefois vne mesme chose deux fois, cela ay-ie mieux aimé faire, que de laisser aucune chose que elle ne soit parfaitement entendue, car si le Lecteur n'entend la chose, estant proposee d'une façon, il entendra peut estre de l'autre proposition.

D'AUTANT



DAUTANT que les compositions, & effets que produissent toutes sortes de machines, sont cauees par le moyen des quatre elements, lesquels donnent corps & mouuement à icelles, il ma semblé bon de montrer la definition d'vn chacun deux en particulier, & aussi aucuns de leurs effets. Quand à leurs situations, l'opinion commune & la plus receue des Philosophes, lesquels ont discoursu de leurs ordres, ont imaginé le feu au dessus de l'air, & l'air au dessus de la terre, & de l'eau, les deux premiers estans legers voulans tousiours monter en haut, & les deux derniers pesans, voulans tousiours descendre en bas.



DEFINITION PREMIERE.

Le Feu, est vn element lumineux, chaud très-sec & très-leger, lequel par sa chaleur fait grande violence.

IL y a de deux especes de feu, l'vn eslementaire, lequel n'est subiect à corruption, lequel ie croy estre la chaleur du Soleil, car tout autre feu ou chaleur est subiect à nourriture, & ce qui est subiect à perir, donques la chaleur procedante du corps du Soleil, est le seul feu elementaire, la seconde especes de feu est le materiel, lequel est dit ainsi, à cause qu'il est nourri & maintenu de matiere corporelle, laquelle matiere venante à faillir, faut aussi la chaleur, quand à ce qu'il est dit lumineux, c'est à cause du Soleil, qui est la vraye lumiere naturelle, & mesmement la lumiere artificielle procede du feu materiel. La secheté aussi y est, cela se voit en ce qu'il est directement ennemi de l'humide, & mesmes qu'il cherche à le destruire, & les choses mesmes que nous estimons seches, sont encores aschees par le feu, comme par exemple, ce n'est pas chose commune, que de croire qu'il y aye aucune humidité au plomb, toutesfois l'experience nous monstre, que le plomb en table de quoy sont couuertes les maisons & Eglises, se deseché si fort avec le temps par la chaleur du Soleil, qu'il se cofine & retire en dedans, & si les dites tables sont fort atachees contre le bois, & qu'il ne se puisse retirer en dedans, les dites tables se creueront en plusieurs places, le feu est aussi dit tresleger pour plusieurs raisons, premierement à cause de sa situation, en ce qu'il est au dessus des autres elements, & aussi que nous voyons le feu materiel monter en haut, avec grande legereté, & semble (comme ont dit aucuns Philosophes) qu'il veut retourner au lieu de son origine, & quand à la violence du feu, la plus grande procede du feu materiel, chacun fait le dommage qu'il fait ou il se met, soit par accident, ou entreprise deliberee, en Sicille le feu s'est mis dedans la concauité du mont Gibella, autrement dit Atna, lequel brusle il y a fort long temps, toutesfois il y a aparence que ce feu prendra fin, quand toute la matiere sulfuree qui l'entretient finira, la violence aussi de plusieurs inuentions de machines de guerre, est admirable, lesquelles se font avec la poudre à canon, ainsi le feu materiel nous sert aussi bien à faire du mal, comme à faire du bien, & quand au feu elementaire, il y a aucunes machines en ce liure, lesquelles ont mouuement par le moyen d'iceluy, comme l'effeuuation des eaux dormantes, & autres machines suiuanes icelles non demonstrees par cy deuant.

Livre premier,



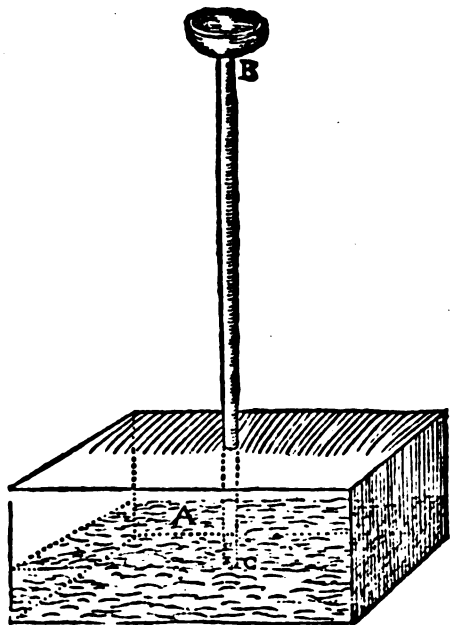
DEFINITION DEUSIESME.

L'air, est vn element froit, sec, & leger, lequel se peut presser, & se rendre fort violent.

*Livre 10.
Theorisme
60.*



A place de l'air second element est imaginee entre l'element du feu, & la terre, Vitellion prouue par ses lingnes optiques, que le nuage s'loigne de la terre de 5000. pas, qui font viron 26. lieues Françoises, & ainsi ceste distance est diuisee en deux regions, l'vne moyenne ainsi appellee à cause qu'elle est entre la troiesime ou supreme region du feu, (dont nous auons parlé) & la basse region qui est celle que nous touchons, quand à la moyenne elle est froide, & remplie de nuages, & brouillats. L'experience nous en donne congnoissance aux hautes montaignes des Alpes, & monts Pirenees, ou la neige se maintient au cocur de l'Esté, & la basse region, comme i'ay dit, est celle que nous touchons, ou l'air est beaucoup plus chaud qu'aux montaignes, la raison est, à cause de la reflection des rais du Soleil, lesquels donnant sur le plan de la terre, & ne pouans passer outre, s'arestent & eschauffent l'air le plus bas, mais aux montaignes, les rais du Soleil ne donnent pas vne telle reflection, ains glissent au long d'icelles, & speciallement aux costes qui ne sont opposées au Mydi, ie dis donques que l'air est vn element froid, & qui n'a autre chaleur, que celle qui luy est donnee du Soleil. Il n'a aussi aucune humidité en sa nature, cōme aucuns ont volludire aucūs, ce qui sera demonsté à la definition de l'eau. Il est aussi dit leger, car quelque quantité qu'il y aye d'air dans vn vaisseau, il n'en sera plus pesant, & quand à ce qu'il est dit icy qu'il se peut presser, i'en donneray icy vn exemple. Soit vn Vaisseau de plomb ou de cuivre, bien clos, & soudé tout à l'entour marqué A. auquel il y aura vn tuyau marqué B. C. duquel le bout C. aprochera pres du fond dudit vaisseau viron vn pouce, & au bout B. y aura vn petit recipien pour receuoir leau, laquelle verserez dedans ledit recipien, & de là descendra au vaisseau, & d'autāt que l'air qui est dedans ledit vaisseau ne peut sortir, & qu'il faut qu'il y aye quelque place, on ne pourra emplir ledit vaisseau, & si le tuyau B. C. est dix ou douze pieds haut, il y entrera viron iusques au tiers d'eau, tellement que l'air se pressant, causera vne compression, & fera mesme enfler le vaisseau, s'il n'est fort espais, ce qui demonstre que l'air se presse, & que ceste compression fait violence. Comme il se pourra voir en diuerses machines en ce liure, mais la violence sera grande, quand leau s'exale en air par le moyen du feu, & que ledit air est enclos, comme par exemple, soit vne balle de cuiure d'un pied ou deux en diametre, & espaisse d'un pouce, laquelle sera remplie d'eau par vn petit trou, lequel sera bouché apres bien fort avec vn clou, en sorte quelcaun y air n'en puisse sortir, il est certain que si lon met ladite balle sur vn grand feu, en sorte qu'elle deuienne fort chaude, qu'il se fera vne compression si violente, que la balle creuera en pieces, avec bruit semblable à vn petart.



DEFINI.

DEFINITION TROISIEME.

Leau, est un element humide, pesant & coulant, lequel ne se peut presser estans en ferré.



LOUTES les parties de cest element, sont directement contraires à la nature du feu, l'humidité est en leau, comme la chaleur au feu, & de ces deux parties contraires, se peut faire des machines admirables, comme il en sera par cy apres aucunes monstrees. L'eau est aussi dite pesante, mais toutesfois toutes les eaux ne sont de pareil pois: Pline recitant la nature de plusieurs eaux differentes, dit qu'au territoire de Carra en Espagne, il y a deux fontaines proches l'une de l'autre, desquelles leurs natures sont tant diuerses, que tout ce qui est mis au dessus de l'une va à fond, & l'autre porte tout ce que lon met dessus, comme aussi fait le Lac de Sodome, & le fleue Arcuse, la raison de cecy vient de la pesanteur de leau, laquelle estant plus pesante en comparaison que le corps que lon met dedans, le reiette en haut, à cause que la plus grande pesanteur veut tenir le plus bas lieu, comme nous voyons par exemple, que le fer & le plomb flotent au dessus du vis argent, car le vis argent estant le plus pesant en esgualité de corps, veut tenir le plus bas lieu, & au contraire, leau la plus legere ne peut supporter aucune chose de pesant. Pline recite encore pour chose esmerueillable, que la pierre de ponce nage sur leau estant en grande piece, mais estant mise en poudre va tout à fond, la cause en est aisee à donner, car la pierre de ponce estant de nature poreuse, & remplie d'air, ne peut aller à fond, à cause que l'air enclos dedans lesdites pores, veut tenir le haut lieu, comme sa nature le porte, mais estant ladite pierre en poudre, & qu'il ny a plus d'air meslé avec pour la porter, elle ira au fond, le mesme est en plusieurs autres choses, les pieces de bois aussi flotent sur leau, lesquelles estans soyees en poudre vont au fond, incontinent que la soyeure ou poudre est abreuee d'eau, par semblable raison aussi, les grandes Nauire: chargees de plomb, & autres pesantes Marchandises, sont supportees sur leau, à cause que l'air estant dans la concavité desdites Navires, les empesche d'aller à fond, quand à ce qu'il est dit, que cest vn element coulant, cela se trouue assez congneu par experience, reste à monstrier comme il ne se peut presser comme fait le feu & l'air, & en donneray vn exemple. Soit vn vaisseau de cuiure rōd, contenant trois ou quatre mesures d'eau, auquel y aura vn petit trou, pour emplir ledit vaisseau, & apres si lon aiuste le bout d'une Seringue au trou dudit vaisseau, & que lon veut pousser leau de ladite Seringue dedans ledit vaisseau, on trouuera par effect, qu'il ne sera possible de faire entrer dauantage d'eau, que ce qui y est entré volontairement, leau donques ne se pourra presser pour faire aucune violence, comme fait l'air ou le feu, mais la violence de leau consiste en sa pesanteur, quand elle descend des lieux hauts, ou bien quand elle est esmeüe par le vent, on ne peut point dire certainement, si leau est chaude, participante de la nature du feu, ou si elle est froide, participante de la nature de l'air, mon opinion est, qu'elle n'est ny chaude ny froide, de sa nature, mais estant aidee du feu, ou de l'eau, reçoit par accident la chaleur ou la froidure.

*Pline liure
2. Chap.
103.*

Livre premier ;

DEFINITION QUATRIESME.

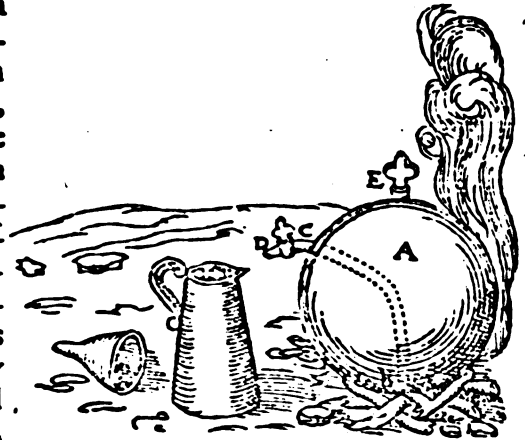
La terre, est un element sec, pesant & solide.

L'ELEMENT de la terre pure est estimé de la plus part des Philosophes, sec & froid, toutesfois ie ne suis de ceste opinion, qu'il y aye aucune froidure en la terre, sinon celle qui luy est prestée de l'air, aussi na elle aucune chaleur, sinon celle qui luy est prestée du Soleil, cest element ne se trouue en sa nature pur comme les autres, car nous ne pouuons dire, que la terre soit sèche par tout, d'autant qu'elle est meslée de l'humidité, sa pesanteur se monstre, en ce qu'elle tient le plus bas lieu des elemens, & sa solidité en la masse ronde & ferme, composée d'icelle.

THEOREME PREMIER.

Les parties des elemens se meslent ensemble, pour un temps, puis chacune retourne en son lieu.

C'EST chose assez cogneüe, que tout ce qui a esté crée par la prouidence diuine, est composée & mixtionnée des elemens, comme aussi toutes les fabriques & compositions que l'homme peut effectuer, comme par exemple, le bois & toute autre chose que la terre procré, sont mixtionnées du sec, & de l'humide, & mesmement sont deuenus tels, par le moyen du feu & de l'air, car nous sauons par experience, que la terre ne produiroit aucune chose, si elle n'estoit eschauffée du Soleil, & ce qui est poussé hors icelle prend accroissance par le moyen de l'aër, tellement que la nature ayant donné croissance à quelque chose que ce soit, par le moyen des elemens, vient apres à se destruire par le moyen d'iceux, chacun element retournat en son lieu, comme par exemple, le bois se destruit par le moyen de la chaleur, l'humidité s'esuapore en haut, par extraction que fait la chaleur. Laquelle vapeur venant à monter avec la chaleur, iusques à la moyenne region, se quittent l'vn l'autre, puis chacun retourne en son lieu, l'humidité retombant sur la terre, qui est ce que nous apellons pluye, & sur ce subiect ie représenteray icy vn exemple. Soit vn vaisseau de cuire rond, marqué A. bien clos & soudé tout à l'entour,



auquel il y aura vn tuyau marqué B. C. dont l'vn des bouts B. aprochera du fond, autant qu'il faut pour laisser passer l'eau, & l'autre bout C. sortira dehors le vaisseau, auquel il y aura vn robinet marqué D. pour ouurir & fermer quand besoing sera, & y aura aussi vn souspiral en haut marqué E. apres faut mettre de l'eau dans ledit vaisseau par le souspiral, iusques à vne certaine quantité, & si le vaisseau contient trois pots, l'ony en mettra iustement vn pot, apres faudra mettre ledit vaisseau sur le feu viron 3. ou 4. minutes, & laisser le souspiral ouuert, puis retirer ledit vaisseau du feu, & vn peu apres faudra retirer l'eau dehors par le souspiral, & trouuez que partie de ladite eau, s'est esuapores par la chaleur du feu, apres faudra remplir la mesure du pot comme il estoit auparauant, & remettre l'eau dedans le vaisseau, & alors faudra bien boucher le souspiral & le robinet, & remettre le vaisseau sur le feu, aussi long temps comme la premiere fois, puis le retirer, & le laisser refroidir de soy mesme, sans ouurir le souspiral, & apres qu'il sera bien refroidi, faudra

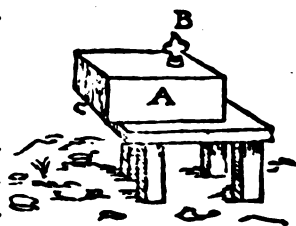
faudra retirer l'eau de dedans, & y trouuezerez iustement la mesme quantité que lon y aura mise, tellement qu'il se peut voir que l'eau s'estoit esuaporee (la premiere fois que lon a mis le vaisseau sur le feu) est retournée en eau la seconde fois que ladite vapeur a esté enserree dans le vaisseau, & qu'il s'est refroidy deluy mesme, il se pourra encores faire vne autre demonstration de cecy, c'est apres que lon aura mis la mesure de l'eau dedans le vaisseau, il faudra bien boucher le souspiral & ouuir le robinet D. puis metre ledit vaisseau dessus le feu, & metre le pot dessous le robinet, alors leau du vaisseau s'esleuera par la chaleur du feu, & sortira par le robinet D. mais il s'en faudra viron la siziesme ou huitiesme partie que toute ladite eau ne sorte, à cause que la violence de la vapeur qui cause leau de monter, est proueneue de ladite eau, laquelle vapeur sortira apres que leau sera sortie par le robinet avec grande violence, il y a encores vn autre exemple au vis argent autrement dit mercure, qui est vn mineral coulant, lequel estant eschauffé par le feu, s'exale tout en vapeur, & se mesle avec l'air pour vn temps, mais apres que ladite vapeur est refroidie, elle retourne en sa premiere nature de vis argent, & l'experience le monstre, d'autant que si lon met quelque vaiselle d'oree dans vne chambre ou lon aura fait esuaporer du vis argent, ladite vapeur s'attachera toute contre ladite vaiselle, & lon trouuera apres que cest pur vis argent, mais la vapeur de leau est beaucoup plus legere, aussi elle monte comme nous auons dit, iusques en la moyenne region.



THEOREME II.

Il n'y a rien à nous congneu de vuide.

Pour ce qui est congneu à l'homme est remply des quatre elements, c'est pourquoy il ne peut rien auoir de vuide à nous congneu, & de penser (comme ont voulu dire aucuns) qu'il y a vne vacuité au dessus des elements, cest vne opinion sans prouue ny demonstration; & de dire aussi, que tout ce grand espace est rempli d'air, il ny a nulle apparence, car la diuine prouidence n'a rien fait d'inutile, & si ledit espace entre le firmament & l'eslement de l'air estoit rempli d'air, il seroit inutile, car il ny a aucune creature qui aye à faire d'air au dessus de la moyenne region, & pour ne point errer en ceste opinion, il vaudra mieux dire que ce grand espace est rempli d'une cinquiesme essence à nous incongneue. Epicure a esté vn des plus excellens Philosophes de son temps, toutefois son opinion touchant les Atomes & le vuide, est fort contraire à vn exemple que ie donneray icy, il dit qu'il n'y a rien qui ne soit corps, & que les Atomes sont corps indiuidus & solides, & qu'il y en a de deux sortes, les vns composez, (nous les nommons corps solides) & les autres simples, desquels se fait la composition des choses, laquelle composition est faite par l'acrochement des Atomes solides, (car il n'en admet point d'autres) lesquels se viennent à tourner, virer & entrechoquer par la caue vuide du monde, l'exemple donques que ie demonstreray sera vn vaisseau de plomb ou cuiure marqué A. clos & bouché de tous costez, lequel sera rempli d'eau par le souspiral B. & apres soit ledit souspiral bien fermé, alors si lon fait vn petit trou au bas du vaisseau au lieu C. il ne sortira aucune eau, d'autant que vacuité ne peut estre faite audit vaisseau, mais si lon donne place à l'air pour entrer audit vaisseau, en ouurant le souspiral B. alors leau sortira, & l'air se mettra en sa place. Or si l'opinion d'Epicure estoit vraye, & que la nature voudroit permettre le vuide (comme il dit qu'il y a entre chacun Atome) leau sortiroit, encores que le souspiral fut fermé, d'autant que c'est vn element pesant & coulant, ainsi nous dirons que la nature ne permet rien de vuide à nous congneu.



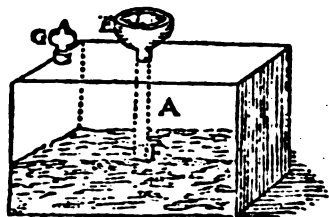
*Diogenes
Lærtius
en Le
d'Ep.*

AVTRE

Livre premier,

AVTRE DEMONSTRATION QVE LE VVIDE *ne peut estre en la nature.*

GENERALLEMENT toutes les machines dites pneumatiques, se font en tant que la nature ne peut rien souffrir de vuide, & en donneray encores vne demonstration, soit vn vaisseau marqué A. B. C. D. bien clos & soudé de tous costez, auquel il y aura vn tuyau. E. F. duquel l'vn des bouts F. aprochera du fond sans y toucher, en sorte qu'il y aye distance, pour laisser passer entre ledit bout F. & le fond du vaisseau, il y aura aussi vn souspiral marqué G. lequel faudra boucher, & verser de leau dedans ledit vaisseau par le tuyau E. F. il est certain qu'il y entrera quelque quantité d'eau dedans. Car l'air se pressera (comme a esté monstré,) & se fera vne compression d'air audit vaisseau, de sorte qu'il n'y pourra plus rien entrer, mais si lon ouure le souspiral, alors l'air qui estoit en la place de leau sortira, & à mesure que lon emplira ledit vaisseau d'eau, l'air sortira par le souspiral.

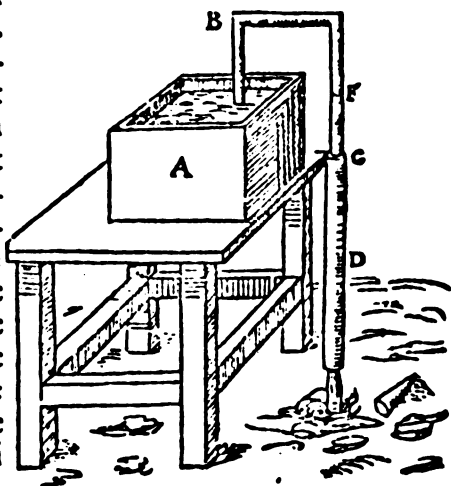


THEOREME III.

Quand leau monte par faulte de vacuité, c'est pour descendre plus bas que son niveau.

IL Y A CINQ moyens diuers, pour faire esleuer leau plus haut que son niueau, & de chacun moyen il y a plusieurs machines differentes: Le premier est, par faulte de vacuité: Le second, par son propre moyen, Le troisieme par aide du feu, Le quatriesme par l'air, & le cinquiesme par machines composees diuersement, conduites par force d'hommes ou de cheuaux, ie demonstrey de chascun moyen vn exemple, & commenceray par celuy qui fait monter par faulte de vacuite.

Soit donques vn vaisseau plain d'eau marqué A. auquel il y aura vn sifon marqué B. C. dont l'vne des iambes sera dans le vaisseau, & l'autre dehors. Puis faut auoir vn tuyau marqué D. fait en sorte qu'il se puisse iuster dedans le bout C. du sifon, apres faudra boucher le bout dudit tuyau, & le remplir d'eau, puis l'aiuster bien iuste dedans ou dehors le bout du sifon C. puis ouurir le bout d'embas, & alors leau sortant dudit tuyau, atire celle qui est dans le vaisseau au long du sifon, d'autant que vacuité ne peut estre faite audit tuyau, & alors que ladite eau aura pris son cours, lon pourra oster le tuyau D. & leau continuera son cours, iusques à ce qu'elle vienne au niveau du bout C. & alors elle cessera, ainsi lon peut voir par c'est exemple, que si leau monte en haut par le sifon, que cest pour descendre plus bas que son niveau, car si le bout de dehors estoit coupé en E. il ne courroit nullement, ainsi par laide du tuyau D. leau monte par faulte de vacuité, d'autant que la pesanteur qui est en la iambe du sifon, est plus pesante que celle de la lambe de dedans. Et quand à la longueur du tuyau D. il doit estre vn peu plus long. Que si le sifon depuis la superficie de leau, iusques à la marque E. & aussi gros que ledit sifon, ou vn peu plus.



D'autant

Des forces mouuantes.

D'autant qu'il faut que ledit tuyau D. contienne autant d'eau en longueur, ou vn peu d'avantage, comme ledit sifon contient d'air, depuis la superficie de leau, iusques à la marque E. qui est le niueau de leau, ainsi cest exemple demonstre, que si lon atire l'air qui est dedans le sifon (soit par la bouche en aspirant, ou par le tuyau D.) leau suivra, pour ne souffrir vacuité, & aura son cours, pourueu quelle descende plus bas que son niueau.

*Herone Philo-
sophi The-
oreme 5.*

Ce présent THEOREME a esté mal entendu de ceuz qui ont traduit Herone, lesquels montrent à atirer leau par vn gros sifon, aiustant vn vaisseau au bout dudit sifon, au lieu du tuyau D. lequel vaisseau ne peut faire nul effect, d'autant qu'il natirera leau en la iambe B. du sifon B. non plus que la hauteur, comme est ledit vaisseau, & encores qu'il contienne autant d'eau ou plus que ledit sifon, si est-ce que ladite eau, ne s'esleuera plus haut, que lespeueur ou hauteur dudit vaisseau.

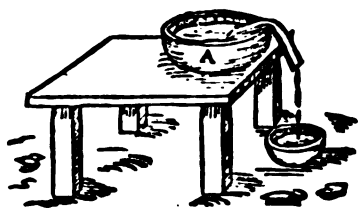


THEOREME IIII.

L'eau ne peut monter par son propre moyen; si ce n'est pour descendre plus bas que son niueau.



Le second moyen de faire monter l'eau, est par son propre moyen, & ce fera en ceste façon, soit vn vaisseau plein d'eau marqué A. auquel y aura vne piece de drap longue de demi pied & large d'vn pouce, laquelle faudra mouiller toute outre, & sera mise au vaisseau, en sorte qu'vn des bouts soit dans iceluy, & l'autre bout dehors, alors leau qui sera au bout de dehors, attirera par sa pesanteur celle qui est dans le vaisseau, & la fera monter au long de la piece du drap, (comme il se fait au sifon) iusques à ce que leau du bout de dedans soit au niueau du bout de dehors, & alors elle cessera de courir.

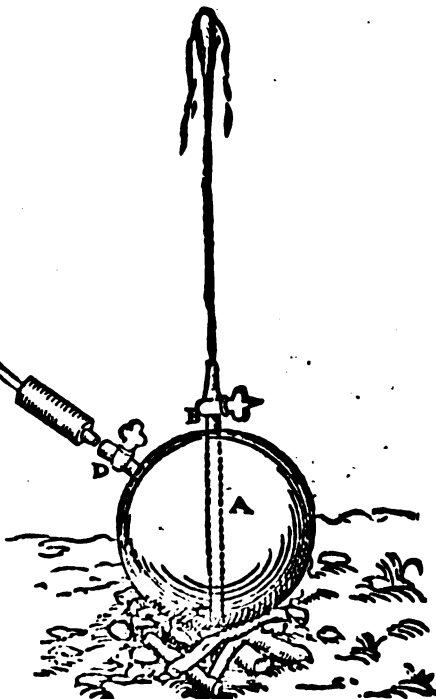


THEOREME V.

L'eau montera par aide du feu, plus haut que son niueau.



Le troisieme moyen de faire monter, est par l'aide du feu, dont il se peut faire diuerses machines, i'en donneray icy la demonstration d'vne. Soit vne balle de cuiree marquée A. bien soudee tout à l'entour, à laquelle il y aura vn souspiral marqué D. par ou lon mettra leau, & aussi vn tuyau marqué B. C. qui sera soudé en haut de la balle, & le bout C. aprochera pres du fond, sans y toucher, apres faut emplir ladite balle d'eau par le souspiral, puis le bien reboucher & le mettre sur le feu, alors la chaleur donnant contre ladite balle, sera monter toute leau, par le tuyau B. C.



THEO.

Livre premier,

THEOREME VI.

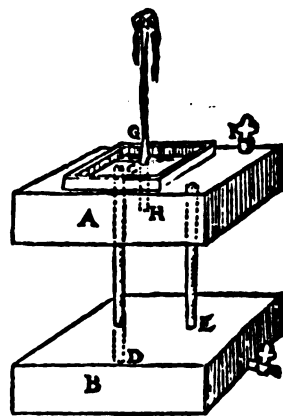
L'eau ne peut monter par laide de l'air si ce n'est pour descendre plus bas que son niveau.



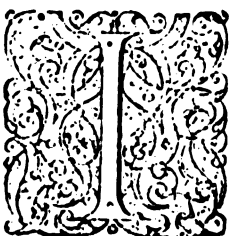
*Herone spi
ritali 36.
Th. vi.*

Quatriesme moyen de faire monter l'eau, est par laide de l'air, & en donneray aussi vn exemple par la machine de Herone, laquelle est d'une invention fort gentille & subtile. Soyent deux Vaisseaux marquez A. & B. bien clos, & soudees de tous costez, & posez l'un sur l'autre, selon la distance quelon veut faire monter l'eau, & 3. tuyaux C. D. E. F. G. H. seront soudees ausdits vaisseaux, en la maniere qui sensuit, soit soudé C. D. à trauers le vaisseau A. en sorte que le bout C. passe à

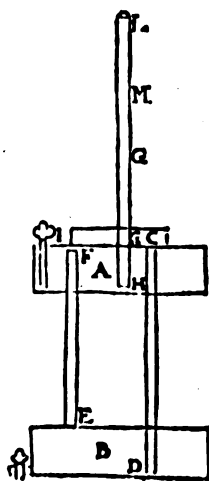
trauers le costé de haut dudit vaisseau, & le bout D. approchera autant du fond du vaisseau B. comme il faut pour laisser passer leau, apres soit le tuyau E. F. soudé le bout E. sur le costé de haut du vaisseau B. & le bout F. approchera autant du costé de haut du vaisseau A. cōme il faut pour laisser passer l'air, soit l'autre tuyau G. H. soudé à trauers le costé de haut du vaisseau A. en sorte que le bout H. soit seulement autant distant du fond du vaisseau comme il est besoing pour laisser passer leau, & y aura aussi vn soupiral marqué I. par lequel le vaisseau A. sera rempli, & apres le faudra bien boucher & verser de leau dans le petit recipien au dessus du vaisseau A. laquelle eau descendra par le tuyau C. D. au vaisseau de bas, lequel estât serré de tous costez, l'air ne pourra sortir que par le tuyau E. F. pour aler au vaisseau de haut, & ne pouuant encores sortir poussera l'eau par le tuyau H. G. laquelle tombera dans le petit recipien, & descendra par le tuyau C. D. & durera ce mouuement tant qu'il y aura de leau dans le vaisseau de haut.



Demonstration de la hauteur que la precedente machine fait monter leau.



Ay pensé qu'il seroit bon de demonstrier la hauteur que la precedente machine monte son eau, & ce d'autant que celles qui sont desseignes aux liures de Herone & Cardan, ne peuvent ietter leur eau en haut, quand le vaisseau de haut est presque vuide, d'autant que les vaisseaux sont ioints l'un à l'autre, sans distance entre deux, donques quand ladite machine commencera de courir, leau descendante par le tuyau C. D. fera monter celle du vaisseau de haut (au tuyau G) depuis H. iutques à L. d'autant que ladite distance est pareille à C. D. mais quand le vaisseau est presque vuide, alors la hauteur de l'eau au tuyau C. D. ne sera si grande, car le vaisseau de bas estant presque plein acoursit ladite hauteur, de la hauteur dudit vaisseau, & celuy de haut estant presque vuide, alonge la hauteur du tuyau G. ainsi rabatant l'espeueur des deux vaisseaux, l'eau montera au point M. quand la machine viendra à faillir.



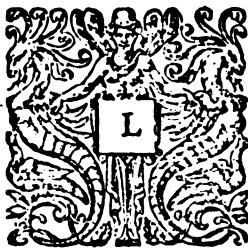
THEO.

Des forces mouuantes.

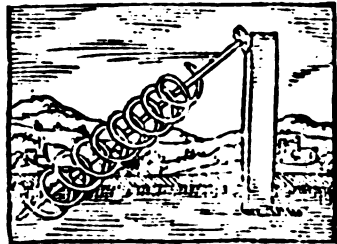
Sy

THEOREME VII.

*L'eau peut monter en haut par diverses machines conduites par sa force
meisme, ou autre que ce soit.*



A diversité des machines propres pour leuer leau est grande, & entre toutes celles qui ont esté inventees en lantiquité il y en a vne de l'invention d'Archimedes, dequoy parle Diodore Sicilien, & dit qu'Egypte a esté asséchée par la vis d'Archimedes, Vitruue aussi en fait mention, comme aussi fait Cardan, & dit qu'un de Rubeis Milanois pensant estre le premier inventeur de ceste Machine en deuint fol deioye, & à dire vray, ceux qu'ignorent les proportions des forces mouuantes, iugeront ceste machine estre vn moyen de faire vn mouvement continuél, d'autant qu'ils penseront que l'eau se haufant par ladite machine sera capable de la faire tourner, la fabricque en sera telle, faut auoir vn tuyeau de plomb où de cuivre, & le tourner en façon de vis, comme la figure le demonstre, apres le faut poser en pente comme la diagonale d'un quarré, l'un des bouts dedans, qui tournera sur vn pivot, & l'autre bout sera apuié contre vne muraille ou piece de bois, en sorte qu'il puisse estre tourné par force d'homme, ou autre que ce soit, & alors quand le bout du bas marqué A. vient à se hauser en tournant, l'eau qui sera dans la vis, descendra tousiours dans ledit tuyau, & en fin se trouuera en haut, de sorte que l'eau en descendant par cest instrument, monte tousiours, iusques à ce qu'elle sorte, la consideration de ceste machine est admirable, car la proposition d'icelle se contredit, d'autant que l'eau descendante par icelle monte en haut.



Diodore Sicilien en son Histoire ancienne livre premier. Parus liure X. Chap. XI. Cardan en ses subtilités.

THEOREME VIII.

*Aux machines propres pour leuer l'eau, la pesanteur de ladite eau se mesure
par sa hauteur.*



Est une chose assez cogneue, que s'il y a vn trou au fond d'un vaisseau plein d'eau, que l'eau se vuidera plus viste au commencement qu'à la fin, & la raison est, que leau estant de plus grande hauteur, pese d'avantage, & contraint celle de bas de sortir plus viste, le mesme est à vn tuyau qui sera au fond d'un vaisseau, car le vaisseau sera bien plustost vuide, si le tuyau est long, que quand il est court, la mesme raison se trouue encores approuuee aux pompes ordinaires car si l'eau est 24. pieds en bas, elle sera bien plus forte à tirer en haut, que celle qui n'a que 12. pieds, encores que le tuyau de 12. pieds fut beaucoup plus gros que celuy de 24. & qu'il contint d'avantage d'eau, car la quantité de l'eau, ne rendra point la machine plus pesante à tirer, mais bien la longueur.

C j.

Livre premier,

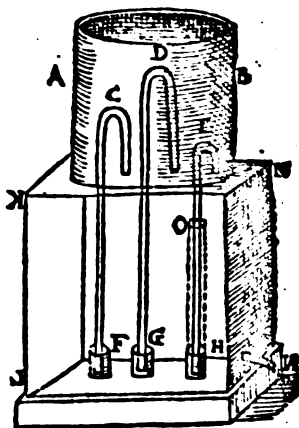
THEORESME IX.

L'air passe à travers leau quand il est pressé.



Ue uns hommes se sont fort abusez en la construction de plusieurs machines, lesquelles apres avoir esté faites n'ont pas reussi, ny fait l'effect ainsi qu'ils pensoient, d'autant qu'ils ont ignoré les raisons des forces mouuantes, ainsi ont fait ceux qui ont traduit Heron, lesquels on fait beaucoup de leurs figures fausses, & reciteray vne sur ce subject, pour monstret que l'air passe à travers de leau, le cinquante-cinquiésme probleme est figuré de la façon. Soit vn vase marqué

A. B. sur la base L. K. M. N. auquel y aura 3. sifons comme la figure le demontre, & à chacun d'iceux, il y aura vn petit tuyau court marqué F. G. H. lesquels seront plus gros que les sifons. en sorte que leau desdits sifons puisse passer entre deux, ainsi versant de leau dans le vase A. B. quand elle viendra en la superficie du sifon E. ledit sifon vuidera toute leau que l'on auoit mise dans ledit vase, & alors le petit tuyau H. restera plein d'eau, & apres que lon remettra de leau dans le vase, (dit le traducteur) ladite eau se haussera iusques à la superficie C. sans qu'elle coure par le sifon E. d'autant dit-il que leau estant au tuyau H. empeschera l'air de sortir du sifon, & par consequent d'auoir son cours, ce qui ne peut estre, car ledit tuyau H. estant court comme il est figuré, l'air bouillonnera à trauers de leau, incontinent que leau surpassera la superficie E. de la hauteur du tuyau H. & ainsi pour empeschet cest accident, il faudroit que ledit tuyau H. fut aussi haut, comme les lignes ocultes O. & en faire aux autres tuyaux F. G. autant. Car il est certain que leau se mesure par sa longueur, & si la distance d'entre la superficie du sifon, & la superficie de leau du Vase A. B. est plus longue que les tuyaux F. G. H. l'air passera ou bouillonnera à trauers leau comme a esté dit, l'experience aussi de cecy se voit en vn tuyau de plomb ou cuiure, car si on met vn des bruis dans leau, pourueu qu'il ne soit trop profond, & que lon souffle par l'autre bout, l'air comme a esté dit, bouillonnera tout à trauers de leau, il y a aussi vn pareil accident de la mesme nature qui arriue aux pompes simples, cest quand l'on veut forcer leau à monter plus haut, que la nature de la machine ne souffre, l'air entrera à trauers de leau, comme lea monstret par cy apres, aux machines propres pour hausser leau avec les pompes..



THEORESME X.

La force du contrepois qui fait mouvoir vne balance, est proportionnee suivant son eslongnement du point de gravité.

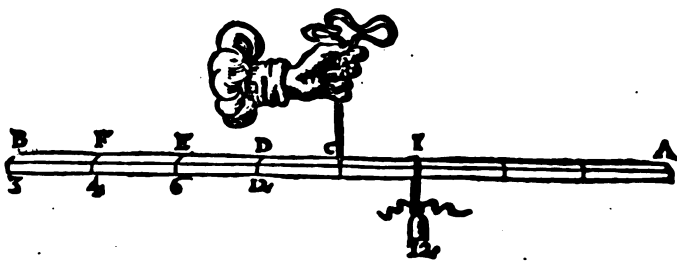


OuR donner congnoissance des forces mouuantes par le möyen du contrepois, nous commencerons à la balance, autrement dite Romaine, soit doncques fleau de balance marquée A. B. dont le point de gravité soit marqué C. & soit ledit fleau gradué en huit parties esgualles, s'auoir 4. de chacun costé du point de gravité, ainsi si un poids de 12. liures est pendu au point I. il sera esguallement balancé à un semblable pois pendu au point D. & si un pois de

Des forces mouuantes.

64

de 6. livres est pendu au point E. il sera esgualmente balancé au dit pois de 12. livres pendus au point I. & si vn pois de 4. livres est pendu au point F. il sera encores esgualmente balancé ausdites 12. livres, & si vne des 3. livres est pendu au point B. il sera encores esgal au dits de



12. livres, tellement que ceste progression se fera tousiours en diminuant la pesanteur du pois, qui s'eslongne du point de gravité.

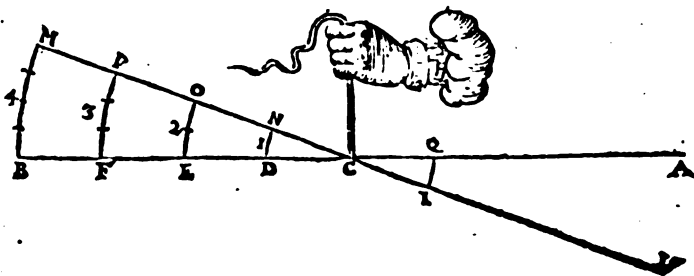


THEOREME XI.

Si vn des bouts de la susdite Balance, où Fleau est abaissée, l'autre se leuera, & toutes les susdites parties mouueront, en proportion de l'esloignement du point de gravité.



OUR demonstrier la raison de ses proportions icy, soit tirée une ligne droite B. A. aussi longue comme le fleau de la susdite balance B. A. & soit le milieu de ladite ligne le point de gravité marqué C. & soit le milieu de ladite ligne le point de gravité marqué C. & soit ladite ligne aussi graduée de semblables portions comme la susdite, apres faut tirer vne autre ligne à discretion trauesante le point C. laquelle passera à traues le point de gravité & sera aussi graduée de semblables portions commel'autre, apres faut mettre vn des pieds du compas au point C. & de l'autre faire les portions de cercles comme il se peut voir en la figure, ainsi la portion de cercle N.D. sera esgualle à Q. I. & O. E. sera double audit Q. I. & P. F. sera triple audit Q. I. & M. B. sera quadruple, ainsi il se peut voir que la proportion du pois, est correspondant à la proportion de la distance sur les portions des cercles qui sont entre lesdites lignes, & multipliant les parties des portions de cercles qui sont entre lesdites lignes par le nombre du pois qui y est ioint, lon aura la quantité du premier, comme par exemple multipliant quatre parties de la portion M. B. par trois liures pesant, lon aura 12. nombre esgal au pois du premier point, & ainsi sera des autres.



Livre premier,

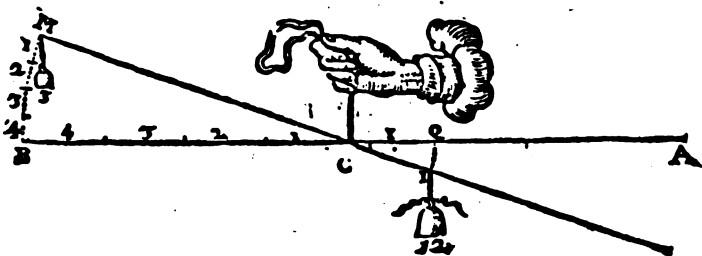


THEOREME XII.

Le temps de la motion s'accorde avec le mouvement du contrepois.



E qui est icy appellé temps est l'interualle qui est depuis le commencement du mouvement de la machine, iulques à la fin dudit mouvement, & si ceste demonstration estoit bien considerée plusieurs hommes ne s'abuseroient en la construction de diverses machines, par lesquelles ils pensent faire esleuer vn grand fardeau par vne petite force, ce qui est bien possible comme sera demonstré, mais il faut aussi que la petite force face davantage de chemin comme a esté demonstré par la precedente, & par la presente ie demonstreray qu'il faut que ce chemin se face en mesme temps. Soit une pareille figure comme la precedente, à laquelle sera imaginé vn poids de 12. liures au point Q. lequel sera abaissé le fleau au point I. il est certain que s'il y a vn pois de trois liures au point B. il s'esleuera en mesme temps au point M. & ainsi comme C. B. est quatre fois aussi long comme Q. C. ainsi B. M. sera quatre fois aussi long comme Q. I. ainsi il se peut voir que ces deux poids estans en equilibrium l'vn avec l'autre, si l'vn est abaissé, que l'autre haüssera proportionnellement, selon la distance du point, de gravité, tellement que trois liures, pourront bien leuer douze liures, vn pied de hauteur, mais il faudra que les trois liures s'abaissent au moins quatre pieds.

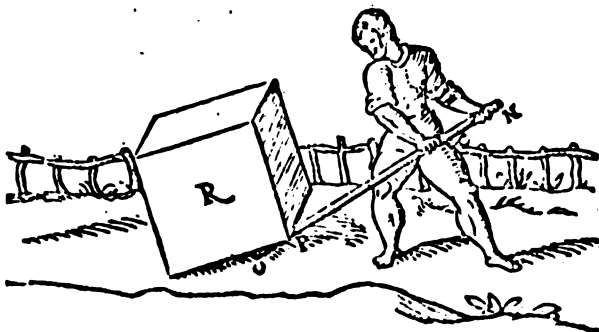


THEOREME XIII.

Le mouvement du Levier, s'accorde avec celuy de la Balance.



L A RAISON de la force du Levier, autrement dit pied de Chevre, se demonstre est telle que les precedentes, comme par exemple: Soit vne grosse pierre quarrée, marquee R. & le Levier N. O. dont la pointe O. touchera contre terre, & apuiera la pierre au point P. ainsi si la force de l'homme leue le point C. comme si c'estoit cinquante liures pesant, le point P. leuera par raison 200. liures, d'autant que le point C. fera quatre fois autant de chemin en mesme temps, comme le point P. aussi, il se rendra egal, à quatre fois la pesanteur.

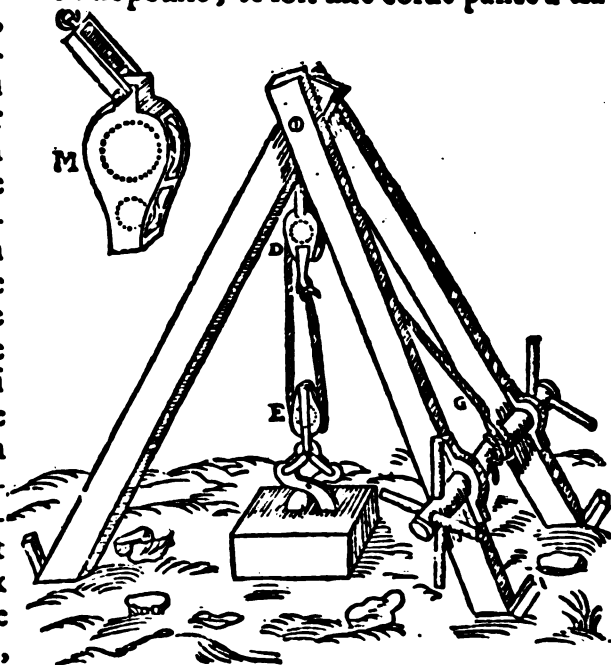


THEO.

THEOREME XIII.

Aux machines qui se font à tirer fardeaux par le moyen des poulies, si la force est double lon tirera 20. pieds de corde, pour faire lever le fardeau 10. pieds.

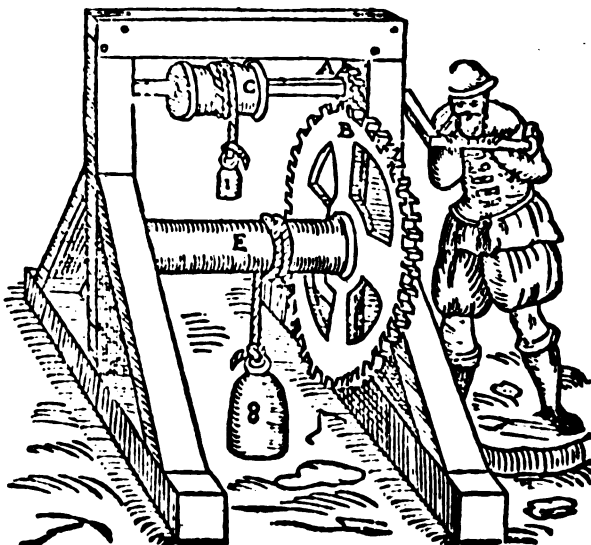
V I TRUUE fait mention de ceste sorte de machine, dite des Grecs troclearum, laquelle à son mouuement par le moyen des poulies. Soit icelle faite comme la figure le demonstre, & aux mouffles marquees D. E. il y aura à chacune une poulie, & soit une corde passée à trauers lesdites poulies, dont vn bout sera attaché à la moufle du haut, & lautre bout servira pour tirer le fardeau, comme il se peut voir en la figure, donques si lon tire ledit bout de corde marqué G. vn pied en bas, le fardeau qui sera attaché à la moufle E. en mesme temps leuera vn demipied, & ce d'autant que la corde est passée double aux polies, ainsi si lon tire 20. pieds de corde, le fardeau ne leuera que 10. aussi vn homme tirera aussi pesant avec ceste machine, comme en feroient deux, si la machine estoit simple, mais les deux hommes tireront en mesme temps le double de la hauteur saoir 20. pieds, auant que lautre en aye tiré plus de dix, & si aux mouffles il y auoit deux poulies, comme la figure M. la force seroit quadruple, mais aussi ne monteroit le fardeau que 5. pieds en tirant 20. pieds de corde.



THEOREME XV.

Aux roues denteles, si vn pignon fait 8. tours, pour faire mouuoir vne roue dentelee vn tour, & que laxe de ladite roue soit en diametre comme ledit pignon, ladite axe leuera 8. fois autant que ledit pignon.

L Es roues denteles se font encorcs avec la mesme raison comme les precedentes, car en augmentant la force, lon augmente proportionnellement le temps, comme par exemple, soit une machine à leuer fardeaux, faite en telle sorte qu'un pignon marqué A. puisse tourner vne grande roue dentelee, marquee B. ledit pignon aura 6. dents, & la grande roue 48. ainsi il faudra que ledit pignon face 8. tours cõtre la grande roue vn, tellement que si vne liure est pendue à laxe C. elle sera esgalement balancee à 8. liures pendues à laxe E. moyennant que lesdites axes soyent de pareille grosseur, ainsi quand lon voudroit tirer 400.



Livre premier,

liures avec ladite axe E. ils ne donneroyent non plus de travail à tirer que 50. liures seroyent à l'axe C. aussi le pois monte 8. fois autant en l'axe C. comme il seroit estant en l'axe E. tellement qu'un homme seul, fera autant de force tirant un fardeau par ceste machine comme huit hommes seroient ayant chacun un axe C. mais aussi si les huit hommes sont une heure à lever leur pois, l'homme seul fera huit heures à lever le sien.

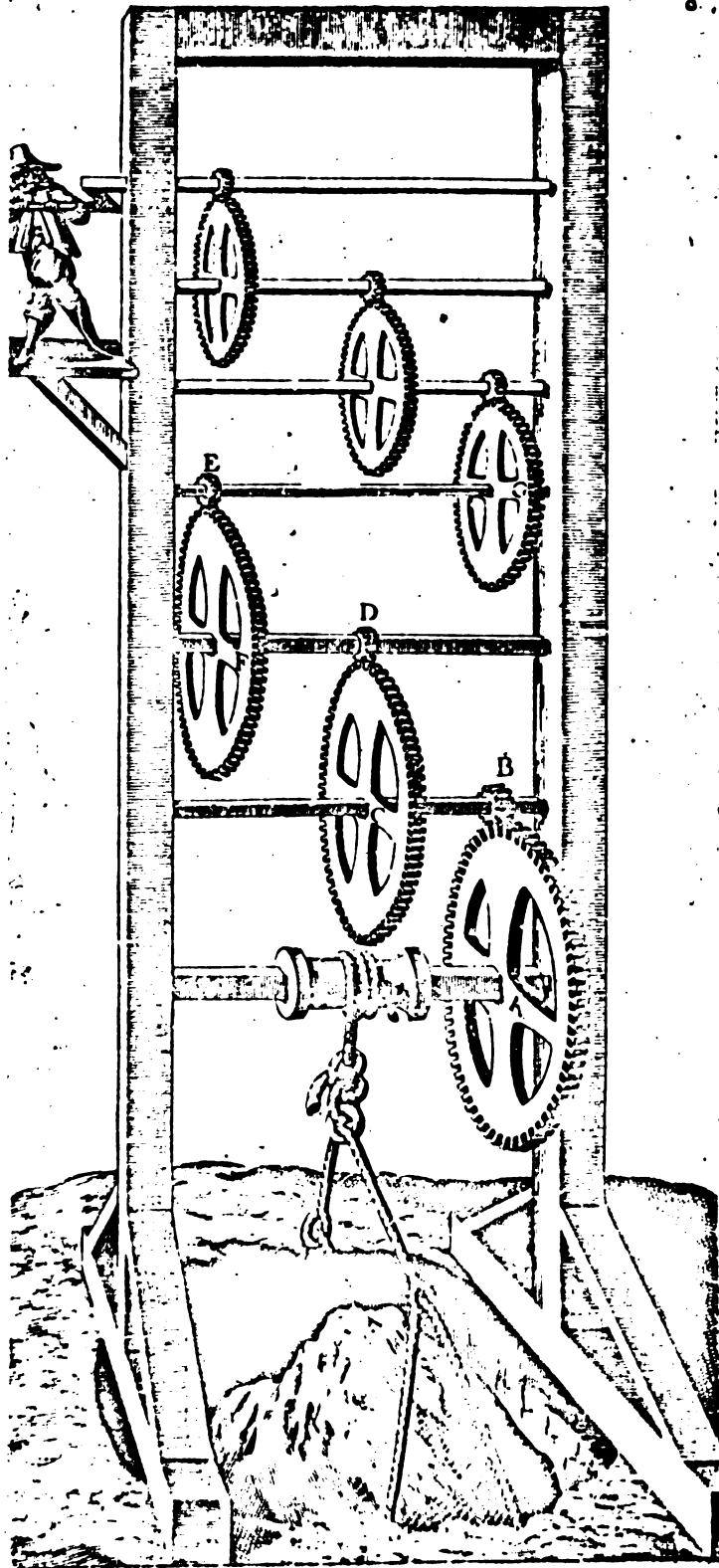
THEOREME XVI.

Par la multiplication de la force, on leverá un fardeau quelque pesant qu'il soit.



La multiplication des forces mouuantes est si grande, qu'Archimede disoit que si le feu ou apuyer vne machine, qu'il eut fait remuer la terre, veritablement la force des roues dentelées se fait avec l'imagination iusques à l'infini comme ie demonstreray icy par vne machine encores qu'elle ne peut estre mise en v'sage, car il ne se presente point de fardeaux si grands à remuer, & mesmement on ne la pourroit faire forte assez pour supporter un si pesant fardeau, soit donques vne roue marquée A. laquelle aura 96. dents, & sera tournée par un pignon B. qui aura 8. dents, ainsi ledit pignon fera 12. tours contre la roue A. un, apres soit à l'axe dudit pignon vne roue C. encores de 96. dents moueue par un autre pignon D. aussi de 8. dents, ainsi ledit pignon D. fera aussi 12. tours contre la roue C. un, tellement que ledit pignon D. fera 12. fois 12. tours, qui font 144. contre la roue A. un tour, apres soit encores un pareil pignon E. & vne troisieme roue F. de mesme nombre de dents, il faudra que ledit pignon E. face 1728. tours contre la roue A. un, & apres le pignon de la quatrieme roue marqué G. fera 20736. tours contre ladite roue A. un, & apres le pignon H. fera 248832. tours, & celuy L. 2985984. contre la susdite roue A. un tour, tellement que si un homme tourne tous les iours la manneuelle 10. mille tours, il sera 298. iours & demi pour faire tourner ladite roue. A. un tour aussi si lon met autant de liures pesant, à l'axe de la roue A. comme le nombre qu'il faut que la manneuelle face de tours contre la roue A. un, tout ce grand fardeau sera également balancé à vne liure pendue à la manneuelle N. tellement que chacune roue que lon aiousterá, augmentera la force de 12. fois autant, & ainsi avec ceste augmentation de roues, lon pourroit aller iusques à l'infiny, suiuant la proposition de Archimede.

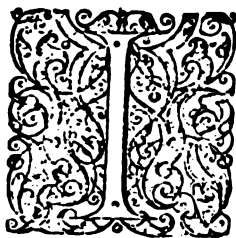
1	
— 12	
12	Premier pignon.
— 24	
12	
— 144	Second.
12	
— 288	
144	
— 1728	Troisieme.
12	
— 3456	
1728	
— 20736	Quatrieme.
12	
— 41472	
20736	
— 248832	Cinquieme.
12	
— 497664	
248832	
— 2985984	Sixieme.



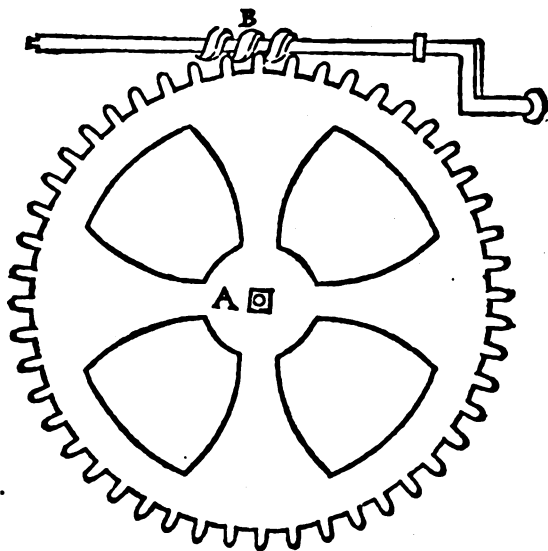
Livre premier,

THEOREME XVII.

De la force du pignon à vis.

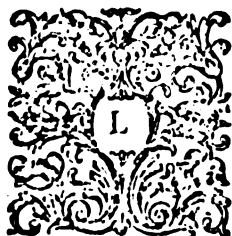


L se fait encores vn espèce de pignon à vis, comme il se peut voir par la presente figure, lequel fait multiplier la force de beaucoup d'avantage, & aussi est fort propre en aucunes machines, pour estres plus transportables, mais il y a vne incommodité, c'est qu'il s'use & n'est pas tant durable que celuy dentelé, à cause que celuy à vis en tournant, glisse au long des dents de la roue, & s'use fort, mais l'autre à dents en tournant pousse les autres dents, & ne s'use pas tant, & pour demonstrier la raison de sa force, soit vne rouë de 48. dents comme la prochaine figure A. demonstre, & soit le pignon à vis representé par la lettre B. lequel aura l'interualle du canal de la vis, de la mesme largeur, comme les interualles des denteleures de la rouë, tellement qu'en tournant la manuelle vn tour ladite vis fera tourner la roue A. vne dent, & ainsi faudra tourner ladite vis 48. tours contre ladite roue A. vn tour, tellement que la force sera multipliee, comme le temps, sauoit de 48. fois autant en l'axe de la roue A. comme en l'axe de la vis.

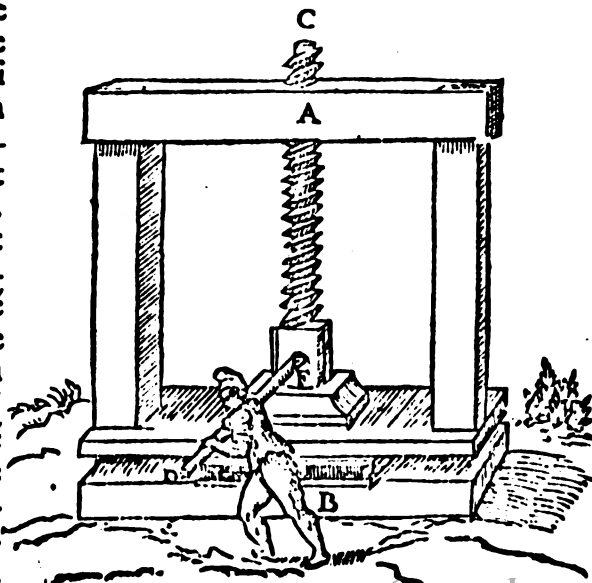


THEOREME XVIII.

La force de la presse à vis, est conformé à toutes les precedentes.



A presse à vis est vne Machine de grande force, laquelle est aussi semblable à la raison des precedentes, comme par exemple. Soit vne presse marquée A B. laquelle aura la vis marqué C. F. dont le canal de ladite vis sera vn pouce de largeur, & soit l'arbre de ladite vis marqué E. D. lequel sera 7. pieds long depuis le centre de ladite vis, iusques au point, où l'homme est appuyé marqué D. ainsi si vn homme tourne ledit arbre eslongné de 7. pieds du centre, selon la pratique d'Achimes, il fera 22. pieds en circonference, qui sont 264. pouces, qu'il faudra que le bout D. face de chemin en



mesme temps que ladite vis s'abaisse vn pouce, & partoutes les raisons precedentes, si lon multiplie 264. par 50. liures, qui est viron la force que l'homme aura en poussant l'arbre E. D. ainsi ces nombres produiront 13200. liures, tellement que si lon met ledit pois dessus la presse, elle aura la mesme force, comme estant pressee avec l'arbre, & force de 50. liures, qui sera la mesme proportion, comme s'il y auoit vn leuier ou fleau gradué de 264. pouces d'un costé, & vn pouce de l'autre, & qu'il y eut 50. liures pesant, pendues au bout dudit leuier marqué B. il est certain que suiuant le tresiesme theoreme, le bout A. aura la force de leuer 13200. liures, qui est la mesme force que la presse abaisse.



PROBLEME PREMIER.

Pour faire esleuer l'eau par le courant d'une riuere, & la force de la pompe.

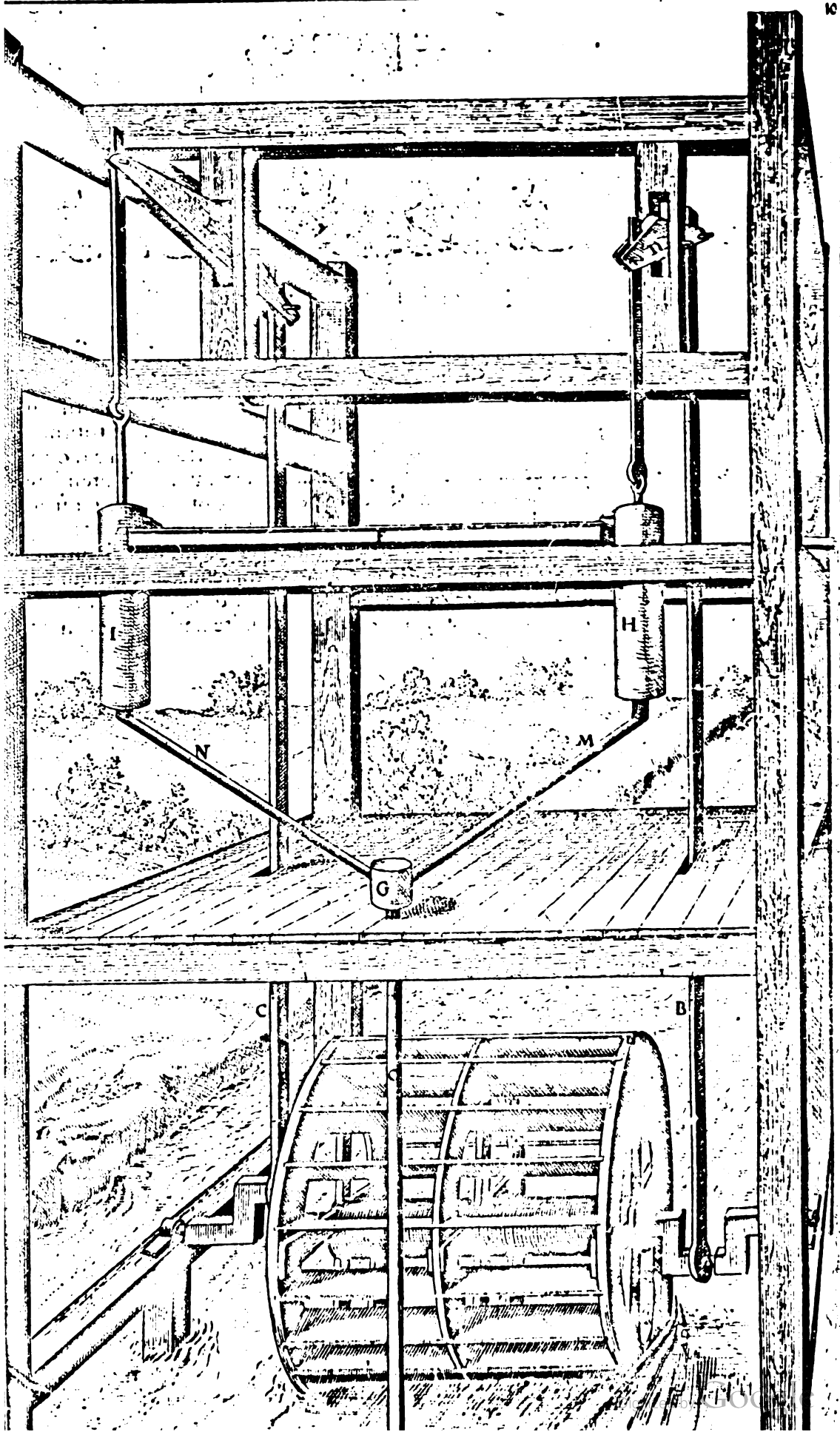


ESTE suiuant machine vulgairement dite pompe, est apellee de Vitruue & de Herone Machine Stefibique, retenant le nom de l'inuenteur d'icelle, qui fut Stefibie Alexandrin, ie monstreray trois moyens pour se seruir à esleuer l'eau par ceste machine: le premier sera par le courant d'une riuere (comme la suiuant figure demonstre) ou il y a vne roue a eau, & à chacun bout de l'arbre de ladite roue, il y aura vne manneuelle de cuiure forte, & bastante pour soustenir la force & pesanteur de ladite roue, & si ladite roue a dix pieds de large, & douze pieds de diametre lesdites manneuelles auront au moins quatre pouces en quarré, & seront arrondies au milieu aux places marquees A. & soit aussi deux pieces de bois nommees leuiers marquees par les lettres B. & C. iustees dans les bras desdites manneuelles, lesquelles quand la roue tournera, l'un se leuera & l'autre s'abaissera, & lesdits leuiers seront aussi iustez dans les deux bras ou brancars marquez D.E. lesquels en haussant seront haussés les seaux, ou soupapes des pompes alternatiuement, & ainsi l'eau montera dans le vaisseau F. & de là on la pourra conduire ou lon voudra, quand à la hauteur qu'elle doit monter, ie suis d'auis qu'il ne la faut contraindre à monter plus de trente pieds de haut avec vne seule pompe, comme sera enseigné au suiuant Probleme, le gros tuyau G. est le lieu ou la soupape est enserree, qui soustient l'eau, quand les seaux ou soupapes des pompes ne la hausse point, la figure avec la pratique ordinaire que lon a des pompes, donnera facile intelligence de ceste Machine, & si le courant de la riuere est fort, & que lon desire auoir quantité d'eau, lon fera le diametre du dedans des barils de dix ou douze pouces, & que lesdits barils ayent huit ou neuf pieds de haut, & faut pour bien faire que les seaux haussent & baissent quatre pieds, & quand ils sont en leur plus grande hauteur, qu'ils ayent aussi quatre pieds d'eau au dessus, à celle fin que l'accident dont a esté parlé au neuuesme Theoreme n'aduienne, car si leau n'estoit haute assez entre la superficie du baril & le seau, il est certain que l'air passeroit à trauers de leau par bouillons, & rendroit la machine inutile, & spécialement quand on la force de monter au dessus de quinze ou vingt pieds, cest pourquoy lon prendra bien garde que cest accident n'aduienne, la proportion aussi des tuyaux M. N. O. seront de quatre pouces en diametre, si les barils en ont douze, & si lesdits barils sont plus petits, lesdits tuyaux seront à l'aduenant aussi plus petits, il se fait vne autre sorte de pompe appellee renuersée de laquelle, le baril est dans leau de la riuere, & le seau est

Livre premier,

mis dedans par le bas dudit baril hausant & baissant en ceste façon, mais ie ne suis d'aduis que lon se serue en aucune maniere de ceste inuention de pompe, à cause des accidents qui arriuent en icelle, car l'eau montant par ceste façon, fait que beaucoup de pailletes & ordures monteent avec, & sarrestent en dedans les soupapes, lesquelles son empeschées de bien serrer, & s'il y a seulement vn poil en dedans ladite soupape, cela donnera vn grand empeschement à leueuation de l'eau, mais en ceste presente façon ceste faute ne peut arriuer que rarement, à cause que l'eau en montant en la soupape G. s'il y a quelque ordure: elle n'y pourra monter à cause de sa pesanteur, & si c'est quelque chose de leger il n'y pourra non plus arriuer, à cause que le bout du tuyau O. trempera au pied dans leau, & ainsi ledite soupape sera hors de danger de se gaster par les ordures qui sont meslees avec l'eau.





Livre premier,

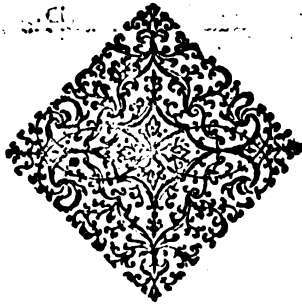


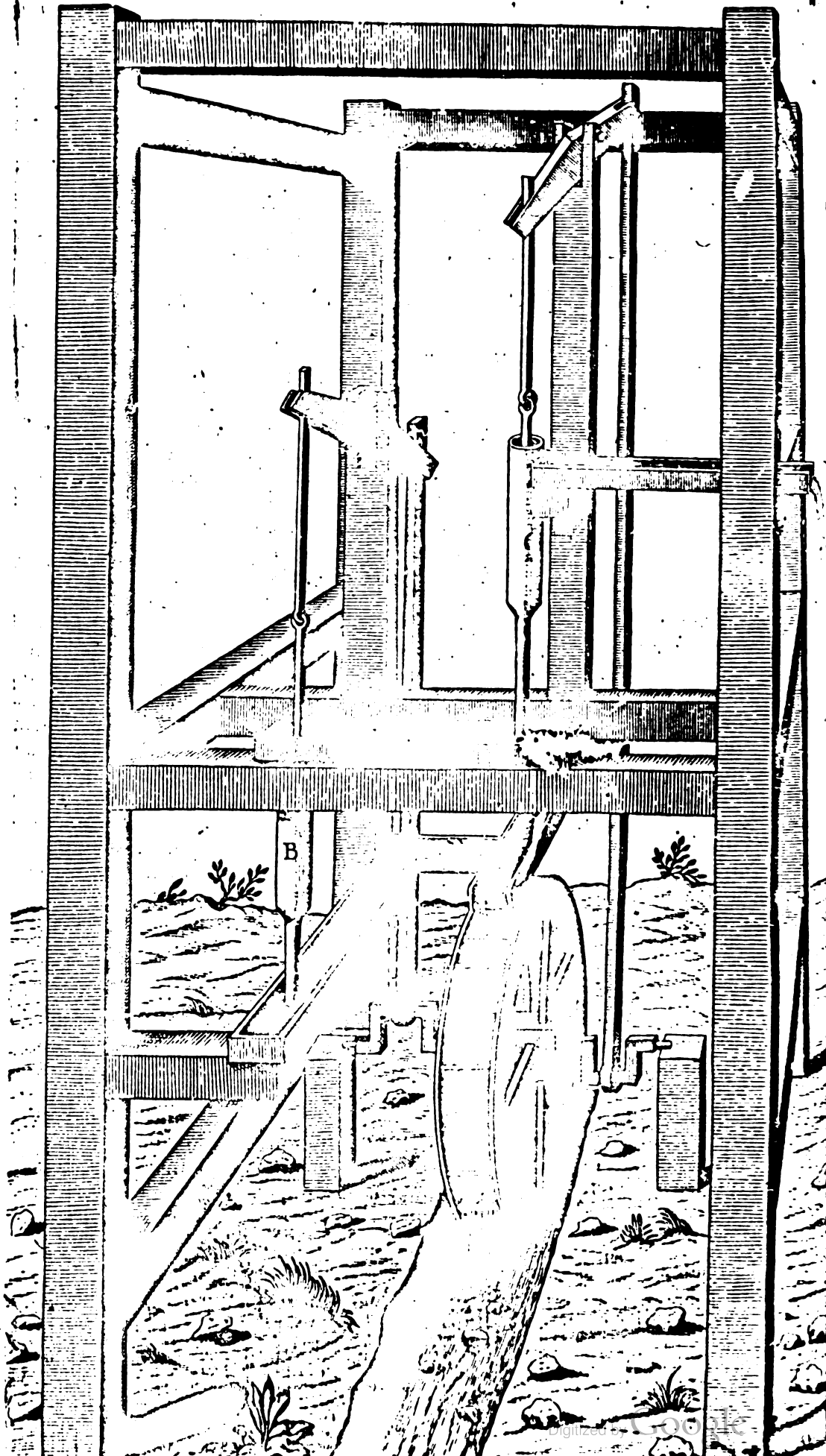
PROBLEME II.

Autre moyen de lever leau, par le moyen d'un ruisseau.



ESTE autre façon de lever leau, se fera avec vn Ruisseau d'eau esleué, & qu'il puisse tomber sur la rouë A. pour la faire tourner, & en tournant, fera esleuer leau de la pompe B. iusques à 24. où 30. pieds haut, & l'autre costé C. prendra ladite eau, en la premiere eleuation, dans le bassin D. & la pourra encores lever 24. où 30. pieds haut. La figure precedente, donnera le moyen & intelligence de l'esleuement en la premiere hauteur, & la seconde hauteur, se fera par le mesme moyen, comme il se peut facilement comprendre par la figure, laquelle figure n'a peu estre faite haute assez, selon la proportion de ses mesures, à cause que le papier ne la permis, mais il sera facile d'imaginer ladite hauteur, comme elle doit estre.





Livre premier,



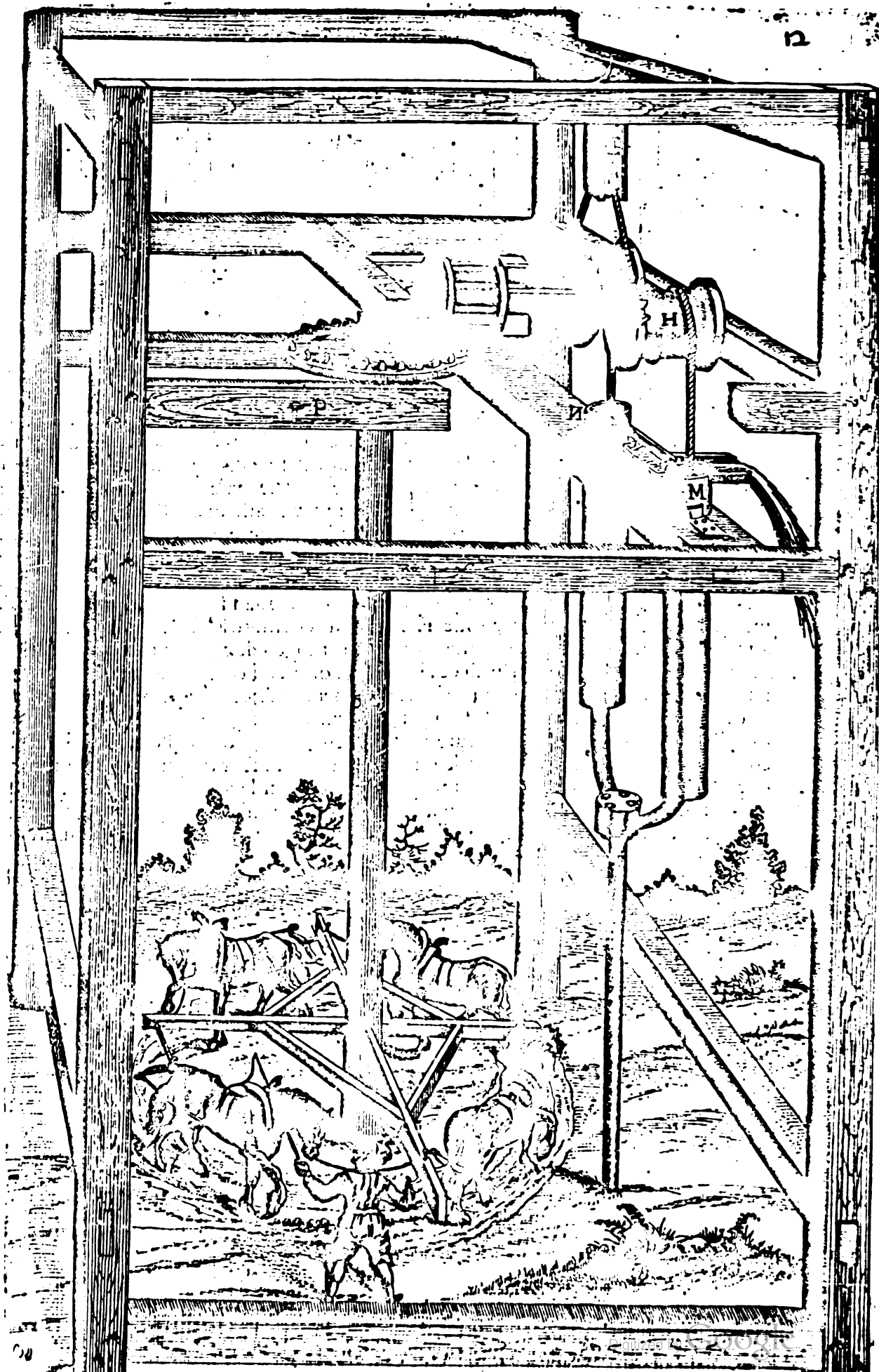
PROBLESME TROISIEME.

Pour eslever vne eau de source ou de riviere par la force des chevaux.



A I s s'il ny auoit riuiere assez forte, ny ruisseau courant, lon pourra esleuer l'eau par le moyen & force d'un cheual, ou de plusieurs, selon la quantité & la hauteur que lon la desire, ce present dessaing est fait pour esleuer ladite eau 60. pides haut, & quatre chevaux en leueront viron 60. muis en vne heure de temps, qui sont viron 30000. liures pesant. Soit donques premierement vn arbre de bois bien droit, vn pied en quarré, & 60. pids de haut marqué A. lequel tournera entre deux puiots, & en haut pres du bout il y aura vne rouë dentelee de 24. dents marquée B. laquelle fera tourner vne Lanterne ou pignon de 12. branches marqué C. & audit pignon il y aura vne rouë de fer ou de cuiure, de viron deux ou trois pids en diametre, & de dix huit dents de tour, marquée D. mais il ny aura que neuf dents en la moitié de la circonference, lautre moitié demeurant vuide, & y aura aussi deux autres rouës, marquées E. & F. chacune de la grandeur de lautre, & aussi de neuf dents à chacune rouë, & seront toutes trois posces les parties dentelees en haut, puis faudra poser vne poulie au dessus, marquée G. ou sera passée vne corde, laquelle aussi sera atachee ferme par les deux bouts aux arbres des rouës E. & F. en sorte passée, que tournant vne desdites rouës, lautre se puisse destourner, comme il se pourra voir, & mieux considerer en la Figure de l'Orthographie suiuate. En apres faut bien poser lesdites rouës E. & F. contre celle D. en sorte que D. tournant tousiours d'un mesme costé, face tourner E. vn demi tour, & alors qu'elle sera en la derniere dent, la premiere de la rouë F. se presentera contre la rouë D. à cause que celle de E. la fait destourner par le moyen de la corde & poulie commune G. & apres que ladite rouë D. aura atrapé la premiere dent de F. continuera iusques à la neufiesme, & apres la premiere de la rouë E. se presentera derechef, & ainsi les deux rouës E. & F. tourneront, & se destourneront alternatiuement vn demi tour, & aux axes H. & L. seront atachees deux fortes cordes, lesquelles leueront les deux Seaux qui vont dans les barils M. N. & auront viron trois pids de ieu, hausant & baissant, & seront faits de cuiure, bien aiustez dans les barils, & qu'ils puissent iouer dedans facilement, sauoir quand ils sont haussés, qu'ils puissent descendre d'eux mesmes, sans estre contrains d'estre poussez en bas, & ainsi on ne mettra nul cuir à l'entour desdits seaux, comme on fait ordinairement aux pompes communes, & faut noter que tant plus les seaux haussent viste, tant plus d'eau s'esleuera, ce qui se peut obseruer en toutes les façons de pompes.

Faut aussi noter que les deux pieces de trauers O. P. ne doit estre qu'une piece, à laquelle se doit ioindre lautre trauers Q. dans lequel trauers, tournera les quatre puiots des rouës B. C. E. F.



Livre premier,



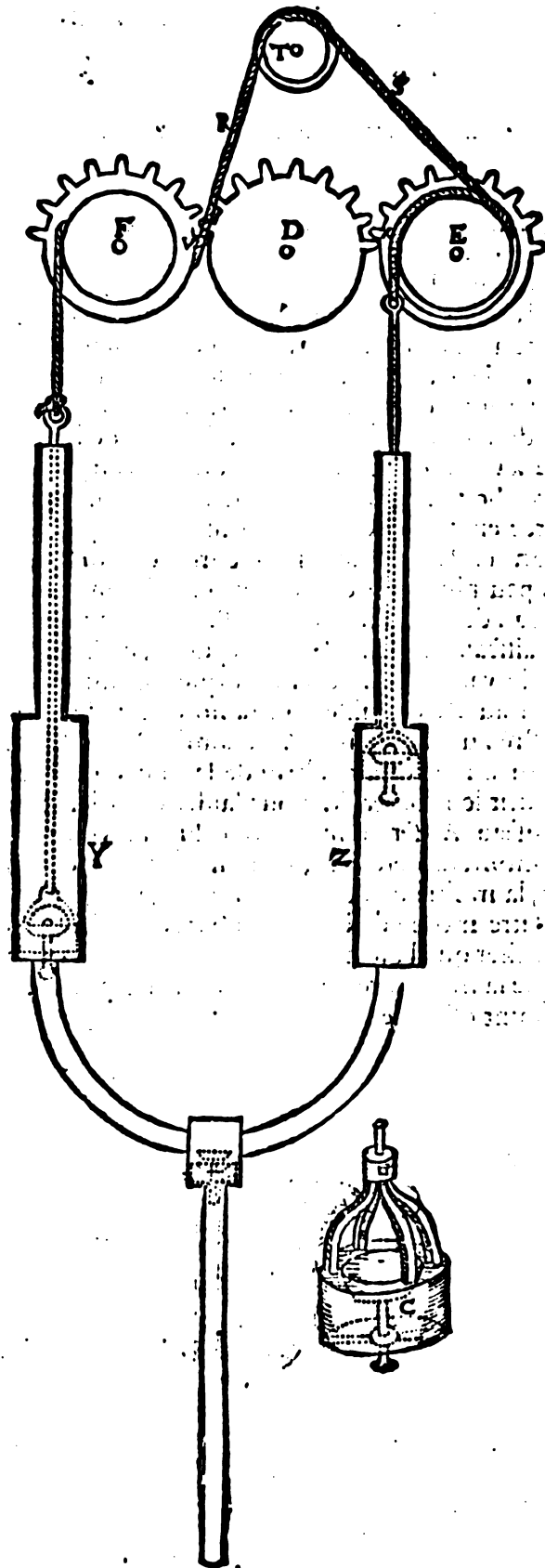
PROBLESME QUATRIESME.

Plan de l'ortographie de la preceden: machine.



Our donner plus facile intelligence de la precedente figure, i'ay representé icy le plan de l'ortographie, à fin que par iceluy lon puisse entendre le mouuement & rencontre des trois rouës E. D. F. soyent donques lesdites roues de chacune 9. dents en la moitié de la circonference, & que les parties denteles d'icelles roues soyent tournées en haut, en sorte que la premiere dent de l'vne, s'acroche avec la roue D. quand la derniere de l'autre roue passe outre, & faut qu'il y aye vne corde marquée R. S. passante dans vne poulic marquée T. laquelle sera attachée ferme aux deux axes, comme il se peut voir en la figure, en sorte que si les dents de la roue E. sont acrochées, la corde qui est ferme à l'axe de ladite roue fera tourner celle de F. vn demi tour, & fera presenter la premiere dent V. quand la derniere de la roue E. marquée X. passera, & ainsi la roue F. faisant son demi tour, fera destourner celle E. au mesme estat que deuant, tellement que par le moyen de ce demi tour (alant & venant) le seau de la pompe se leuera & abaissera, comme si cestoit vne maneuëlle tournante, & la difference qu'il y a entre ladite maneuëlle & ceste presente inuention, est que ladite maneuëlle ne leuent le seau perpendiculaire, comme fait ceste presente inuention, laquelle est beaucoup meilleure, mesmement que pour leuer l'eau si treshaut, & en telle abondance, il faudroit que lesdites maneuëlles fussent trespuissantes, comme a esté dit par cy deuant, & aux machines precedentes pour leuer l'eau, par le-moyen des roues à eau, si lon ne pourroit bien faire lesdites maneuëlles, lon pourra vser de ceste presente inuention, quand aux bareils, si lon veut espargner la quantité de cuiure ou plomb qu'il faudroit auoir, en les faisant de treze ou quatorze pieds de long, on les pourra faire seulement de quatre pieds long, de la grosseur du seau, comme il se peut voir en ceste figure, puis emboiter dessus vn autre tuyau plus menu. Z. Y.

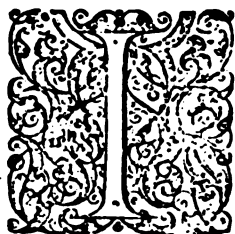




Liure premier.

PROBLEME V.

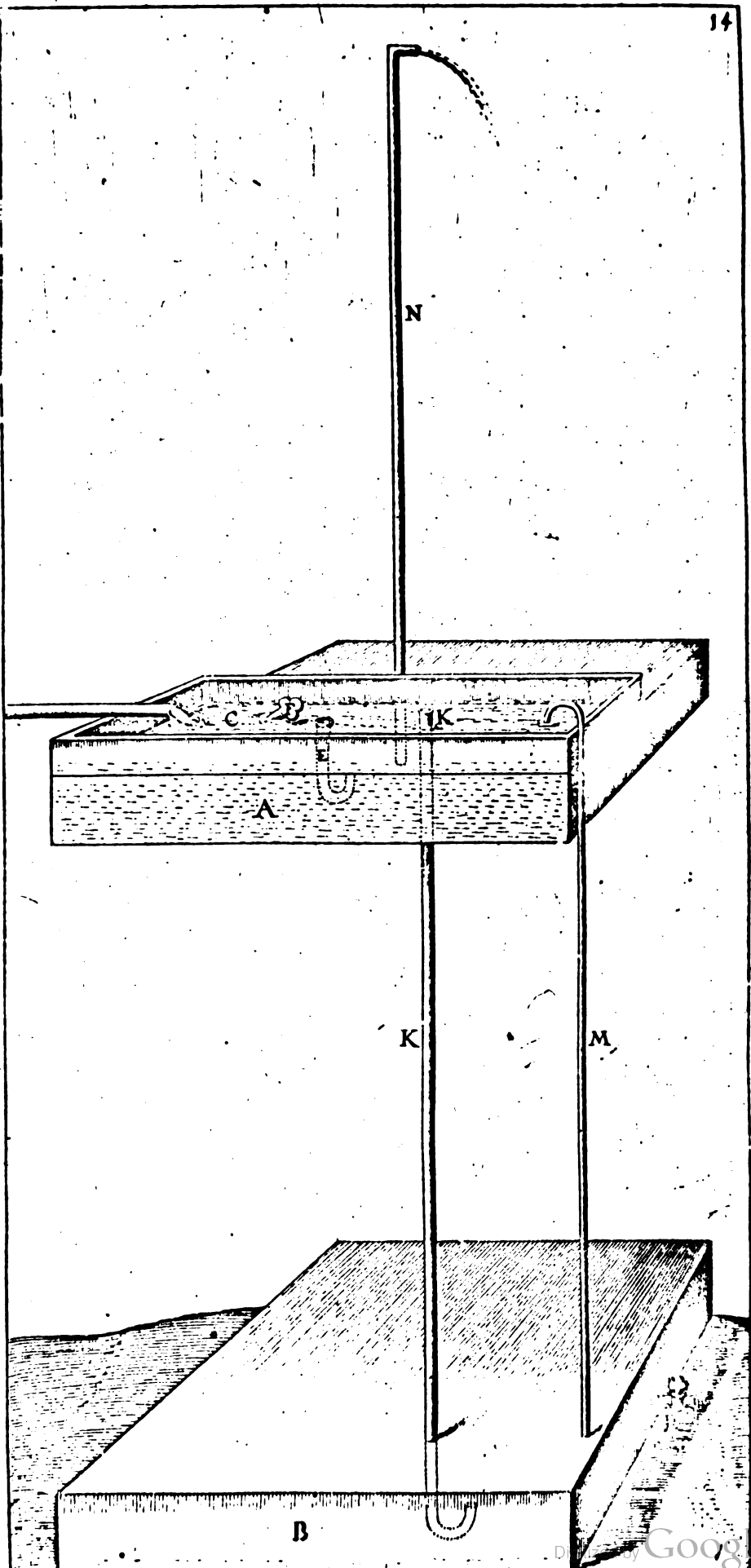
Pour faire esleuer partie de l'eau d'une source, cinq ou six pieds haut.



IL Y A PLUSIEURS maisons & jardins, dont les situations sont plus hautes que les sources voisines, & s'il y a quelque pente ausdites sources de six ou sept pieds, l'on pourra hausser partie de ladite eau, ce qui est vne inuention fort subtile, laquelle estant bien entendue, l'on en pourra tirer grande utilité. Soit donques la source conduite à vn lieu ou il y aye six ou sept pieds de pente, puis soit fait d'eux vaisseaux de plomb, bien soudez & fermez de tous costez marquez A. & B. lesquels seront trois ou quatre pieds en quarré celuy A. aura demi pied en hauteur, & celuy de bas huit pouces, & la distance de l'vn vaisseau à l'autre sera de cinq pieds, & y aura vn receptacle au dessus du vaisseau A. marqué C. auquel entrera l'eau de la source. Soit aussi les deux tuyaux K. & E. faits en sorte que par celuy E. l'eau de la source entrera & emplira le vaisseau A. puis estant plain, on le bouchera avec le bouchon F. & l'eau de la source montera iusques au bout du tuyau K. lequel bout sera vn peu plus haut que celuy E. puis entrera dans le vaisseau B. par iceluy tuyau K. & au dessus dudit vaisseau B. il y aura vn tuyau M. soudé lequel passera par dessus le vaisseau A. & aussi le receptacle, & sera recourbé en bas, & soudé contre le haut dudit vaisseau A. tellement que l'air du vaisseau B. puisse entrer par ledit tuyau au vaisseau A. & puisse contraindre l'eau de monter par le tuyau N. comme a esté demonstté au Theoresme 6. & ainsi quand le vaisseau A. sera vuide, il faudra rouvrir le tuyau E. & alors l'eau de la source s'entrera dedans iceluy vaisseau, & faudra aussi ouvrir le robinet R. pour laisser escouler l'eau du vaisseau B. dehors, & alors que le vaisseau A. sera remply, & celuy B. vuide, il faudra faire comme par deuant, & l'eau montera derechef, & ainsi ouurant & serrant les deux vaisseaux comme a esté dit, la moitié de l'eau de la source, montera cinq pieds plus haut que son origine, & l'autre moitié descendra en bas, quand à la recourbure du tuyau. K. cela est fait pour couter que l'air ne sorte du vaisseau B. quand l'eau entrera dedans, faut aussi noter que la monteure de charpenterie n'a point esté faite à ce present dessein pour ne le point ofusquer.

P R O.





Liure premier.

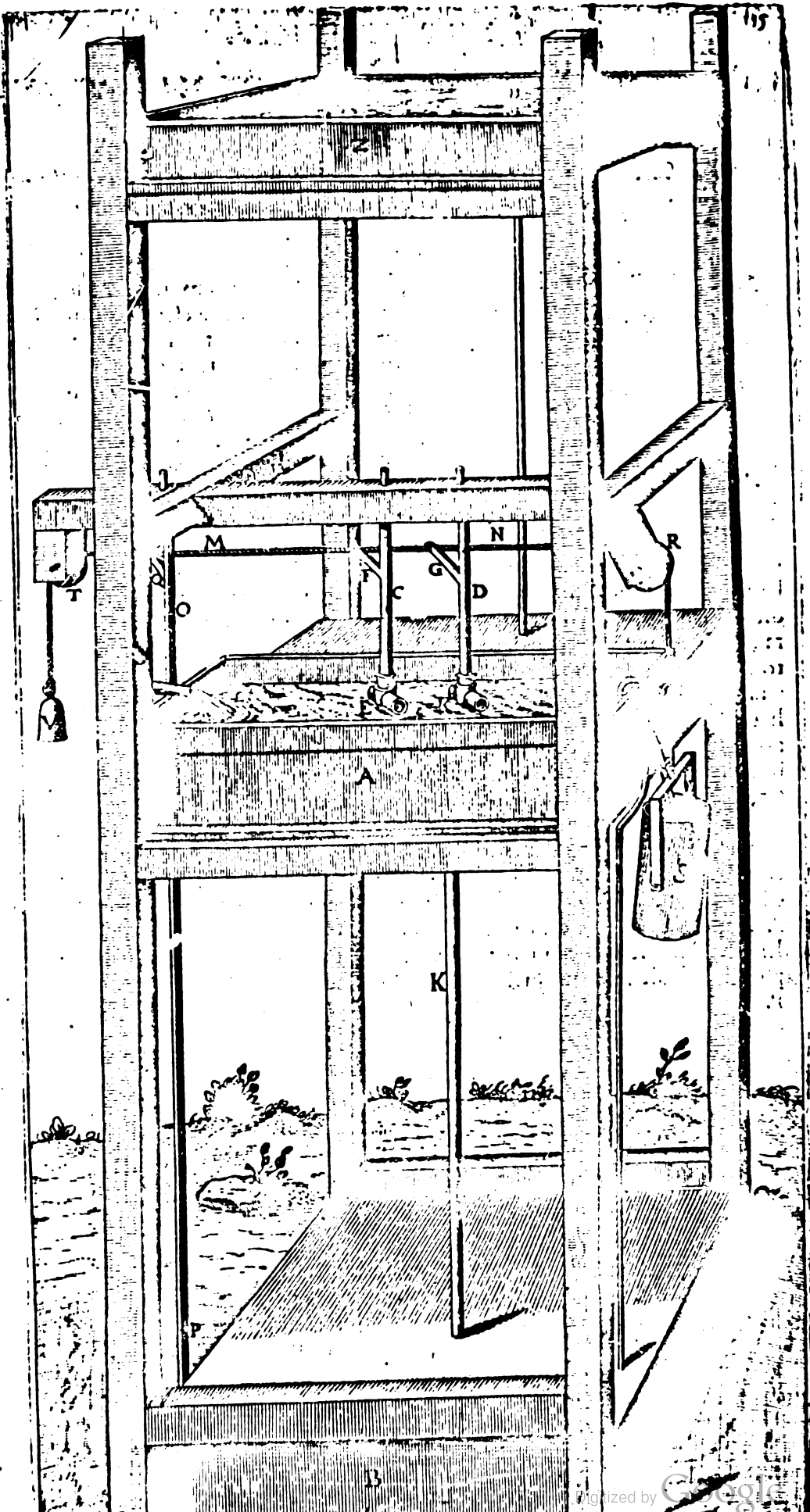
PROBLEME VI.

Machin fort subtille, par laquelle les vaisseaux de la precedente s'ouurent & serrent d'eux mesmes, par le moyen de l'eau.



AR la precedente il a esté monstré de leuerpartiedel'eau d'vne source, & d'autant que c'est vne grande subiection d'ouuir & serrer continuellement les vaisseaux, j'ay trouué vne inuention, laquelle par laide seulement de la mesme eau, lesdits vaisseaux se pourront ouuir & serrer tousiours à propos, laquelle se fera en ceste sorte. Soit premierement les vaisseaux A. & B. comme en la precedente, & mesmement tous les tuyaux, & au bout de haut de ceux E. & K. il y aura deux robinets faits & posez en sorte avec deux branches ou vergettes de fer, ou cuiures marquees C. D. & deux registres ioints à icelles marquees F. G. ausquels registres la corde M. N. sera atachée, & quand ladite corde se tirera du costé N. alors il faut que le robinet E. se ferme, & que celuy D. s'ouure, & au contraire, quand l'on tirera la corde du costé M. le robinet E. s'ouurira, & K. se ferrera, il y aura aussi vn robinet au bas du vaisseau B. lequel sera iustement sous la verge O. P. lequel s'ouurira aussi avec celuy E. par le moyen du registre Q. apres faut que la corde M. N. passe par la poulie R. & qu'elle soit attrachée à vn petit vaisseau de cuiure S. lequel sera fait de sorte que quand il sera plain, il renuersera son eau, & estant vuide il se rehaussera comme la figure le monstre, & pour faire que ledit vaisseau face c'est effect, il faudra qu'il soit pendu entre deux piuots, vn peu plus bas que le milieu, & que le fond soit de pesanteur pour tenir ledit vaisseau comme la figure monstre, & quand il sera plein d'eau alors le haut estant plus pesant que le bas, il renuersera son eau & faudra à l'autre costé de la machine auoir vne autre poulie marquée T. à laquelle sera passée la corde attachée au contrepoids V. lequel sera balancé avec le vaisseau S. en sorte que ledit vaisseau estant vuide, alors le contrepoids le fera hausser, & par consequent ouuir le robinet E. & aussi celuy qui est au bas du vaisseau B. & quand ledit vaisseau S. sera à moitié plain, alors il attirera ledit contrepoids, & fera retourner les robinets comme a esté dit, & ainsi le tout estant bien aiusté, si l'eau de la source tombe au petit receptacle, elle entrera dans le vaisseau A. par le robinet E. & quand ledit vaisseau sera plain, alors l'eau montera audit receptacle, iusques au tuyau X. & de là tombera dans le petit vaisseau S. lequel estant demi plain, attirera le contrepoids V. & fermera (comme a esté dit) les robinets O. & E. & ouurira celuy K. alors l'eau entrant dans le vaisseau de bas fera monter celle de A. au vaisseau Z. comme a esté monstré par la precedente, & apres que le vaisseau B. sera plain, & celuy A. vuide, alors l'eau montera derechef au receptacle, iusques au tuyau X. & tombera dans le vaisseau S. iusques à ce qu'il renuersé, alors le contrepoids V. retirera ledit vaisseau en haut, & remettra les robinets en leur premier estat, & continuera ce mouuement sans autre aide que ladite eau. Et si l'on desire auoir de l'eau plus haut que cinq ou six pieds, alors il faudra faire encores vne machine sous le tuyau L. du vaisseau de haut, & alors la moitié de celle qui entre audit vaisseau Z. montera encores plus haut, & si c'est que l'eau soit abondante à la source, on la pourra faire monter autant que bon semblera par ceste inuention.

PRO.



Liure premier.

PROBLEME VII.

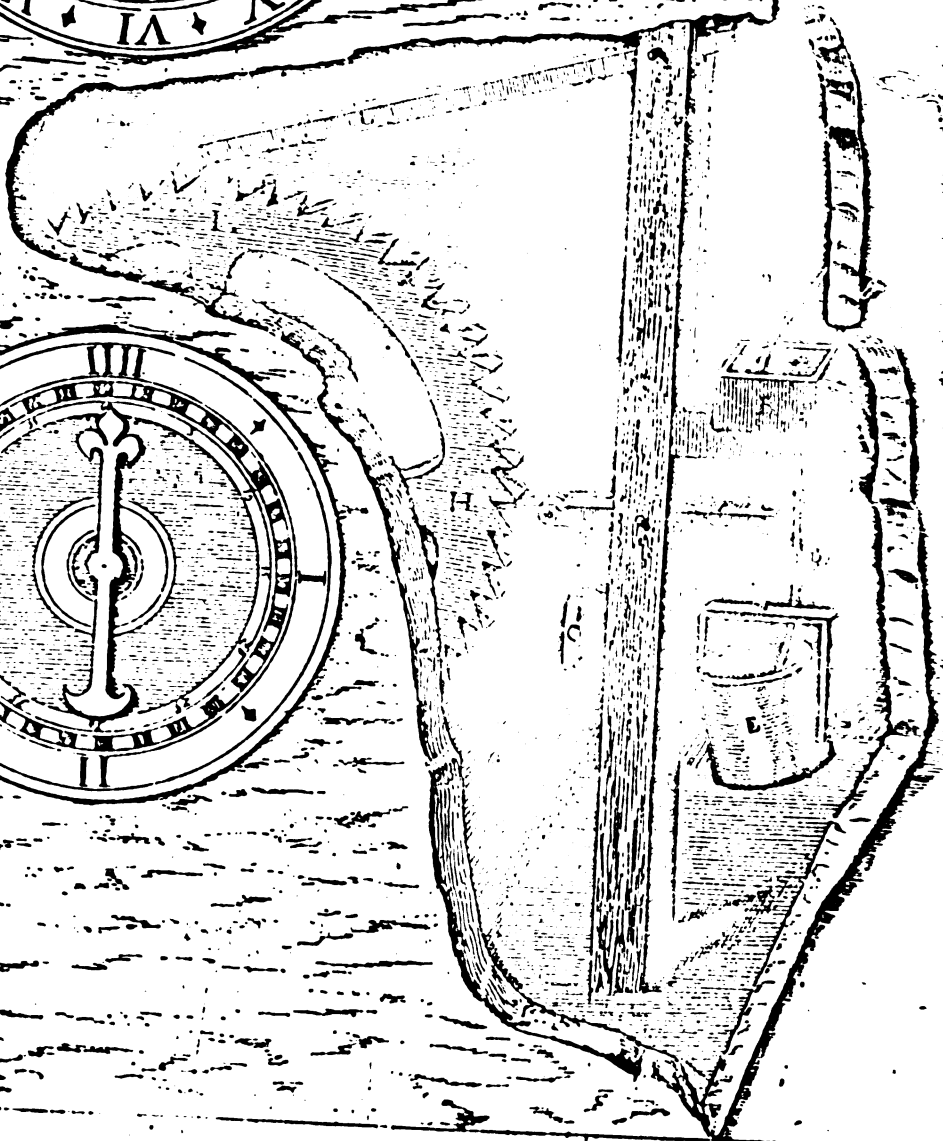
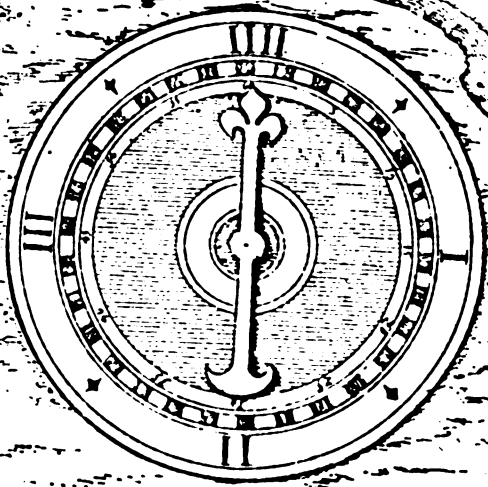
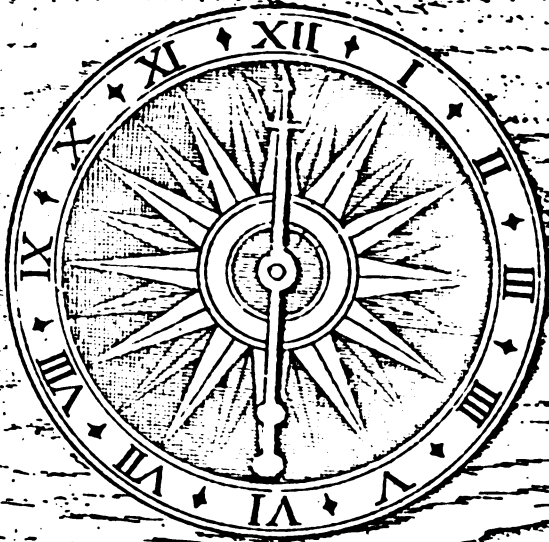
Pour faire vne Orologe avec le cours d'une fontaine naturelle laquelle pourra faire son cours tresjuste, sans estre subiette à estre montee journellement.



Soit le cours de la fontaine au tuyau marqué A. lequel sera gros par dedans, viron comme vne plume à escrire, dont l'eau tombera dans le vaisseau B. auquel sera deux tuyaux, sçavoir vn marqué C. soudé contre le fond dudit vaisseau, auquel il y aura vn petit robinet D. apres il y aura vn petit vaisseau tresbuchant, (comme en la precedente machine) marquée E. & ledit vaisseau sera attaché à vn petit levier marqué F. G. fait comme la figure demonstre, sçavoir avec vne charniere pour ployer seulement d'vn costé, & le bout dudit levier sera acroché dans vne des dents d'vne grande roue, marquée H. I. en sorte que le vaisseau E. baissant, le bout G. leuera la dent acrochée, vn peu plus que d'vne dent, à fin que le plus grand levier L. tombe dans la prochaine dent, & face arrester ladite roue H. I. il y aura aussi vn contrepois marqué O. attaché au levier F. G. pour abaisser le bout G. quand le vaisseau E. sera vuide, & ainsi l'eau tombante dans ledit vaisseau, quand il sera vn peu plus pesant que le contrepois O. alors il s'abaissera, & fera leuer le bout G. & hausser ladite roue H. d'vne dent, & l'eau tombante tousiours emplira ledit vaisseau, & le fera renuerser, & alors le contrepois O. lequel sera plus pesant que le vaisseau vuide, rabaissera le bout du levier G. & celuy d'en haut L. tiendra la roue en estat qu'elle ne pourra retourner, & faudra que ladite roue aye soixante dents, & aussi que l'eau qui tombe dans le vaisseau E. soit tellement aiusté avec le robinet D. que chascune minute d'heure, ledit vaisseau se puisse renuerser, & par ce moyen la roue H. I. fera vn tour en vne heure, & apres l'on pourra faire qu'il y aura vn pignon à l'arbre de ladite roue ayant six dents, lequel mouuera vne roue de septantedeux dents, & par ce moyen la montre de haut M. montrera le cours de douze heures, & celle de bas d'vne. Et quand ledit Orologe sera bien aiusté, elle continuera long temps sans varier, faut aussi noter qu'il faut que l'eau du vaisseau, B. soit de la hauteur du tuyau P. à celle fin, que ladite eau tombe tousiours esgalement dans le vaisseau tresbuchant, & pour ce faire, faudra qu'il en tombe vn peu plus dans ledit vaisseau qu'il n'en sorte par le tuyau C. & le surplus sortira par le tuyau P.

PRO.





Liure premier.



PROBLEME VIII.

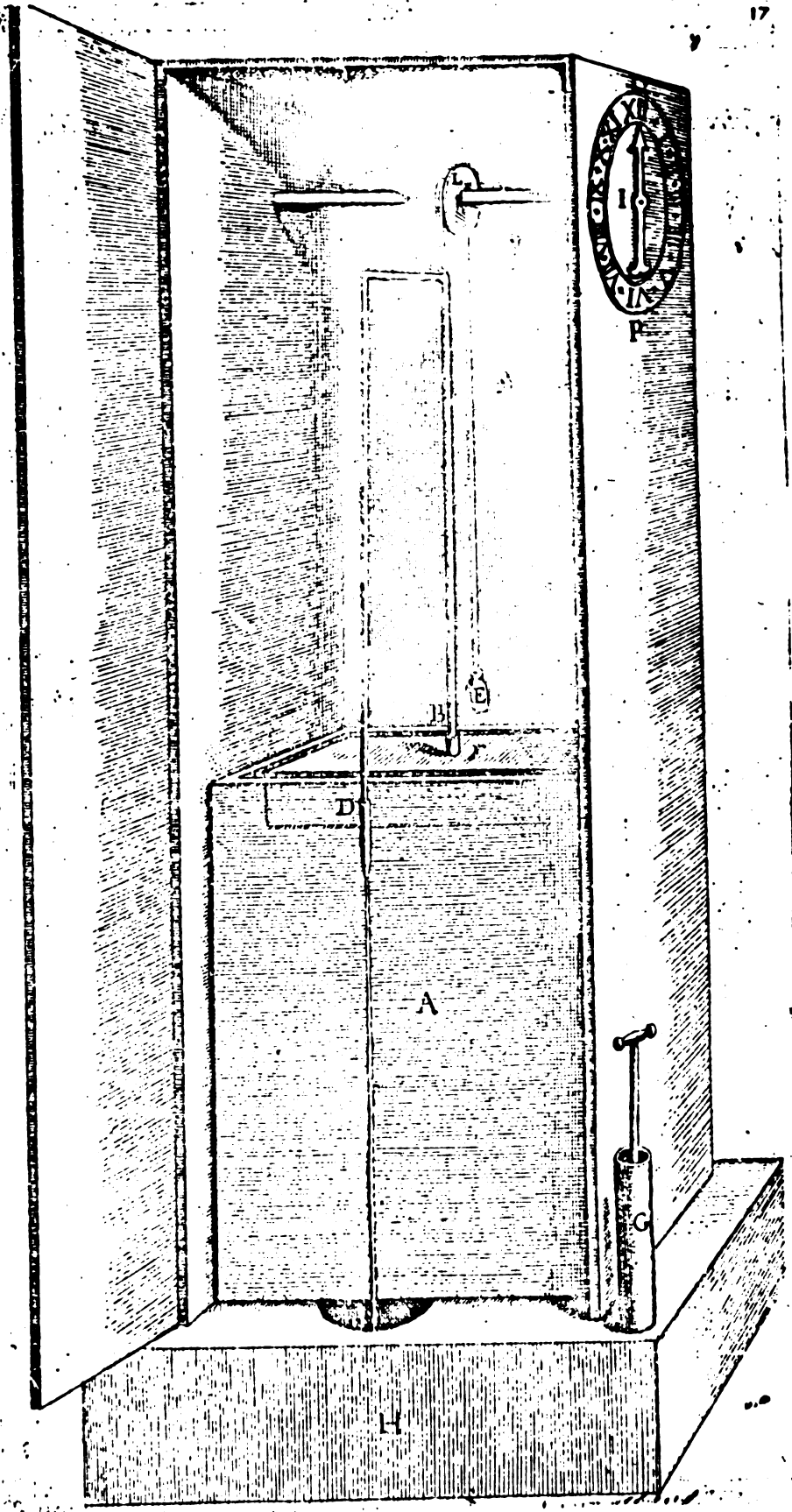
Autre maniere d'Orologe d'eau.



MAIS s'il n'y auoit point de source viue, & que lon voulust mesurer le temps avec l'eau, lon fera vn vaisseau de cuiure ou plomb, comme la figure A. lequel tiendra viron vn muy d'eau, ledit vaisseau sera bien quarré, & vn peu plus haut que large, dans lequel sera vn petit vaisseau de cuiure marqué F. aussi quarré bien clos, & soudé de tous les costez. Lequel servira pour flotter dessus l'eau du vaisseau A. apres faut auoir vn sifon fait comme la figure B. C. D. le monstre, lequel passera à trauers vn tuyau de cuiure, qui sera au milieu du petit vaisseau, & faut que ledit tuyau passe de part & d'autre dudit vaisseau, & le sifon entrera dedans avec vn peu de force, & faut aussi que le bout dudit sifon puisse tréper dedans l'eau du vaisseau A. & en haut au point C. il y aura vne corde atachée, passant par dessus la poulie L. & à l'autre bout sera ataché le contrepois E. & au bout de laxe, du costé I. sera atachée vne esguille laquelle monstrera les heures en la monstre O. P. & apres que lon aura rempli le vaisseau A. lon posera le vaisseau F. dessus, comme a esté dit, & aussi le sifon & contrepois, puis lon attirera l'eau dudit sifon par le bout D. avec la bouche, & d'autant que ledit bout est plus bas que le niueau de leau du vaisseau A. ladite eau aura son cours, & tombera dans vn autre vaisseau. H. & à mesure que l'eau dudit vaisseau s'abaisse, le petit vaisseau. F. s'abaissera avec le sifon, ce qui sera cause de faire tourner la poulie, & par consequent l'esguille de la monstre, & pour auster le cours des heures, faudra alonger ou acoursir le sifon dans le tuyau de cuiure du petit vaisseau, car en poussant ledit sifon vn peu d'auantage dans l'eau, elle courra plus viste, & au contraire le retirant, elle se retardera, faut aussi noter, que pour aller tort iuste sera de besoing d'auister vn petit tuyau au bout D. dont l'extremité du bout ou est le petit pertuis par ou sort l'eau, sera d'or fin, à celle fin que ledit trou ne se bouche de rouille, ce qu'il se feroit, s'il estoit de plomb ou cuiure, & quand l'eau du vaisseau A. sera presque vuide, on la fera remontrer avec vne petite pompe marquée E.

PRO-





Livre premier,

PROBLEME IX.

Pour faire un vaisseau, auquel mettant de l'eau par force, sortira puis apres avec grande violence.

Soit vn vaisseau decuiure bien rond & de force assez capable pour soustenir l'esfort de l'air, & qu'il soit bien clos & soudé de tous costez, apres y faudra souder deux tuyaux, sçauoir A. B. & C. D. en sorte que chascun bout dedans approche autant du fond du vaisseau, comme il est besoing, pour laisser passer l'eau, & à chascun desdits tuyaux, il y aura vne clef ou robinet pour serrer l'eau, quand elle sera dedans, laquelle on mettra avec une Seringue par le tuyau C. D. & faudra bien aiuster le bout de ladite Seringue au bout C. à celle fin qu'en poussant l'eau dedans elle ne resorte par la iointure, & à l'instant qu'on la poussée dedans, il faudra ouurir la clef G. puis la reserrer aussi tost qu'il n'y a plus d'eau dedans la Seringue, & ainsi quand l'on voudra faire sortir l'eau, on tournera la clef ou robinet F. puis elle sortira par le tuyau A. (duquel le trou sera fait, aussi menu que la grosseur d'une esplingue,) douze ou quinze pieds de haut, ce qui donnera plaisir à voir.

PROBLEME X.

Pour contrefaire la voix des petits Oiseaux par le moyen de l'eau, & l'air.

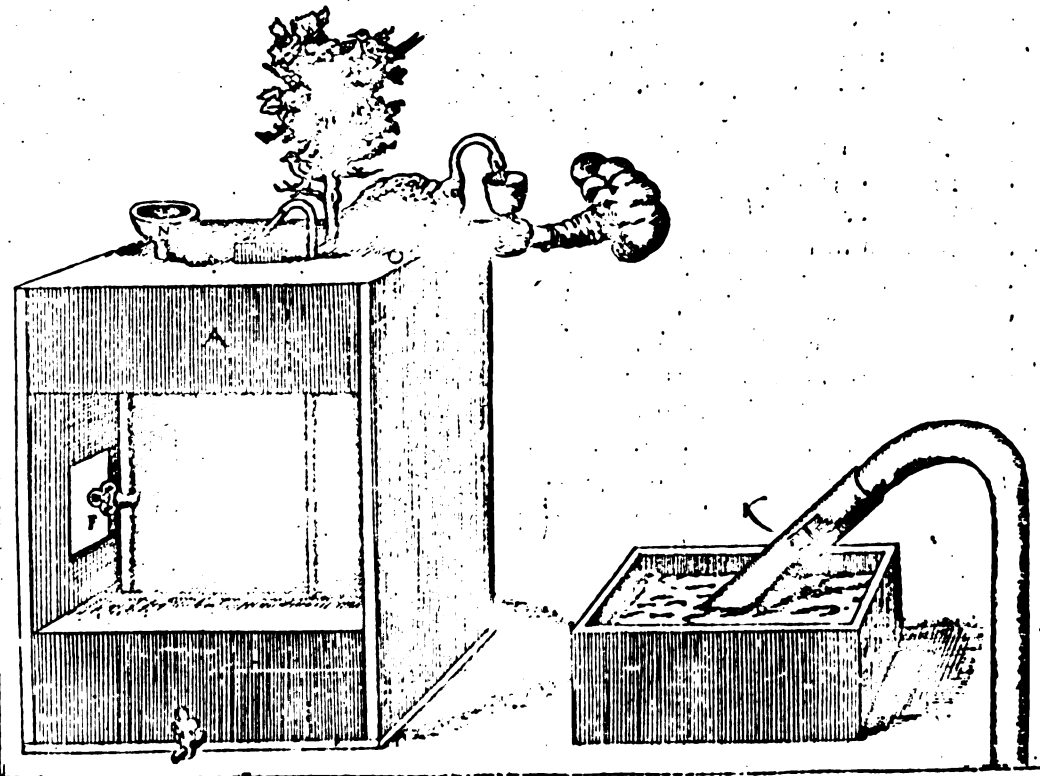
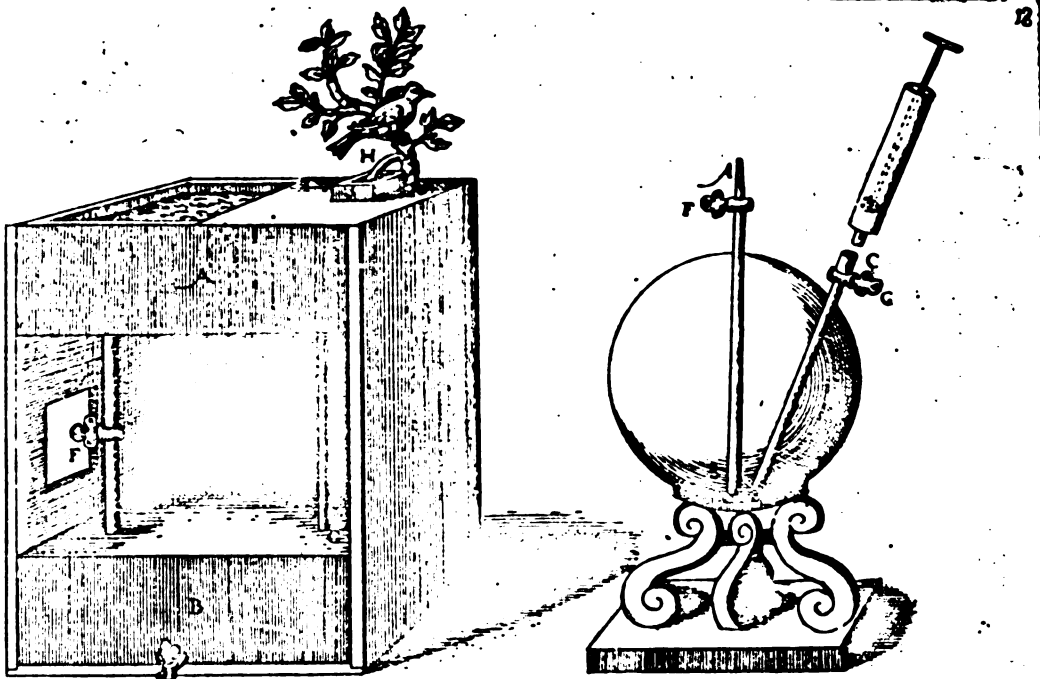
Soyent deux vaisseaux marquez A. & B. celuy de A. sera remply d'eau, & celuy B. bien clos, & soudé de tous costez, puis faut souder le tuyau C. D. vn bout contre le fond du vaisseau A. & l'autre passant en la partie superieure de B. & que le bout D. soit autant distant du fond de B. comme il est besoing pour laisser passer l'eau, faudra auoir vn robinet marqué F. audit tuyau pour ouurir & serrer quand besoing sera, faudra encores faire vn tuyau G. H. par lequel l'aër passera à trauers ledit vaisseau A. ou bien sera conduit au lieu ou l'on voudra faire chanter les Oyseaux, audit bout sera aiusté vn petit sifflet semblable à ceux que font les faiseurs d'Orgues, pour représenter le chant d'un Rosignol, & ledit sifflet trempera dans l'eau, comme il se peut voir en la figure particuliere K. & ainsi quand l'on ouurira le robinet F. l'eau descendra au vaisseau de bas, & l'air qui est audit vaisseau sortira par le tuyau G. H. lequel fera siffler le sifflet qui est au bout dudit tuyau, & aupres d'iceluy, l'on pourra poser vn arbrisseau artificiel, dessus lequel l'on mettra quelques oyseaux de bois où metal peints comme le naturel.

PROBLEME XI.

Pour aiouster au susdit mouuement un Cigne, ou quelque autre Oyseau, lequel boira autant d'eau comme on luy donnera.

L se pourra encores faire qu'au vaisseau A. il y aura vn Cigne fait de metal comme il est designé en la figure M. lequel boira autant d'eau comme on luy presentera sous le bec, & pour ce faire, il faudra bien clorre le vaisseau A. de tous costez, & faire vn tuyau marqué N. au bout de haut duquel il y aura vn petit receptracle, & l'autre bout approchera autant du fond dudit vaisseau, comme il faut pour laisser passer l'eau, & au Cigne il y aura vn tuyau marqué O. soudé dessus la superficie dudit vaisseau, en sorte que quand l'eau descendra par le Robinet F. au vaisseau de bas, l'aër entrera au vaisseau A. par le tuyau, qui respondra au bec du Cigne, & si l'on met de l'eau sous le bec dudit Cigne, il l'attirera en la place de leau qui descend.

PRO.



Liure premier.



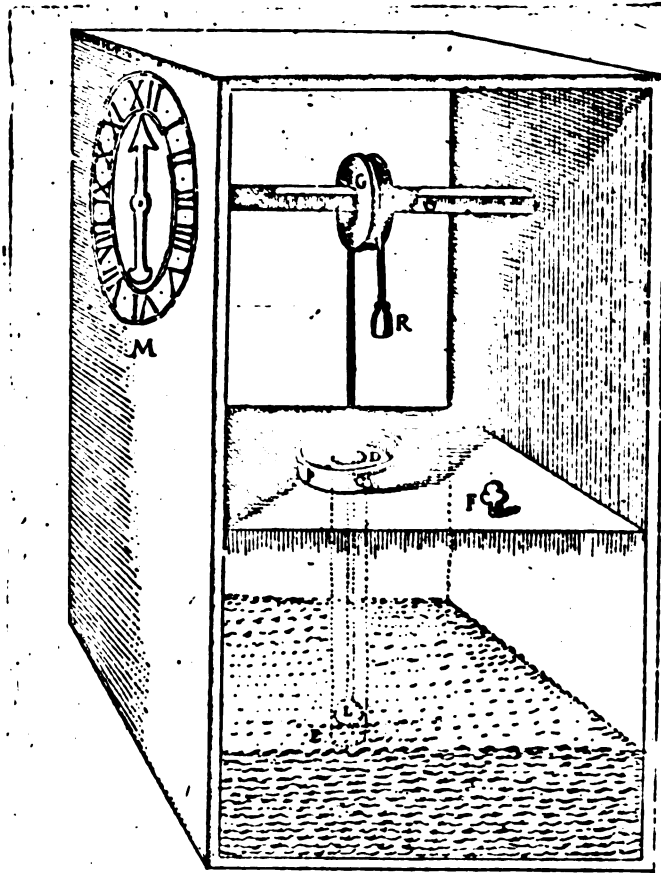
PROBLEME XII.

Pour faire vne Machine, laquelle aura mouuement de soy-mesme.

L y a eu plusieurs hommes lesquels se sont trauaillez à la recherche d'un mouuement qu'ils ont appellé (sans le congnoistre) perpetuel, ou sans fin, chose assez mal considerée & mal entendue, d'autant que tout ce qui a commencement, est subiect à auoir vne fin, & faut appliquer ce mot de perpetuel ou sans fin à Dieu seul, lequel comme il na eu commencement, ne pourra aussi auoir fin, tellement que ceste follie & orgueil aux hommes, de se vouloir faire acroire de faire des ouures perpetuelles, veu que eux mesmes sont mortels, & subiects à vne fin, ainsi seront toutes leurs ouures, tellement que ie laisseray ces mots de perpetuel ou sans fin, & monstreray icy la fabrique d'une machine qui s'agist de soy-mesme, pourueu qu'elle soit entretenue des quatre eslements dont elle est composée. J'ay demonstré au Theoresme cinquiesme, comme l'eau monte par l'aide du feu, plus haut que son niueau. J'ay aussi demonstré à la premiere definition, comme toute chaleur naturelle peut estre dite feu eslementaire, ainsi ceste disposition naturelle de la chaleur, & du defect de chaleur, servira de contrepois, pour faire monter leau, ie dis disproportion pour agir, d'autant qu'il faut en tout mouuement, que le fort emporte le foible, autrement les choses estant en esquilibre ou en proportion esgualle, il ny pourra auoir mouuement, doncques ceste disproportion estant en l'air eschauffé par la chaleur du Soleil, sera la cause du mouuement, comme il se pourra voir icy par la fabrique. Soit vn vaisseau de plomb ou de cuiure de viron vn pied & demi en quarré bien clos & soudé de tous les costez auquel il y aura vn tuyau au milieu marqué D. E. le bout E. approchera du fond du vaisseau, comme il est besoing pour laisser passer leau, & l'autre bout D. sera bien soudé contre le haut du vaisseau, & y aura aussi vn souspiral marqué F. apres faut esleuer les deux costez de la machine N. M. en sorte que laxe O. avec la poulie G. puisse tourner facilement, & monitrer au dehors du costé M. le mouuement de ladite machine, avec lesquille apposee contre laxe susdite, faut aussi auoir la bordeure P. Q. soudée au dessus du vaisseau laquelle seruira quand l'on voudra mettre de leau dedans le vaisseau, & aussi quand leau monte par le tuyau E. D. quelle ne s'escape de dehors, tout cecy estant bien & iustement construit, lon versera de leau dedans ledit vaisseau, par le tuyau D. E. iusques a enuiron le tiers dudit vaisseau, & ouurira on le souspiral F. quand on mettra ladite eau au vaisseau, puis on le rebouchera tresbien, apres on aura vne petite balle de cuiure fort legere marquee L. laquelle puisse flotter dessus leau, & sera attachée par vn fillet, en sorte que ladite balle puisse hausser & baisser dans le tuyau D. E. quand leau hausse ou abaisse, faudra aussi que ledit fillet ou est attaché la balle, passe par la poulie G. au bout, duquel fillet sera attaché vn petit contrepois R. comme le tout se peut bien voir en la figure, apres faut poser ladite machine dedans vne chambre, ou le Soleil du Mydi puisse entrer, alors quand il fera vn peu de chaleur, la balle se haussera, & le contrepois s'abaissera, qui sera cause que lesquille tournera, & monstrera la hauteur que la balle est montée, & comme le temps se refroidira, la balle s'abaissera, & ainsi comme le temps se changera, ainsi la balle se haussera & abaissera, faut noter, que si le vaisseau est vn pied & demi de hau, & estant empli au tiers deau, restera vn pied que la balle pourra hausser & baisser, & faisant la poulie de quatre pouces en diametre, alors elle tournera vn tour, si la balle se hausse iusques au bout D. tellement que diuisant la monstre en douze parties esgualles, chacune partie monstrera vn pouce, que la balle aura haussé ou abaisé. Quand à l'vsage de ladite machine, elle pourra seruir a remarquer les iours

*Les quatre
elements de
la machine
est composé
font enuiron
et, sans la
matiere où
elle est com
posée pour la
terre & leau
de dedans
pour leau &
l'air aussi
sans son es
selle dedans
le vaisseau.
comme aussi
sans le feu,
sans son mou
uer & desir
de la balle.*

les plus froids ou les plus chauds, car estant ladite machine en quelque part de la chambre que le Soleil ne donne point dessus, alors la balle de cire se haussera selon la temperature du iour, car s'il est fort chaud, ladite balle se haussera fort haut, & si au contraire il est temperé, ladite balle se haussera que fort peu, faut noter aussi, que quand lon mettra leau dedans ladite machine. Il faut que ladite eau soit freschement tiree d'un puis ou fontaine, & incontinent qu'elle est dedans, faut bien boucher le souspiral, & au bout de quinze iours ou vn Moys faudra remettre l'autre eau dedans, d'autant que partie de ladite eau s'exalle, qui seroit cause que ladite machine n'auroit son mouuement.



Liure premier.

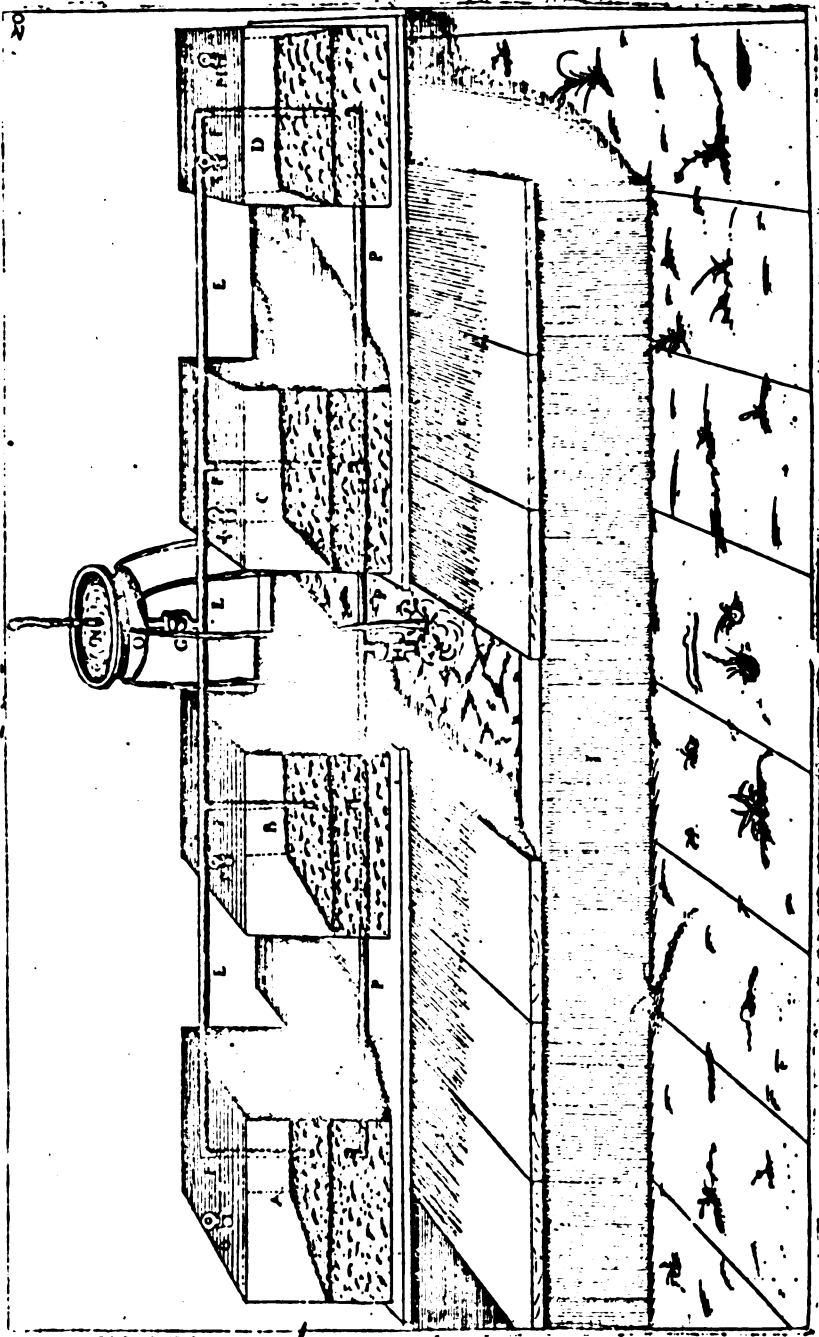
PROBLEME XIII.

Machine fort subtile, par laquelle on pourra faire eslever une eau dormante.

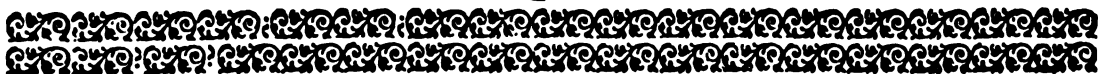


La esté monstré par le precedent probleme, la fabrique & raison d'un mouuement continuuel, de laquelle invention, j'ay prins la presente machine, à laquelle lon pourroit attribuer le tilte de fontaine continuelle, à raison que leau, laquelle de sa nature cherche le plus bas lieu, est esleue icy par le moyen du Soleil, ceste dite machine aura vn grand effect aux lieux chauds, comme l'Espaigne & l'Italie, d'autant que le Soleil se monstre en ces endroits, presque tous les iours, avec grande chaleur, & speciallement en Esté, la fabrique en sera telle, faut auoir quatre vaisseaux de cuiure, bien soudees tout à l'entour lesquels seront chascun viron vn pied en quarré, & huit ou neuf pouces de haut, lesdits vaisseaux seront marquez A. B. C. D. & y aura vn tuyau marqué E. posé sur lesdits vaisseaux, auquel tuyau seront soudees quatre branches marquées chacune branche par la lettre F. lesdites branches seront soudees au haut des vaisseaux passants iutques pres du fond de chascun vaisseau, faut apres au milieu du tuyau souder vne soupape marquée G. faite & posée en sorte, que quand leau sortira des vaisseaux, elle puisse ouurir, & estant sortie, quelle se puisse reserrer, faut aussi auoir vn autre tuyau au dessous desdits vaisseaux marqué P. auquel y aura aussi quatre branches, lesquelles seront toutes soudees contre les fonds desdits vaisseaux, & aussi vne soupape marquée H. à laquelle il y aura vn tuyau au bout, qui descendra au fond de leau, laquelle sera dans vne Cisterne ou vaisseau marqué I. il y aura aussi à l'vn des vaisseaux vn trou ou esuent marqué M. ainsi faudra exposer la machine en vn lieu, ou le Soleil puisse donner dessus, puis verser de leau dans les vaisseaux par le trou ou esuent M. laquelle eau se communiquera à tous les vaisseaux, par le moyen du tuyau P. & faut que lesdits vaisseaux ayent environ le tiers de leurs contenu deau, & l'air qui estoit en la place de ladite eau, sortira par les souspiraux 3. 4. 5. 6. apres faudra bien boucher tous lesdits souspiraux, en sorte que l'air ne puisse sortir desdits vaisseaux, & alors que le Soleil donnera sur ladite machine, il se fera vne expression, à cause de la chaleur, (comme a esté monstré au precedent probleme) ce qui causera leau de monter de tous les vaisseaux, au tuyau E. & sortir par la soupape G. & tuyau N. puis tombera dans le petit bassin O. & de là dans la Cisterne I. & comme il sera sorti vne quantité d'eau par la violence de la chaleur du Soleil, alors la soupape G. se reserrera, & apres que la chaleur du iour sera passé, & que la nuit viendra, les vaisseaux pour cuitier vacuité, attireront l'eau de la Cisterne, par le tuyau & soupape H. P. pour remplir les vaisseaux comme ils estoient auparauant, tellement que ce mouuement continuera autant comme il y aura de l'eau à la Cisterne, & que le Soleil donnera dessus les vaisseaux, & faut noter que les deux soupapes G. & H. seront faites fort legeres, & aussi qu'elles serrent fort iustes, sans que l'eau puisse descendre quand elle sera montée.

PRO-



Liure premier.



PROBLEME XIII.

Machine par laquelle l'on augmentera la force de la precedente fontaine.

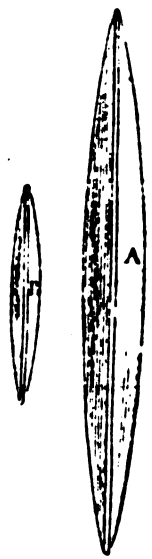
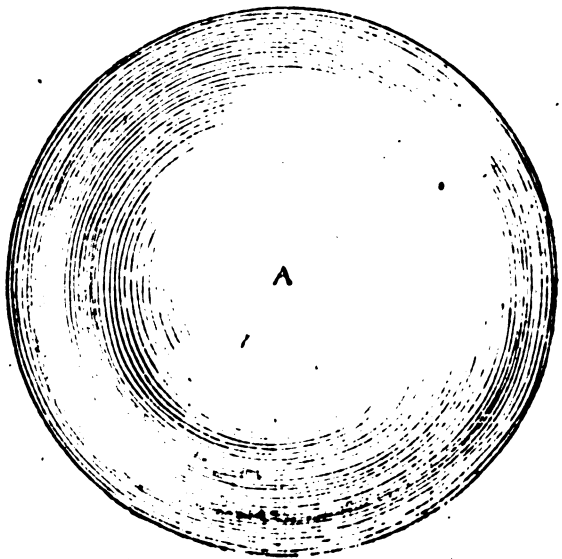
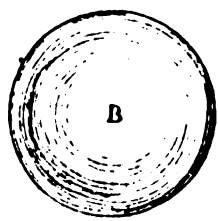
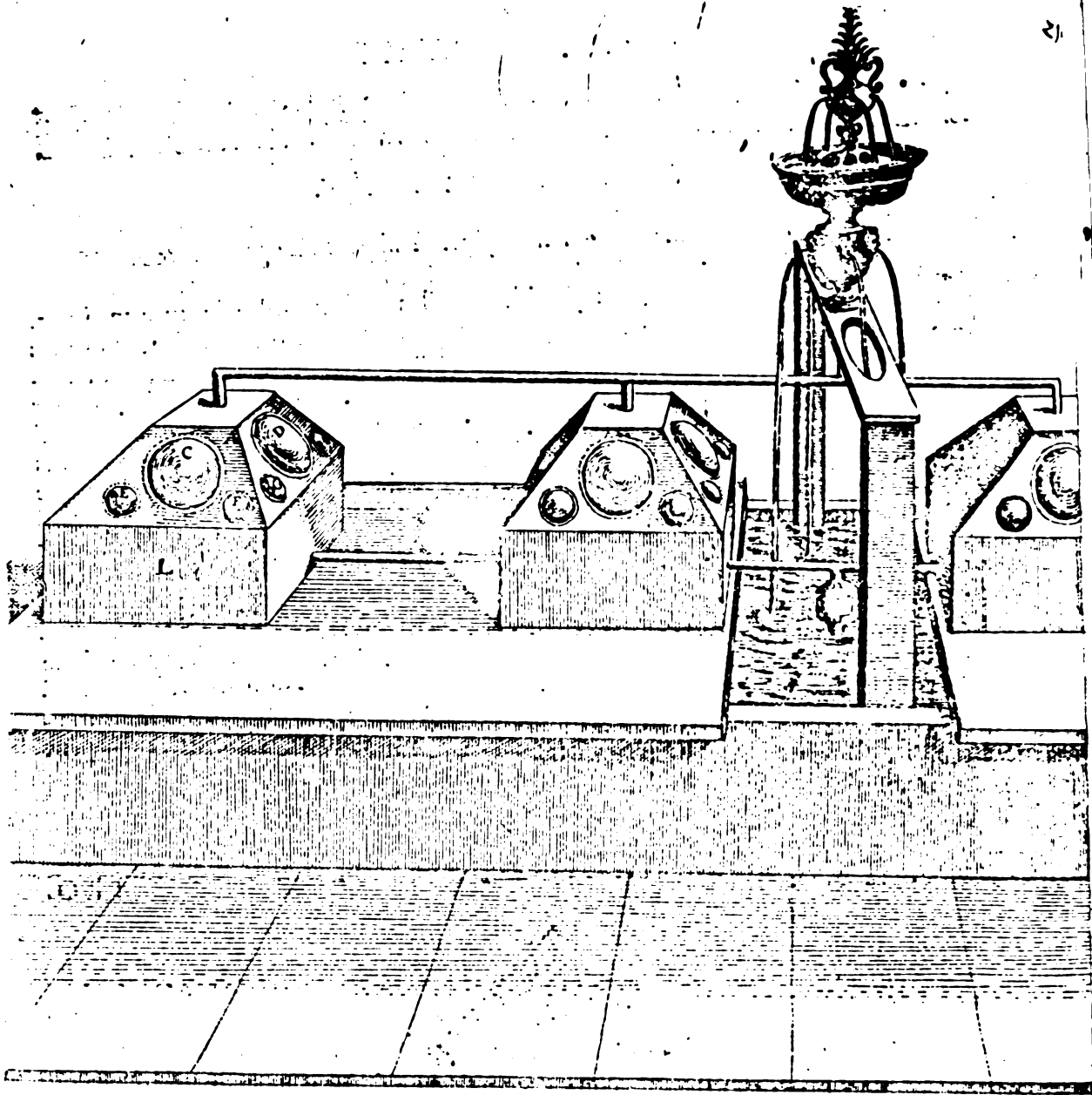
SI l'on desiroit auoir l'eau cinq ou six pieds de haut, la machine precedente ne la pourroit eleuer si le Soleil ne donnoit auecques grande violence, & pour augmenter la force dudit Soleil, il sera besoing que les vaisseaux de cuiure soyent faits en la maniere comme la presente figure le monstre, & sur les costez A. B. lon aposera des verres, autrement appelez miroirs ardans, lesquels seront bien auste dans le cuiure, en sorte que l'air n'en puisse sortir, lesdits verres seront marquez, les deux grands de chacun vaisseau, par les lettres C. D. & les petits E. F. G. H. & faut poser le costé du vaisseau L. vers le Mydi, à celle fin que le Soleil donnant dessus lesdits verres ardans, rassemble les rayons du Soleil dans les vaisseaux, ce qui causera vne grande chaleur à l'eau, & par ce moyen sortira en plus grande abondance, & aussi plus haut s'il en est besoing, & quand aux autres costez des vaisseaux ou sont les verres, ils seront posez vers l'Occident, pour estre aussi le Soleil fort chaud apres Mydi, & faut noter, que si la grande chaleur faisoit sortir toute l'eau qui seroit dans lesdits vaisseaux, sçauoir le tiers du contenu d'iceux, alors il en faudra mettre plus que le tiers, sçauoir la moitié du contenu desdits vaisseaux, à sçauoir par le souspiral, comme a esté dit au precedent probleme, j'ay aussi fait ceste presente figure plus grande que la precedente, & quand à la soupape superieure, elle pourra estre dans le vase qui soutient le bassin de la fontaine. Et quand aux grandeurs des verres ardans, ils pourront estre comme ils sont pourtraits aux figures. A. B. & seront espes par le milieu, comme lesdites figures le monstrent.



Maniere de faire le ciment pour cimenter les verres aux vaisseaux, en sorte que l'air n'en puisse sortir.

POUR faire vn ciment bien durable contre la chaleur du Soleil, & aussi qu'il puisse bien prendre contre le verre, l'on prendra de la chaux viue, cinq ou six pieces, lesquelles seront couuertes avec de tuille pulverisee, puis verser vn peu d'eau dessus laditte tuille, laquelle viendra à d'estrempier la chaux, & la reduire en poudre, & faut garder que ladite chaux ne soit trop humide, ains seulement mise en poudre, puis la destrempier avec du frommage mol, melant aussi viron le tiers de ladite tuille battue, puis cimenter bien les iointures desdits verres avec les vaisseaux de cuiure, il se fait encores vne autre sorte de ciment, lequel est aussi tresbon, pour c'est effect, à sçauoir du verre broyé avec de l'huylle de lin, & messer aussi vn peu de chaux destainte, avec, ce dernier est aussi tresbon contre l'eau, & ne s'humecte en aucune façon comme le premier, lequel seruira seulement pour les choses qui sont hors de l'eau.

PRO-



Liure premier,



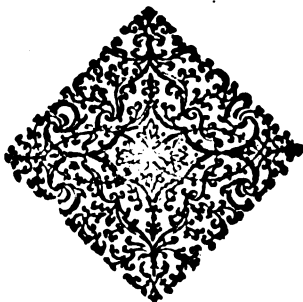
PROBLEME XV.

Autre maniere pour augmenter la force de la fontaine precedente.

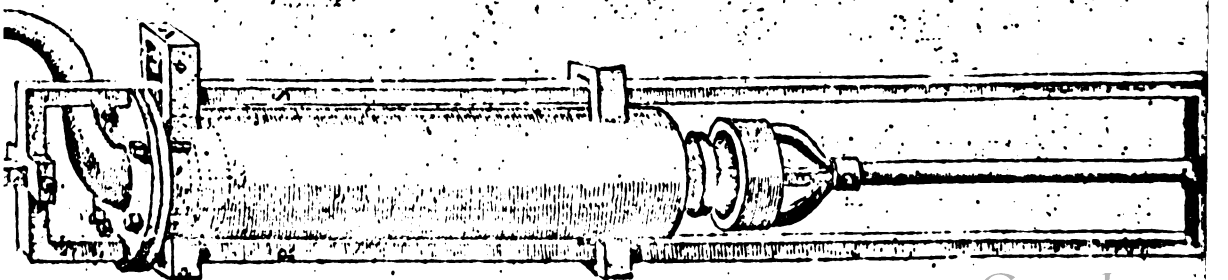
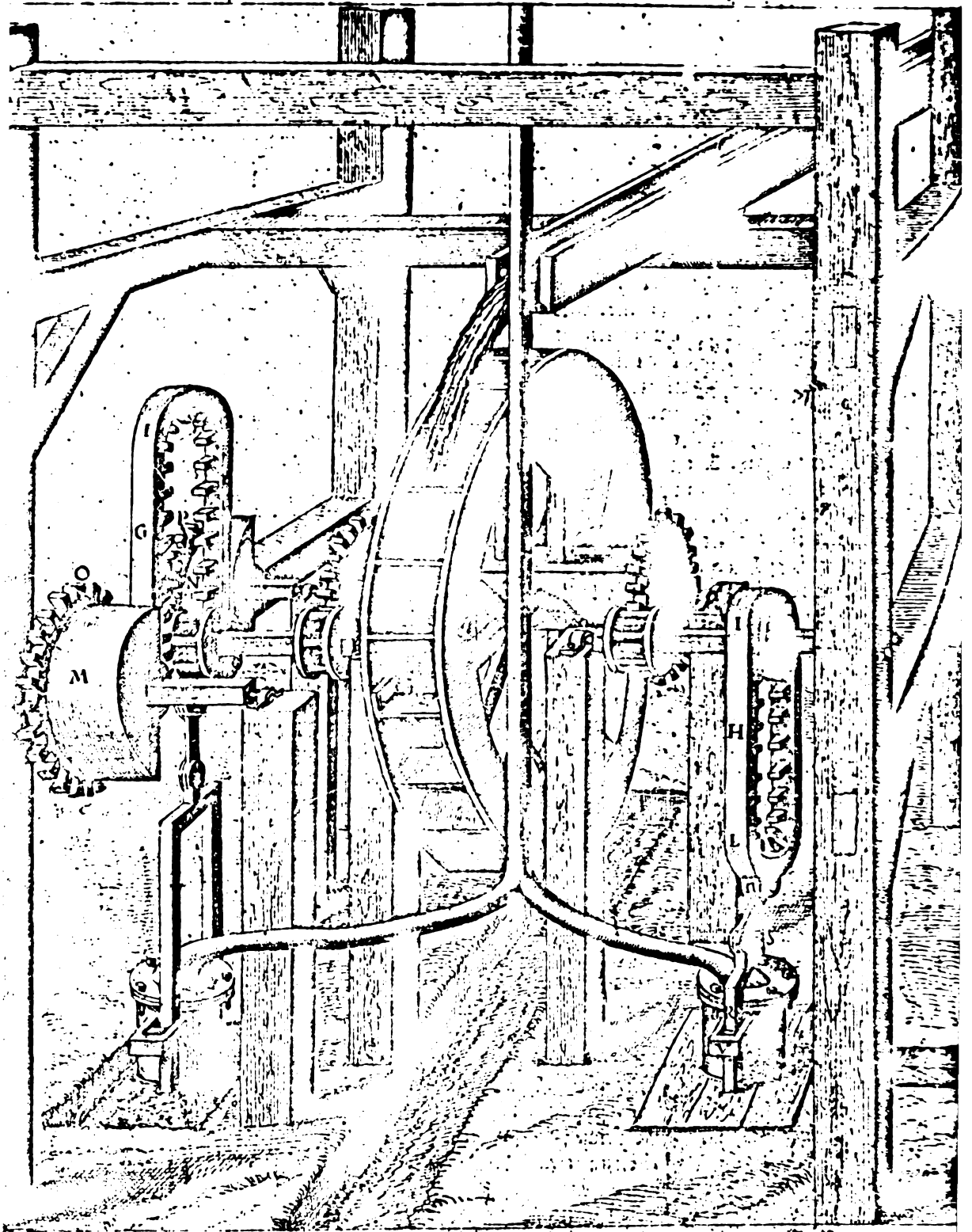


U PRECEDENT Probleme, il a esté monstré le moyen d'augmenter la force de la fontaine continuelle, & d'autant que les verres ardans seront assez difficiles à bien aiuster dans le cuiure, pour empêcher l'air de sortir aux iointures, il ma semblé bon de demonstrier encores une façon, laquelle se peut voir en la presente figure, le chassis A. B. sera fait, en sorte que l'on puisse enchasser quantité desdits verres ardans, lesquels seront posez d'une distance de viron trois pieds, en sorte que les pointes des cones ardans que produisent lesdits verres, puissent donner sur les vaisseaux, lesquels estans eschauffez par la violente chaleur desdits verres, fera monter l'eau en grande quantité, & sera bon que ledit chassis soit grand, & d'auoir plusieurs verres enchassez, en iceluy, afin que le Soleil en faisant son tour, qu'il y en aye toujours quelques vns qui puissent donner dessus les vaisseaux, & si lon desire cacher lesdits vaisseaux, en sorte qu'ils ne soyent veuës dans la chambre, l'on pourra faire vne petite galerie exposee vers le mydi, en sorte que le Soleil puisse donner sur lesdits vaisseaux qui seront dedans ladite galerie, puis passer le tuyau C. D. dedans la muraille, & conduire l'eau en la fontaine qui sera dedans la chambre, comme il se peut voir en la figure.

PRO.







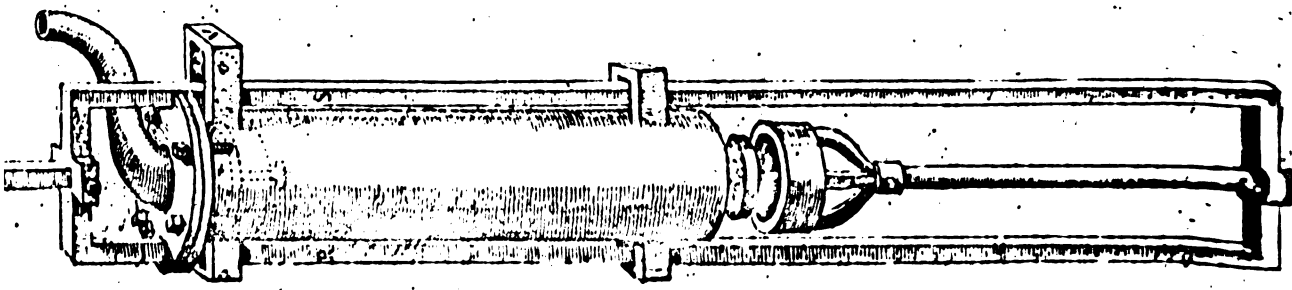
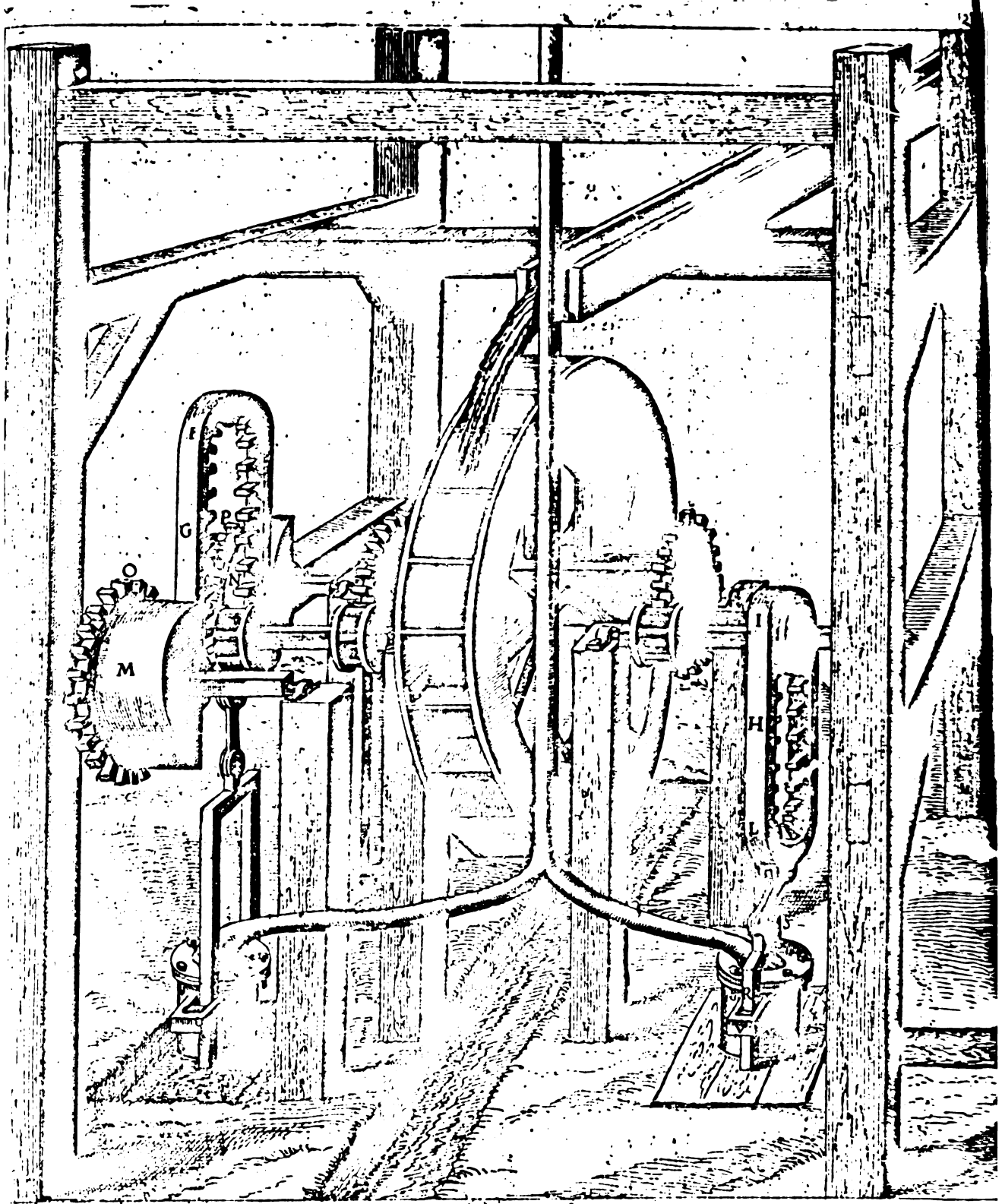
Livre premier,

PROBLEME XVI.

Pour faire monter l'eau par le moyen des pompes, & d'une roue à eau.

N'Ay enseigné par cy deuant, aux trois premiers Problemes, le moyen d'esleuer l'eau par le moyen des Pompes, & pour donner quelques varietez des desseings, j'ay encores mis cestuy cy, lequel a son mouuement avec quelques rouës dentelees, fort propres pour esleuer & abaisser les seaux desdites pompes, soit donques premieurement la rouë à eau à laxé, de laquelle sera deux rouës dentelees, marquez l'une A. & l'autre B. lesquelles auront chascune vingt & quatre dents, & seront tourner chacune vn pignon de six dents, marquées l'un C. & l'autre D. & aux axes desdits pignons, seront deux autres pignons, l'un marqué E. & l'autre F. apres l'on aura des rouës, comme il se peut voir aux figures G. H. lesquelles seront faites presque en oualle, mais les costez seront tous droits depuis L. iusques à I. en sorte que les pignons E. & D. tournans, puissent leuer lesdites rouës perpendiculaires. & quand elles seront leuees, (comme lesdits pignons tourneront tousiours) sera que lesdites rouës longues, iront vn peu de costé, iusques à ce que les autres branches droites de derriere se viennent à rencontrer contre lesdits pignons, & alors lesdites rouës, si elles estoient hautes se rabaisseront tout droit, ainsi lesdites rouës haussants & abaissants, seront leuer & abaisser les seaux. Or d'autant que lesdites rouës ne tournent point, & quelles ne font que hausser & abaisser, il sera besoing pour les faire tenir en estat contre lesdits pignons, de faire que deux autres rouës marquées O. P. seront disposees, en sorte qu'un semblable pignon les tournans toutes deux, seront en sorte que deux demies tambours marquez M. N. tournans tantost l'un d'un costé, tantost de l'autre, sera cause de faire tenir lesdites rouës G. & H. en estat, & pour faire meilleure demonstration de la figure, ie n'ay point mis lesdites rouës M. N. d'un costé, & aussi que pour plus facile intelligence de ce mouuement, j'ay mis le plan de l'ortographie suiuant, & aussi au bas de ce present mouuement, j'ay mis, vne des pompes en plus grand volume que non pas au desseing, & faut noter, que quand lesdites rouës longues sont poussees de costé, quand elles sont en haut, alors en descendant, elles ne poussent pas les branches des pompes perpendiculairement, comme il se peut voir au costé H, & à celle fin que par ce défaut lesdites branches ne laissent de descendre droit, & sans estre forcees, l'on mettra vne petite roue de cuiure marquée T. dans la charniere V. il faudra aussi noter, que le pignon qui fait mouuoir les rouës O. & P. ne se peut voir, mais il le faut considerer estre passé au meisme axe de ceux E. & C. & aussi il faudra que lesdites rouës O. & P. contiennent chascune autant de dents comme les longues rouës.

PRO.



Liure premier,



PROBLEME XVII.

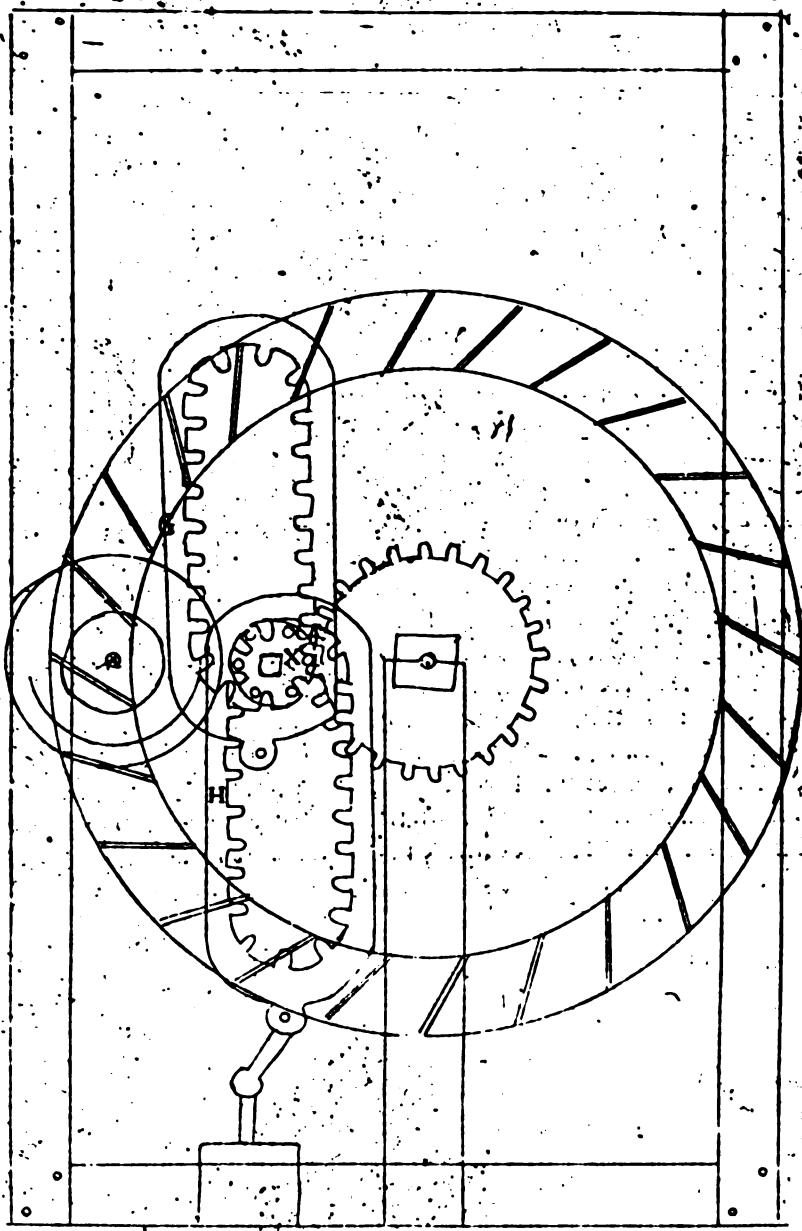
Orthographie de la precedente Machine.



A CAUSE que la precedente Machine est fort difficile à entendre, j'ay mis icy son Orthographie, ou il se peut voir comme les deux rouës longues G. H. se haussent par le moyen du pignon X. Si ce mouuement est bien entendu, il pourra seruir en plusieurs autres choses diuerses, comme à faire tirer des Sies, pour sier du bois, & autres mouuements, lesquels ont besoing de hausser & baisser, presque perpendiculairement. Il faut aussi noter, que tant plus lescrites rouës H. & G. sont eslongnees des pompes, tant plus le mouuement va droit, mais d'autant que ie fais au desseing les pieces du mouuement aussi grandes que le papier le peut permettre, ie suis contraint de faire les pieces plus courtes qu'il ne faut, pour estre bien, & aussi il n'est pas besoing que toutes les rouës du mouuement soyent si pres de la rouë à eau, car elles se gasteroyent de ladite eau qui tomberoit dessus, mais quiconque voudra faire ledit mouuement on les mettra vn peu plus loing.

PRO.





Liure premier,



PROBLEME XVIII

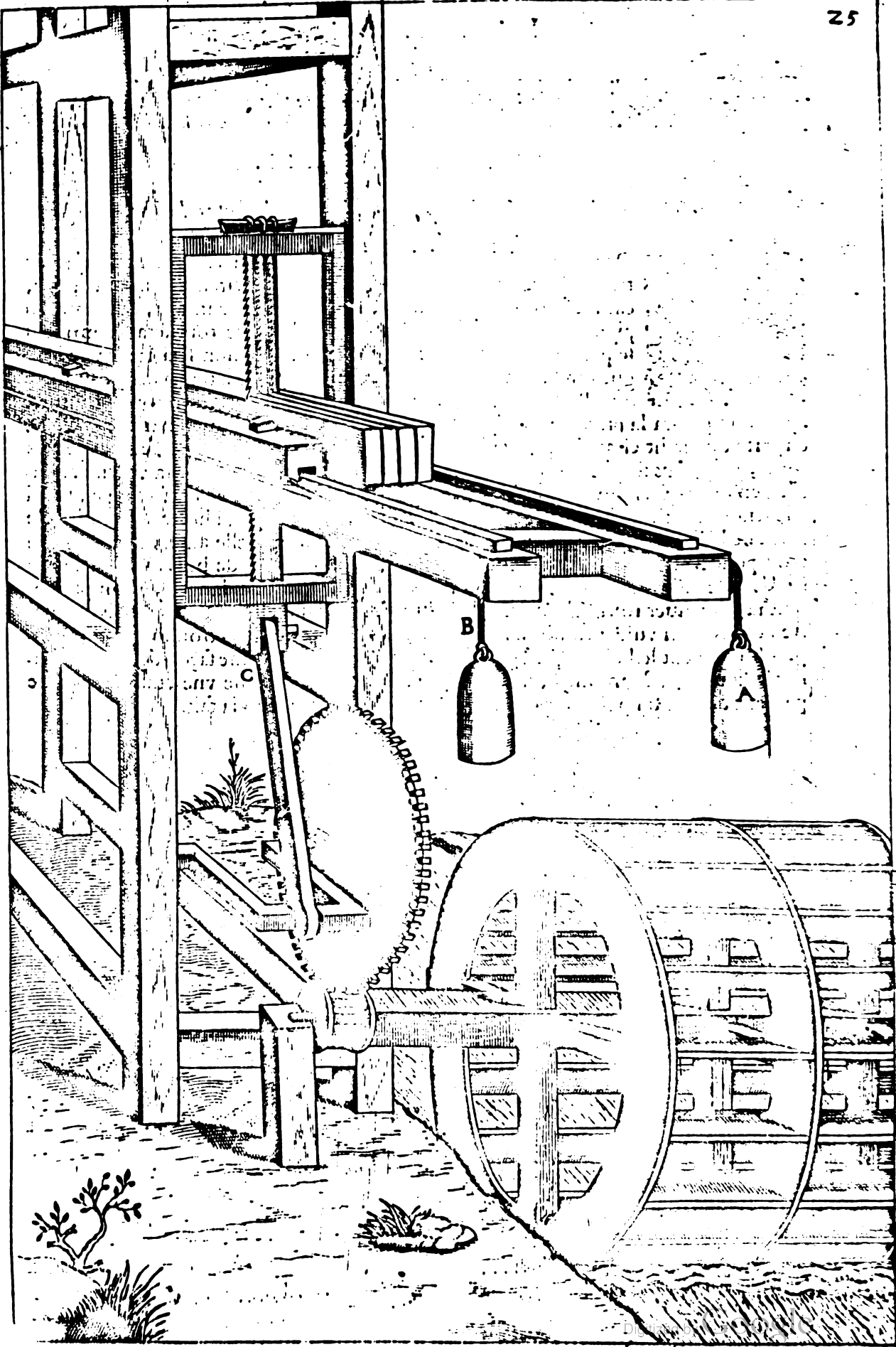
Machine par laquelle l'on pourra par la force d'une roue à eau, faire sier du bois, avec grande promptitude.



EST Machine est fort commune entre les montaignes au pays des Suisses, avec laquelle ils font sier grande quantité de planches de Sapin, ladite Machine est fort necessaire d'estre en vne grande ville, ou dans vne forest où l'on fait sier du bois, soit en planches ou en autres formes, celle icy n'est pas du tout semblable à celles desdits Suisses, car ils font aprocher la piece de bois des sies, par le moyen de quelque roues dentelees, avec vn roquet, mais à cause des reparations qui viennent souuent audites roues dentelees, ie tache tousiours d'en euitter l'usage autant comme ie peux, ainsi i'ay mis les deux contrepois de viron deux ou trois cents liures chacun, dont l'vn est marqué A. & l'autre se doit imaginer au bout de la corde B. (car s'il eut esté desleigné, il empescheroit la veü du mouuement de la charniere C. par laquelle les sies haussent & abaissent perpendiculairement) les cordes ou pendent lesdits contrepois, seront attachees tout au derriere de ses deux pieces de bois mobiles, lesquelles glissent sur deux autres pieces de bois stables, par le moyen de quelques petites poulies qui pourront estre dedans la charniere, & ainsi lesdits contrepois tireront tousiours lesdites pieces de bois mobiles, & la piece que l'on desire estre siee, sera ferme entre lesdites pieces mobiles, laquelle auançant tousiours auant, & les sies haüllans & baüllans, pourront sier ladite piece en grãde diligence, l'on pourra mettre deux trois ou quatre sies au plus sur le sust, distantes l'vne de l'autre, autant comme l'on veut auoir d'epaisseur aux planches, & quand la piece de bois sera au bout, alors vn homme ou deux avec vn leuier tourneront vn rouleau, ou sera attachee vne forte corde, qui fera reuenir ladite piece en arriere, & rehausser les contrepois, & apres on mettra ladite piece de bois vn peu de costé, pour faire reprendre les sies derechef contre ladite piece de bois.

PRO.





Livre premier,



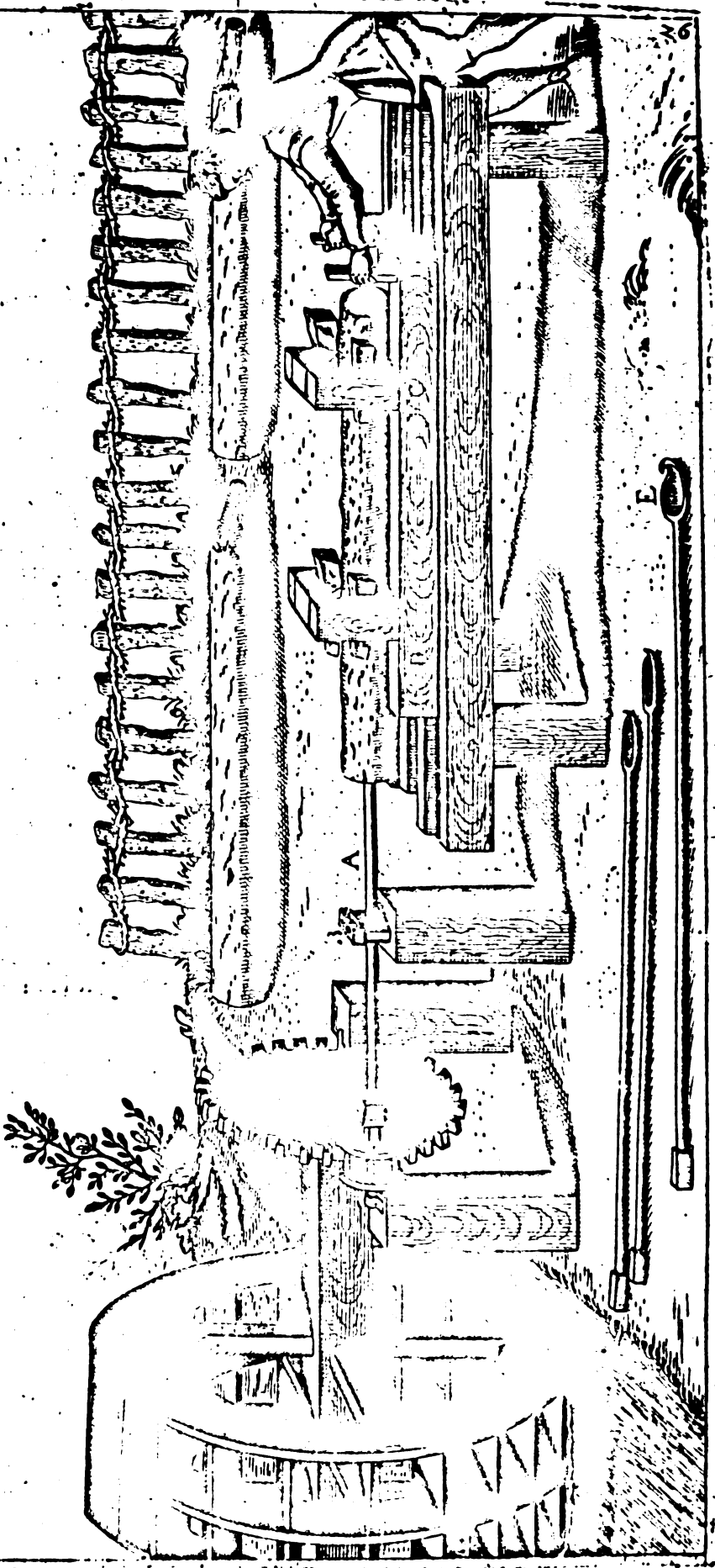
PROBLESME XIX.

Machine de grand service, propre pour percer des pipes de bois.

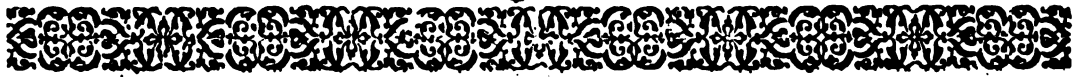
SOIT vne rouë à eau, à laxe de laquelle sera vne rouë dentelee de trente & six dents, ou dauantage, selon la vitesse de la rouë à eau, car si elle tourne lentement, il en faudra d'auantage, & y aura vn pignon de six dents, que ladite rouë dentelee tournera, comme il se peut voir en la figure, & à laxe dudit pignon sera ioint vne longue tarelle marquee A. laquelle sera posée à trauers vn trou marqué B. s'ouurant & serrant comme la lunette d'vn tour à tourner, apres l'on posera la piece de bois (pour percer) ferme sur vn chantier marqué C. D. en sorte que ledit chantier puisse glisser facilement par le moyen de quelques petites roues, lesquelles seront dans la graueure d'iceluy, & tourneront sur la charniere stable, en sorte qu'vn homme puisse avec sa force, pousser & retirer ladite pipe quand elle sera ferme sur ledit chantier, & ainsi la tarelle tournant, l'homme poussera le bout de ladite piece de bois contre, & apres que ladite tarelle aura percé deux ou trois pouces auant, il faudra incontinent retirer ladite piece de bois arriere, à celle fin de faire vider le bois de la tarelle autrement elle seroit en danger de rompre, & faudra continuer tousiours de retirer ladite piece, quand elle aura percé trois ou quatre pouces, pour vider tousiours ledit bois, iusques à ce que le trou soit outre, & apres si l'on veut ledit trou plus grand, l'on prendra vne certaine façon de tarelle comme la figure E, le monstre, laquelle est faite presque comme vne cuillier taillante par les bors, & en passant ladite tarelle agrandira fort le trou ia fait.

PRO.





Liure premier,



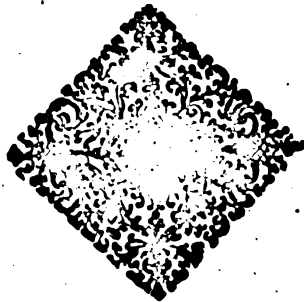
PROBLEME XX.

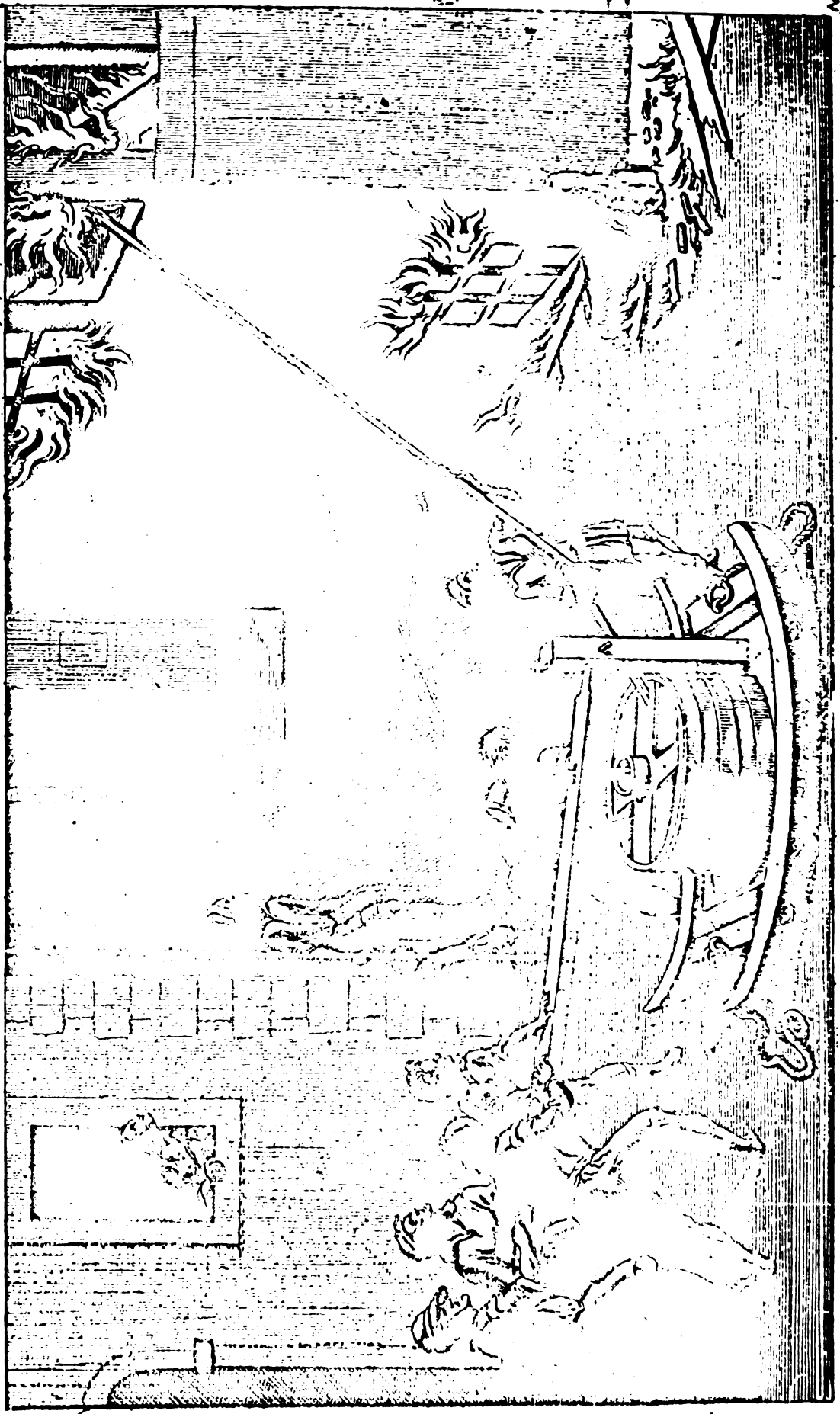
Machine fort necessaire par laquelle l'on peut donner grand secours aux maisons qui seroyent enflambees.



EST machine est fort experimentee en Alemaigne & ay veu le grand & prompt secours qu'elle peut aporter, car encores que le feu fut 40. pieds haut, ladite machine y iettera son eau par le moyen de quatre ou cinq personnes qui hauseront & abaisseront vne longue branche en forme de leuier, ou la branche de la pompe est arachee, ladite pompe est facile à entendre, par dedans il y a deux soupapes, vne en bas pour ouvrir quand l'on hausse la branche, & en rabaisant elle serre, & vne autre ouure pour laisser sortir l'eau, & au bout de ladite machine, il y aura vn homme, lequel tiendra la pipe de cuiure A, la tourner d'vn costé & d'autre, suyuant le lieu où le feu sera, quand on veut hausser ou abaisser ledit tuyau, se fera par le moyen d'vn autre tuyau ioingnant, marqué B. & faut que lesdits tuyaux l'vn mouue d'vn costé, & d'autre, à celle fin que l'on puisse tourner, hausser & baisser ledit bout A, suiuant l'occasion, & d'autant que l'eau qui est recueillie sur la roue est pleine d'ordures, & que facilement les soupapes pourroyent estre empechees de serer par icelles, pour ceste occasion à la cuue dans quoy l'on verse l'eau, il y aura vne treille au milieu, de trous menus comme vne bien grosse esplingle, & serois d'advis (veu la grande utilité que ceste machine peut aporter au besoing, & le peu de coust d'icelle) qu'à chacune paroisse de ville, il y en eut vne, laquelle à vn besoing se peut trainer par trois ou quatre hommes ou le feu pourroit estre, & alors mettant de l'eau dans la cuue, elle est pousse en haut, sans peril d'hommes n'y attirail, d'eschelles, & faut noter, que si les soupapes sont de cuir, (comme l'on vse en beaucoup de lieux) alors il sera besoing que ladite cuue soit tousiours plaine d'eau, autrement ledit cuir venant à se secher, seroit manquer la machine au besoing.

PRO.





Liure premier,



PROBLEME XXI

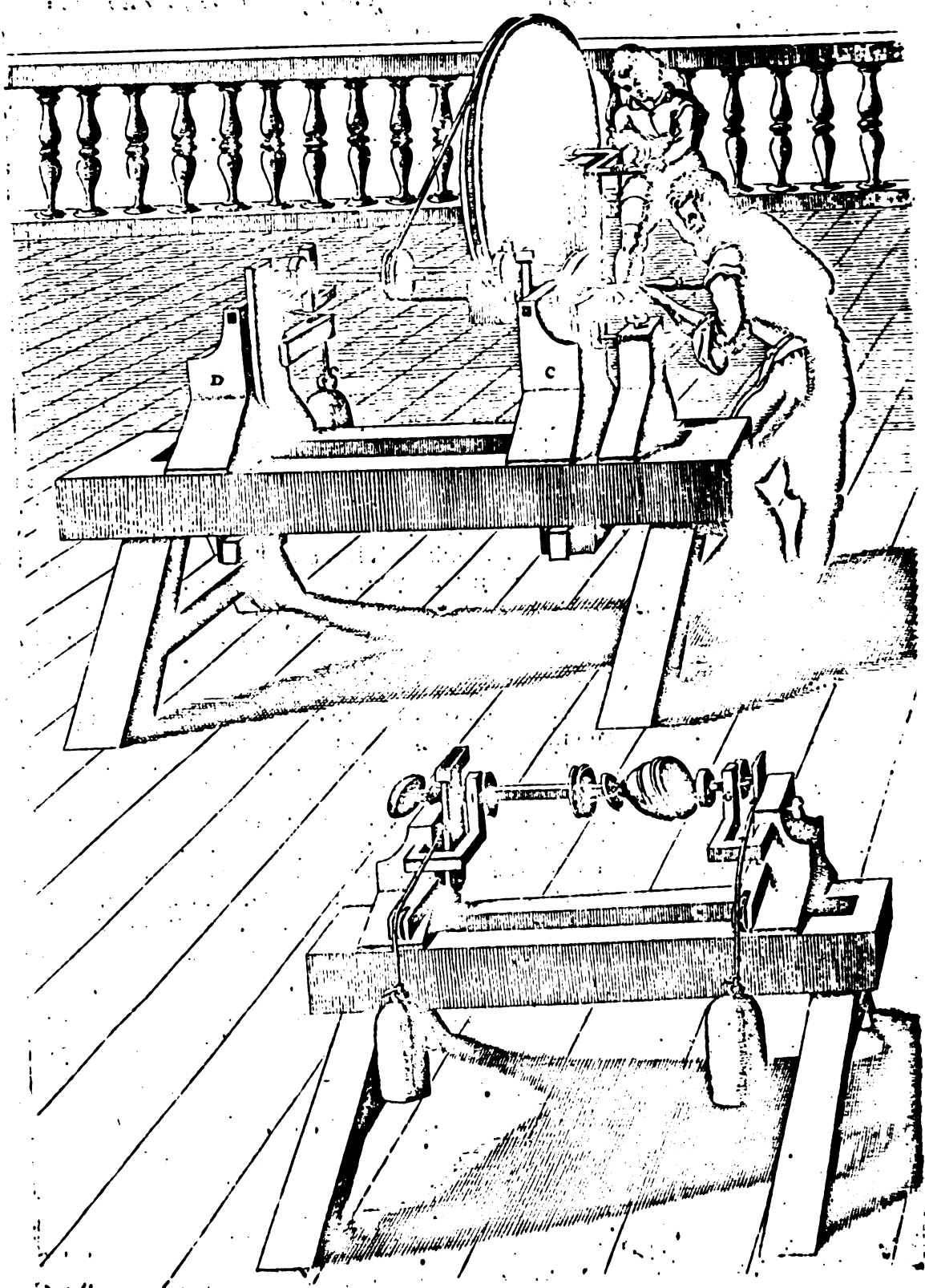
Machine fort subtile pour tourner en oualle quelque chose que ce soit.



OIT vn trou pour tourner, fait comme la figure superieure monstre, ou seront aiultées deux pieces de fer marquées B. A. lesquelles seront atachées contre les deux gros traineaux de bois C. D. en sorte que lesdites pieces soient mobiles de costé & d'autre, & seront atachées chacune avec une corde ou il y aura vn contrepois pendu au bout comme il se peut voir en la figure de bas, apres l'on passera deux oualles de cuiure petites à trauers vn axe de fer marquées E. F. en sorte qu'elles touchent contre les deux gardes ferres de fer marquées G. I. comme il se peut voir encores en la figure de bas, & ainsi quand l'axe de fer tournera, alors lesdites oualles qui touchent contre les gardes ferres fermes, causeront ladite axe de varier çà & là, de façon que renant le fer ferme contre l'ouillage que l'on desire faire, fera ledit ouillage oualle, d'autant que ladite axe tourne en oualle à cause de la variation des petites oualles de cuiure contre les gardes ferres, & au milieu de ladite axe de fer il y aura vne poullie de bois ou sera passée vne grosse corde de boyau, laquelle sera aussi passée dans vne autre grande rouë qui sera tournée par vn garçon, & ainsi en tournant tousiours d'vn mesme sens, l'on trauaillera fort facilement, car de penser tourner ladite oualle avec le pied comme au tour ordinaire il ny a aucun moyen, à cause de la force qui est trop grande, & aussi que ladite oualle haussant & baissant brouilleroit l'outil, duquel on se sert à tourner, il y en a aucuns lesquels au lieu de contrepois (pour bender les oualles de cuiure contre les gardes ferres) se seruent de ressorts d'acier, mais à cause de l'inegualle force desdits ressorts ie trouue les contrepois beaucoup meilleurs.

Il faut icy noter que le dessein de bas est semblable à celui de haut, mais l'vn est tourné d'vn costé & l'autre de l'autre, & cela à esté fait pour mieux considerer les effects des gardes ferres, & des contrepois, il faut aussi considerer que lesdites gardes ferres entrent & sortent dehors aussi auant que l'on veut, & s'arrestent par le moyen d'vne petite vis marquée H. car il est besoing quelquefois de changer les oualles de cuiure & en mettre de plus grandes ou de plus petites selon l'ouillage que l'on desire faire, & quand à la pesanteur des contrepois, ils seront aussi suiuant l'ouillage que l'on desire faire, car si l'ouillage est petit, lesdits contrepois pourront peser 15. ou 20. liures chacun, & estant plus grand ils peseront 50. ou 100. liures au plus.

PRO.



Liure premier,



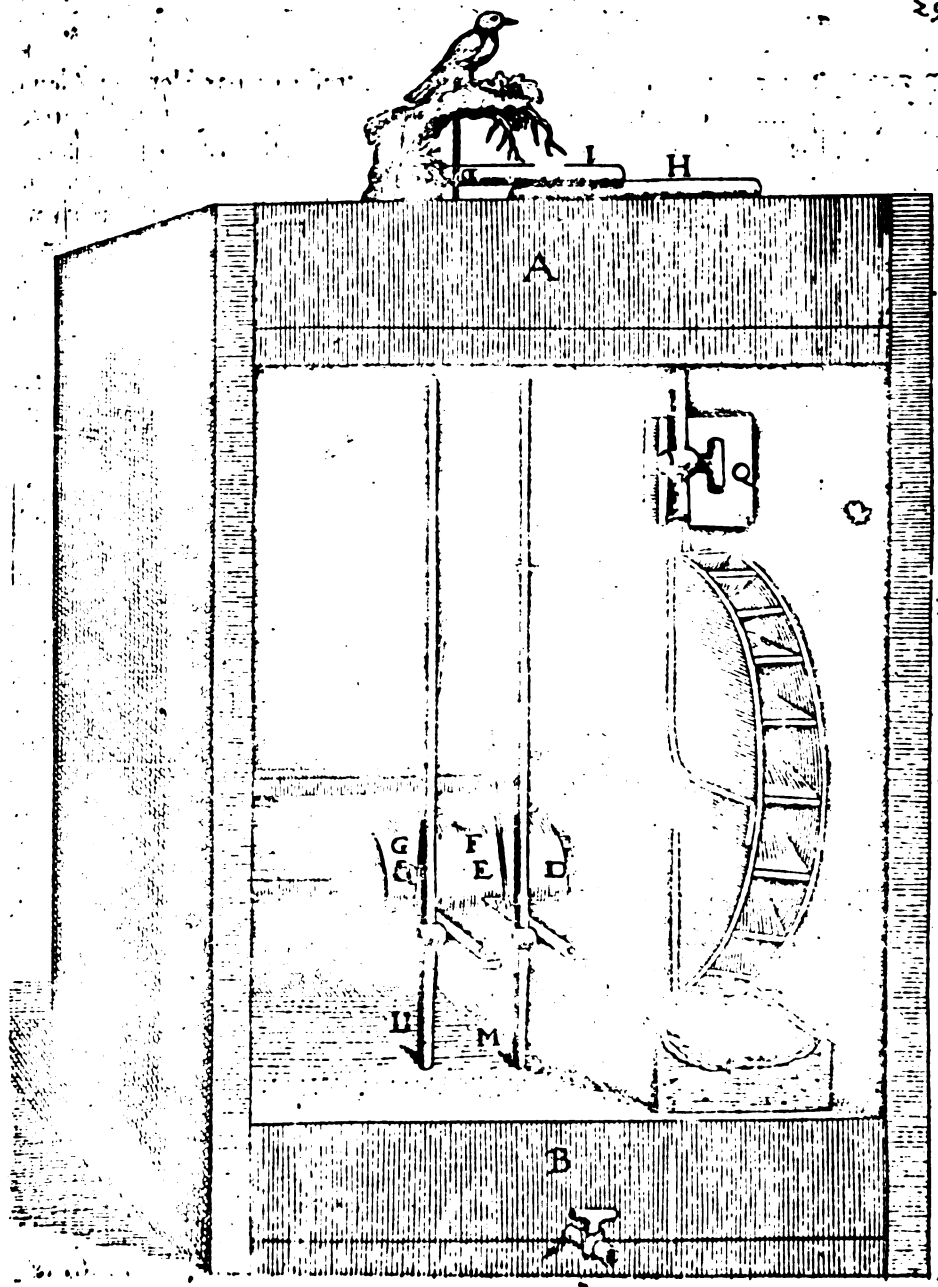
PROBLEME XVIII.

Pour faire représenter le chant d'un oiseau en son naturel, par le moyen de l'eau.



LE CHANT ou ramage du rossignol est assez difficile à le bien représenter en son naturel, toutefois ie donneray icy vne inuention, laquelle imitera de bien pres ledit chant, soit premierement deux vaisseaux marquez A. & B. & soit aussi vn tuyau soudé contre le fond A. auquel il y aura vn robinet marqué Q. lequel servira pour donner l'eau & faire tourner la rouë T. laquelle sera de viron deux pieds en diametre, faite de cuiure en feuille pour estre plus durable, & à l'arbre d'icelle rouë, il y aura vn pignon de huit dents, marqué C. apres faudra auoir vn petit tabourin marqué E. de viron huit ou dix pouces en diametre lequel sera bien arondi, & au costé D. il y aura un petit receptacle pour receuoir l'eau qui tombe sur la rouë T. & audit receptacle il y aura vn tuyau marqué P. allant iusques pres du fond du vaisseau B. & en la superficie dudit vaisseau il y aura deux tuyaux marquez L. M. ausquels seront soudez deux robinets & à chascun d'iceux, il y aura vne reigle de cuiure soudee à chacune clef desdits robinets, en sorte que quand l'on abaissera les bouts V. X. desdites reigles, les robinets se puissent ouurir, apres faudra mettre des cheuilles sur le tabourin marquées F. G. lesquelles abaisseront les bouts desdites reigles, & feront ouurir lesdits robinets, à celle fin que l'air du vaisseau de bas monte par les tuyaux L. M. & se rende à deux sifflets, qui seront au bout desdits tuyaux, & si l'on veut représenter le chant d'un Rossignol, l'on mettra trois ou quatre cheuilles suiuanes l'une l'autre pour toucher sur vne mesme reigle, avec quelque peu d'intervalles entre icelles, puis l'on mettra vne longue touche ou cheuille pour tenir l'autre reigle basse, le reste de l'espace du petit tabourin, & au bout desdits porteueuts L. M. (comme a esté dit) il y aura deux sifflets à vn diton l'un de l'autre, sauoir celuy qui sonnera trois ou quatre fois sera le plus bas, & l'autre l'aigu, & les bouts desdits tuyaux tremperont dans l'eau, comme en la precedente, mais si l'on veut représenter le chant du Coq, il y aura seulement deux touches dessus le tabourin, comme il se peut voir en la figure, & les sifflets seront de la grosseur d'un pouce & demi en diametre, & le plus long aura vn pied, & l'autre dix pouces, & seront couchees aupres de l'oyseau, comme il se peut voir en la figure H. I. mais si l'on veut représenter le chant d'un Coq, l'on mettra au bout des porteueuts des tuyaux appelez des faiseurs d'orgues tuyaux à anches, ou regalles, accommodant les cheuilles du tabourin à propos pour représenter ledit chant, il faudra aussi attacher des fillets de cuiure pres des bouts des reigles, pour en abaisant faire ouurir le bec de l'oyseau, quand lesdits bouts des reigles s'abaisseront, & quand au mouuement dudit oiseau il sera representé au probleme suiuant.

PRO.



Liure premier,

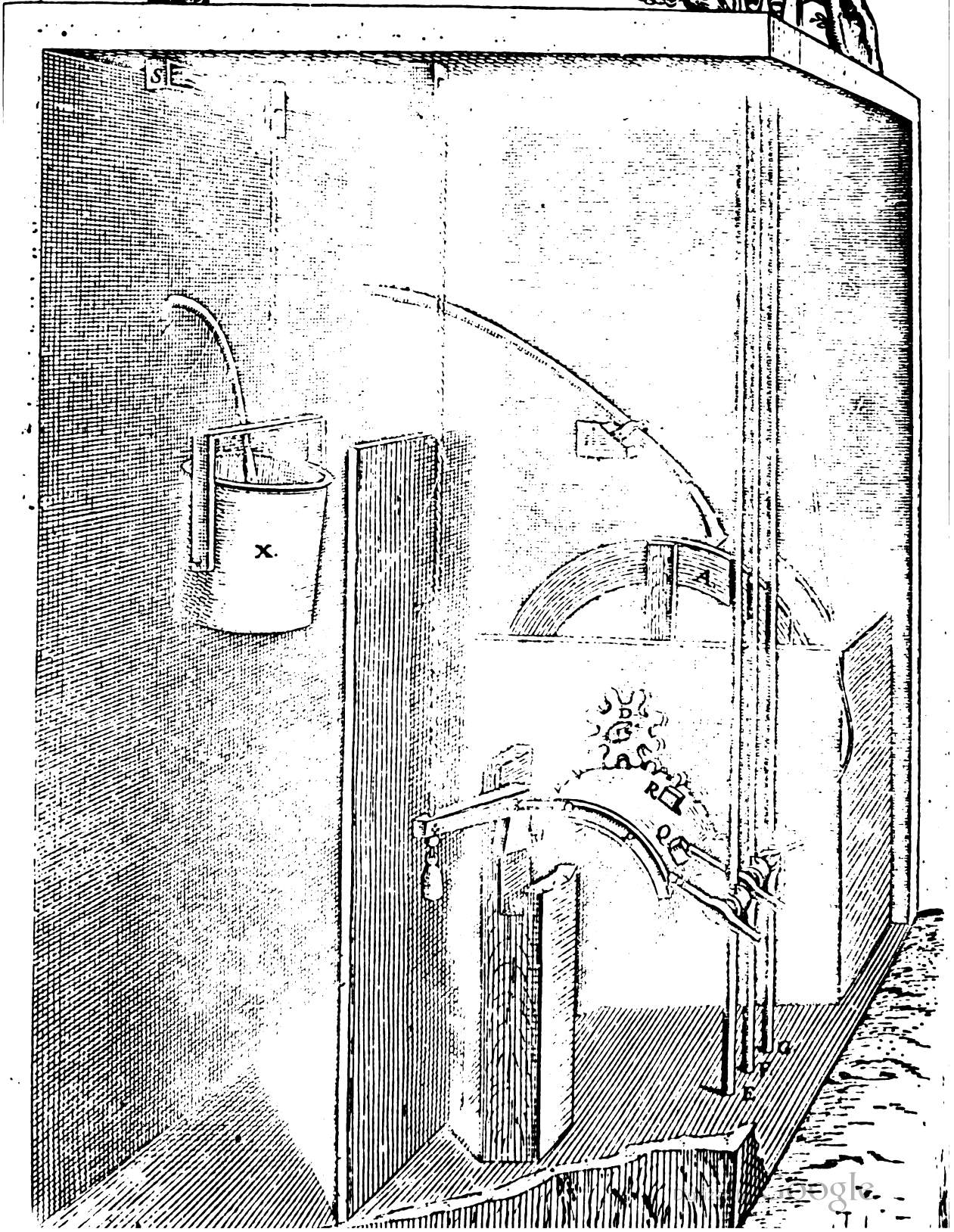
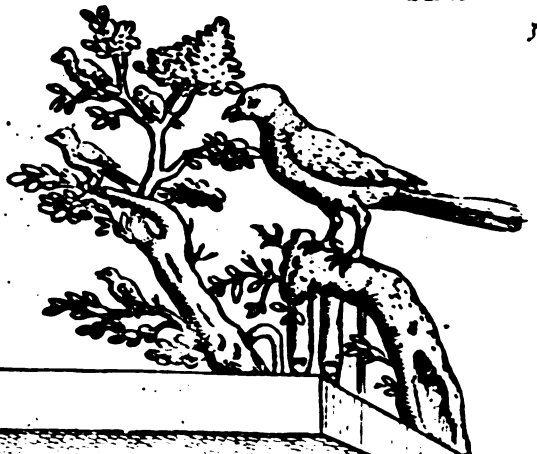


PROBLEME XXIII.

Pour faire représenter plusieurs oiseaux lesquels chanteront diuersement quand vne choüette se tournera vers iceux, & quand ladite choüette se retournera, ils cesseront de chanter.



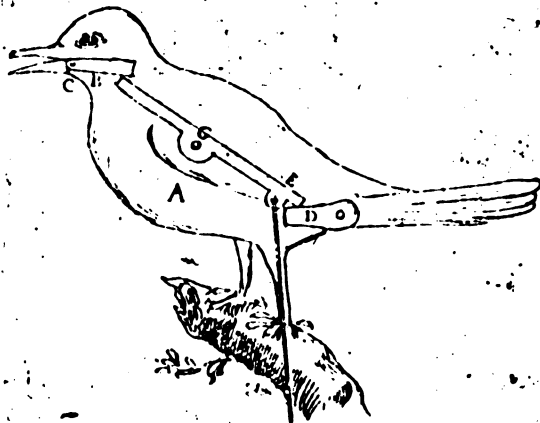
E mouuement à esté autrefois représenté par Herone Alexandrin, mais on auec si grande variété d'oiseaux comme ie le représenteray icy, soit donques comme en la precedente vne rouë à eau **A.** laquelle tournera dans vne casse de plomb où cuiree marquée **C.** laquelle casse seruira pour empescher que l'eau qui tombe sur la rouë à eau, ne se reiaillisse çà & là & ne gaste le mouuement, & l'axe de ladite rouë sera apuyé sur deux trous ronds, qui seront aux costez de ladite casse, & à l'vn des bouts dudit axe qui sortira hors de ladite casse, il y aura vn pignon de 8. dents marqué **D.** lequel fera tourner vn tabourin comme en la figure precedente, mais ledit tabourin sera vn peu plus grand, sçauoir de 12. ou 15. poudes en diametre, & aussi il tournera de l'autre sens, sçauoir au lieu qu'en la precedente les bouts des reigles sont abaissés pour faire ouurir les robinets, cestuy cy les hausse, non qu'il soit necessaire que ceste diuersité soit, mais cela est fait pour donner à choisir des deux façons, apres il y aura trois porteuentz marquées **E. F. G.** auxquels seront soudées les 3. robinets **H. I. K.** & aux clefs desdits robinets seront soudées les 3. reigles comme en la precedente, en sorte que quand les cheuilles leuent les bouts desdites reigles **N. O.** (comme apert en la figure) lesdits robinets se puissent ouurir, & au bout de haut du porteuent **E.** il y aura deux ou trois siflets, pour représenter le chant des rossignols & autres petits oiseaux, & aux deux autres porteuentz **F. G.** il y aura aux bouts de haut d'iceux deux siflets de mesme mesure, comme en la precedente, pour représenter vn coucou, & quand aux cheuilles pour hausser les reigles, celle **P.** contiendra les $\frac{3}{4}$ de la circonference du tabourin, à celle fin de tenir le robinet **N.** long temps ouuert, & les deux autres cheuilles **Q. R.** seront courtes en sorte que quand **R.** sera passée, & qu'elle aura fait ouurir le robinet **K.** l'autre marquée **Q.** se presentera & fera ouurir **I.** & les deux représenteront le chant du coucou par le moyen des deux siflets qui sont aux bouts des porteuentz **G. F.** apres la choüette sera posée à l'autre costé du mouuement, comme la figure demonstre dessus vn petit bloc, auquel sera passé vn petit axe de fer qui respondra à trauers la poulie marquée **S.** & sera ferme à ladite poulie, en sorte que quand on la tourne, que la choüette se puisse tourner assis, il y aura semblablement deux autres poulies marquées **V. T.** auxquelles sera passée vne corde à l'vn des bouts de laquelle il y aura vn vaisseau tresbuchant **X.** & l'autre bout sera attaché à vn petit leuier marqué 3. 4. & au bout marqué 4. dudit leuier, il y aura vn petit contrepois, lequel sera balancé avec le vaisseau **X.** en sorte que quand ledit vaisseau sera à demy plain d'eau, qu'il puisse attirer le bout dudit leuier avec le contrepois en haut, & au contraire, quand ledit vaisseau sera vuidé, que ledit bout avec le contrepois puisse attirer ledit vaisseau en haut, il y aura aussi vne cheuille marquée 6. ferme contre le fond du tabourin, pour arrester ledit tabourin, par le moyen de la reigle 3. 4. & aussi il y aura deux tuyaux, lesquels donneront l'eau, sçauoir celuy **B.** sur la rouë à eau, & celuy **Z.** (dont le bout sera menu comme le tuyau d'vne plume à escrire) donnera dans le vaisseau **X.** tellement que quand ledit vaisseau sera à demy plain, il s'abaissera & sera leuer le bout du leuier 4. alors la rouë à eau qui ne pouuoit tourner auparauant
(à cause



Liure premier,

(à cause qu'elle estoit atrestee par le tabourin , qui estoit aussi arresté par le bout du leuier marqué 3. contre la cheuille marquée 6.) tournera & fera chanter les oyseaux avec le coucou , & faut noter que quand le vaisseau X. s'est abaissé , que la poulie S. a tourné vn demy tour , & aura fait tourner la chouette vers les oyseaux , & ainsi le chant desdits oyseaux continuera , iusques à ce que le vaisseau X. soit plain & qu'il se renuerse , alors le contrepois du bout du leuier 4. attirera ledit vaisseau en haut , & fera arrester le tabourin , & par consequent le chant desdits oyseaux . & apres que le vaisseau X. sera derechef à demy plain , il fera comme deuant , & la chouette se retournera vers les oyseaux , lesquels recommenceront à chanter , & ainsi ce mouuement continuera iusques à ce que le vaisseau de bas soit plain d'eau , & que l'air n'en sorte plus , & pour faire vider l'eau dudit vaisseau , l'on fera vn petit pertuis au tuyau en bas dudit vaisseau , d'où l'eau sortira tousiours iusques à ce qu'il soit vuide , & faut garder que ledit trou ou tuyau ne soit trop grand , car il empêcheroit que l'air ne sortiroit comme il faut pour le chant des oyseaux , & quand au mouuement du coucou il se fera en ceste façon , Soit la figure marquée A. faite de plomb ou cuiure creusé par dedans en sorte que l'on y puisse adapter vn mouuement , comme il se peut aisement comprendre par la figure , la partie inferieure du bec sera faite en sorte que la reigle de cuiure B. haussant par dedans , puisse faire ouvrir le bec , ce qui se pourra faire par le moyen d'une petite cheuillete C. passante au trauers le dessoubs du bec & à la queüe de l'oyseau , il y aura aussi vne reigle D. par dedans , en sorte que quand l'on baise le bout , que ladite queüe se puisse leuer , & ainsi il y aura vne reigle commune marquée E. F. laquelle sera aussi suspendue avec vne petite cheuillere passante au pertuis G. & alors quand l'on tirera vn petit filet (passant par dedans la iambe de l'oyseau estant attaché à ladite reigle) le bec s'ouuira , & la queüe se haussera comme il se peut comprendre par la figure ,

PRO.



Des forces mouuantes.

PROBLEME XXIII

Machins par laquelle l'on representera vne Galatee qui sera trainte sur leau par deux daufins, allant en ligne droite, & se retournant d'elle mesme, cependant qu'un ciclope ioue dessus vn flaiolet.



Ort vne rouë à eau marquee L. dont la largeur sera separée par le milieu, & que d'un costé les augets ou tombent l'eau soient faits pour tourner de la main dextre, & à l'autre costé il seront faits pour tourner à senestre, & à laxe de ladite rouë, il y aura vn pignon qui sera tourner vne rouë dentelee marquee Z. & ladite roue aura vn axe aussi diuisé en deux, marqué I. H. & à ladite axe, il y aura deux chaines passées, en sorte que quand ladite axe tourne, que l'une desdites chaines puisse tourner à l'entour, & l'autre se destourner, lesdites chaines passeront par les poulies G. F. & seront toutes deux atachées à la poulie B. mais l'une passera par celle E. en sorte que quand l'on tourne laxe I. H. par le moyen de la roue à eau, lesdites chaines puissent, l'une tirer ladite poulie B. vers le mouvement, mais si l'on fait tourner la roue à eau de l'autre costé, alors la chaine qui passe à trauers la poulie E. attirera celle B. à soy, & l'autre chaine se delachera à proportion, & quand à ladite poulie B. elle sera posée à trauers vn tuyau de cuiure, en sorte qu'il y puisse auoir vne platine de cuiure dessous ladite poulie entre les deux pierres longues C. D. de façon que ladite poulie puisse glisser facilement sur lesdites pierres, & que le tuyau A. se puisse tousiours tenir droit sans varier d'un costé ny d'autre, mais tourner quand ladite poulie B. tourne, & sur ledit tuyau A. l'on iustera vn autre tuyau N. en sorte que celui A. puisse entrer bien iustement dedans, & ledit tuyau pourra conduire leau à la bouche & narines des daufins qui trainent la coquille ou est assise la Galatee, apres l'on aura vne petite casse de plomb ou cuiure marquee P. de viron vn pied & demy de long & vn de large, auquel il y aura vne soupape soudee au fond, marquee R. & au bout de bas d'icelle vn tuyau marqué N. & au milieu de ladite casse au costé Q. il y aura vn tuyau marqué O. & entre l'espace dudit tuyau, & le fond de ladite casse, il y aura vn petit tuyau, lequel donnera l'eau dans vn bassin marqué S. lequel sera ataché à deux trebuchets marquez V. T. en sorte que quand le vaisseau sera plain d'eau, qu'il puisse estre plus pesant que le couuerture de la soupape R. & au contraire, quand ledit vaisseau sera vuide, il faut que ledit couuerture de soupape soit plus pesant, à celle fin qu'elle puisse fermer & attirer ledit vaisseau en haut, & ainsi quand l'eau donnera dans ladite casse par le tuyau V. elle se haussera iusques au tuyau O. & tombera sur le costé de la roue à eau L. alors ladite roue tournante, sera tourner celle I. & par consequent laxe I. H. de telle façon que la chaine se tournera à l'entour de I. & se destournera de H. alors la figure de la Galatee, se mouuera vers la poulie E. à cause qu'elle y est attirée par ladite chaine qui tourne à laxe I. & faudra proportionner ledit petit vaisseau S. en sorte que s'emplissant par le petit tuyau Q. qu'il puisse estre plain au plus pres, & attirer la soupape en haut, quand la figure de la Galatee sera proche de la poulie E. & alors l'eau qui sera dans ladite casse tombera par la soupape sur le costé M. de la roue à eau, & sera tourner ladite roue de l'autre costé, en sorte qu'il faudra que la chaine H. se tourne à l'entour du costé de laxe H. & se destourne de I. ce qui sera cause de faire retourner la figure vers le mouvement, & alors l'eau ne courra pas dans le petit vaisseau S. à cause que la

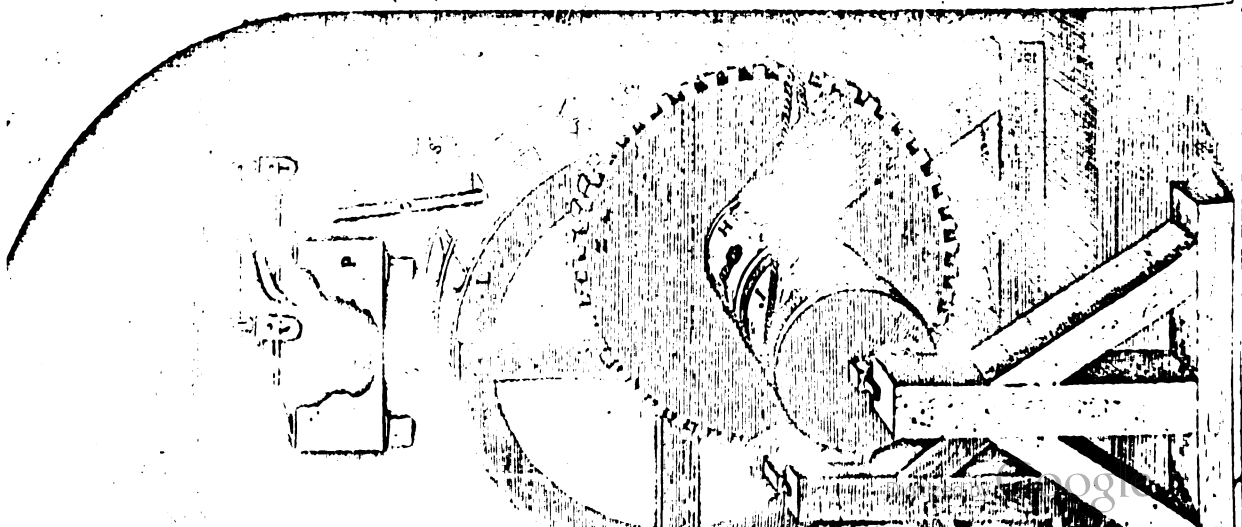
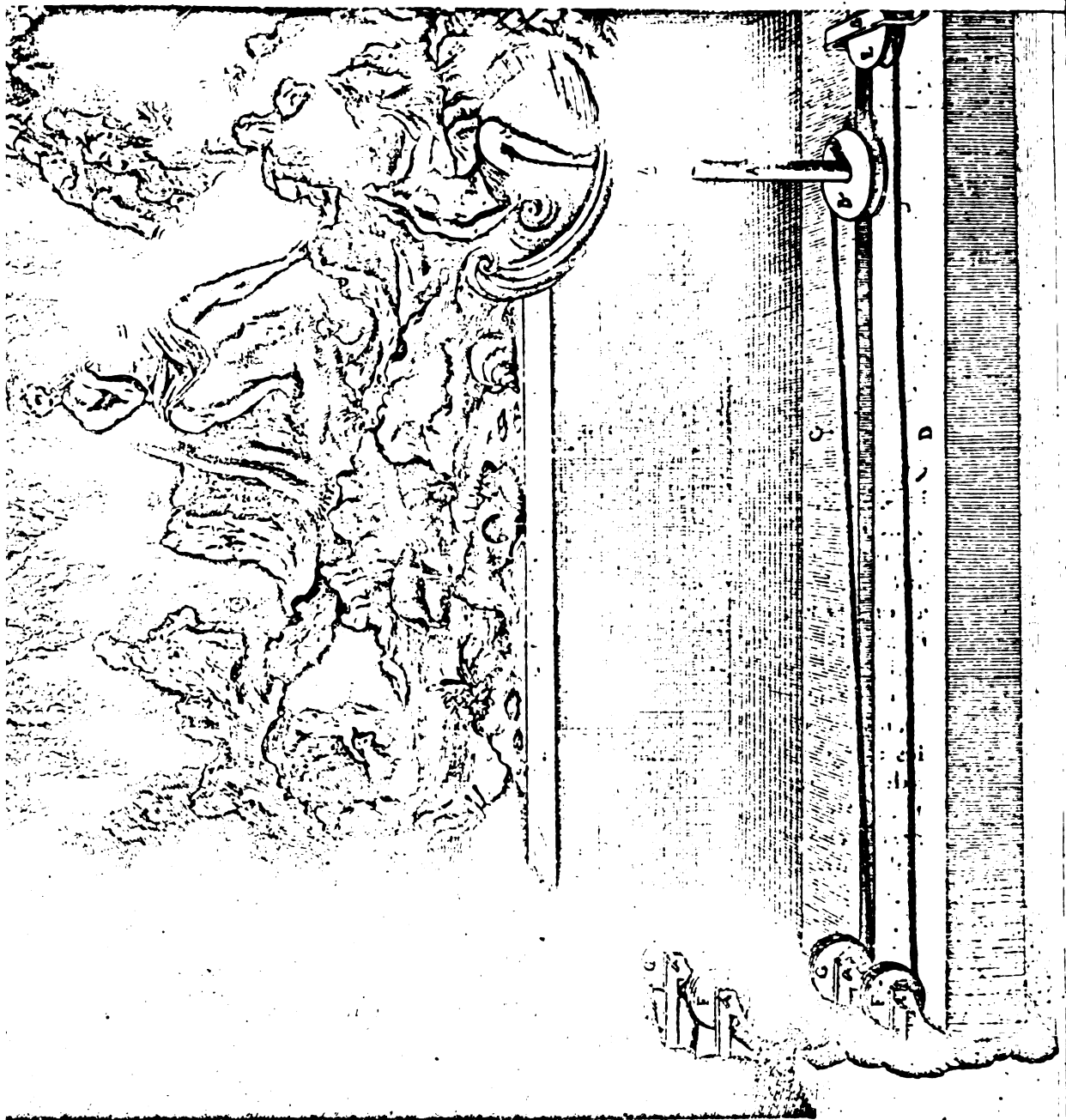
A,

Liure premier,

soupape estant plus basse que ledit tuyau Q. empesche que l'eau ny peut plus monter, & faudra qu'au fond dudit vaisseau S. il y aye vn petit tuyau par ou se vuidé ladite soupape R. se reserrera, qui sera cause de faire remonter l'eau iusques au tuyau O. & par conséquent à celuy Q. & remplir ledit vaisseau, & ainsi la figure se retournera vers E. comme au precedent, & ce mouuement durera autant, comme l'eau tombera sur la rouë L. tantost d'vn costé, tantost de l'autre, Et quand au ciclope, lequel doit iouer du flaiollet, quand ladite figure se mouue, le mouuement en sera enseigné au suiuant probleme, c'est à dire pour faire ietter l'eau au daufin, qu'il faut auoir vn tuyau à l'oposite de celuy A. dessoubs les pierres C. D. en sorte que quand celuy A. vient à se rencontrer iustement à l'oposite, que l'eau qui sort dudit tuyau puisse entrer dans celuy A. & sortir par les nannes & bouches des daufins, faut noter que la casse P. est ouuerte par le costé de deuant à propos pour voir le mouuement de la soupape R. neantmoins ledit costé doit estre esgal aux autres.

PRO



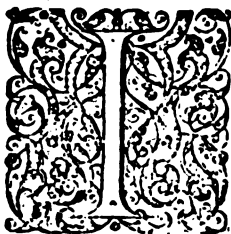


Liure premier,

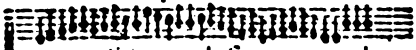


PROBLEME XXV.

Machine par laquelle on représentera le son d'un flaiollet avec le cours de leau.

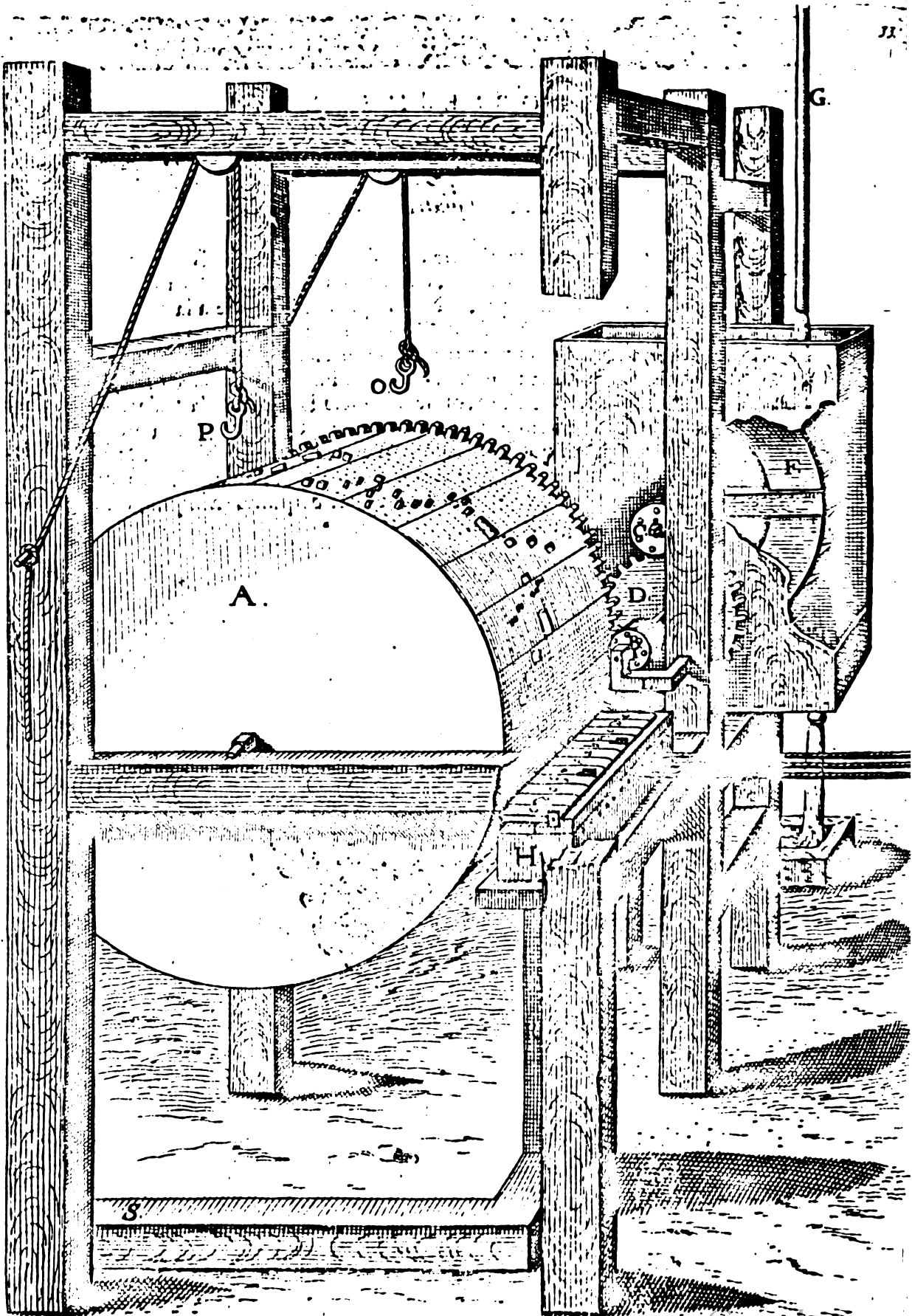


Cy sera representee la machine propre pour faire sonner le flaiollet au ciclope du precedent probleme, soit donques vne rouë musicale marquée A. de viron 4. ou 5. pieds en diametre bien arondie tout à l'entour, & graduce de dents, comme il se peut voir en la figure, en sorte qu'un pignon de 8. dents marqué B. puisse faire tourner ladite rouë, & à l'arbre dudit pignon il y aura vne rouë d'entee de 32. dents marquée D. qu'un autre pignon marqué C. tournera, & à l'arbre dudit pignon C. il y aura vne rouë à eau marquée F. de viron deux pieds & demy ou trois pieds en diametre, laquelle sera tournée par l'eau descendante du tuyau G. & ainsi quand ladite rouë tournera, elle fera tourner la rouë musicale par le moyen des autres rouës, apres l'on posera le sommier marqué H. dont la fabrique sera monstree plus amplement au troisieme liure, en sorte que les touches dudit sommier aprochent paralleles à un demy pouce pres ladite rouë musicale, apres l'on diuiera ladite rouë musicale en 25. ou 30. parties efgalles chacune partie en tournant, sera vne mesure ordinaire de musique, & en outre, toutes lesdites parties seront diuisees en 8. pour poser (sy besoyn est) des crochets sur chacune diuision, dont en faut 8. pour vne mesure, & si l'on veut, l'on y pourra encores poser des dernis crochets, apres poser les cheuilles sur ladite rouë, sçauoir $\frac{1}{2}$ de pouce en dehors, la superficie de ladite rouë musicale, en sorte que quand la rouë tournera, lesdites cheuilles puissent toucher les touches du sommier, & les abaisser pour faire ouvrir les soupapes dudit sommier, quand ausdites cheuilles elles se poseront selon la chanson qu'on desire faire sonner au flaiollet, celle qui est icy posée, commence ainsi



& quand l'on vouldra changer de chanson, il se pourra faire, desmontant le pignon B. hors de la rouë musicale, par le moyen d'un apuy de fer marqué L. sur quoy ledit pignon sera posé, & delachant la petite vis marquée N. qui tient ledit apuy en estat, alors ledit apuy se tirera dehors son trou, & ledit pignon sera desioint de la rouë musicale, laquelle se pouuant tourner avec la main, l'on assoira telle autre chanson que l'on vouldra dessus ladite rouë, les douze trous qui sont au sommier seruent pour porter le vent dudit sommier par des porteuent de cuiure ou de plomb aux pipes d'orgues pour représenter le son du flaiollet, lesquelles seront tout ioignant la figure du ciclope, la construction desdits tuyaux sera enseignée au troisieme liure, & quand aux crochets qui pendent aux cordes P. O. ils seruiront pour hausser la rouë musicale en haut, à celle fin que s'il aduenoit quelque faute aux soupapes de dedans le sommier l'on y puisse remedier, ouurant ledit sommier par deuant, comme l'on fait ordinairement, le grand porteuent marqué R. S. pourra estre de bois de quatre pouces en quarré pour conduire le vent au sommier, lequel viendra des soufflets, comme sera enseigné au troisieme liure, mais s'y l'on vouldoit faire iouer ledit flaiollet sans aucuns soufflets, alors il faudroit faire comme sera enseigné au probleme 31.

PRO



Liure second,



PROBLEME XXVI.

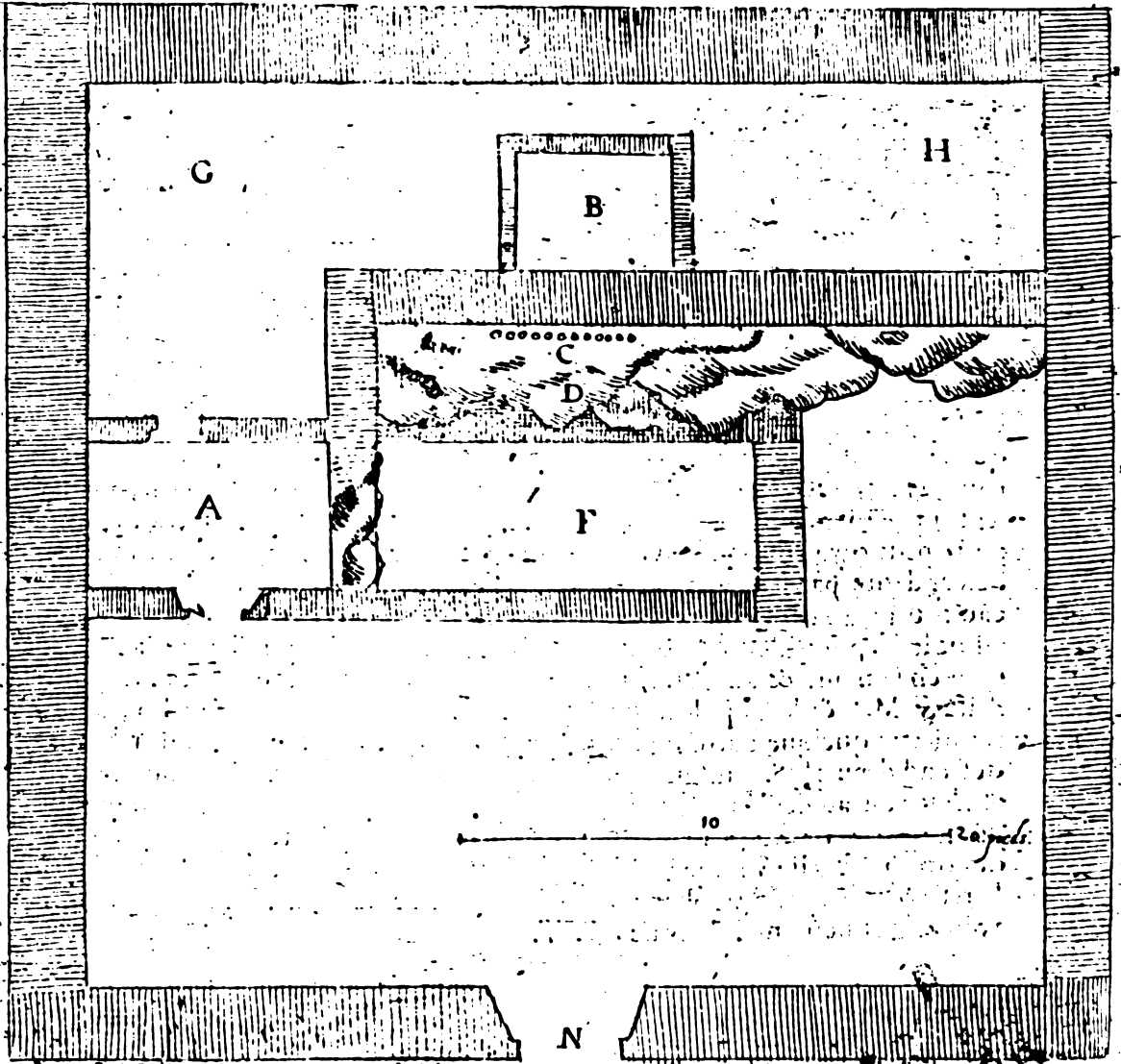
Plan Ingnografique de la grotte de la Galatee descrite au vingtroisiesme probleme, & celuy aussi, pour faire jouer le Flaiollet descritt au vingtquatriesme probleme.



LADITE grotte, pourra estre de trenteneuf pieds de long par dedans, & trentesix de large, compris les places pour les mouuements, la porte est marquee N. laquelle est oposite à la figure du ciclope marqué D. derriere ladite figure au lieu C. seront les douziesme siflets pour représenter le Flaiollet, & la place marquee B. sera pour le mouuement dudit Flaiollet, la place marquee F. sera la reserve d'eau, ou se mouuera la figure de la Galatee, & la place A. sera pour son mouuement, & au lieu marqué G. l'on pourra mettre le mouuement des soufflets, selon qu'il est descritt & dessigné au probleme, & à l'autre costé H. l'on pourra mettre quelque autre mouuement, quand à l'ornement de ladite grotte, il pourra estre fait avec des Roches, & coquilles rustiques, ou avec compartiments de figures, & grotesques.

P R O.





Liure second,



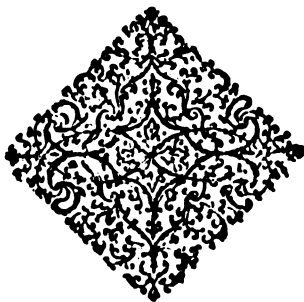
PROBLEME XXVII.

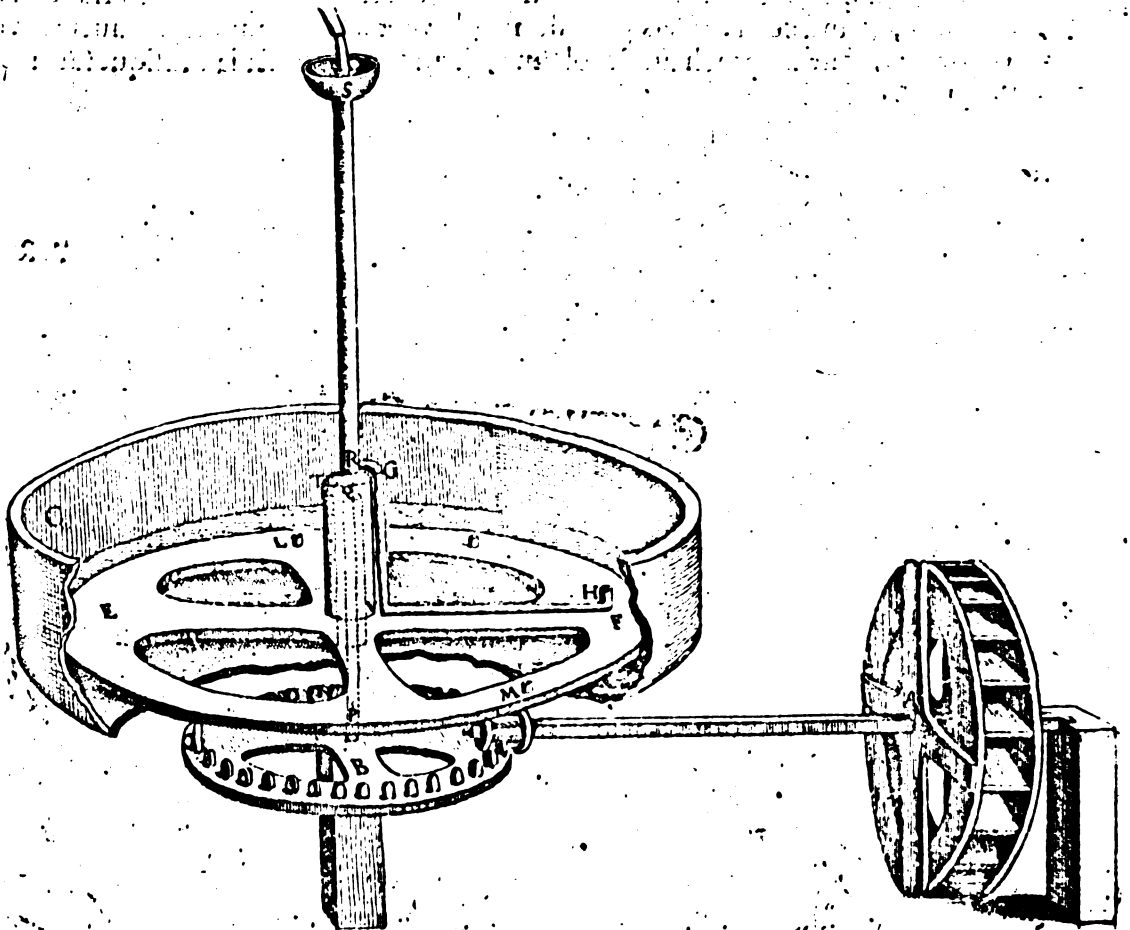
Machin, par laquelle sera representé vn Neptune, lequel tournera circulairement, à l'entour d'une Roche, avec quelques autres figures, lesquelles letteront de l'eau en tournant.



SOIT vne roüe à eau, marquée A, laquelle en tournant fera tourner vne roüe dentelée marquée B, le pivot de laquelle sera apuyé dessus vne piece de bois droite, & l'arbre de dessus marqué P. Q. sera soudé ferme, contre vn tuyau de cuiure marqué S. R. & au bout d'iceluy, il y aura vn petit recipien, ou tombera l'eau, apres il y aura vn autre grand tuyau, marqué T. V. lequel sera aussi soudé ferme contre l'arbre, vn peu plus bas, que R. en sorte que ledit tuyau grand, puisse tourner par dessus vn autre tuyau, marqué de lignes punctées lequel sera entrelaxé, (marqué aussi de lignes punctées,) & ledit grand tuyaux, & celuy d'entre deux sera soudé ferme, au fond de la reserve de plomb marquée C. D. & le grand tuyau T. V. sera soudé à vne grande roüe marquée E. F. laquelle approchera, à deux pouces pres du fond de ladite reserve, en sorte que quand la roüe de bas B. tourne, que ladite roüe E. F. puisse tourner aussi, d'autant quelles sont fermes, en vn commun accès, apres au dessus du grand tuyau, il y aura vn autre petit tuyau marqué G. H. lequel sera soudé contre R. en sorte que l'eau descendante par ledit tuyau, puisse sortir par le bout H. & ainsi quand la roüe à eau tournera, lesdites figures qui sont dessus ladite roüe tourneront, & l'on pourra assoir le Neptune dessus le bout H. en sorte que l'eau puisse venir au trident, qui tient en sa main, & aussi aux nartines des cheuaux qui le trainent, & les deux tritons dessus M. & le Cupidon qui mene les Daufins dessus N. & l'on pourra encores mettre quelque autre figure dessus Z. & à celle fin de couvrir le tuyau, qui descend depuis S. iusques au bas de la conserve, l'on fera vne Roche, comme il se peut voir au desseing de haut, qui descendra depuis le haut de la grotte, ou sera ledit mouuement, iusques pres du fond de la reserve sans y toucher, n'y aussi à aucuns des tuyaux, à celle fin que le tout puisse tourner librement, & faudra que en tournant la reserve soit tousiours pleine d'eau d'vn pied de haut, à celle fin que l'on ne puisse voir le mouuement de la roüe E. F.

PRO.





Liure second,



PROBLEME XXVIII.

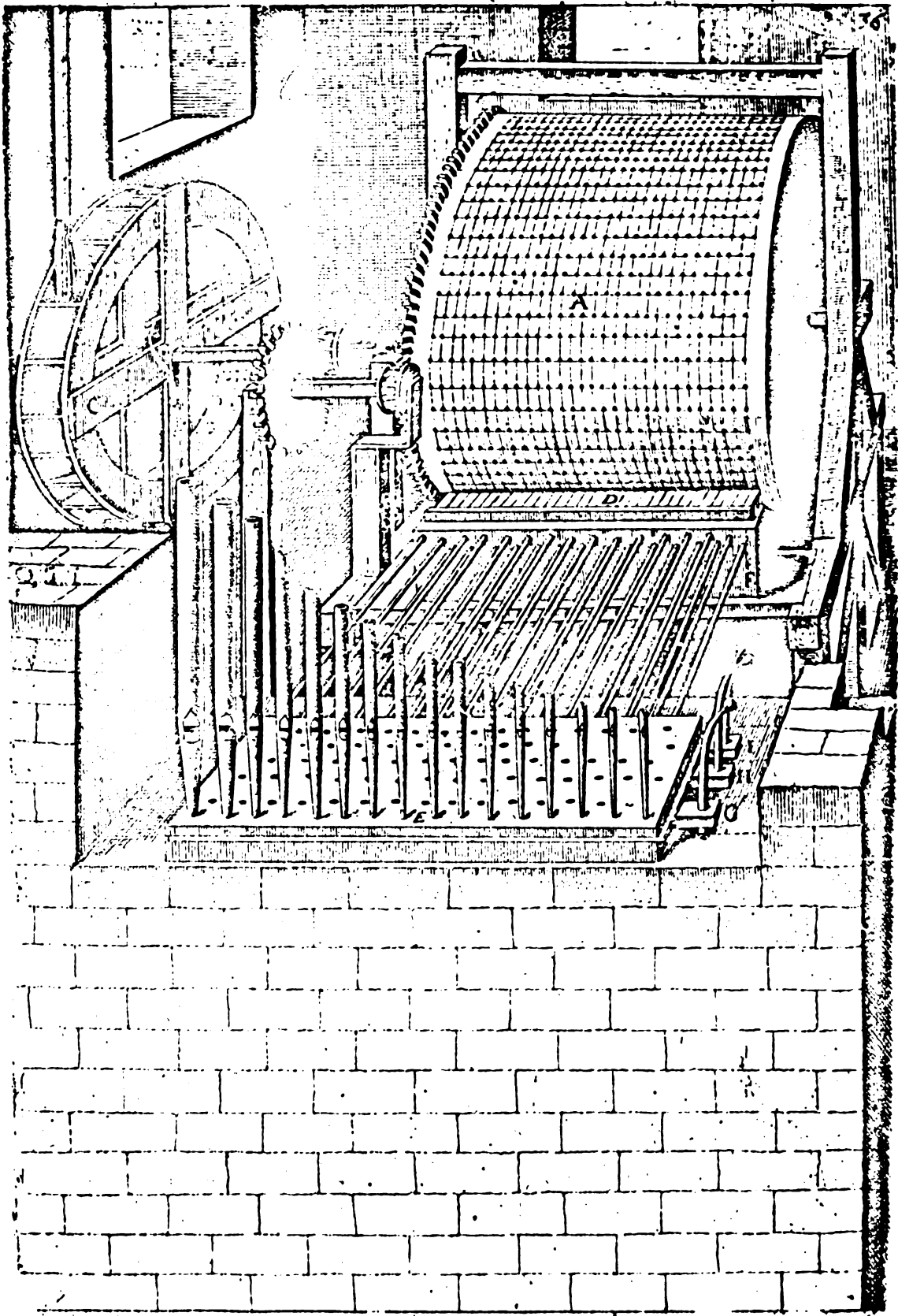
Machinè par laquelle on fera sonner un jeu d'Orgues, par le moyen de l'eau.



ESTRE Machinè, est fort semblable à celle demonstrée au vingt-cinquiesme Probleme, la différence de l'une à l'autre est seulement à la diuerse demonstration des desseins, car le precedent se void de pourfile, & cestuy cy de frond, & cela a esté desseigné à propos, à celle fin que ce qui pourroit manquer d'estre entendu à l'un, se puisse recouurer à l'autre, la rouë musiqualle, marquée A pourra estre de cinq à six pieds en diamettre, laquelle sera tournée par vn pignon de huit dents à laxe, duquel sera vne rouë de vingtquatre dents, qui sera tournée par vn pignon à laxe, duquel sera vne rouë à eau C. le clavier est marqué D. & le sommier F. dont la fabrique sera enseignée au troisieme liure, les registres marquez G. H. I. sont trois differens l'un de l'autre, la fabrique d'iceux avec la mesure des tuyaux, seront aussi enseignez audit troisieme liure, & à celle fin que l'on n'oye point le bruit, que fait le mouuement quand il joue, il sera bon qu'il y aye vne muraille d'un pied epais, entre les registres & ledit mouuement, les portevents de cuiure, qui partent du sommier pour venir aux registres, passeront à travers ladite muraille, quand aux soufflers pour donner le vent aux tuyaux, le mouuement d'iceux en sera donné au prochain Probleme, & aussi pour poser la musique sur la rouë musiqualle,

P R O.





Liure second,



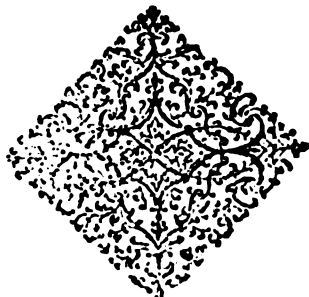
PROBLEME XXIX.

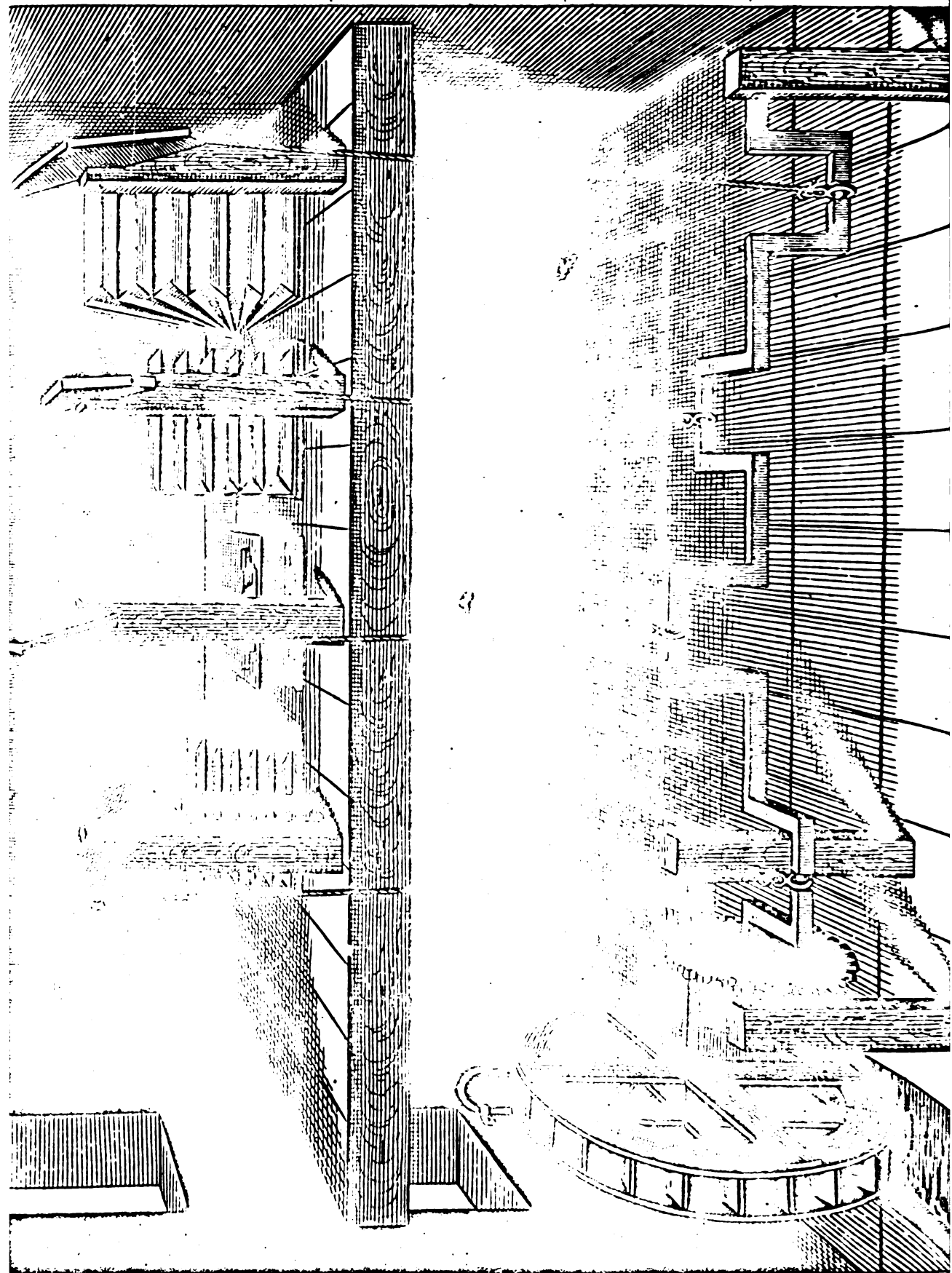
Machine, par laquelle les soufflets de la precedente, se pourront hausser pour donner le vent aux tuyaux d'Orgues.



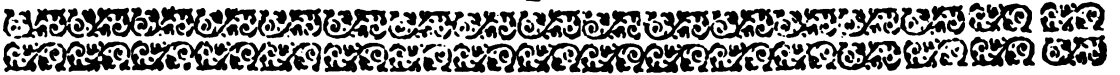
I. y a deux diverses façons de faire, donner le vent aux tuyaux d'Orgues pour les instruments hydrauliques, l'une façon est avec des soufflets, faits avec des fucilles de bois garnies de cuir, l'autre est avec l'air, qui vient des cisternes, par faute de vacuité, comme sera enseigné icy apres, à present ie monstrey à faire lever lesdits soufflets, par le moyen d'une rouë à eau, comme il se peut voir par le present desseing, ou la longue branche de fer, ou de cuiure, divisée en quatre manevelles tournantes, par le moyen de ladite rouë à eau, fait lever lesdits soufflets alternativement l'un apres l'autre.

PRO-





Liure premier,



PROBLEME XXX.

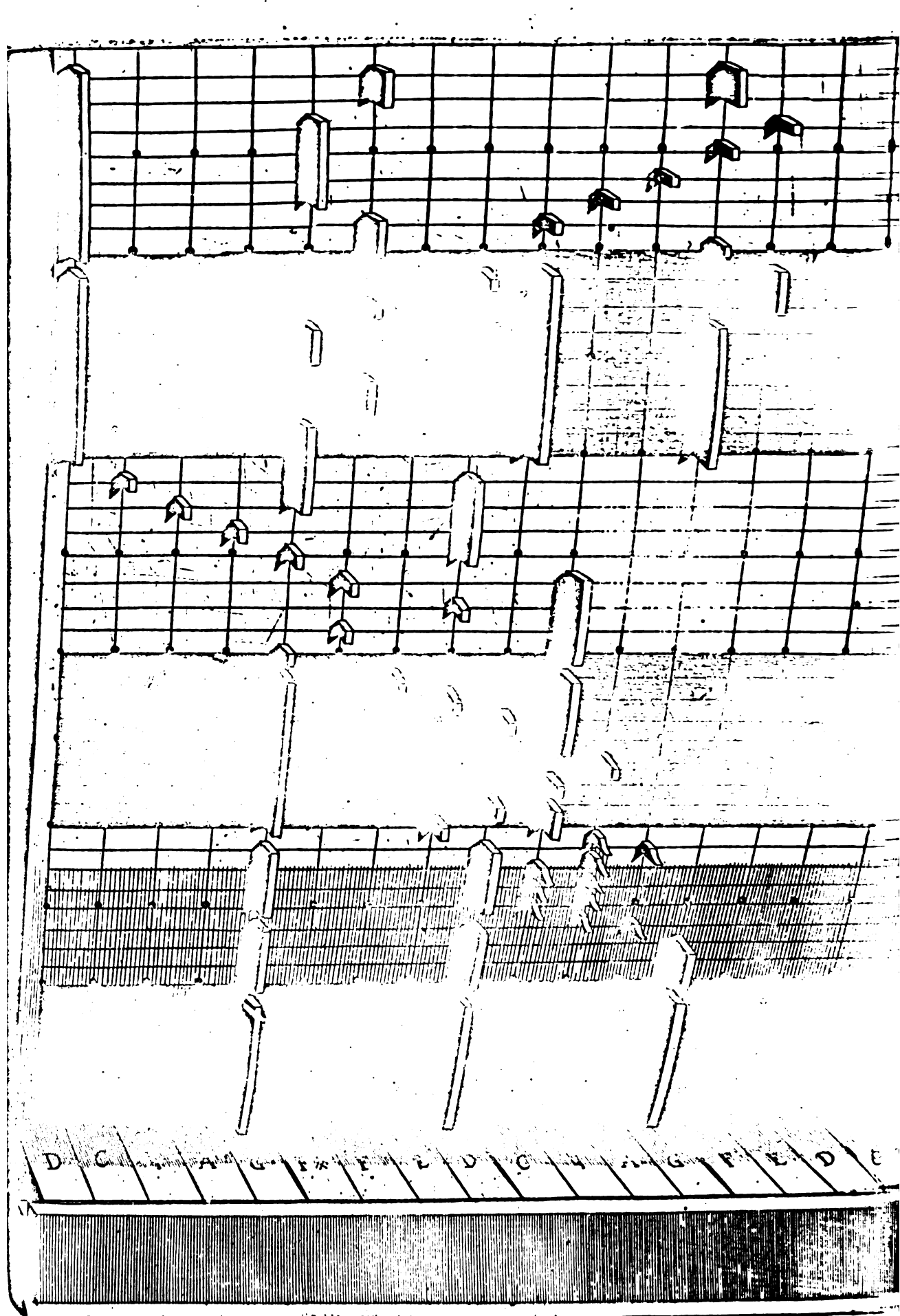
*Representation de la Rouë musiqualle, en plus grande forme
pour seruir au probleſme 28.*



DOVr entierement demonſtrer la precedente machine ie mettray icy vne representation d'une partie de la rouë musiqualle auffi grande comme le naturel à celle fin que l'on puiſſe voir parfaitement comme les cheuilles abaiffent les touches du clavier, ladite partie represente ſeulement ſis meſures, dont lune ſera marquee de noir ou de gris, tout du long de ladite rouë & l'autre ſera marquee de blanc, a celle fin de plus facilement diſcerner leſdites meſures, en outre chacune meſure ſera diuiſée en 8. parties, & faudra tirer des lignes tout au long deſdites diuiſions leſquelles ſoient bien paralelles au clavier & ſi lon veut l'on percera des trous ſur chacune diuiſion pour changer les cheuilles quand lon voudra changer de chanſon, après lon poſera leſdites cheuilles, en ſorte qu'elles touchent ſur le clavier enuiron de leſpeſſeur d'une deſdites cheuilles, & que lune ne touche point plus fort que l'autre, toutefois quand on viendra aux demis crochets dont y en a ſeiſe pour vne meſure, il ſera bon qu'ils ne touchent point ſi fort que les autres, a celle fin que lune cheuille ne touche auparavant que l'autre aye paſſé outre la touche, ce qu'il faut obſeruer a toutes les autres meſures, autrement ce ſeroit vne musique contuſe, quand a la fabrique de la rouë musiqualle il eſt beſoing quelle ſoit de bois de chetive extremement ſec & les pieces bien aſſemblées & colées enſemble, a celle fin qu'elle ne s'enſieny d'un coſté ny d'autre, & quand aux cheuilles elles ſeront de cuiure ou de bois bien dur, en outre faut noter qu'en la preſente figure qu'il ny a que la moitié du clavier deſſigné, auffi beaucoup de ſeintes manquent a ladite figure, a raiſon que le papier a empesché de la mettre entiere, auffi grande que le naturel, mais ce qu'il y a de deſſigné peut ſuſſire pour l'intelligence du reſte, & quand a la piece de musique qui eſt poſée ſur ladite rouë (dont il ſ'en voit ſis meſures de deſſignez) elle ſuit icy après.

P R O :





The first system of musical notation consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a 6/8 time signature. The lower staff is in bass clef. The music features a melodic line in the treble and a more rhythmic accompaniment in the bass, with various note values and rests.

The second system of musical notation continues the piece. It maintains the two-staff structure with treble and bass clefs. The melodic line in the treble staff shows some upward movement, while the bass staff provides a steady accompaniment.

The third system of musical notation shows further development of the melody. The treble staff contains more complex rhythmic patterns, and the bass staff continues to support the overall harmonic structure.

The fourth system of musical notation features a continuation of the melodic and rhythmic themes. The notation includes various note values and rests, typical of a handwritten musical score.

The fifth system of musical notation shows the progression of the music. The treble staff has a more active melodic line, and the bass staff provides a consistent accompaniment.

The sixth and final system of musical notation on this page. It concludes the piece with a final melodic phrase in the treble and a corresponding accompaniment in the bass.

The image displays a handwritten musical score consisting of six systems. Each system is composed of two staves, with the upper staff in treble clef and the lower staff in bass clef. The notation includes various rhythmic values such as eighth and sixteenth notes, often grouped with beams. There are also rests, slurs, and dynamic markings like 'p' (piano) and 'f' (forte). The music is written in a fluid, cursive style characteristic of 18th-century manuscript notation. The final system shows a double bar line, indicating the end of the piece.

65. *Musique de Madrigal. Che sera sed al cielo, d' Alessandro Striggio.
mise en tablature par Pierre Philippe.*

Liure premier,



PROBLEME XXI.

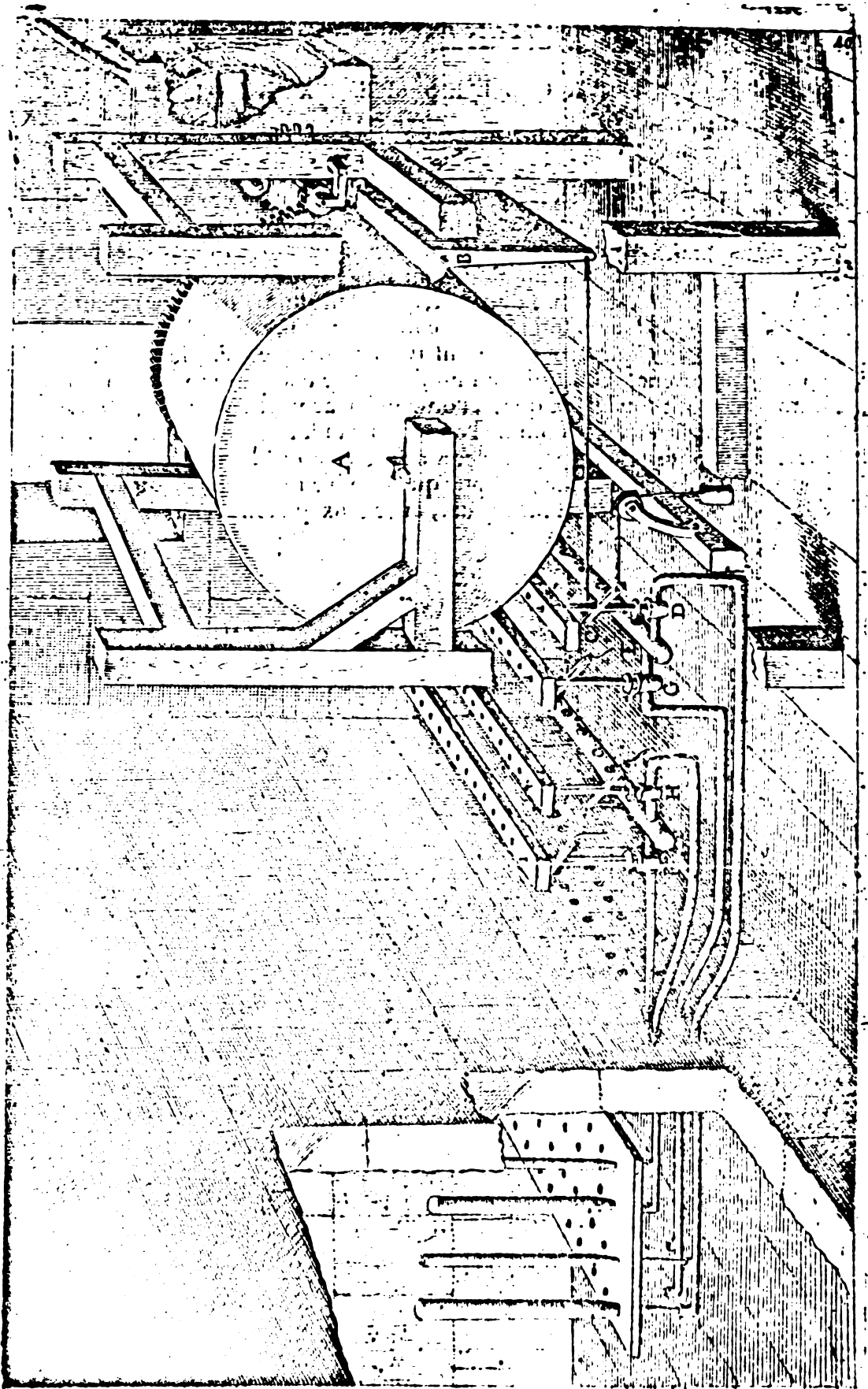
*Machinè hydraulique, par laquelle des orgues pourront sonner,
auec l'eau sans aide de soufflets.*



SOIT vne roüe musiqualle marquée A. laquelle aura son mouuement, commela precedente, & au lieu que le clavier est dessus le sommier, icy il n'y aura aucun sommier, mais les touches du clavier comme il se void auront chacune vne longue queüe marquée B. au bout de bas, de laquelle sera ataché vn long filet, lequel tiendra ferme a vne branche, au point C. & ladite branche sera bien soudée contre laxe d'vn robinet, marqué D. comme à esté enseigné par cideuant au probleme sixiesme, & ledit robinet sera soudé contre vn gros porteuent marqué E. en sorte que quand la touche B. sera abaissée par les cheuilles de la roüe musiqualle, la queüe de ladite touche attirera ladite branche C. & fera ouuir le robinet D. & le contrepois marqué F. sera referré ledit robinet, aussi tost que la touche se rehaussera, & y aura autant de robinets, comme de touches, & les branches ou seront atachées les filets du second robinet marqué G. seront vn peu plus hautes que du premier, à celle fin que les filets qui seront atachés audites branches, n'empeschent point ceux de ce second robinet, & les branches du trentiesme robinet H. seront vn peu plus basses que de celui D. à celle fin aussi que les filets qui y doiuent estre atachés n'empeschent les autres, & celles du quatriesme marqué P. seront plus hautes pour la mesme raison, apres les porteuens I. L. T. V. seront soudées au bout des robinets par vn des bouts, & l'autre sera joint dans d'autres porteuens qui passeront à trauers la muraille M. N. sur lesquels seront posées les tuyaux, comme il se peut voir en la figure, & sur chascun porteuent, il y aura deux tuyaux a l'octaue l'vn de l'autre, où à l'unison, & si l'on y en veut mettre d'auantage, on le pourra faire, ie n'ay mis icy que quatre robinets, pour esuiter confusion, mais comme ces quatre sont faits, tous les autres seront semblables, le gros porteuent qui vient de la conserue à vent, sera soudé contre les deux ou sont soudées les robinets, à celle fin que le vent soit bien communiqué audits robinets, & delà aux tuyaux, & a celle fin qu'il ne manque rien que ladite machine ne soit bien entendue ie seray encores les dessings suiuaus.

P R O.





Liure premier,



PROBLEME XXXII.

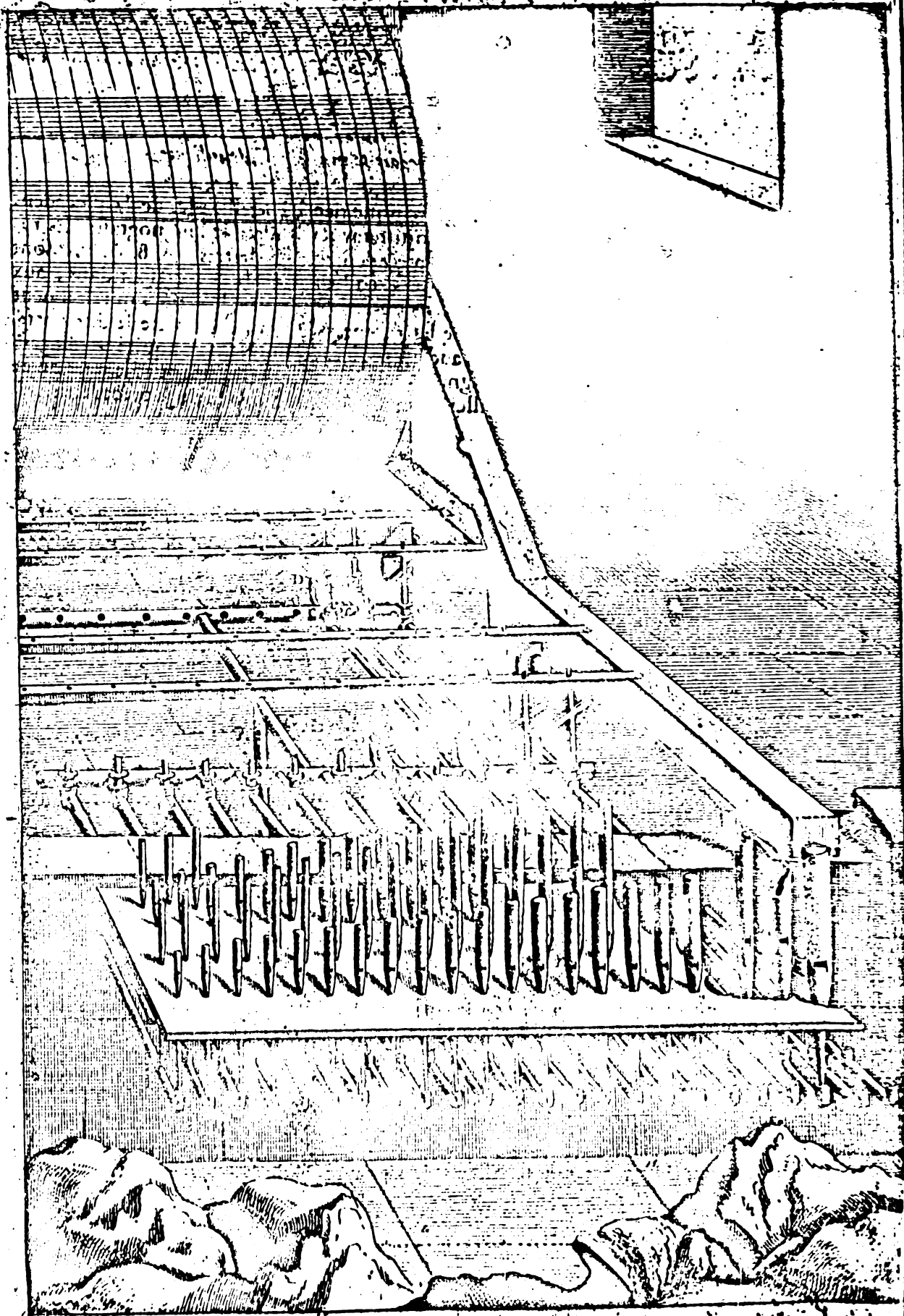
Autre dessein, de la precedente machine.



E dessein icy est la mesme machine precedente, mais il est desseiné d'un autre costé, en sorte que grande partie des robinets, se peuvent voir icy, & aussi les tuyaux d'orgues, les portevent sur lesquels sont les tuyaux, passeront à travers vne muraille, a celle fin que le bruit de l'eau, qui se fait au pres de ladite machine, ne soit ouy si fort, car ladite muraille, empeschera ledit bruit, le portevent qui vient de la conserve, sera marqué F. lequel est soudé contre vn autre portevent G. qui communique le vent aux deux portevent, sur lesquels les robinets sont soudés, & quand l'on voudra acorder les tuyaux, d'autant qu'il ny à point de registres, voicy comme l'on fera, il faudra mettre dans toutes les bouches, (des tuyaux ouverts,) des petites pieces de papier, pour les engarder de sonner, apres l'on acordera le jeu bouché, & apres qu'il sera bien d'acord l'on osterá lescdites pieces de papier, pour acorder lescdits tuyaux, avec ceux qui sont desia d'acord.

P R O.





Liure premier,

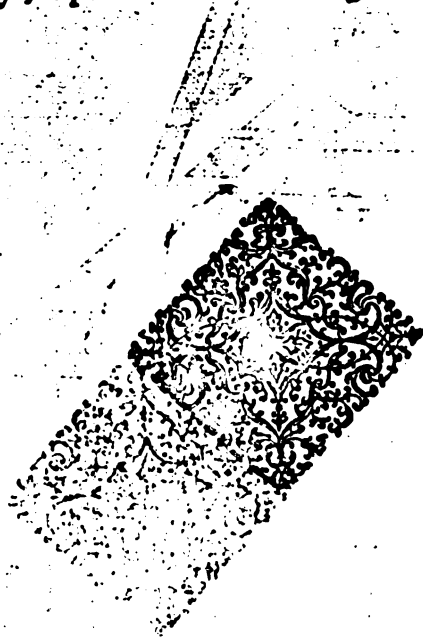


PROBLEME XXXIIL

Plan Ingnoرافية, de la precedente machine hydraulique.

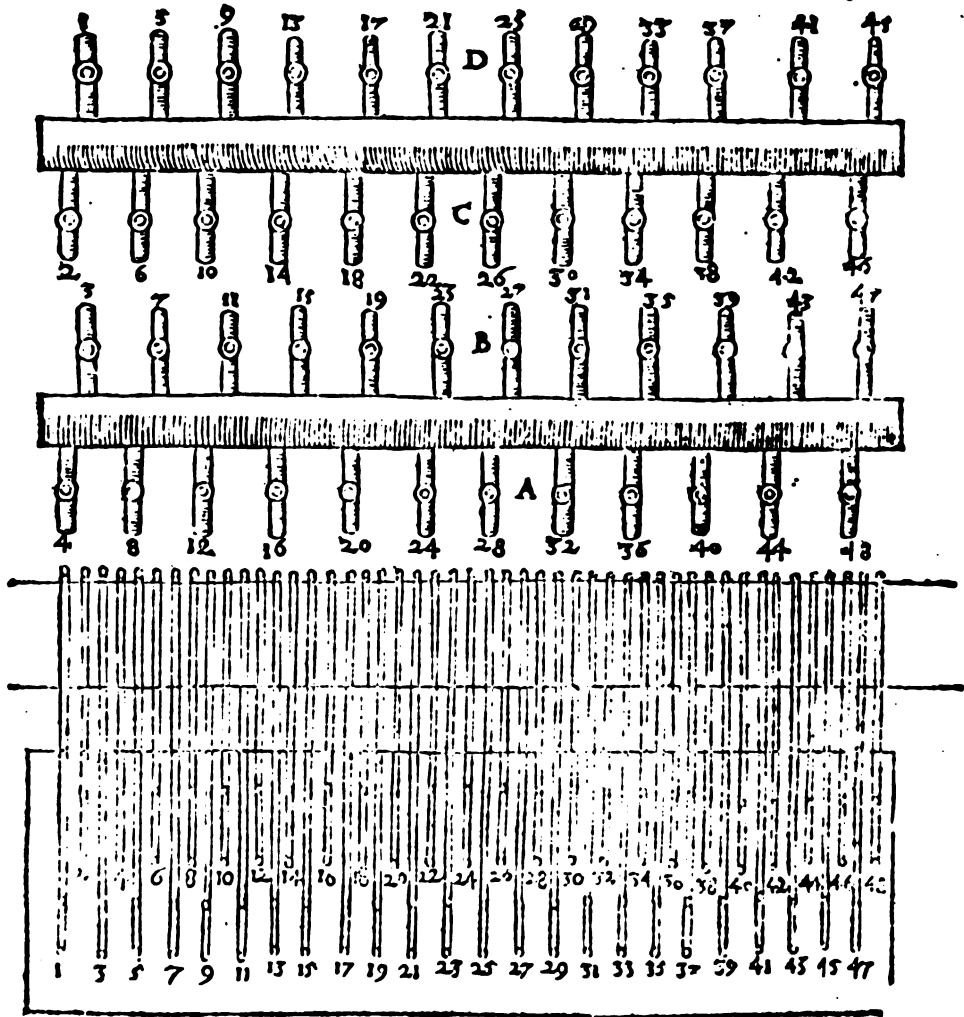


CELLE fin qu'il ne manque rien à l'intelligence de la precedente machine, i'en demonstrey icy le plan de l'ingnoرافية, les robinets desseignés, aux precedentes par les lettres A. B. C. D. sont icy arangés par ordre avec leurs nombres correspondans, aux porteuens, qui passent outre la muraille, les autres qui doibuent estre soudées contre les robinets, & aiultées contre lesdits porteuens, sont obmis audit plan, à cause que leurs obliquité, seroit cause que ledit plan seroit ofusqué de lignes, mais lesdits porteuens, avec le reste de ce qui n'est desseigné icy, se peut facilement recognoistre aux desseings precedents.



PRO

[Faint, mirrored text bleed-through from the reverse side of the page, appearing upside down and difficult to decipher.]



Liure second,



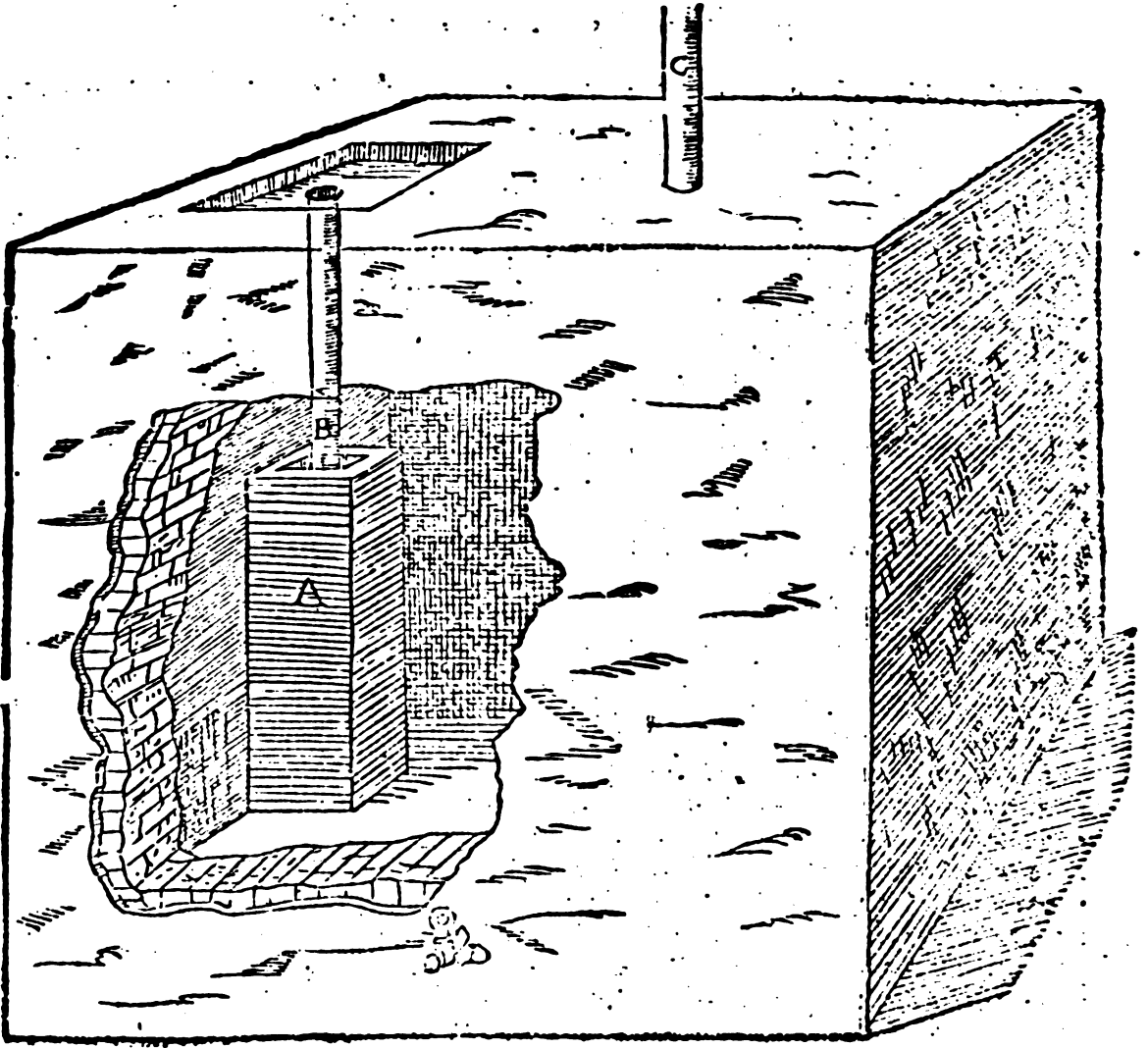
PROBLEME XXXIII.

Comme il faut construire la conserue à vent pour les machines hidroliques.



A conserue à vent pour faire jouer la precedente machine, se fera de grandeur conuenable, pour faire jouer ladite machine vn quart d'heure de suite, si elle est, dix pieds en quarré, & huit de haut par dedans, se fera assez & dedans icelle à vn des costez de la muraille il y aura vn tuyau marqué A. fait comme il se peut voir par la figure d'environ vn pied en diamettre par dedans, & vn tuyau de plomb marqué B. par lequel l'eau entrera dedans ladite cisterne, & le bout d'iceluy entrera enuiron vn pied dans le grand tuyau A. en sorte que l'eau descendante par ledit tuyau B. puisse emplir le grand tuyau A. lequel se maintiendra tousiours plain, & l'eau entrant dedans regorgera par dessus, & descendra au long des costez, & la raison pourquoy ledit tuyau B. entre ainsi dedans celuy A. est à celle fin qu'elle descende esgallement tant au commencement comme à la fin, car si ledit tuyau B. alloit iusques pres du fond de la conserue l'eau descendroit beaucoup plus viste au commencement qu'à la fin, ce qui a esté demonstré au commencement de ce liure, & les conserues qui sont faites sans ce remede donnent beaucoup de vent au commencement & peu à la fin, & aussi il faut prendre garde que le tuyau B. ne soit eslongné au plus de 5. pieds de la superficie de celuy A. car si il estoit trop long l'eau viendroit trop viste dedans, & aussi si la musique se reposoit trois ou quatre mesures sans sonner, quand elle commenceroit ce seroit avec trop grande violence à cause de la trop grande quantité d'eau qui entreroit dans ladite conserue mais n'estant que cinq pieds de long, si ladite musique se repose, l'eau se reposera dessus, & n'entrera qu'à mesure que le vent en sort doucement, le tuyau C. est celuy qui porte le vent aux tuyaux & faut qu'il soit de trois pones en diamettre par dedans & celuy B. sera autant mais s'il y a des tuyaux d'orgues de plus de 3. pieds long, il seras plus gros, il y aura vn robinet à l'vn des costez de ladite conserue marqué D. lequel on tiendra tousiours vn peu ouuert, à celle fin que quand la cisterne sera plaine, l'eau s'en puisse vider peu à peu, les murailles de ladite conserue seront faites de petites briques recuittes à l'extremité, & cimenter avec de la tirasse de Hollande meslee avec chaux visue, ou avec bon ciment de tuilles puluerisces meslees avec chaux, car ces deux matieres estans bien trauaillees sont capables de resister à l'eau.

PRO.

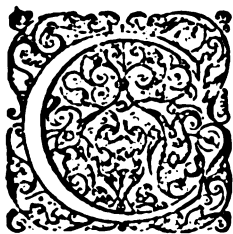


Liure second,



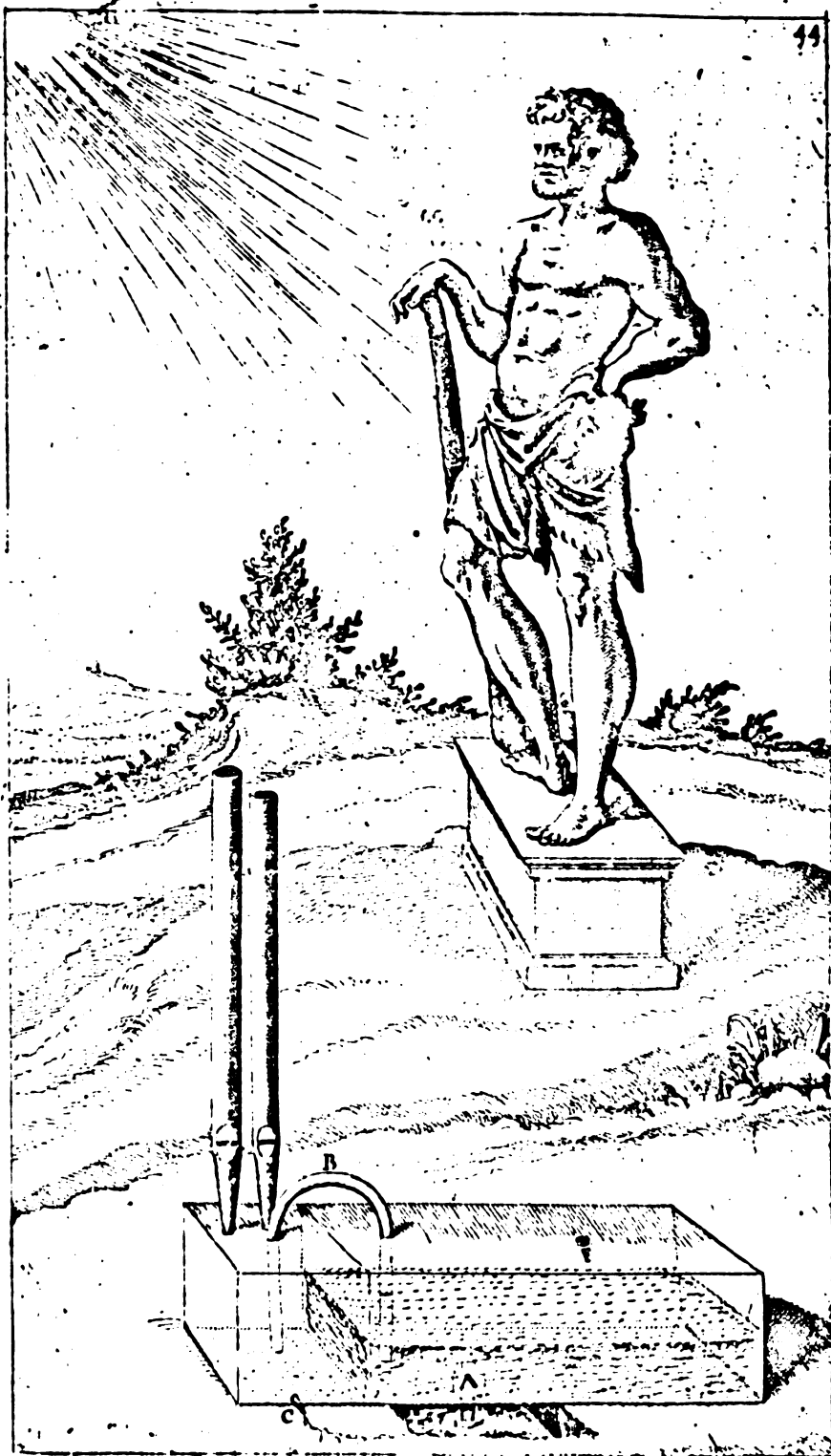
PROBLEME XXXV.

Pour faire vne machine admirable, laquelle estant posee au pied d'une figure, iettera vn son au leuer du Soleil, où quand le Soleil donnera dessus en sorte qu'il semblera que ladite figure face ledit son.

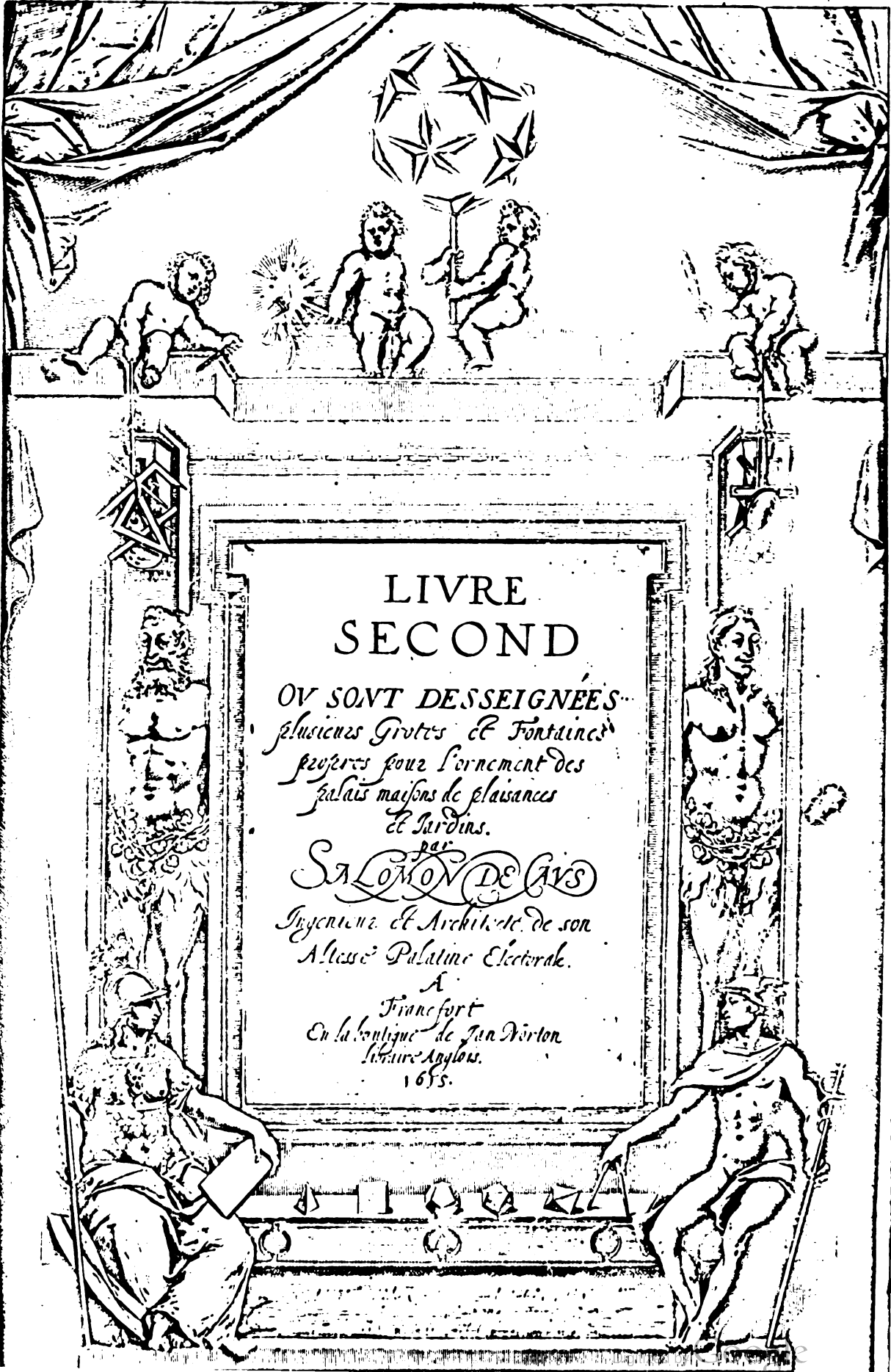


ORNEILLE Tacite, fait mention en son histoire, qu'il y à eu en Egypte, vne statue de mennon, laquelle quand le Soleil luisoit dessus iettoit vn certain son, Pausanias dit auoir veu ladite figure, & que ce son estoit semblable, à celuy des cordes d'une harpe, quand elles se rompent. Or suiuant les trois machines precedentes traitées à lonzieme, douzieme, & trezieme problemes, & par le mesme moyen du Soleil, se fera la suiuite inuention d'une figure qui iettera vn son semblable au son d'un tambour, & pour demonstrier plus facilement, comme ladite inuention se peut faire, ie demonstrey la construction de la machine, laquelle se pourra puis apres adapter dans le corps de la figure, ou bien dans le pied destal surquoy elle est posee, soit doncques deux vaisseaus de cuiure joints ensemble, l'un sera de quatre pieds de long, vn pied de haut, & vn de l'arge, l'autre sera vn pied cube, & seront tous deux bien clos, & soudés de tous costés, au grand il y aura vn tuyau marqué **A.** avec vne soupape comme aux precedentes ledit tuyau seruira pour aspirer l'eau d'embas, & la rendre dans le vaisseau auquel il y aura aussi vn esvent, marqué **F.** & sera bon de le souder ferme, quand ledit vaisseau sera à moitié plain, & faut qu'il y aye vne fontaine naturelle deslous ledit vaisseau, en sorte que le bout du tuyau soudé à la soupape **A.** puisse tremper dedans l'eau de ladite fontaine, apres faut souder vn sifon marqué **D.** en sorte que les deux bouts entrent dans les deux vaisseaus, & qu'ils aprouchent bien pres des fonds desdits vaisseaus, & au petit vaisseau il y aura deux tuyaux d'orgues posees dessus ledit vaisseau, ou bien l'on pourra conduire le son ou c'est que l'on voudra avec des porteueuts, & faut que ledits tuyaux soyent, (sauoir le plus grand) de deux pieds de long bouché, & l'autre deux pouces plus court. Or le Soleil donnant contre ledits vaisseaus, fera monter l'eau par le sifon, comme a esté monstré à l'onzieme problemes, & entrera dans le vaisseau cubique, en sorte que l'air qui est dedans, sera contraint de sortir, & fera sonner les tuyaux, lesquels sonneront vn son tremblant comme le bruit d'un tambour, par la mesme raison de l'onzieme problemes, ledit vaisseau se remplira d'eau la nuit venant, à cause de la frescheur de l'air, & quand ledit vaisseau cubique sera plain d'eau, le son cessera, & l'eau sortira, apres peu à peu par vn petit trou qui sera au fond dudit vaisseau marqué **C.** or si la violence d'un desdits vaisseaus n'est capable assez pour faire sortir l'air pour faire sonner ledits tuyaux, l'on pourra augmenter ladite force, avec deux ou trois ou d'avantage de vaisseaus, il se peut encores faire inuentions tresadmirables avec ladite machine, lesquelles ie garde iuiques à autre subiect.

PRO.



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



LIVRE
SECOND

OV SONT DESSEIGNÉES
plusieurs Grottes & Fontaines
propres pour l'ornement des
palais maisons de plaisances
& Jardins.

par
SALOMON DE CAUS

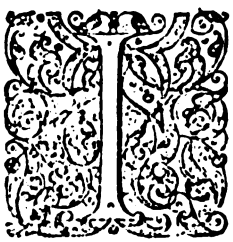
Ingenieur & Architecte de son
Altesse Palatine Electorale.

A
Francfort
En la boutique de Jan Norton
Libraire Anglois.
1655.



A LA TRESILLVSTRE ET
VERTVEUSE PRINCESSE
ELIZABETH,

PRINCESSE DE LA GRANDE BRETAGNE,
ELECTRICE PALATINE. &c



L n'est pas en moy Vertueuse Princesse, de vous presenter choses dignes de vos merites. Mais sçachant l'amour qu'avez porté, & continuez de porter, à l'heureuse memoire, du Noble & gentil Prince de Galles, j'ay representé icy quelques desseins, que j'ay autrefois faits, estant à son service, aucuns pour servir d'Ornement en sa maison de Richemont, & les autres pour satisfaire a sa gentille curiosité, qui desiroit tousiour: voir & cognoître quelque chose de nouueau. Et estant assure que Vostre Altesse prendra de bonne part, ce qui vient de l'ordonnance de ce genereux Prince, j'ay pensé que lesdits desseins ne pouuoient estre donnez, en meilleure main, il plaira doncques à Vostre Altesse les accepter, non pour m'aquiter de l'obligation que ie luy doibs, car si petit subject, ne le pourroit p.us faire, mais pour tesmoigner, que si j'auois chose qui meritaist d'auantage, qu'il seroit aussi tost dedié a Vostre Altesse, se prie Dieu vouloir conseruer, & luy continuer sa Sainte Benediction, De Heidelberg ce premier iour de Janvier 1615.

Dé Vostre ALTESSE

Obbeissant & humble

Serviteur S. de Caus.

Liure second,



PROBLEME I.

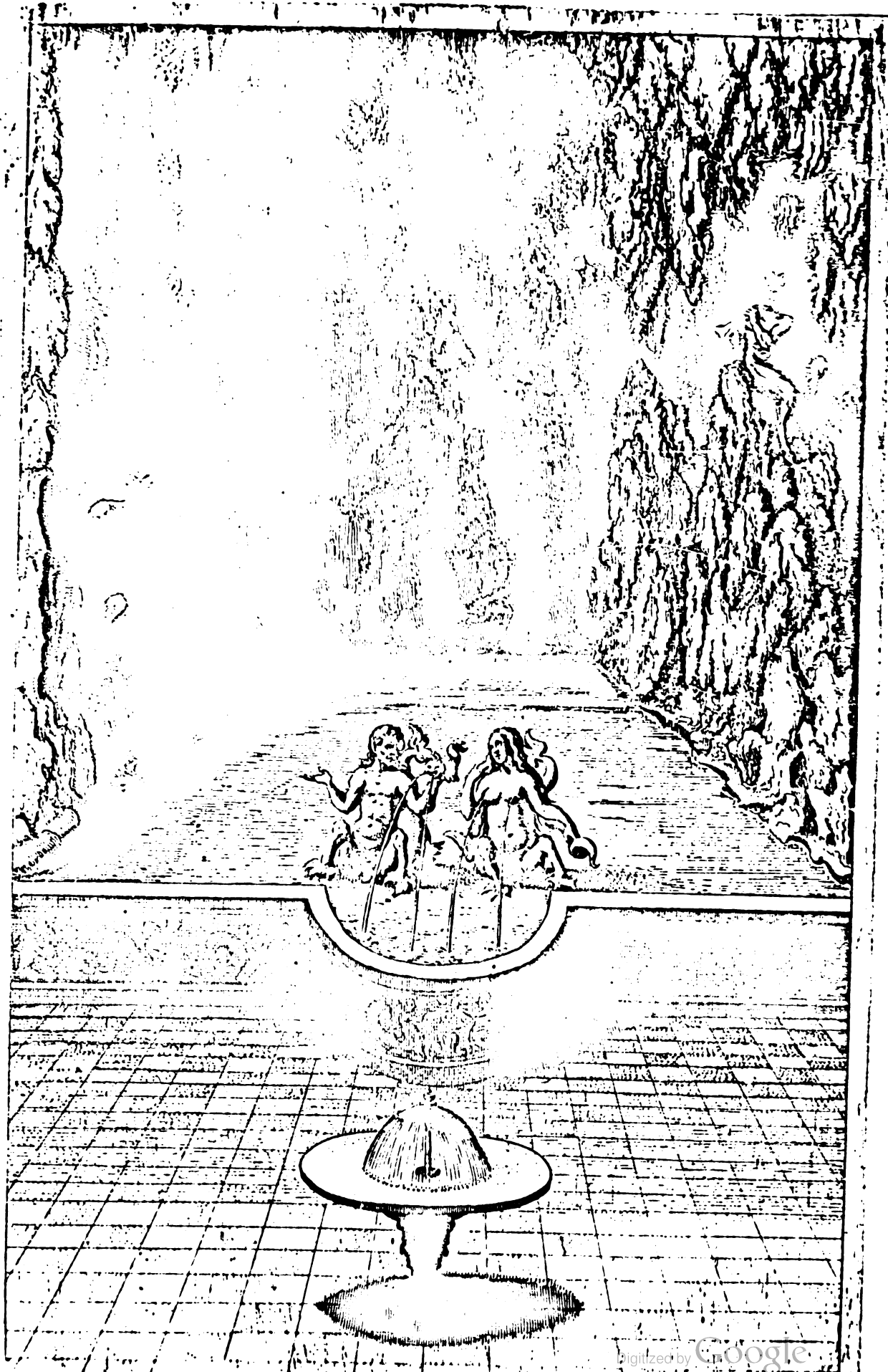
Desseing d'une grotte, ou il y aura un Satyre, lequel jouera du Flaiollet, & une Nimphe Escho, laquelle respondra aux cadences dudit Satyre, & outre l'on pourra mettre quelques autres figures, pour jeter de l'eau.



E present desseing de grotte, se peut mettre dans vn Pavillon de Jardin, ou bien au bout d'une galerie, ou l'on pourra manger à la frescheur, les deux figures marines donneront de l'eau, sçavoir l'homme par quelque poisson, ou coquille qu'il tiendra à la main, & la femme par ses mamelles, en outre il y aura vne machine, comme a esté enseigné au vingtcinquiésme Probleme, derriere la figure du Satyre, laquelle representera le jeu d'un Flaiollet, & à l'opositedudit Satyre, il y aura vne Nimphe Escho, laquelle respondra à toutes les cadences que ledit Satyre semblera sonner, & ce par le moyen de quelques portevents, lesquels seront conduits depuis la machine iusques ou tera ladite figure de Nimphe, & seront posez derriere icelle, & faudra prendre garde que les tuyaux qui represente ledit Escho, ne sonne si fort comme ceux du Flaiollet, car chascun fait que l'Escho ne respond jamais si fort, comme le son qui le cause, l'on pourra aussi faire descendre des eaux, au long des Roches, pour l'ornement de l'ouurage, & la table ronde, qui est au milieu du pavillon, servira pour manger dessus à la fraischeur, & aussi pour faire jeter plusieurs figures d'eau par l'artifice des tuyaux, qui se pourront mettre & aiuster sur vn autre tuyau de cuire dans le trou de ladite table en sorte que c'est œuvre estant bien construit & ordonné apportera vne grande delectation.

P R O





Liure second,



PROBLEME II

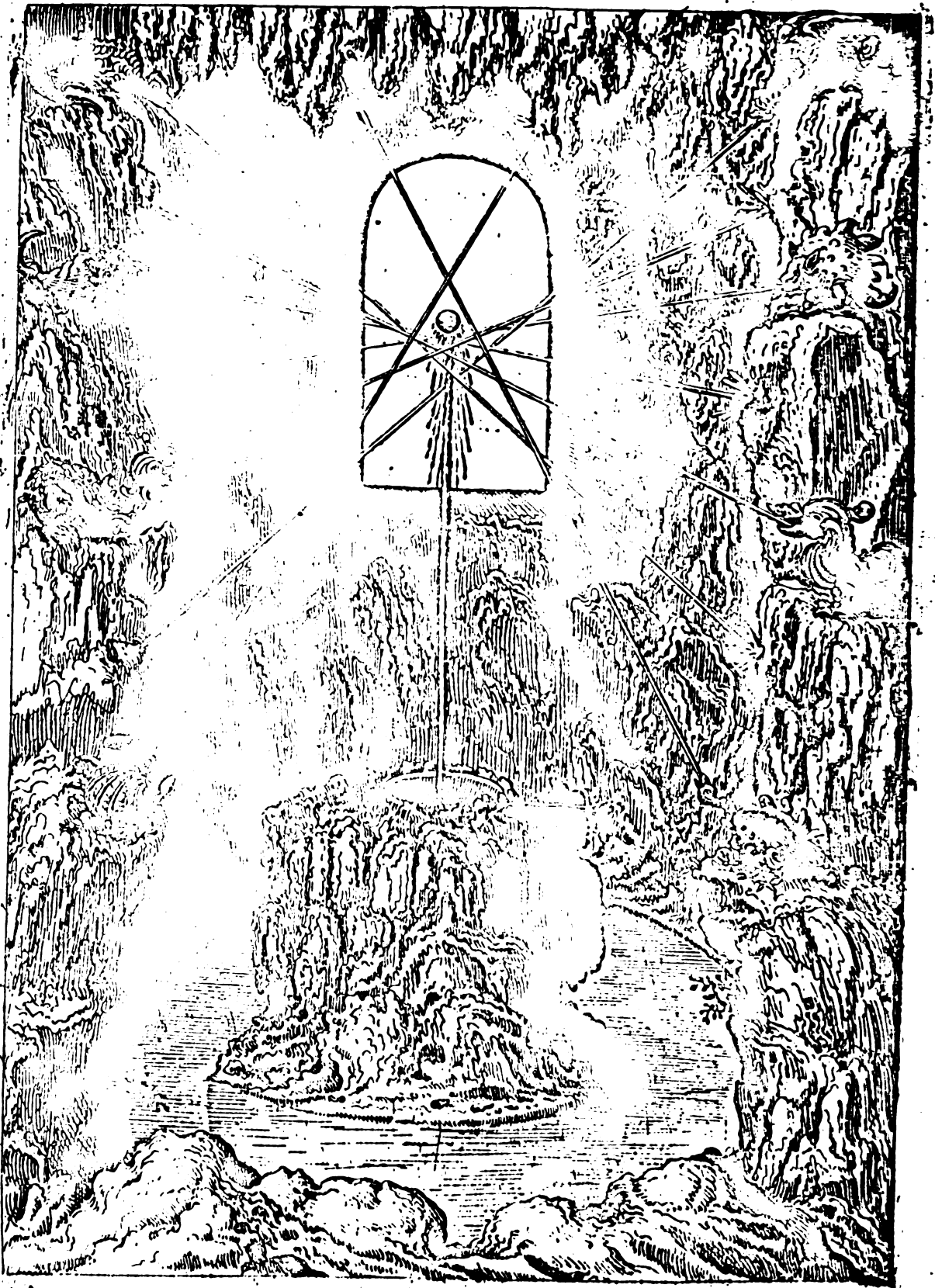
*Dessing d'une grotte ou il y a'une Balle laquelle se lève
avec la force de l'eau.*



EST autre dessing de grotte se peut aussi mettre dans vn pavillon, ou au bout d'une gallerie, & pour faire que l'eau esleve bien la balle si ladite eau procede d'une conserve, il faut que le fond de ladite conserve, soit pour le moins douze pieds plus haut que la superficie de la terre, & au plus vingt quatre pieds, le tuyau par ou sort l'eau sera gros comme le petit doigt, allant vn peu en pointe, & le bout par ou sort l'eau, sera tout au bas d'un vaisseau, en forme d'un entonnoir, pour recevoir plus facilement ladite balle, quand elle tombe, & pour evacuer l'eau qui tombe dans ledit vaisseau, il y aura des trous tout au bas d'iceluy, l'on pourra orner la Roche, avec quelques animaux faits de coquilles naturelles accommodées, & cimentées ensemble, lesquels ietteront de l'eau par des petits tuyaux, qu'ils auront dans la bouche, en sorte que lesdits jets, puissent donner quelque fois contre la balle pour la faire tomber, & incontinent elle se relevera par le moyen de l'eau, qui la repousse en haut, & ainsi sautelant elle donnera du contentement à la veüe, mais faut noter, que pour bien voir le brisement de l'eau, contre ladite balle, il faut que la fenestre soit opposée au midy a celle fin que le Soleil donnant, les rayons & brisements de l'eau, contre ladite balle, se puissent mieux voir, & donner contentement à la veüe.

P R O.





Liure second,



PROBLEME III.

Dessain de la fontaine du cupidon , ou il y aura vne tourterelle qui boira autant d'eau , comme on luy donnera.



Le present dessain est encores propre pour mettre dans vn paillon, à cause des iets d'eau qui sortent du carquois , car si ledit dessain estoit fait au milieu d'un iardin ou autre place ou le vent donne, il gasteroit la belle forme desdits iets d'eau , l'on y pourra adioindre vne tourterelle , laquelle boira l'eau qu'on luy presentera , comme a esté enseigné à l'onsiesme probleme du premier liure , & l'ornement de ladite fontaine pourra estre fait de roches rustiques, avec quelques petits animaux meslez entre lesdites roches.

PRO.





Liure second



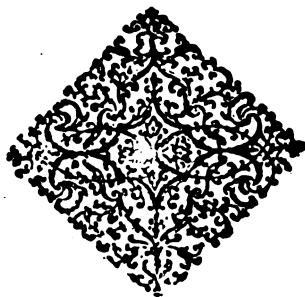
PROBLEME VI.

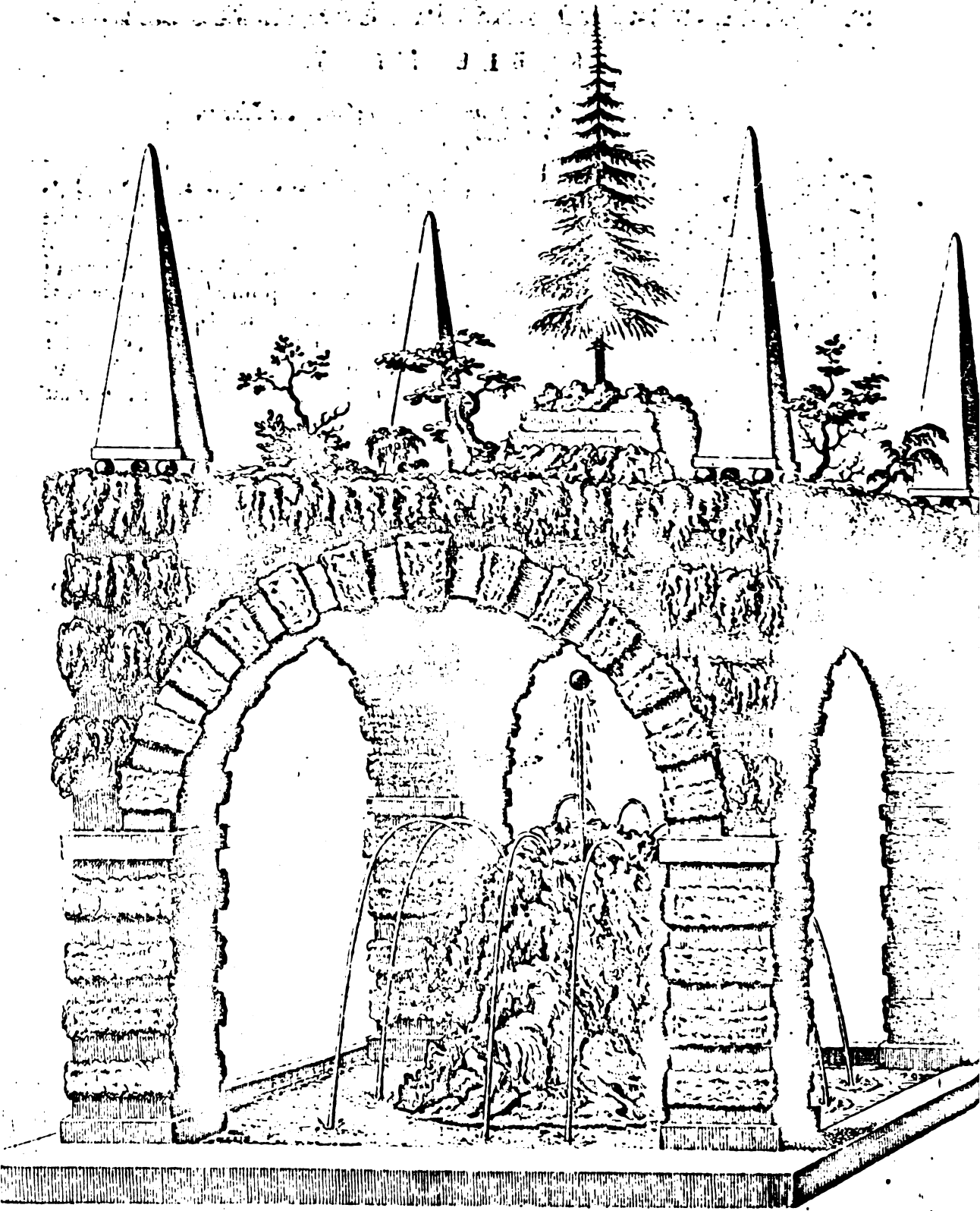
Dessing d'une fontaine d'ordre Rustique.



Es **VI** Fontaine est propre pour mettre au milieu d'un Jardin, il si pourra aussi mettre vne balle de cuiure que leau esleuera en haut, ce qui donnera grand plaisir a la veüe, ladite fontaine pourra estre fabriquee, partie de pierres Rustiques, comme le dessing le demontre, ce qui sera de peu de coust si ainsi est que la commodité desdites pierres se trouue sur le lieu, & a faute desdites pierres naturelles on les pourra tailler artificiellement.

PRO-





Liure second,



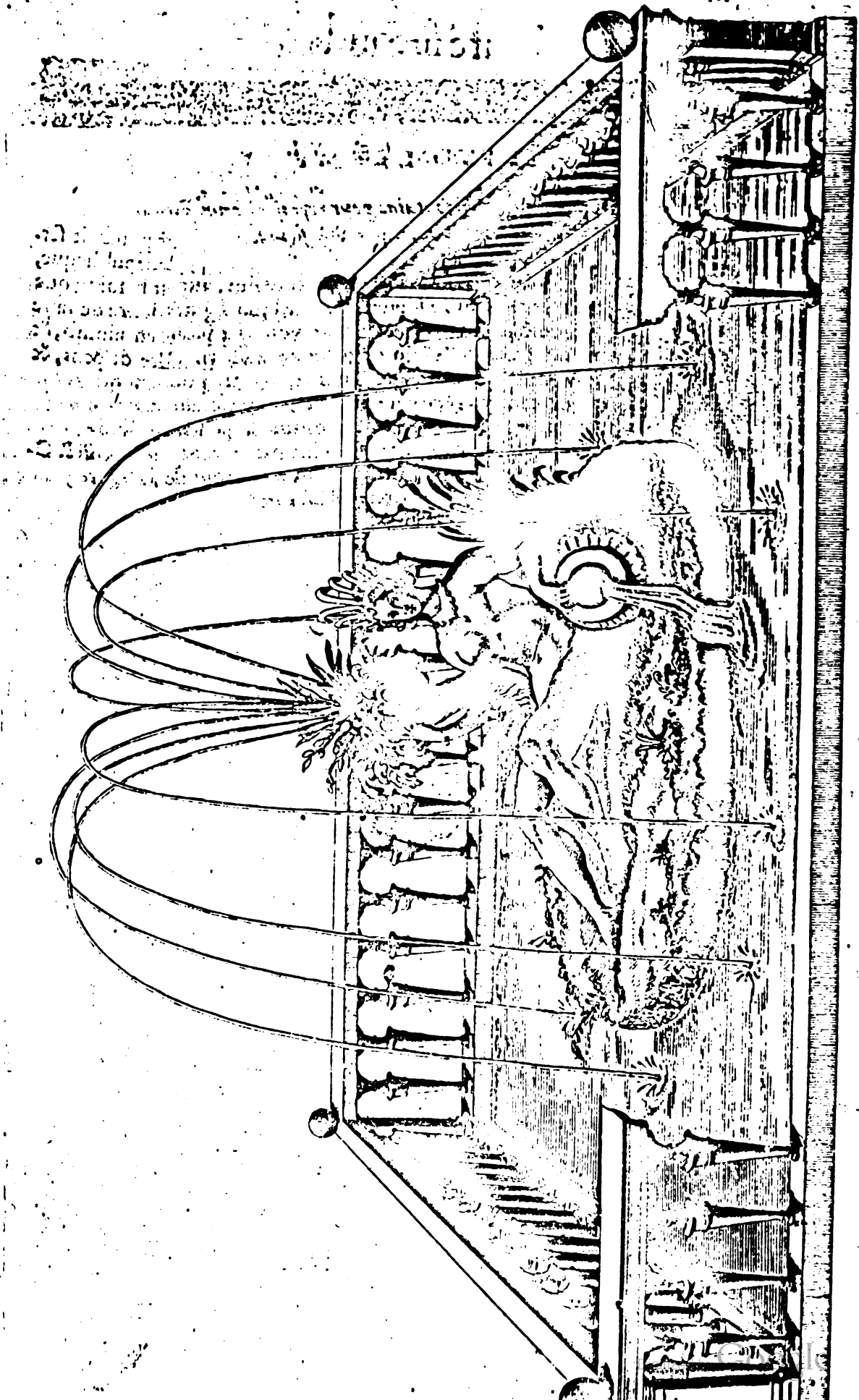
PROBLEME V.

*Autre dessein de fontaine pour représenter vn Fleuve,
ou R. iuiere, par vne figure.*

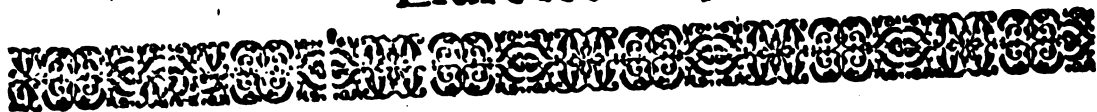
LEs Anciens Egipciens grecs & romains, auoient accoustumé de représenter leurs Fleues, par quelque figures d'hommes, ou de femmes, ce qui se peut encores voir, par plusieurs antiques à Rome, ce present dessein représente aussi vn Fleue, & est propre pour vn iardin, où au milieu d'vne, court pourueu que ladite fontaine ne soit trop exposée au vent, car generally toutes fontaines qui iettent l'eau en haut, comme le present dessein, ont ceste incommodité que l'eau est subiecte à estre espendue par le vent, d'vn costé & d'autre, & faudra aussi que le bassin qui contient l'eau à l'entour de la figure, soit au moins de 20. pieds en quarré où en diametre s'il est rond,

PRO.





Liure second,



PROBLEME VI.

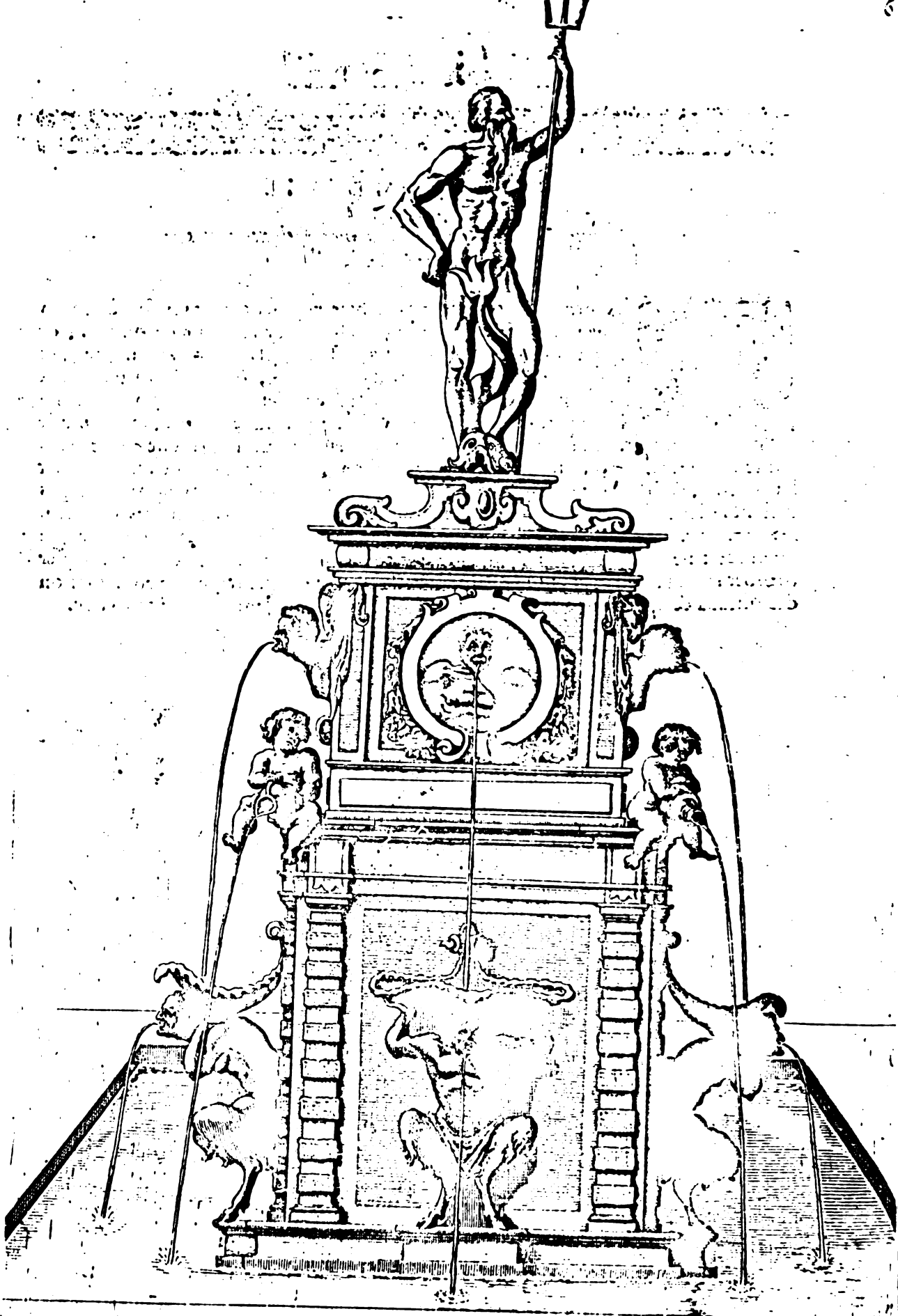
Autre desseing de fontaine, pour vne place publique.



Es t autre desseing, est encores d'une fontaine, qui pourroit servir à vn iardin, ou court, ou encores mieux à vne place publique, à cause de sa hauteur, & pour la faire durable, il est besoing que les figures soyent ictez en metal, & s'y l'on ne desire de faire les despens, de les getter en cuiure, on les icteras en plomb, & estain, meslé ensemble, ce qui sera beaucoup moindre despens, & plus aisées à repater, apres qu'elles sont ictees.

PRO-





Liure second

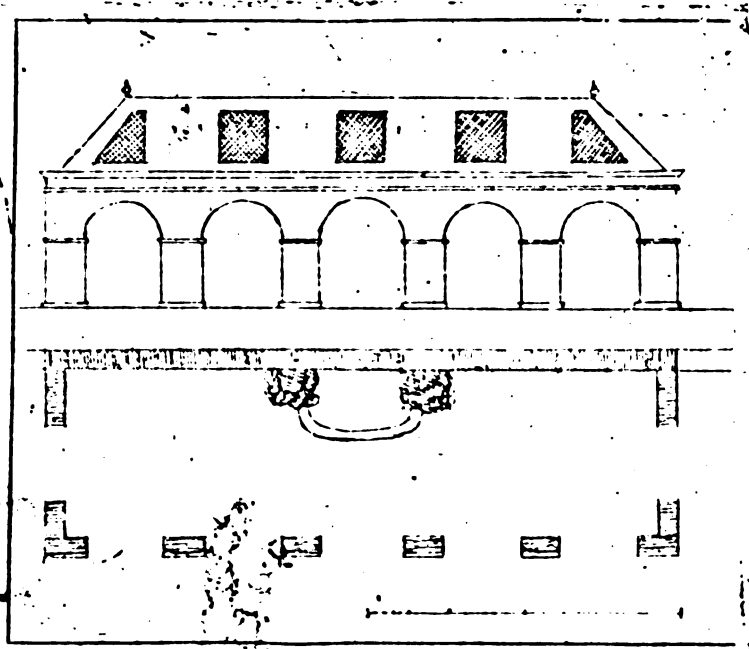


PROBLEME VII.

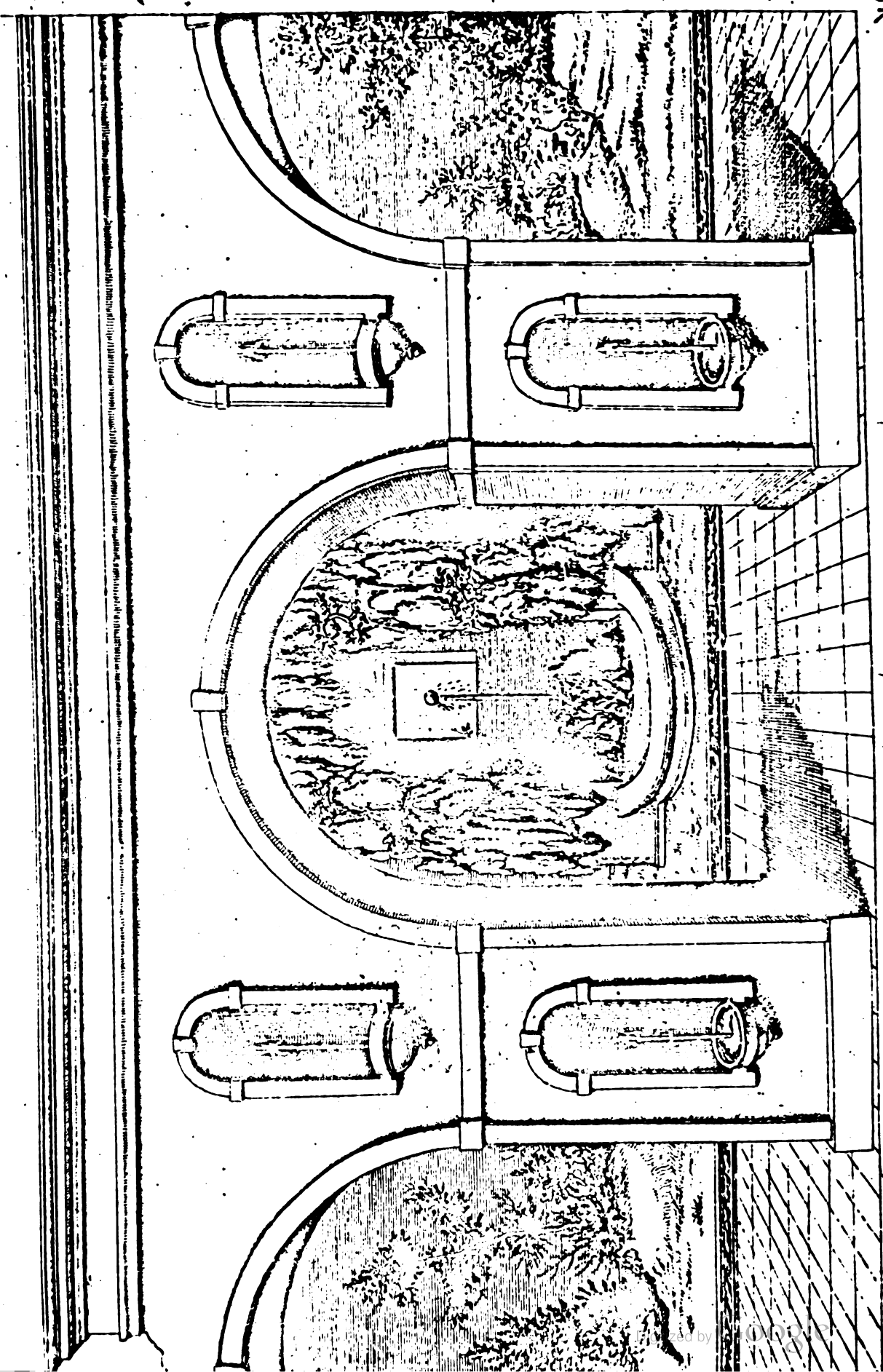
Deſſeing d'une voliere a oiſeaux avec quelques grottes dedans icelle.



Es grottes & ouvrages ruſtiques viennent encores fort à propos dans vne voliere à oiſeaux ce deſſeing icy eſt d'une de 80. pieds de long par dehors & vingdeux de large par dedans l'ingnografie & ortografie ſont deſſeignez icy deſſoubs , & à celle fin de mieux comprendre l'ordonnance de ladite voliere en ay fait vn deſſeing d'une partie en plus grand volume par ou ſe peut comprendre le reſte , à loſopite de larc du milieu ſe pourra faire vne grotte dans ladite voliere, ou les oiſeaux prendront du plaisir à faire leur nids alentour & eſſeuer leurs petits, & à loſopite des autres arcades lon pourra y faire quelque petits bocages deſpines blanche & autre abriſſeaux , la couuerture ſera faite avec pluſieurs ouuerrures de 7, ou 8. pieds en quarré chacun , accomodées avec du fil de lator en ſorte que les oiſeaux ne puiſſent paſſer à trauers & leſdites ouuerrures ſeruiront pour laiſſer tomber la pluye dedans ladite voliere laquelle eſt fort neceſſaire pour la conſeruation des oiſeaux & auſſi pour arrouſer les abriſſeaux qui ſeront plantez en ladite voliere.



PRO.



Liure second,



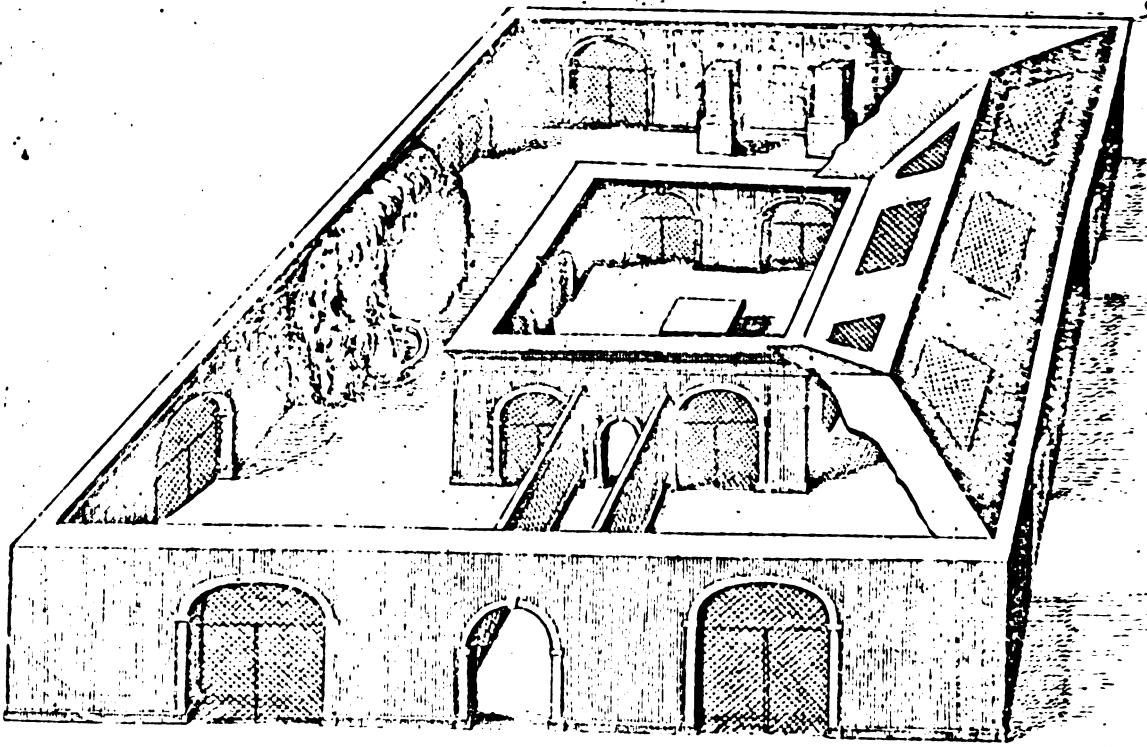
PROBLEME VIII.

Autre dessein d'une autre volliere à oiseaux plus grande, accompagnée d'un pavillon au milieu.

LE representeray premierement les plans, tant de l'ingnografie comme de l'ortografie de ladite volliere l'aquelle aura 84. pieds en carré par dehors & au milieu sera vn pavillon de 30 pieds en carré par dedans, toutes les murailles tant dudit pavillon comme celles de dehors auront deux pieds & demy en grosseur, si l'on veut bien conserver les oiseaux contre la froidure de l'hyuer, l'on y pourra mettre deux fourneaux marqués A. B. dont les cheminees pourront estre dedans les murailles, & l'hyuer venant l'on pourra fermer toutes les fenestres & ouuertures comprises en l'espace C. D. E. F. G. H. en sorte que ceste place soit capable de retenir quantité d'oiseaux, & aussi l'on y pourra mettre quelques abrisseaux transportables qui ne peuuent aussi endurer froidure comme Orangers, Citronniers, Figuiers, & autres tels abrisseaux desquels l'on peut orner vn jardin en Esté, & en Hiuer l'on en pourra orner ladite volliere, & faut faire en sorte que les fenestres du toit se puissent ouvrir quelquefois en Hiuer, à celle fin de donner air, & que la pluye puissent tomber sur lesdits abrisseaux & oiseaux, & au milieu du pavillon, il y aura vne table pour manger à la fraischeur en Esté, & s'y l'on s'en veut aussi seruir en Hiuer, l'on pourra clorre toutes les ouuertures dudit pavillon reseruant seulement celles qui regardent les fourneaux, tellement que par ce moyen, ledit pavillon pourra aussi estre eschauffé, desdits fourneaux, & s'y l'on veut faire les despens, d'ornez l'adite volliere avec quelques roches naturelles, mesmement quelques artifices d'oiseaux, qui chanteront par le moyen de l'eau, comme à esté enseigné aux disiesme probleme du premier Liure.

PRO





Liure second,

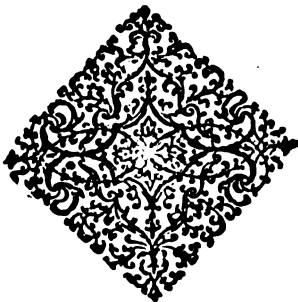


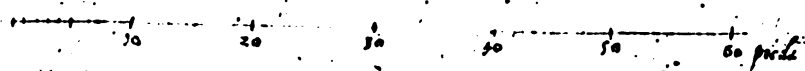
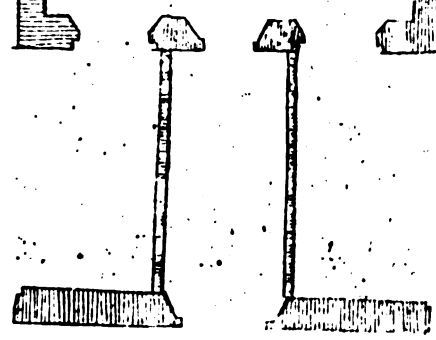
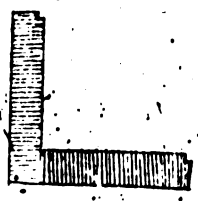
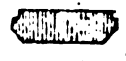
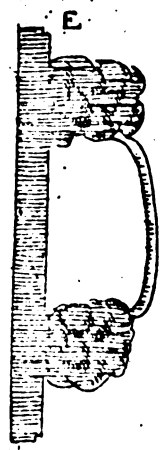
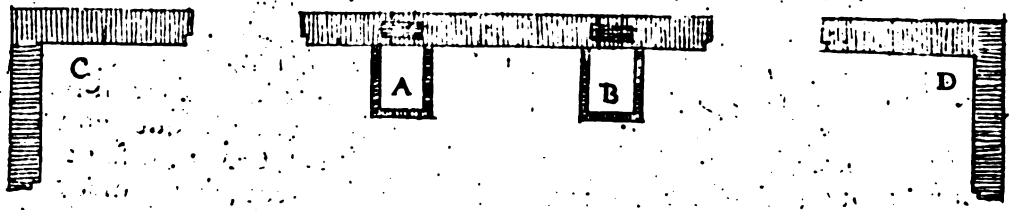
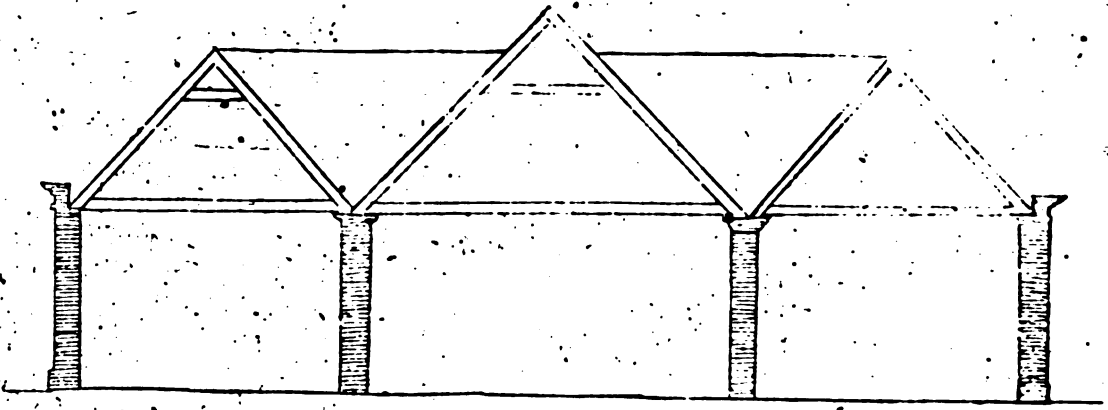
PROBLEME IX.

Plan perspectif du precedent desseing.

DAR ce plan perspectif l'on peut comprendre facilement l'ordonnance du precedent desseing, parmi les roches ou pierres rustiques l'on fera plusieurs trous grands & capables pour les oiseaux, à faire leurs nids dedans, & aussi l'on plantera forces abrisseaux despines blanches, tant aux enuirs desdites roches comme des murailles, lesquels seruiront aussi pour c'est effect, la couuerture est en partie representee, avec les ouuertes de treilles de fil de fer ou de laiton & le reste n'a esté representé à cause que le dedans dudit desseing n'eust sçeu estre veu.

PRO-





Liure second,



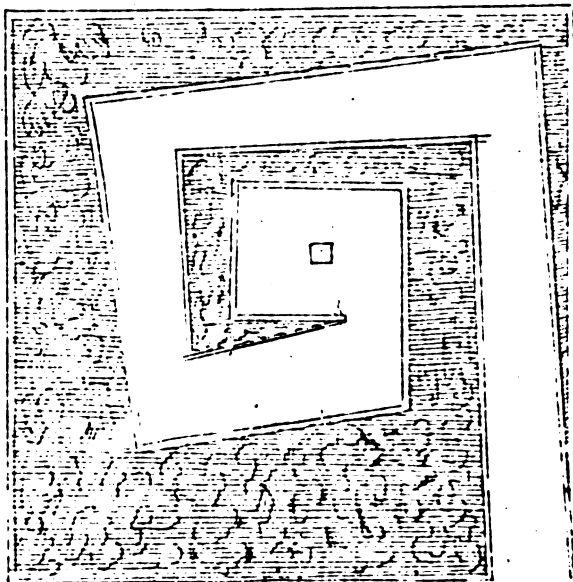
PROBLEME X.

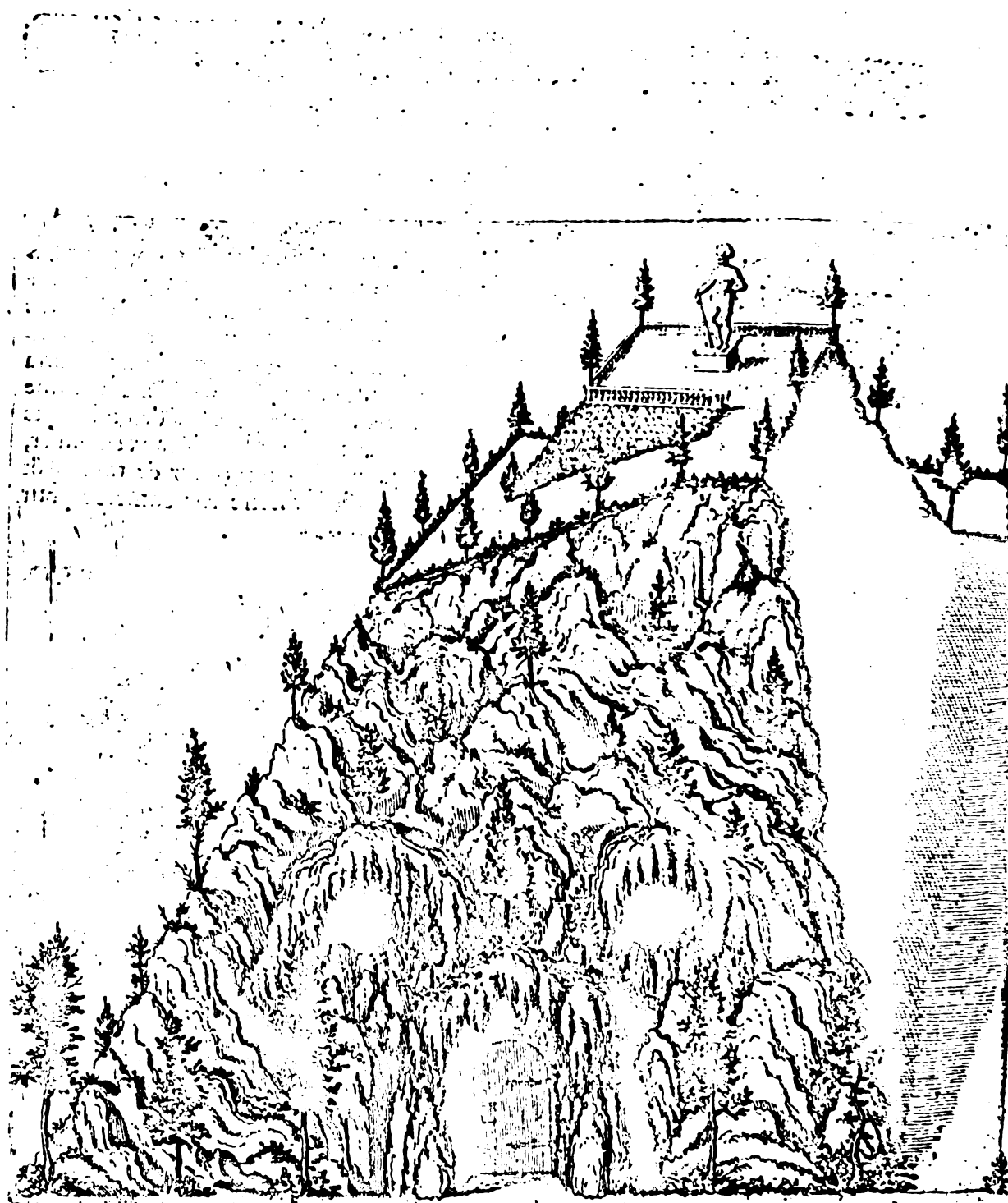
Desseing d'une montagne au milieu d'un lardin avec quelques grottes dedans.



L y à plusieurs beaux & excellents iardins situez en planure , de sorte qu'il n'y à moyen d'en voir la forme , ny les parterres contenues en iceux , & me semble que l'aspect le plus beau d'un iardin est d'estre veu d'en haut , c'est pourquoy ie suis d'aduis que pour aider à ce defaut quand lesdits iardins ne sont point veus de haut, de faire quelque ourage haut esleué & plaisant , pour estant au haut d'iceluy auoir mieux l'aspect des parterres , i'ay fait icy vn desseing fort propre pour vn tel iardin , c'est vne montagne quaree de 84. pieds de chacun costé & esleuee de 55. pieds iusques en haut le plan de ladite montagne icy bas desseignés en petite forme , & le plan perspectif va suiuant , ladite montagne sera faite de masonnerie de pierre tout à l'entour , en sorte qu'il y aye force trous & concavitez par dehors pour mettre de la terre pour planter des arbrisseaux tout à l'entour, il y aura vn chemin pour monter au haut, tournant à l'entour d'icelle comme il se peut voir par le plan , le dedans sera voulté & y pourra l'on faire quelques grottes qui receuront lumiere par deux fenestres au dessus de la porte , comme il se peut voir au desseing & tout au sommet de ladite montagne sy l'on veut , l'on y mettras vne figure laqu'elle sonnera vn son au leuer du Soleil , comme à esté enseigné au pernier probleme du premier liure.

PRO-





Liure second,



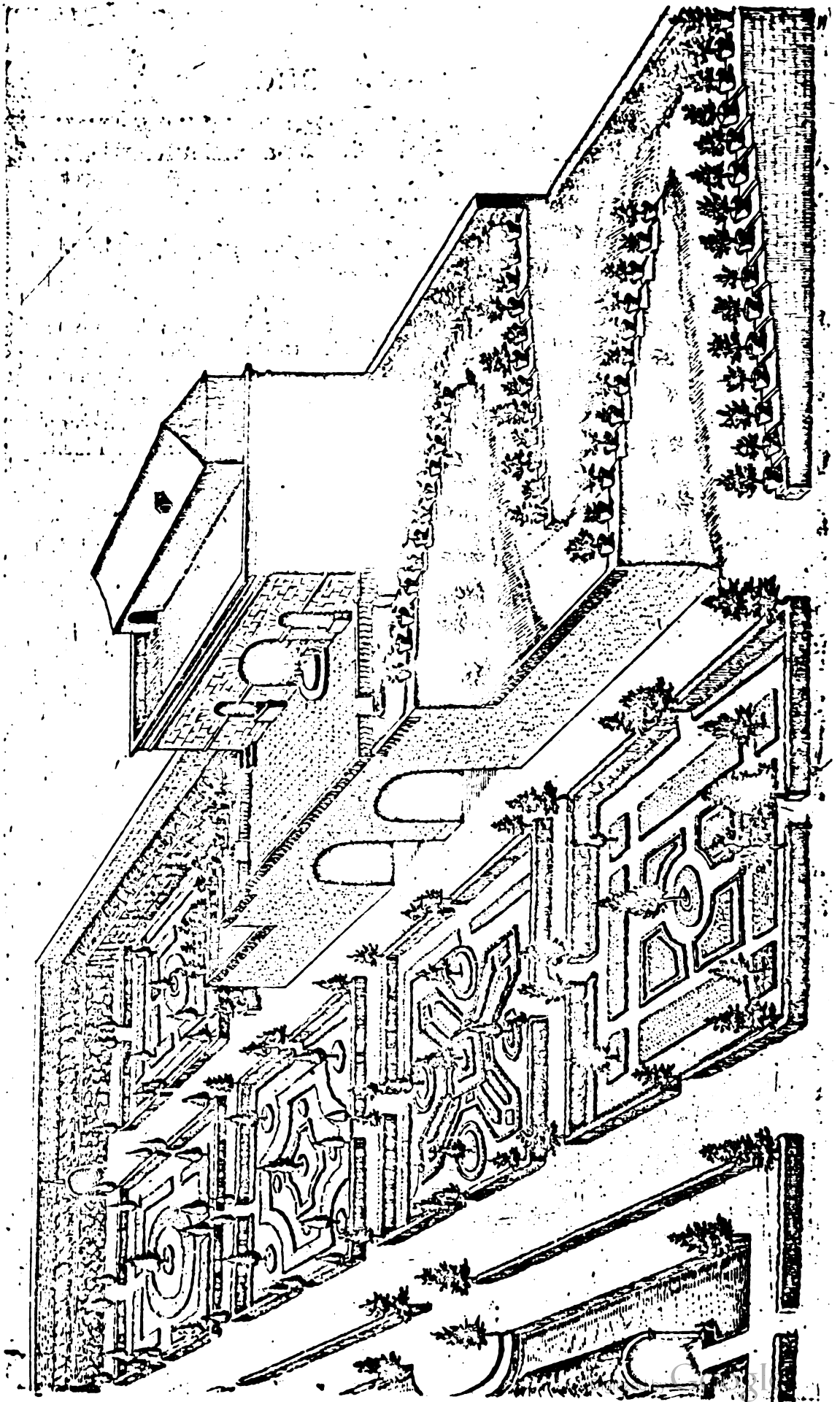
PROBLEME XI.

*Dessing d'une haute terrasse accompagnée de quelques grottes
pour mettre dans un lardin.*

MAIS si le lardin est disposé en sorte qu'il ne vint à propos pour faire vne terrasse où montagne au milieu, alors l'on pourra faire vne terrasse suivant le present dessing, & y aura deux chemins sçavoir vn de chacun costé pour monter en haut & sur les murailles desdits chemins lesquels seront à hauteur d'apuy l'on y pourra mettre de toutes les sortes d'abrisseaux transportables, comme Orangiers, Citronniers, & autres semblables, les deux voukes au dessous de ladite terrasse pourront seruir pour mettre lesdits abrisseaux en Hiuer, & au haut de ladite terrasse l'on y pourra faire quelques grottes ornez de roches & artifices d'eaux, & au haut desdites grottes l'on y pourra mettre vne conserue pour tenir l'eau, pour faire iouer les artifices desdites grottes.

PRO.



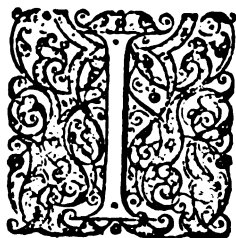


Liure second,



PROBLEME XXI.

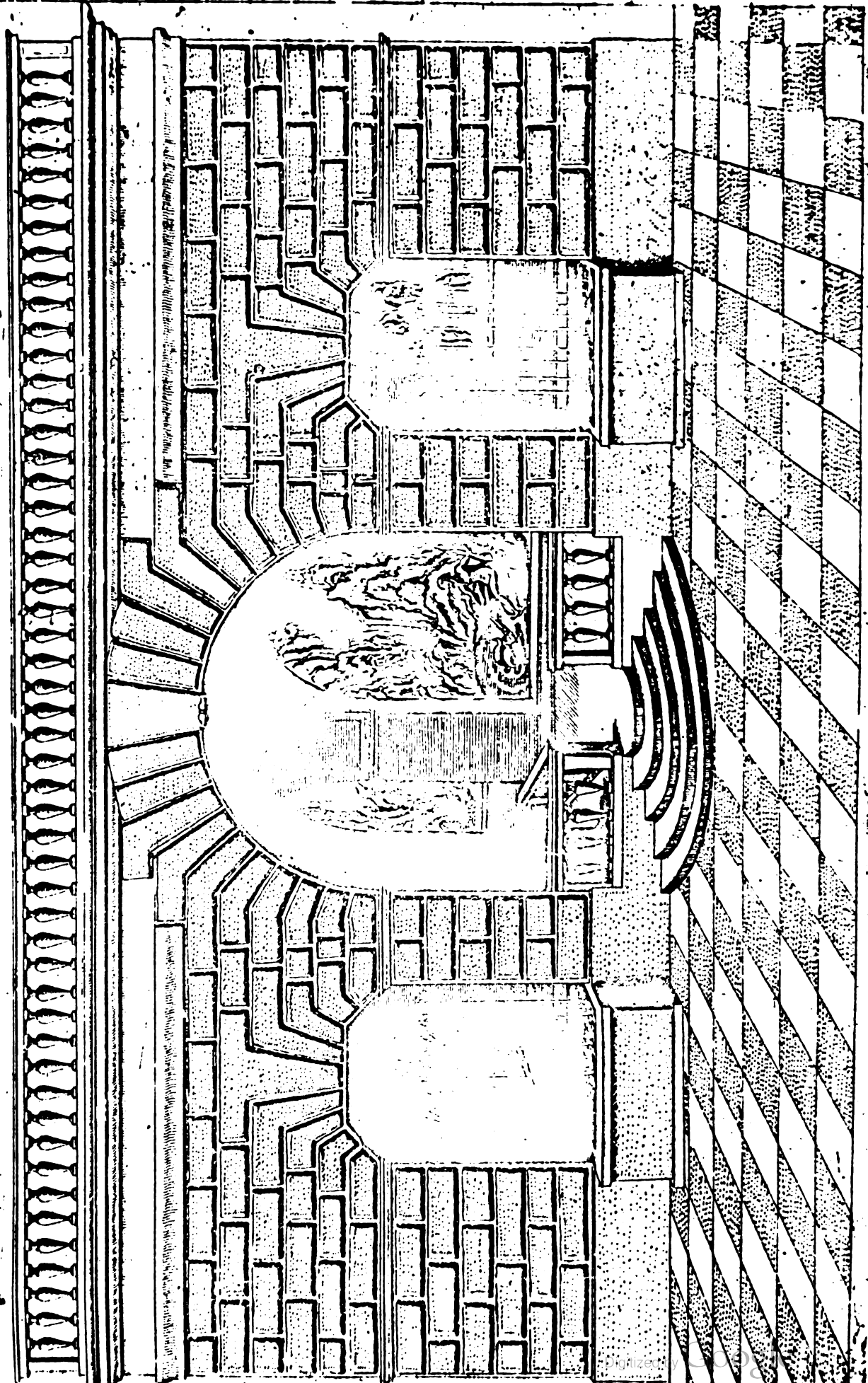
*Dessing du frontispice de la grotte situee sur la terrasse du precedent
dassing.*



A y mis icy vn dessing en plus grand volume pour comprendre l'ordonnance du dehors de la grotte du precedent dassing, le dedans pourra estre de douze ou quinze pieds de large, quarante ou cinquante de long, en forme de galerie, ou mesme l'on pourra mettre des arbrisseaux d'orangers & Citronniers en hyver pour estre gardez de la froidure, & aussi seruira d'ornement à ladite grotte.

PRO.





Liure second,



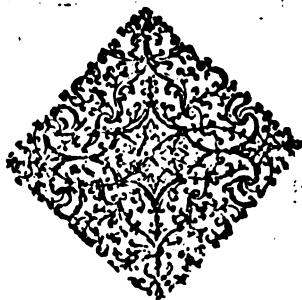
PROBLEME XIII.

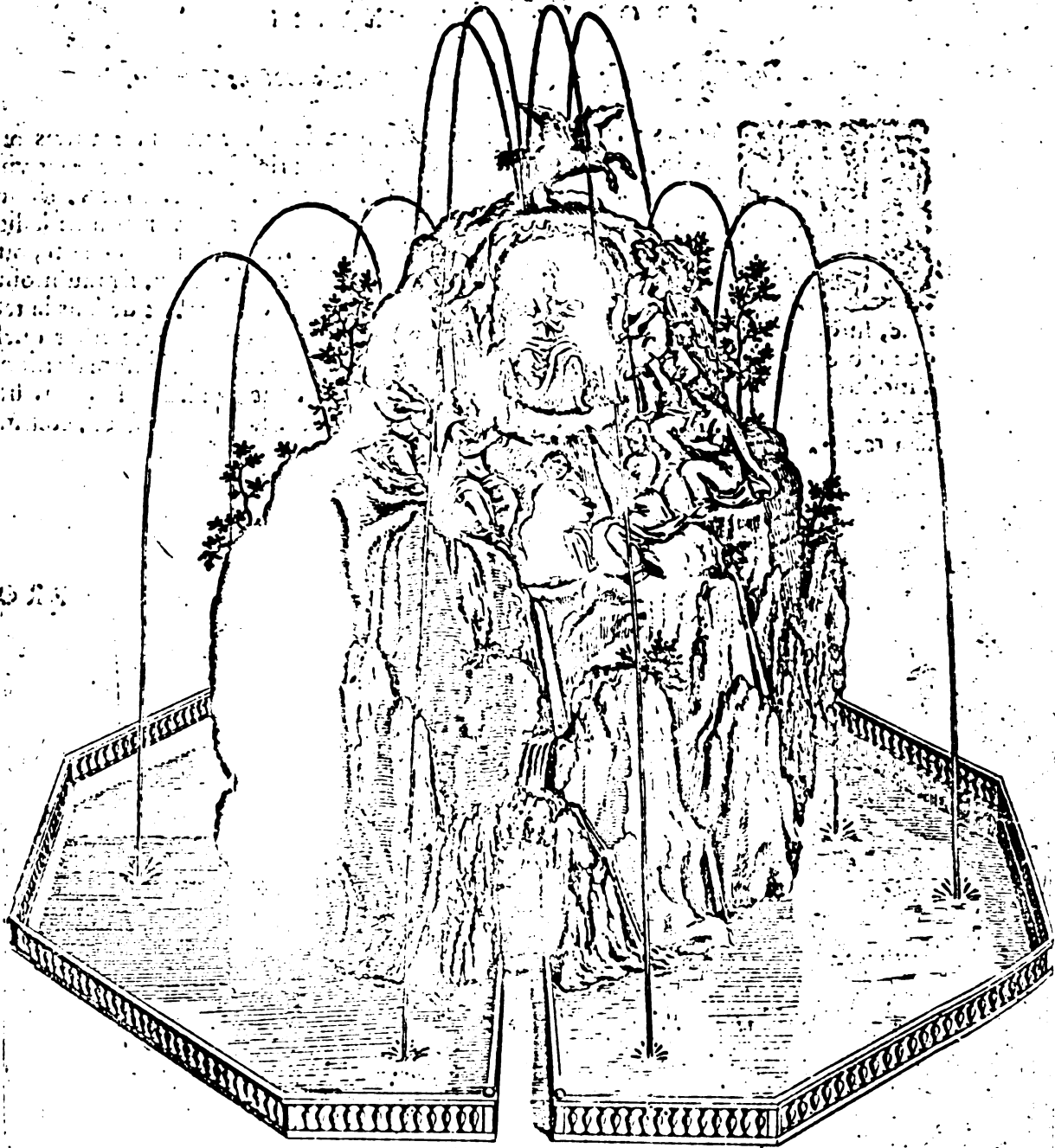
Deſſein d'un Mont Parnaffe, ou l'on pourra faire quelques grotes dedans.



Le Mont Parnasse est fort à propos pour orner vn Jardin Royal, ou il y auroit abondance d'eau, & dedans ledit Mont, l'on pourroit faire quelques grotes artificielles, la grandeur d'iceluy ſe fera au moins de octante pieds par dehors en diametre ſi l'on fait quelques grote dedans, ſinon il ſe pourra faire auſſi petit que l'on voudra & ſera bon qu'il y aye de l'eau, à l'environ de viron 12. pieds de large.

PRO.





Liure second,



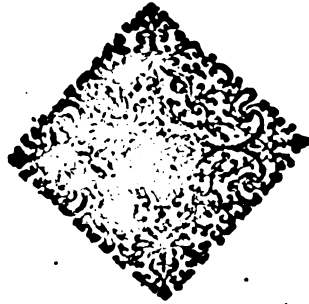
PROBLEME XIIIIL

Deſſein d'une figure grande repreſentante le Mont Tmolus.



ASSANT à Pratin cinq milles pres de Florence, entre autres ouvrages de grottes dont ladite maison est richement ornee, ie vis vne figure d'un grand Ciclope dans le corps, duquel sont quelques grottes fort artificiellement faites, & suyuant l'invention de ladite figure, i'en representeray icy deux autres, assez à propos, aussi pour faire quelques grottes dedans la grandeur de ceste icy, sera au moins de soixante ou octante pieds, si elle estoit debout, & dedans la terralle, surquoy elle est assise, l'on pourra faire quelques grottes, pour represententer quelque subiet à propos pour ladite figure, à laquelle l'on pourra donner le nom de mont Tmolus, pour suiure la Fable recitee d'Ovide, du jugement que ledit Tmolus fit, entre Apollon & Midas, & faire les grottes de dedans, accordantes à ce subiet, comme sera recité au Probleſme suiuant.

PRO.



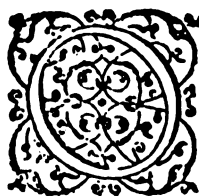


Liure second,



PROBLEME XV.

Deſſein de la grotte de Tmolus.



Vide fait recit que Midas oyant le ſon du flaiolet du Satire Pan vouloit ſouſtenir qu'iceluy eſtoit plus harmonieux que la Lire d'Apollon, dont ledit apollon ſe ſentant indigné, voulut faire iuge de ce diferent le mont Tmolus, & vint comparoiſtre deuant luy comme auſſi ſic Pan, leſquels apres auoir ioué l'vn & l'autre, le pris fut donné à Apollon, & voulant encores Midas ſouſtenir, par punition luy vindrent des oreilles d'Asne, ceſte fable peut eſtre fort bien repreſentee, en la grotte qui pourroit eſtre dedans ledit mont Tmolus, i'en ay mis icy vn deſſein à propos pour ceſt effect, & quand aux machines pour repreſenter la musique de la Lire, elle ſe fera avec deux regiſtres de tuyaus d'orgues ſçauoir l'vn d'vn trois pieds bouche, & l'autre ſon octaue ouuert, comme ſera enſigné au troiſieſme liure, & la meſme rouë muſiqualle qui fait iouër ladite Lire, ſera auſſi iouër ledit flaiollet, apliquant de longs porteueuts, depuis le ſommier iuſques derriere le Satyre, où ſeront les pipes pour repreſenter ledit flaiollet, le mouuement des figures ſe pourra faire facilement par le moyen de la rouë muſiqualle, & faut, que quand le Satire ceſſe à iouër & qu'il abaiſſe ſon flaiollet, que l'Apollon commence auſſi toſt à iouër de ſa Lire, hauſſant & baiſſant l'archet de la lire, ſuiuant les meſures de la musique qui ſe jouera.





Liure second,



PROBLESME XVI.

*Autre desseing d'une grande figure rustique pour représenter un Fleuve,
& dedans le corps d'icelle se pourra faire
quelques grottes.*



EST autre grande figure se pourra faire de pierres rustiques propre pour représenter quelque Fleuve, laquelle sera fort propre pour faire quelques grottes dedans, & si lon a grande quantité d'eau il sera bon de la faire passer dans vne grande cruche, que ladite figure tiendra entre ses bras.

PRO-





Liure second,



PROBLEME XVII.

Deſſins d'une grotte d'Orſee qui ſe pourra faire dans la figure precedente.



ESTE ſable d'Orſee, vient encores fort à propos, pour vne grotte, laquelle ſe pourra faire dans la grande figure precedente, & le mouvement de la muſique, ſe fera derriere la figure, en ſorte qu'il ſemble, que ſe ſoit elle qui ioüe, & le mouvement du bras ſe pourra faire par une manivelle, qui ſera à une des rouës dentelees qui pourra tirer, & laſcher un fil de cuiure attaché audit bras, la meſure & ordre des tuyaux d'Orgues, pour repreſenter iadite Lire ſera enſigné au troiſieſme Liure.

PRO.





Liure second,



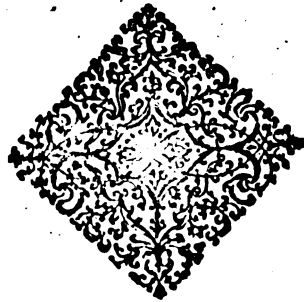
PROBLESME XVIII.

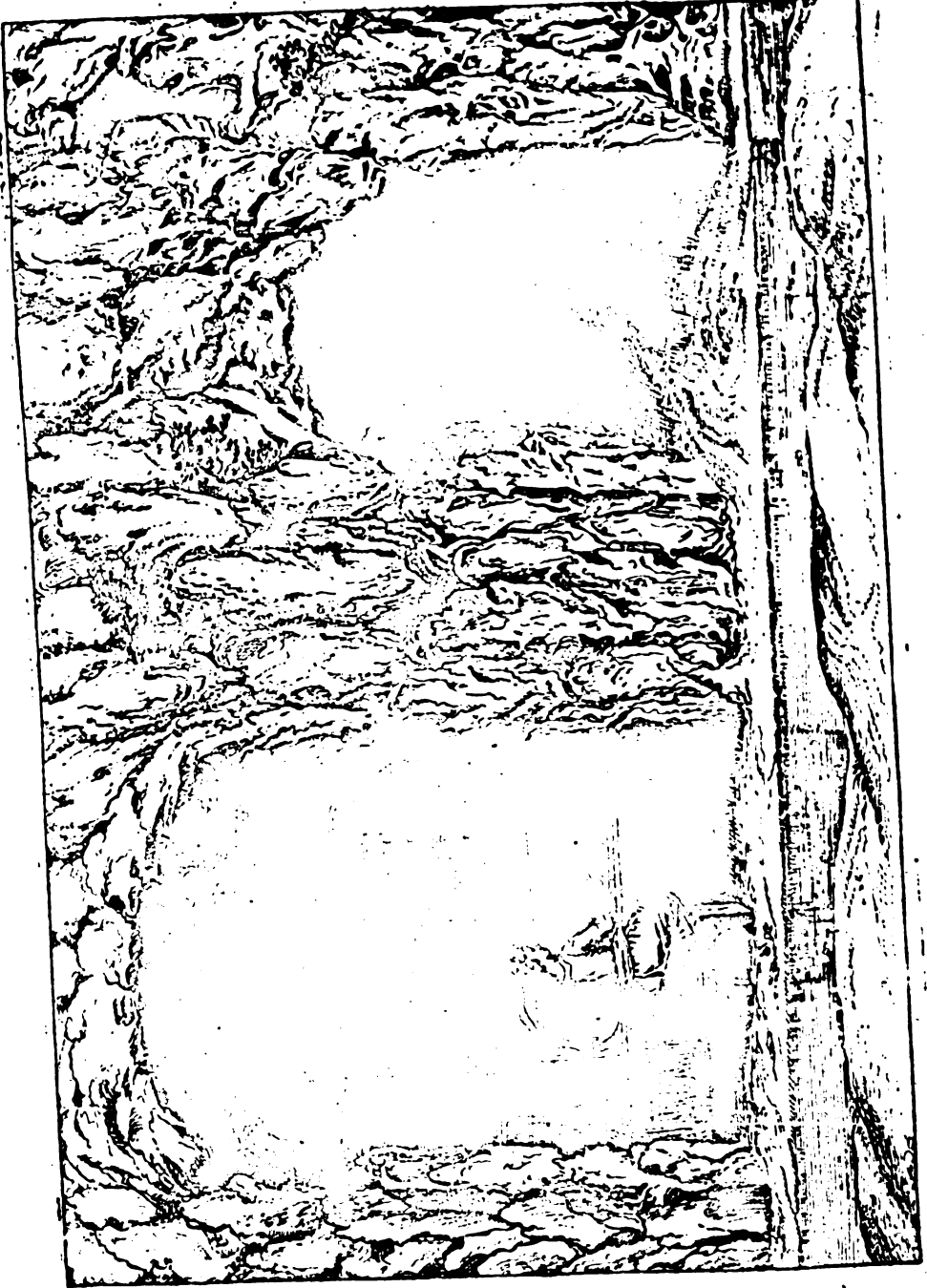
*Dessing d'une Nimphe qui ioue des Orgues, à laquelle vn Escho
respond.*



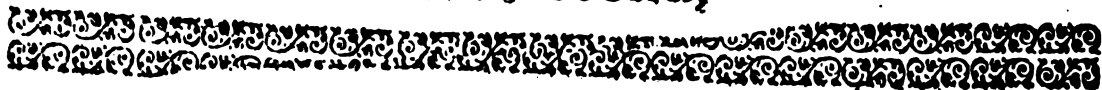
MAIS si l'on desire faire une grotte accomplie d'un grand concert de diversité de registres d'orgues, jouant par le moyen de l'eau, l'on pourra représenter comme si une Nimphe jouoit dessus un clavier faus, & aux cadences qui seront faites en la musique, l'on pourra faire qu'il y aura une autre Nimphe eslongnee dans un creux de Rocher d'ou viendra une relation desdites cadences, ce qui pourra estre fait par des portevents depuis le sommier, où sont les tuyaux de ladite Nimphe iusques au lieu d'ou l'on voudra faire venir ledit Escho, & pour cest effect il faut auoir huit ou dix touches en particulier sur le clavier, pour faire sonner ledit Escho à propos quand besoing sera, & faut aussi prendre garde que les tuyaux qui seruent audit Escho ne sonnent si haut que les autres, à celle fin d'imiter mieux la nature, ce qui sera aisé à faire, faisant la bouche desdits tuyaux un peu plus estroite, & leur donnant moins de vent.

PRO.



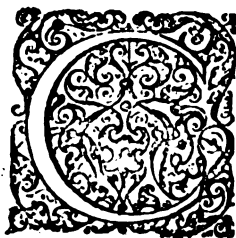


Liure second,



PROBLEME XIX.

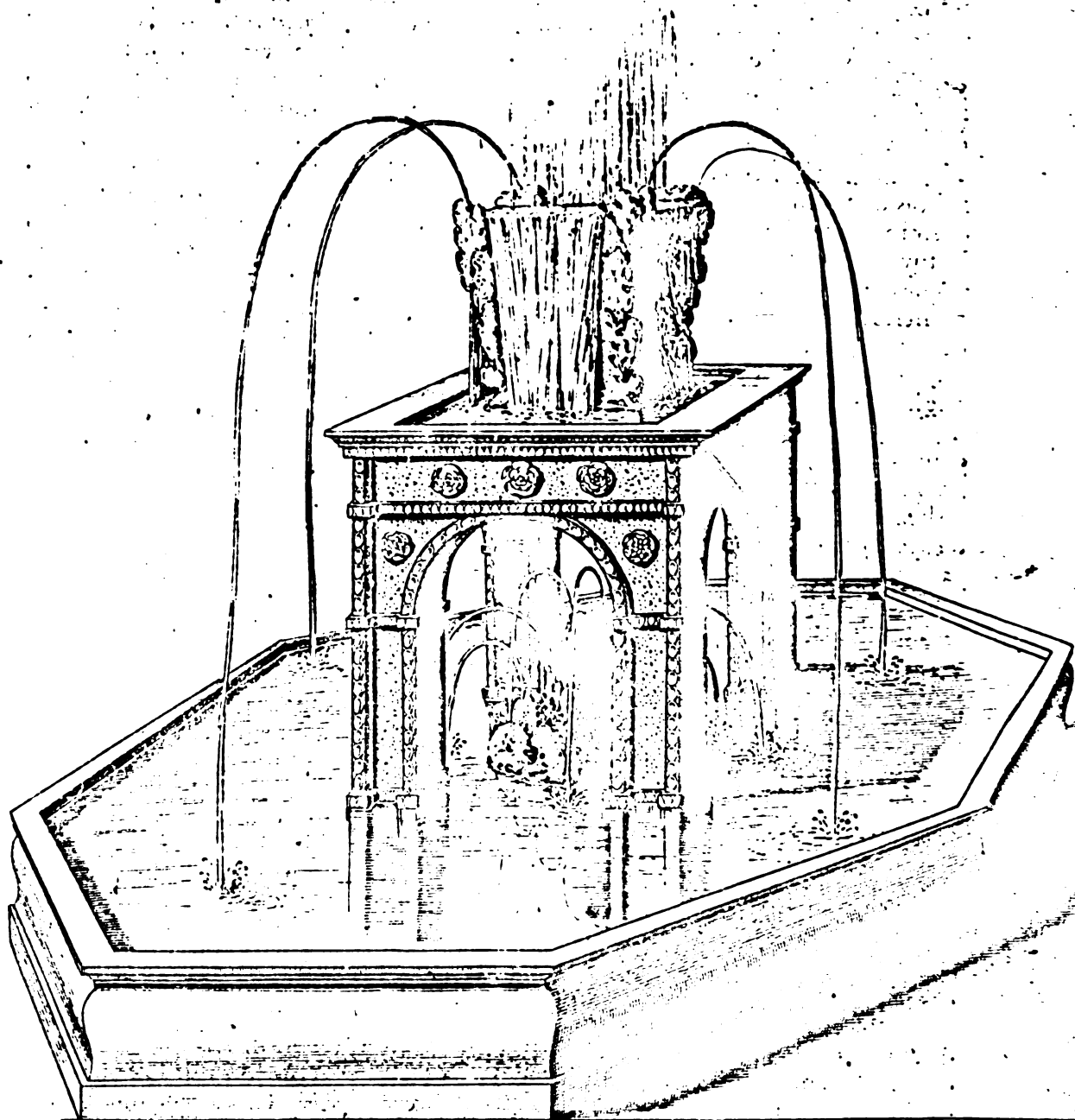
Deſſein d'une Fontaine, propre pour mettre en un Jardin.



ESYE fontaine, viendra fort à propos, pour mettre dans vn Jardin, où il y auroit quantité d'eau, & l'eau, qui tombe en forme de cascade, au long de la Roche d'en haut, donnera plaisir à la veüe, laquelle descendra par vn des Pilastres, pour remonter & sortir en la Roche d'en bas.

PRO:





Liure second,



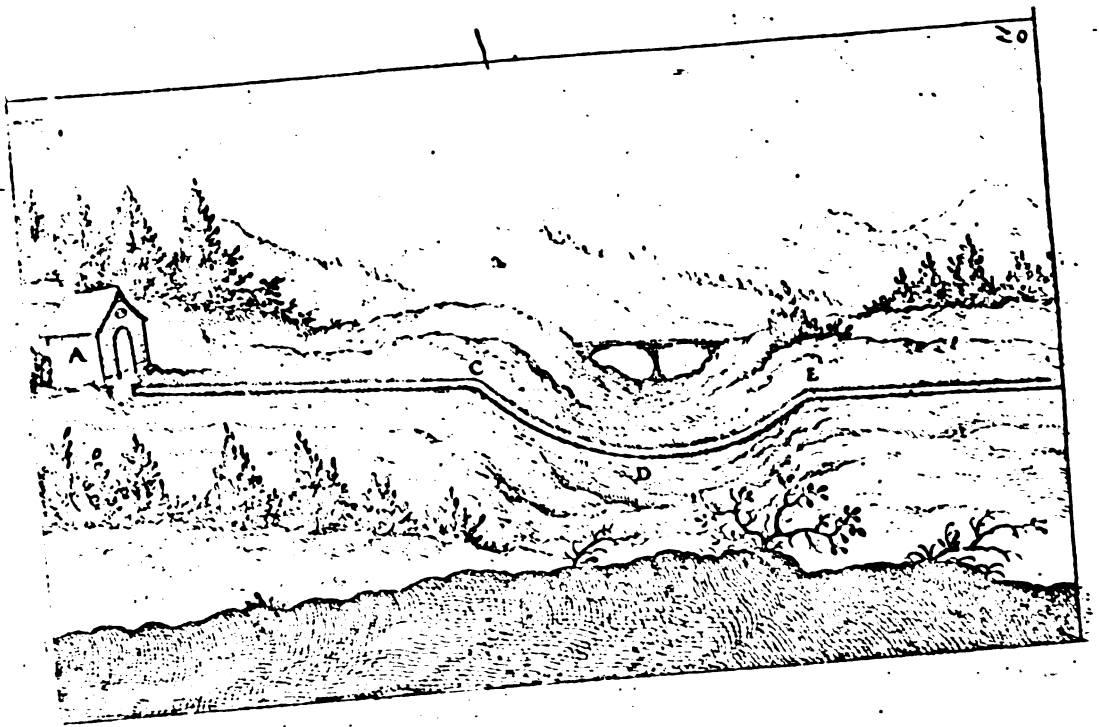
PROBLEME XX.

Pour la conduite des eaux de Fontaines.



AVANT que mettre fin à ce second liure de desseings de grotes & fontaines, j'ay trouué bon de faire ce petit discours, pour la conduite des eaux des fontaines. Premièrement faut entendre que les sources sont de diverses situations, aucunes en lieux bas & marefcageux, autres en lieux hauts & pierreux, celles qui sont en lieu bas & marefcageux, se pourront conduire par tuyaux de bois dont le meilleur est celuy de Chesne, & apres celuy D'aune, & par faute de ces deux, le bois de Sapin pourra servir, mais si la source est haute en lieu pierreux, & dont le chemin, de la conduite soit tousiours descendant, vers le lieu ou l'on la desire mener, les tuyaux de terre recuite, pourront servir, pourveu qu'ils soient bien joints ensemble, & que la trenchee, ou seront posés lesdits tuyaux soit bien ferme, & de terre solide, autrement les tuyaux de bois seront encores meilleurs, & aussi faut prendre garde que la conduite faite, avec tuyaux de pierre cuite, ne remonte point en haut apres quelle à descendu, car lesdits tuyaux ne peuuent souffrir la force que l'eau fait, quand en descendant de quelque lieu haut (encores que ce ne fut que six pieds, perpendiculaire) l'on la contraint de remonter, & pour cest effect les tuyaux de plomb sont propres, lesquels peuuent endurer de grands efforts, quand ils sont bien faits, quand au nivellement desdites sources, s'il ya grande quantité, l'on pourra donner sur cent pieds, vn pied pour le moins, & si l'on donne beaucoup d'avantage, il ne sera que meilleur, & aussi les conduits n'auront que faire d'estre si grands, car l'eau passe bien plus iuste, ayant beaucoup de pente, que n'en ayant gueres, mais si le lieu de la source estoit fort bas, comme il arrive souvant, & que donnant vn pied de pente sur cent, l'eau ne pourroit arriuer au lieu désiré, alors l'on fera les tuyaux de la conduite fort grands, & demi pied sur cent, pourra servir pour la pente, il sera aussi fort necessaire quand la source vient de loing, de faire des receptacles à cinqcent pas, ou à mille pas au plus, l'un de l'autre, lesquels serviront pour donner air audits conduits, & aussi s'il y avoit quelque defect à la conduite, il se pourroit plus aisément trouver la faute & la reparer, il arrive aussi quelquefois que l'eau ne peut avoir son cours, faute des vents, ce qui fait penser à plusieurs, que le conduit est bouché, mais cest accident arrive, faute de n'avoir mis lesdits receptacles, en lieux convenables, & d'avoir mal assis les tuyaux de la conduite, ce que ie demonstrey icy, par vn exemple, soit la source marquee A. & le conduit B. C. D. F. allant vn peu en pente, au lieu B. C. & descendant fort en D. puis remontant vn peu en E. mais non si haut que C. & en plusieurs endroits, l'on est contraint de faire la conduite de ceste façon, à cause des bosses, & fondrieres, quel'on trouue sur le chemin de la conduite, & ainsi s'il y a quelque chose à reparer, à la dicté conduite, & que l'on desire vuider l'eau des tuyaux, elle ne pourra sortir de la fondriere D. pour estre plus bas que E. tellement que l'eau restante, quand l'on viendra pour remplir le conduit de l'eau de la source, ladite eau ne pourra passer outre, à cause de l'air qui est entre B. & C. tellement que le conduit demeurera ainsi, sans avoir son cours, & pour remedier à cecy, il faudra faire vn esvent ou receptacle au lieu C. à celle fin que l'air sorte du conduit, & que l'eau se mette en sa place, & alors l'eau aura son cours, comme elle doit, il sera bon aussi de faire des esvents au bas des fondrieres, pour nettoyer les tuyaux, quand il sera besoing.

P R O.



LIURE

TROISIÈME TRAITÉ
TANT DE LA FABRIQUE
DES ORGUES.

PAR

SALOMON DE CAUS INGENIEUR ET
Architecte de son Altesse Palatine Electorale.

A Francfort en la boutique de Jean Norton 1615.



DE L'INVENTION DES MACHINES HIDROLIQUES, ET ORGVES, ET DE L'ACROISEMENT QVI Y A ESTÉ FAIT DEPVIS.



QVAND à l'inuention de l'instrument musical vulgairement apelé orgue il est fort difficile d'en trouuer l'inuenteur, premicrement à cause que ledit instrument n'a aucun particulier nom, comme à vn Lut, vn Cithre, vne Guiterne, ou autres tels instruments; car ce mot organo, est grec qui signifie instrument, qui est vn nom general, pour toutes choses que ce soit par le moyen de laquelle, aucune autre chose est faite, comme vn marteau, vne sie, vn couteau,

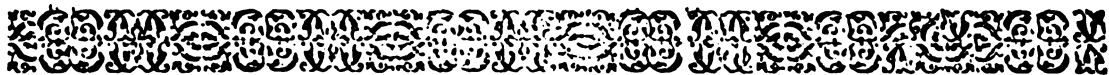
& autres choses semblables, sont organes avec lesquels vn ouurage est mis en perfection aussi sont toutes sortes d'instruments musicaus dies organes, & l'œuure qui doit estre fait par iceux est la musique, & ainsi si quelque ancien auheur parle de l'inuention des orgues, s'il ne specifie la façon dudit instrument, l'on ne pourra pas iuger que ce soit celuy duquel nous vsons à present, secondement à cause que l'inuention d'aucune chose que ce soit (& specialement d'un art difficile & qui depend de plusieurs autres) commence avec vne si grande simplicité qu'on n'en remarque pas l'auheur, & quelque fois plusieurs années voire par centaines se passeront avant qu'on aye ataint la perfection d'un art commencé, quand aux auheurs qui ont parlé desdites orgues, le plus ancien qui nous est cogneu est Herone Alexandrin lequel au 75. & 76. probleme de son liure de spiritalibus montre à l'un la fabrique d'une machine hydraulique, & à l'autre la fabrique d'une organe, dont les pipes sonnent avec le vent, apres luy, Vitruue fait vne description d'une machine hydraulique. Or que ces Orgues & machines hydrauliques fusent telles que les nostres de maintenant il semble y auoir grande difference, veu qu'en la description des antiques il n'est parlé d'aucune rouë musicalle, par laquelle se pourroit sonner vne chanson à plusieurs parties, ny de beaucoup d'autres parties necessaires pour la perfection desdites machines, & y a quelque aparence que lesdites machines ont esté faites pour sonner avec la main, & les antiques n'ayant encores trouué l'inuention des soufflets, pour les y adioindre comme nous faisons à present, vsoyent de vaisseaux, lesquels se remplisans d'eau causoit l'air d'en sortir, lequel faisoit sonner les pipes, comment il se peut comprendre en plusieurs theoremes dudit liure de Herone, & aussi au neuuiesme liure chapitre neuuiesme de Vitruue ou il dit que Stefibie qui viuoit vn peu auparauant, ledit Herone trouua beaucoup d'inuentions pour représenter la vois d'oiseaux, & autres subtilitez, par le moyen de l'eau, & aussi ledit Vitruue parlant de la machine hydraulique met en auant l'usage de deux pilons seruans à donner le vent aux tuyaux, & en oultre dit que les marches, ou touches du clavier, doiuent estre pressez par les doigts de l'Organiste, ce qui demonstre qu'il falloit se seruir des doigts pour iouer sur le clavier, & que lesdites machines se nommoient hydrauliques seulement à cause

Vitruue liure
10. chap. 15.

Liure troisieme,

que l'eau cauoit le vent de sortir, qui faisoit sonner les tuyaux, car ce mot hidrauli- que est grec, qui vaut autant à dire comme eau sonnante. Or depuis le temps de Vitruue qui uiuoit au temps de lule Cesar, iusques au temps du Roy François I. les sciences ont esté fort peu estimées, & y a eu fort peu d'hommes doctes qui ont vescu pour nous donner cognoissance des inuenteurs des choses, cest pourquoy il est fort difficile de sçauoir quand lesdites orgues ont commencé a estre en vltage avec les soufflets, * Zarlín dit auoir eu vn sommier d'orgues, lequel auoit serui dans vn monastere de Grade cité antique, laquelle fut ruinée il y à enuiron mille ans, lequel sommier est fait d'vne fort simple façon, avec seulement 15. touches & trente tuyaux, sans aucuns registres, iecroy bien que ce sommier a esté vn des premiers, d'autans qu'il ne pourroit presque estre plus simple, & du depuis l'on à aioulté tant de pieces pour la perfection desdites orgues, que à present elles surpassent toutes sortes d'instruments en douceur & harmonie aussi c'est celle qui represente le micux la voix naturelle de tous les autres, & y a grande proximité entre vne orgues bien ordonnee, pour représenter les voix humaines, & les voix naturelles, aussi les Organes qui causent le son des orgues, se peuuent fort bien comparer aux Organes, qui causent les voix humaines, les soufflets aux poulmons de l'homme, les soupapes, aux léures, le clavier aux dents, les tuyaux à la gorge, la main qui ioué a la langue, en sorte que si chacun ton audites orgues, estoit diuisé en 9. & 10. partie, comme ie pretends cy apres monstrier à faire ladite diuision, mesmes les voix, quelques bonnes qu'elles fussent & bien manies, ne pourroyent surpasser ledit instrument.

* Zarlín. sup-
plémentum
libri
de organo.



Ce qui est requis pour la fabrique des Orgues.



Une science de bien faire & ordonner vn ieu d'Orgues, est laborieuse, plaine de grande industrie, & requiert vn homme qui aye la cognoissance, au moins de trois arts, premierement est besoing qu'il soit bon musicien, tant en la theorique, pour bien ordonner la mesure conuenable aux tuyaux, comme aussi en la pratique, pour iouer & bien accorder lesdits tuyaux, les vns avec les autres, secondement faut qu'il sçache l'art de plomberie, pour bien sçauoir ietter le plomb & l'estain en table, & fabriquer les tuyaux, chacun en sa proportion, tiercement est aussi necessaire, qu'il aye bonne cognoissance de l'art de menuiserie, pour sçauoir bien ordonner ce qui depend du sommier, des registres, & soufflets, & ayant bonne cognoissance de ces trois arts, il sera capable d'estre bon maistre, & d'autant que ie ne n'ay veu encores aucun auteur, qui aye donné intelligence de cest art, il m'a semblé bon & necessaire pour l'accomplissement de ce liure, de demonstrier ce qui depend de ladite science, tant pour seruir à aucunes machines hydrauliques traitées en cedit liure, comme aussi en quelques autres constructions d'Orgues, ie commenceray doncques à monstrier les mesures propres & conuenables pour les tuyaux puis apres toutes les pieces conuenables & dependantes de ladite science.

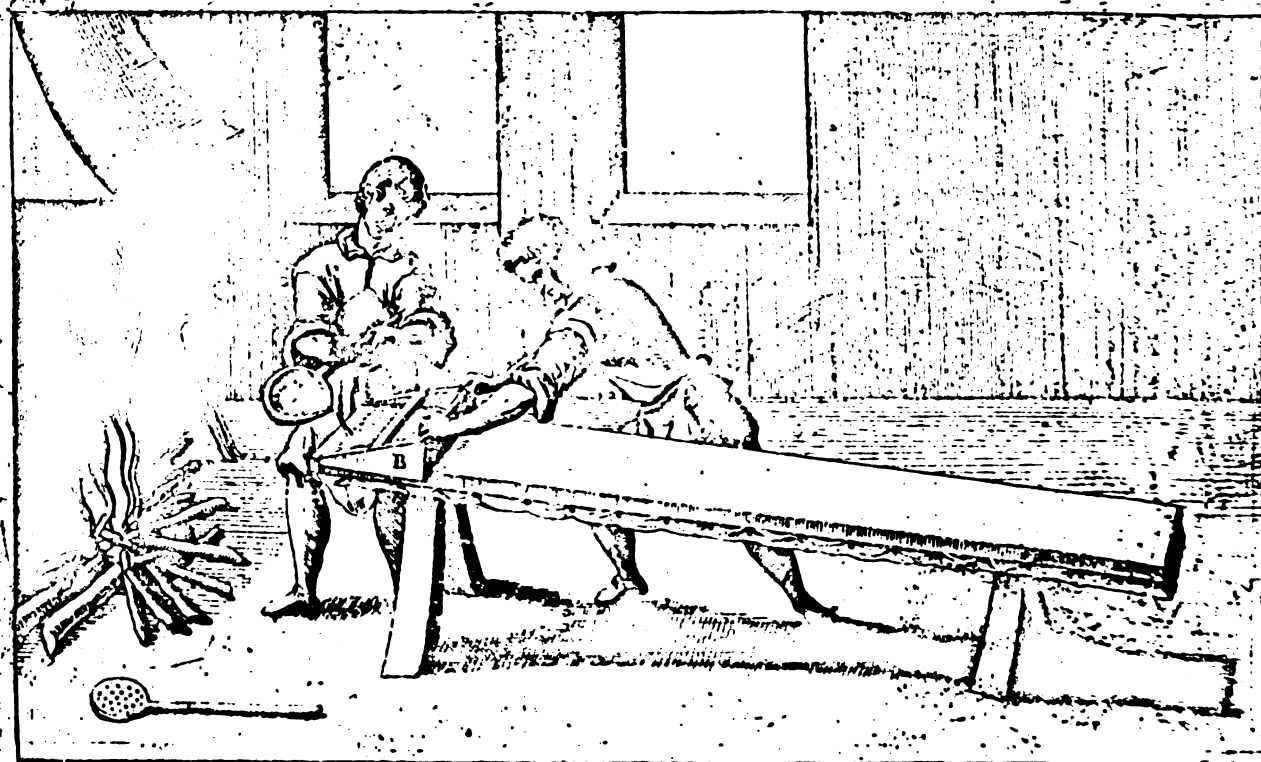
P R O-

PROBLEME I.

*La maniere comme il faut jeter le plomb & l'estain pour la
fabrique des Orgues.*



AVANT que de parler de la mesure des Orgues, ie monstreray icy la façon d'aprester le plomb & l'estain, pour la fabrique des tuyaux, doncques l'on prendra du plomb le plus doux que l'on pourra trouver de fort viel, il ne sera que meilleur, prenant garde qu'il n'aye aucune soudure avec en le fondant, puis l'on aura vne table de pierre, ou de bois bien vnie de 12. ou 13. pieds de long, & vn & demi ou deux de large, laquelle sera plus haute esleuée d'vn costé que de l'autre, comme la figure le demonstre, & selon l'espaisseur que l'on desire donner au plomb, car le voulant faire delié, il faudra qu'elle panche fort, & faudra doubler ladite table par dessus de 3. ou 4. doubles de bonbazin ou de coustil, accomodé avec de la craye, pour le rendre plus vni, l'on aura aussi vne cassette, nommée rabor marqué B. laquelle se pourra glisser au long de ladite table, en sorte que le plomb estant fondu de bonne sorte ce que l'on cognoistra en poussant vne petite piece de papier dedans, & le retirant vistement, s'il se brusle, ledit plomb sera trop chaud, mais si la couleur du papier change, & qu'il deuiene fort roux, il sera assez, puis en faudra ietter sur le bout de la table, laquelle à cause de la pente qu'elle a, & le rabor estant fait en sorte, comme il se peut voir en la figure, le plomb demeurera enclos, entre les trois costées dudit rabor, & incontinent celuy qui tiendra ledit rabor, le glissera au long de ladite table, selon l'espaisseur qu'on y veut donner car en tirant fort viste, il se fera fort deslié, & doucement il se fait plus épais, & faut garder de ne le tirer par sauts car l'espaisseur ne seroit esgale, & quand à l'estain il se iettera aussi de la mesme façon, mais il ne faut pas qu'il soit fondu si chaud, & faut aussi prendre garde que si cest d'estain d'Angleterre trespur, de mesler cinq ou six liures de plomb avec vn cent dudit estain lequel le fera couler mieux en iettant.



Liure troisieme,



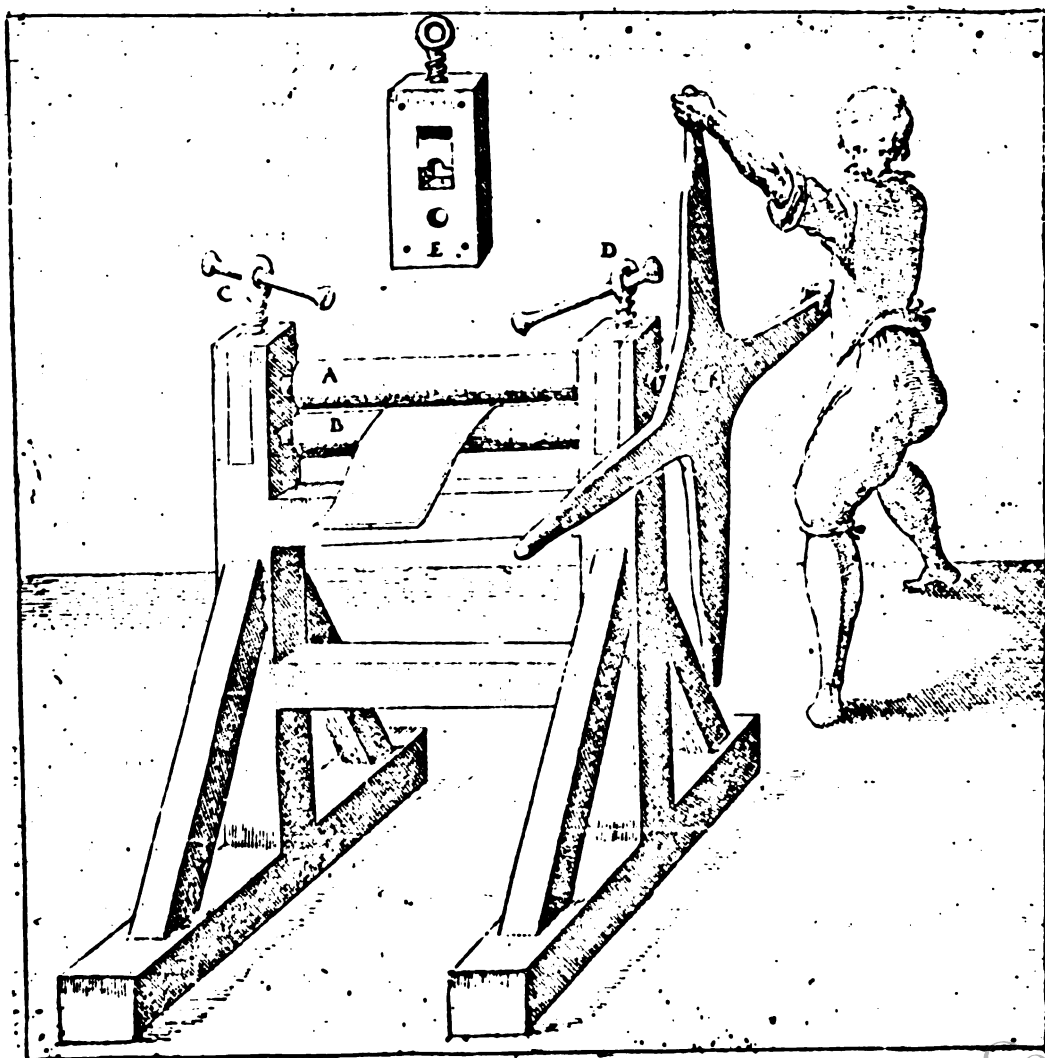
PROBLEME II.

*Instrument par lequel on fera le plomb & estain fort vny
& d'une egale espaisseur.*



PRÈS que le plomb & l'estain sera iecté en table, l'on aura vn instrument pour le faire vny, fait comme il se peut voir en la suiuan-
te figure, ou il y aura deux rouleaux de fer ou de cuiure marquées
A. B. bien ronds & vnis de tous costez & a laxe de celuy A il
y aura vne croisée pour tourner ledit rouleau a force de bras, & en-
tre lesdits rouleaux l'on mettra la piece de plomb que l'on desire
faire vnie, & tournant ladite croisée, le plomb passera entre lesdits
rouleaux, & se fera fort vny & lissé, & à celle fin de donner telle espaisseur au plomb
que l'on voudra, les deux vis marquées C. D. se tourneront & pousseront vne
piece de cuiure contre laquelle laxe de rouleau, de haut tourne ce qui se pourra fort
bien comprendre par la piece particuliere marquee E. & tout ainsi comme l'on
vse du plomb, l'on vsera aussi de l'estain.

PRO-



PROBLEME III

*Comme il faut donner la mesure au Siffisme communement
des Diapason.*

TOUTES les Orgues bien ordonnées sont faites en sorte que les tuyaux qui sonnent F. FA VT. sont de 3. pieds en longueur, ou de six ou de douze, ou de pied & demi, la raison est, à celle fin d'accommoder les voix avec lesdits tuyaux, car s'ils n'auoyent ceste longueur ou bien pres d'icelle, lesdites voix seroyent fort contraintes c'est à dire trop hautes ou trop basses pour s'accommoder avec, nous commencerons doncques par vn Siffisme d'un pied & demi en longueur marqué F. H. qui sera la longueur du tuyau F. FA VT. depuis la bouche iusques au bout de haut, apres l'on diuifera toute ladite longueur F. H. en deux parties esgales au point *f*. & ainsi *f. H.* sera la longueur du tuyau Diapason ou octaue contre F. H. apres toute la longueur F. H. sera diuifée en trois parties esgales au points F. C. Cc. & c. H. & ainsi C. H. sera la longueur du tuyau diapente ou quinte contre F. H. apres toute la ligne sera diuifée en 4. parties esgales au points F. B. B. *f. f. f.* & *f. H.* & ainsi B. H. sera diatessaron, ou quate contre F. H. apres toute la ligne sera diuifée en 5. parties esgales aux points F. A. A. D. Da. a. aa. & aa. H. & ainsi A. H. sera diton contre F. H. apres soit toute la ligne diuifée en 9. esgales parties & ainsi G. H. qui contient huit desdites parties sera vn ton maior, plus haut que F. H. apres soit la partie D. H. diuifée en 9. parties esgales, & E. H. qui contient huit desdites parties sera vn ton maior plus haut que D. H. & apres lon diuifera la partie A. H. en 9. esgales parties & *— H.* qui contient huit desdites parties sera vn ton maior plus haut que A. H. tellement que par ceste diuision l'on aura les longueurs des tuyaux compris sous le premier Diapason a sçauoir F. G. A. B. C. D. E. *f.* & aussi partie des autres interualles superieures, & pour auoir le reste l'on diuifera celles de bas par moitié & mettant ladite moitié au dessus de *f.* se sera tousiours l'octaue de celle de bas & ponrauoir les interualles au dessus de *f.* l'on diuifera celles du premier Diapason en 4. ou du second en 2. & ainsi lon les mettra au dessus de *f.* reste pour auoir la mesure des feintes, premierement celle entre C. & D. qui doit estre vn diton contre A. c'est pourquoy diuisant la partie A. H. en 5. parties esgales C. H. qui contient 4. desdites parties ce sera la feinte entre C. & D. apres pour auoir la feinte entre D. & E. l'on diuifera la partie de ligne *p. H.* en 5. esgales parties & 4. d'icelles marquées D. *x. H.* sera la feinte, apres pour auoir la feinte entre G. & A. l'on diuifera la partie C. *x. H.* en 3. parties & adioustant encores vne desdites parties audits 3. l'on aura la partie G. *x. H.* qui est la feinte entre G. & A. apres pour auoir la feinte entre *f.* & *g.* l'on diuifera la partie D. H. en 5. parties esgales & 4. d'icelles marquées *f. x. H.* sera la feinte entre *f.* & *g.* Et pour auoir les feintes des autres Diapasons l'on diuifera ceux cy en deux pour les mettre au deuxiesme & en quatre pour troisieme & ainsi l'on aura les 43. mesures de tuyaux depuis F. iusques à ccc.

Apres pour auoir les largeurs desdits tuyaux, premierement l'on diuifera la longueur F. H. en 5. parties esgales & 2. d'icelles seront pour la circonference du tuyau F. c'est pourquoy l'on mettra ladite ligne de la circonference à droit aigle sur F. & sera marquée F. N. apres l'on tirera sur le point ccc. vne ligne ccc. P. esgale à Ccc. H. & apres l'on tirera vne ligne P. N. sur laquelle seront tirées toutes les paralelles de tous les points des longueurs & ainsi toutes lesdites lignes monstreront les circonférences de tous les tuyaux.

Liure troisieme,

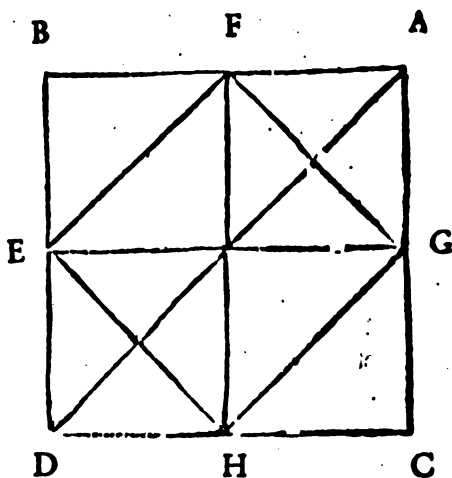


PROBLEME IV.

Pour donner la mesure aux autres Sistemes bouchees.



E quand lon vouldra faire vn Sisteme, vn Octaue plus bas que le precedent, il faudra que tous les tuyaux soyent iustement de double longueur, & si on le veut auoir vne quinziesme plus bas, alors il faudra que chascun tuyau soit 4. fois aussi long comme le susdit, & si on le veut vn 22. plus bas, alors il le faudra 8. fois aussi long qui sont 12. pieds de long, & quand à la circonference voici comme l'on y procedera, pour la doubler, il faudra faire vn quarré de la ligne F. N. marqué icy G. F. E. H. apres il faudra prendre le diametre dudit quarré F. H. lequel seruira pour vn des costez du quarré A. B. C. D. & ainsi les quatre lignes des costés du quarré A. B. C. D. estant jointes ensemble sera la circonference du tuyau F. de trois pieds bouché ce qui se demonstre, d'autant que ledit quarré A. B. C. D. est iustement double à cely E. F. G. H. car le triangle F. G. H. est la moitié dudit quarré E. F. G. H. & ledit triangle, n'est que le quart du grand quarré, & si l'on desire auoir la circonference d'vn registre de 6. pieds bouché, l'on doublera encores ledit quarré A. B. C. D. & pour la circonference d'vn de 12. pieds, on la quadruplera, & ainsi iusques à l'infini, l'on pourra auoir des tuyaux grands ou petits.



PROBLEME V.

Pour faire les Sistemes de tuyaux ouuerts.



Mais si l'on veut faire des tuyaux ouuerts l'on diuiera iustement la moitié de la largeur F. N. au point R. & aurant a ccc. P. au point Q. & ainsi l'on tirera vne ligne R. P, trauesante toutes les paralles tellement que ceste ligne donnera toutes les circonférences des tuyaux, & si le Sisteme est plus grand on fera la semblable diuision.

P R O.

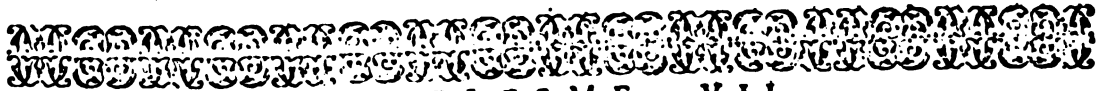
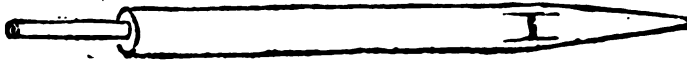


PROBLEME VI.

Pour faire les Sistemes de tuyaux acheminees.



Le se fait encorés d'une autre sorte de tuyaux nommées ordinairement tuyaux acheminée, lesquels sont un peu plus forts de son, que tuyaux bouchez, mais au reste ils ont la mesme harmonie la forme d'un diceux est icy suiuant, & la mesure des Sistemes desdits tuyaux ne se peut pas donner si iustes, comme les precedents, mais voici commel'on procedera, l'on prendra la longueur & largeur du tuyau D. SOL RE. lequel est vne tierce minor plus bas que. F. FA, vt. & ladite mesure seruira pour F. FA, vt. & AAA. Seruira pour ccc. & ainsi entre ces deux distances l'on composera toutes les autres lignes pour les autres tuyaux, & pour la mesure de la cheminée, l'on prendra le quart de longueur de la circonference de chascun tuyau pour faire la circonference desdites cheminées & la moitié de la circonference de chascun tuyau sera la longueur de ladite cheminée,

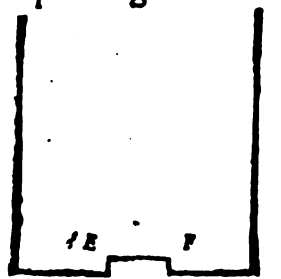


PROBLEME VII.

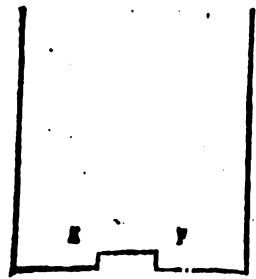
De la proportion de la bouche des tuyaux.



PRES que les tuyaux sont taillez en la longueur & largeur, il sera besoin de tailler la bouche, laquelle se fera suiuant la force que lon desire que les tuyaux sonnent, mais la façon la meilleure est de diuiser la largeur du tuyau en 4. parties & vne d'icelle mettre au milieu de la largeur du tuyau comme il se peut voir aux suiuantes figures, A. B. C. D. ou B. C. est le quart de A. D. & quand c'est pour un tuyau bouche ladite largeur B. C. se diuisera en quatre parties pour faire la largeur de l'ouerture B. E. F. C. mais quand c'est pour des tuyaux ouverts ladite largeur de l'ouerture, se diuisera en 5. parties & vne d'icelle sera a largeur de l'ouerture, & si l'on veut faire sonner lesdits tuyaux plus haut il faudra faire ladite ouerture plus large.



A B C D
L'ouerture pour les tuyaux ouverts.



A B C D
L'ouerture pour les tuyaux bouchees.

Liure troisieme.



PROBLEMES. VII.

De la proportion de la languette des tuyaux.



A languette des tuyaux est vne platine laquelle se soude entre le pied du tuyau & le corps & l'espaisseur de ladite platine se fera de la troisieme partie de la largeur de la bouche du tuyau, & se taillera en l'endroit de l'ouuerture vn peu en tallus par dehors assauoir le quart d'un angle droit, & sera bon dauoir vn petit triangle de cuiure pour voir que la taille de ladite languette soit au plus pres suiuant icelle, & faut aussi que ladite taille soit nettement faite, & sera bon que le plomb de quoy ton taite leddites languettes, soit meslé d'un peu d'estain scauoir dessus vingt liures de plomb, liure d'estain pour les rendre vn peu plus fermes, & lon fera vne table dudit plomb a propos pour c'est effect assez espaisse, & l'on passera les pieces par dedans l'instrument demonstre au. problemne selon l'espaisseur que l'on les veut auoir.

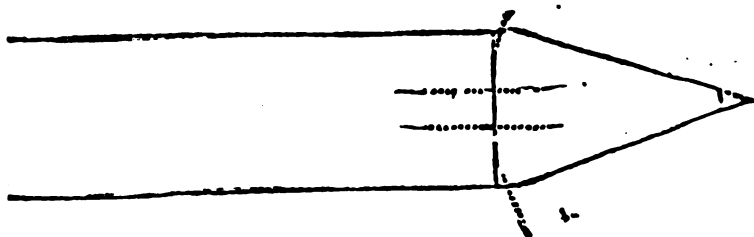


PROBLEME IX.

Pour faire le pied des tuyaux.



Le pied des tuyaux, tant aux ouuerts comme aux bouchés se taillera avec le corps du tuyau toute d'une piece, & deuant que le couper & separer ledit pied d'avec le corps, l'on marquera avec la pointe d'un compas les mesures de la bouche, comme il se peut voir a la figure suiuantte, & aussi l'on taillera le pied en cone comme il se peut voir en ladite figure, & l'ouuerture par ou doit entrer le vent, se fera assez petite car apres que les tuyaux sont posés sur le sommier, s'ils n'ont assez de vent par ladite ouuerture elle se pourra agrandir facilement.



PROBLEME X.

Pour accorder les tuyaux d'orgues, les vns avec les autres.

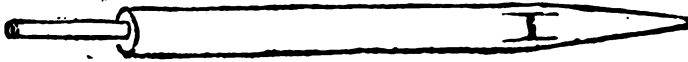


PREMIEREMENT faut auoir le fondement sur le plus grand tuyau du Sisteme qui est F. FA. ut. & s'il y a nombre de registres lon acordera celuy de trois pieds bouché premierement, & ainsi lon acordera toutes les notes qui sont en F. FA. ut. dudit registres ce qui sera aisé a faire prenant garde que les tuyaux ne sonnent point plus fort l'un que l'autre, & que quand on sonne avec deux tuyaux ensemble a vne octaue, l'un de l'autre qu'il semble qu'il ny en a

PROBLEME VI.

Pour faire les Sistemes de tuyaux acheminees.

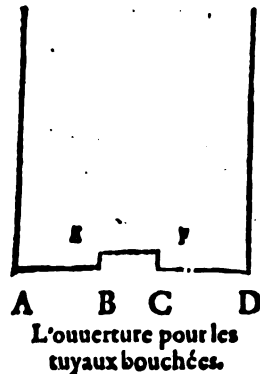
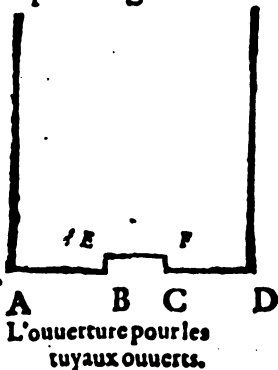
L se fait encotes d'une autre sorte de tuyaux nommées ordinairement tuyaux acheminée, lesquels sont vn peu plus forts de son, que tuyaux bouchez, mais au reste ils ont la mesme harmonie la forme d'un diceux est icy suiuant, & la mesure des Sistemes desdits tuyaux ne se peut pas donner si iustes, comme les precedents, mais voici commel'on procedera, l'on prendra la longueur & largeur du tuyau D. SOL RE. lequel est vne tierce minor plus bas que. F. FA, vt. & ladite mesure seruira pour F. FA, vt. & AAA. Seruira pour ccc. & ainsi entre ces deux distances l'on composera toutes les autres lignes pour les autres tuyaux, & pour la mesure de la cheminée, l'on prendra le quart de longueur de la circonference de chascun tuyau pour faire la circonference desdites cheminées & la moitié de la circonference de chascun tuyau sera la longueur de ladite cheminée,



PROBLEME VII.

De la proportion de la bouche des tuyaux.

A PRES que les tuyaux sont taillez en la longueur & largeur, il sera besoin de tailler la bouche, laquelle se fera suiuant la force que l'on desire que les tuyaux sonnent, mais la façon la meilleure est de diuiser la largeur du tuyau en 4. parties & vne d'icelle mettre au milieu de la largeur du tuyau comme il se peut voir aux suiuantes figures, A. B. C. D. ou B. C. est le quart de A. D. & quand c'est pour vn tuyau bouchez ladite largeur B. C. se diuisera en quatre parties pour faire la largeur de l'ouerture B. E. F. C. mais quand c'est pour des tuyaux ouverts ladite largeur de l'ouerture, se diuisera en 5. parties & vne d'icelle sera a largeur de l'ouerture, & si l'on veut faire sonner lesdits tuyaux plus haut il faudra faire ladite ouerture plus large.



Liure troisieme.



PROBLEMES. VIII.

De la proportion de la languette des tuyaux.



La languette des tuyaux est vne platine laquelle se soude entre le pied du tuyau & le corps & l'espaisseur de ladite platine se fera de la troisieme partie de la largeur de la bouche du tuyau, & se taillera en l'endroit de l'ouuerture vn peu en tallus par dehors assauoir le quart d'vn angle droit, & sera bon dauoir vn petit triangle de cuiure pour voir que la taille de ladite languette soit au plus pres suiuant icelle, & faut aussi que ladite taille soit nettement faite, & sera bon que le plomb de quoy l'on taite leuidites languettes, soit meslé d'vn peu d'estain scauoir dessus vingt liures de plôb 5. liure d'estain pour les rendre vn peu plus fermes, & l'on fera vne table dudit plomb a propos pour c'est effect assez espaisie, & l'on passera les pieces par dedans l'instrument demonsté auz. problemes selon l'espaisseur que l'on les veut auoir.

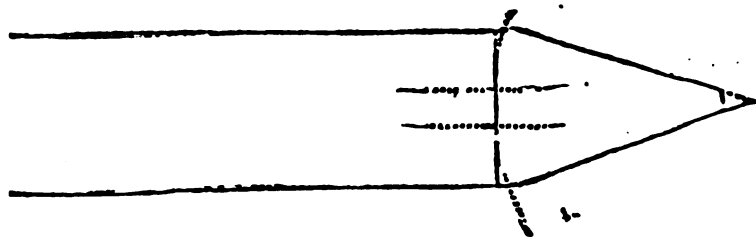


PROBLEME IX.

Pour faire le pied des tuyaux.



Le pied des tuyaux, tant aux ouuerts comme aux bouchés se taillera avec le corps du tuyau toute d'vne piece, & deuant que le couper & separer ledit pied d'avec le corps, l'on marquera avec la pointe d'vn cousteau les mesures de la bouche, comme il se peut voir à la figure suiuate, & aussi l'on taillera le pied en cone comme il se peut voir en ladite figure, & l'ouuerture par ou doit entrer le vent, se fera assez petite car apres que les tuyaux sont posés sur le sommier, s'ils n'ont assez de vent par ladite ouuerture elle se pourra agrandir facilement.



PROBLEME X.

Pour accorder les tuyaux d'orgues, les vns avec les autres.



PREMIEREMENT faut auoir le fondement sur le plus grand tuyau du Sisteime qui est F. FA. ut. & s'il y a nombre de registres l'on acordera celui de trois pieds bouché premierement, & ainsi l'on acordera toutes les notes qui sont en F. FA. ut. dudit registres ce qui sera aisé a faire prenant garde que les tuyaux ne sonnent point plus fort l'vn que l'autre, & que quand on sonne avec deux tuyaux ensemble a vne octaue, l'vn de l'autre qu'il semble qu'il ny en a

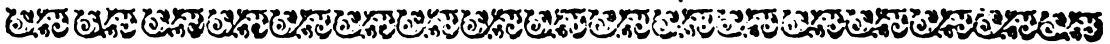
ni en a qu'un, & pour hauffer ou baiffer le son des tuyaux bouchez, l'on soudera des petites platines de plomb dites oreilles des deux costez de la bouche desdits tuyaux, & serrant lesdites oreilles le tuyau sonnera plus bas, & les eslargissant, il sonnera plus haut apres auoir acordé les F. FA. ut. il faudra acorder les quintes desdits F. FA. ut. qui sont les c. sol. FA. ut. & prendre tousiours bien garde qu'un tuyau ne sonne point plus que l'autre, car c'est vn grand defaut aux orgues quand aucuns des tuyaux sonnent plus fort les vns que les autres, apres l'on acordera les G. sol. RE. ut. qui sont vne quinte chascun plus hauts que les C. sol. FA. ut. & ainsi de quinte en quinte l'on acordera tout vn registre, mais il faut bien garder de ne faire lesdites quintes trop hautes ce qui arriue souuent faute d'experience, & apres qu'un registre sera bien d'accord, il sera fort facile d'acorder tous les autres par octaues plus hauts, ou plus bas ouurans les bouts de haut desdits tuyaux pour rendre le son plus aigu, ou le repleyant en dedans pour le rendre plus graue.



PROBLEME XI.

De la conuenance qu'ont les registres les vns avec les autres.

REGISTRE est icy apelé vn seul ieu de tuyaux de quelque grandeur ou espeece que ce soit, & mettant quelquefois trois ou quatre ou d'auantage de ieux ou registres ensemble, ils s'acorderont bien, mais aucuns ne s'acordent du tout avec, ie parleray icy de deux qui se peuuent bien acorder pour nos machines hidrauliques, si lesdites machines ne sont accompagnées de soufflets, & que le vent est poussé aux tuyaux par quelques conserues à vent comme à esté monstré au 24. problemes du premier liure, & si le cours de l'eau qui entre dans la conserue est grande, & qu'on veuille représenter le son d'une Lire alors l'on mettra trois registres ensemble, sçauoir vn trois pieds bouche, vn pied & demibouché, & vn trois pieds ouuert & lesdits registres estant bien acordez ensemble pourront représenter le son de la Lire, mais si l'on auoit pas si grande quantité d'eau, alors l'on ne mettra que deux registres sçauoir vn pied & demi bouche, & vn trois pieds ouuert, & si la machine est faite pour sonner avec des soufflets, comme au 29. problemes du premier liure alors l'on pourra faire qu'il y aura plusieurs registres pour apporter vne variété d'harmonie, & si l'on veut représenter vne grande harmonie l'on mettra deux registres de six pieds bouche à vnison ensemble, & deux de trois pieds aussi à vnison, quand au registre propre pour représenter le flautolet, comme est décrit au problemes du premier liure, il se fera de la mesure d'un pied & demi ouuert, mais si l'on y met deux registres à vnison il aura beaucoup plus de grace, pourueu qu'ils soient bien d'accord ensemble.



PROBLEME XII.

Des Pedalles.

DERVIS quelque temps en çà l'on a commencé à vser de pedalles aux orgues, qui sont tuyaux au dessous de F. FA. ut. pour sonner vne octaue plus bas que les plus basses comprises au clavier, & sont apelées pedalles à cause que l'on iouë du pied sur le clavier desdits tuyaux i'en ay veu ou il y en auoit douze à sçauoir C. D. E. F. x. G. A. B. p. C. D. E. autres n'en ont que trois à sçauoir C. D. E. les mesures de tels tuyaux seront aisées à trouuer par le moyen des autres.

Liure troisieme.



PROBLEME XIII.

Du Sommier.

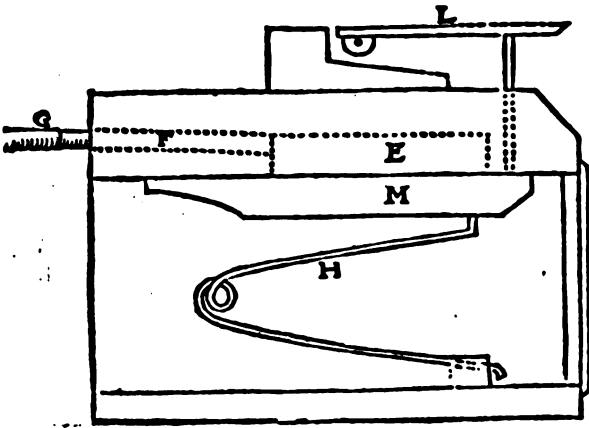


L sommier, d'aucuns apelé secret, est ce que Vitruue nôme canon musical, lequel est fait comme vn coffre ou est en serré le vent qui vient des soufflers, & dedans iceluy sont les soupapes, lesquelles quand elles sont poussées ouuertes, le vent vient aux tuyaux & les fait sonner, il faut que ledit sommier soit fait de bois de chesne fort sec & bien de droit fil, dont la partie de la figure sera ici représentée au plan perspectif A. B. C. D. & pareillement aux deux de l'ortografie, & l'ingnografie, les pieces marquées M. sont les soupapes lesquelles seront bien doublées de cuir bien doux & vni à celle fin que quand elles sont serrez le vent ne passe entre deux, la piece en l'ortografie marquée H. est vn des refors de cuiure qui tiennent lesdits soupapes serrées, ce qui est notté de la lettre E. en l'ingnografie sont les graueurs qui sont poussées ouuertes, ce qui est noté de la lettre L. sont les touches du clavier, lesquelles quand elles sont abaissées par la force des doigts ou des cheuilles posées en la roué multiqualle des machines hidrauliques, ouurent les soupapes, par le moyen d'vn petit fil de cuiure, qui les abaisse, ce qui est marqué en l'ortografie de la lettre F. est vn des trous rond qui porte le vent depuis la graueure E. iusques au porteueuts marqués de la lettre G. & est besoing que ledit sommier soit fait avec grande diligence, & que les soupapes soyent colées par vne queuë de cuir qui surpassera le bout d'icelle en sorte qu'elle puisse ouurir & serrer bien iustement & sera bon que les refors de cuiure H. soyent forts aux sommiers qui doiuent seruir pour les machines hidrauliques, car estans foibles comme ceux des sommiers ordinaires il y a tousiours quelque chose à raccommoder, quand à la grandeur de la graueure elle sera au moins demy pouce de large vn pouce de profondeur & six pouces de long, & pour les gros tuyaux lesdites graueures seront vn peu plus grandes.

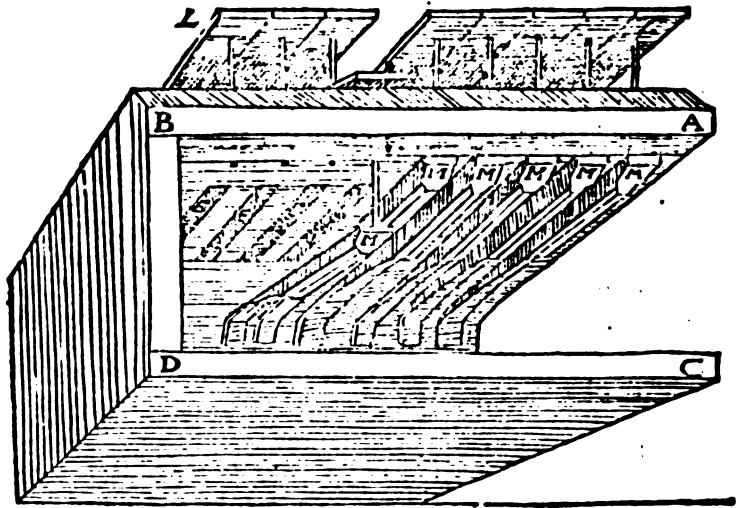
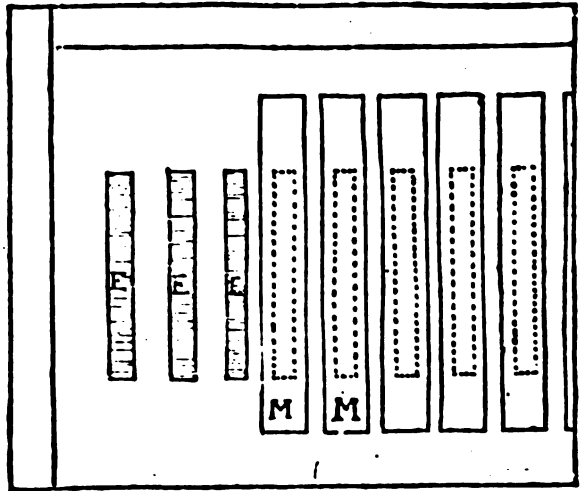
ORTO.



ORTOGRAFIE



INGNOGRAFIE



Liure troisieme,

PROBLEME XIV.

Du sommier ou font les registres.



Ux orgues ordinaires, les tuyaux se mettent sur le sommier, c'est pourquoy il est apelé ainsi, d'autant qu'il soustient lesdits tuyaux, mais aux machines hydrauliques il sera bon que le sommier soit diuisé en deux, sçauoir vn, auquel sera les soupapes duquel à esté parlé au precedent probleme, & l'autre duquel nous parlerons à present, ou seront les registres, lequel sera eslongné de 4. ou 5. pieds du precedent, en sorte qu'il y puisse auoir vne muraille ou quelque separation entre lesdits sommiers, à celle fin de nouir le bruit du mouuement de la machine, & le vent sera communiqué à ce present sommier de l'autre, par des portevents, la grandeur dudit sommier sera selon la grosseur des tuyaux que l'on à de passer dessus, la forme d'iceluy sera comme la figure suiuanté marquée A. B. C. D. la table de dessous marquée I. L. sera de bois de chesne bien sec, de deux pouces d'espais, & sera percée de costé (avec vne tabelle bien droite) à vn pouce pres du bout, sçauoir en cestuy-ci 24. trous, & s'il y a d'auantage de touches, l'on y mettra d'auantage de trous, puis l'on mettra des reigles de bois bien droites aurant comme l'on voudra auoir de sortes de ieux, lesquelles reigles sont apelées registres marquées E. F. G. H. alants d'vn bout à l'autre du sommier & seront arestées à des petites cheuilletes de fer marquées M. N. O. P. en sorte que lesdits registres puissent glisser entre vne autre table nommée chape laquelle est marquée R. Q. apres l'on percera la table de dessus, & les registres iusques à rencontrer les trous trauersans, en sorte que lesdits trous puissent estre eslongnés de 3. ou 4. pouces selon la grosseur des tuyaux, & sera bon que chascun registre soit percé de deux reings de trous, comme il se peut voir en la figure, & faut que quand l'on pousera lesdits registres, que les trous qui sont en iceux, se rencontrent, non contre ceux des deux tables, mais iustement entredeux, à celle fin de boucher le vent desdits registres quand l'on voudra, & quand l'on tirera lesdits registres, alors les trous d'iceux se rencontreront vistement vis auis de ceux des deux tables lesquelles seront doublées de cuir bien doux, & bien colé à celle fin que les registres puissent bien glisser entre deux, & en outre faut que lesdites tables soyent fermées l'vne avec l'autre, avec quelques vis ou clous, en sorte que lesdits registres puissent glisser entre deux facilement, & au dessus de la chappe sera vne autre table vn peu plus espaisse que les registres, toute plane de trous grands commé le haut du pied de chascun tuyau, & sera eslongnée de 6. ou 8. pouces de la chape laquelle seruira pour aider à tenir les tuyaus droits, la branche de fer marquée T. seruira pour ouuir ou serrer le registre.

P R O.



PROBLEME XV.

Des porteuents.

QUAND aux porteuents ils se feront de plomb ou de cuiure, & s'il y a 5. ou 6. pieds de distance entre les deux sommiers, & qu'il y aye 3. ou 4. registres pour sonner ensemble, on fera lesdits porteuents d'un pouce en diametre par dedans & seront bien ioints, dans les trous desdits sommiers, & s'il y a des tuyaux qui surpassent 3. pieds à ceux la on les fera plus grands, il est bien vray qu'il y a fort peu d'orgues, ou les porteuents soyent si grands, mais aussi c'est vne faute ordinaire de les auoir si petits, & cela est cause qu'il faut vn grand pois sur les soufflets, & aussi les tuyaux n'en sonnent pas si nettement, & s'il se peut faire que les soupapes soyent fort grandes, & generallyment toutes les graueures & conduits pour conduire le vent aux tuyaux, car par ce moien les soufflets n'auront que, faire d'estre si forts chargez de pois, & aussi les tuyaux auront le son beaucoup plus net, & a ceux ou le vent viendra trop fort il faudra ferrer le bout du tuyau autant qu'il faut pour le faire sonner en sa nature.

PROBLEME XVI.

Des soufflets.

LES soufflets seront selon la proportion des tuyaux & registres, s'il y a trois ou quatre registres, & que le plus grand tuyau ne soit que de trois pieds, les soufflets auront au moins cinq pieds de long & deux & demi de large, & seront au nombre de 4. si cest qu'ils doivent estre leuez par la force de l'eau comme à esté monstré au 29. probleme du premier liure, autrement si on les léue avec la force de la main, trois seruiront, & s'il y plus grands nombre de registres, & aussi qu'il y aye de plus grands tuyaux, l'on fera les soufflets plus grands & en plus grand nombre, car le plus qu'il y en a, sera le meilleur, & aussi le plus pres qu'ils seront du sommier, & les faut faire en sorte qu'ils puissent tenir bien le vent, en doublant bien routes les fueilles de bois par dedans, & aussi le cuir qui joint lesdites pieces ensemble de parchemin bien collé, car le vent passe tant à trauers le bois comme aussi du cuir s'il n'est doublé de la façon.

P R O-

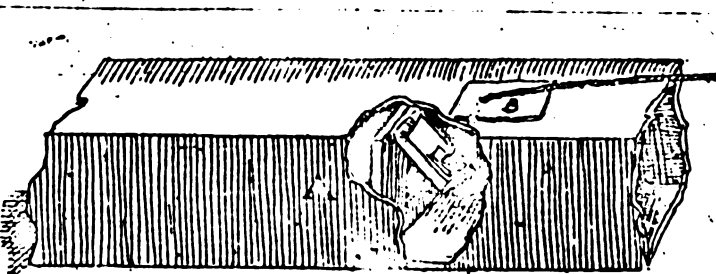
Liure troisieme,



PROBLEME XVII.

Du tremblant.

LE tremblant est vne petite fenestre, laquelle est dans le porteuent entre les soufflets & le sommier, & estant abaissée cause le vent a sortir par fauts, qui fait faire vn tremblement aux tuyaux fort agreable loüie, la figure dudit tremblant est icy representée par la lettre A. & au dessus du porteuent, il y aura vn trou carré marqué B. & par iceluy l'on pourra mettre autant de pois qu'il sera conuenable pour faire le-



dit tremblant trembler à propos, & suiuant la grandeur & pesanteur qu'il y a sur les soufflets le porteuent sera grand sçauoir s'ils ont quatre pieds de long & deux de large, ledit trambtant aura demi pied de long & quatre pouces de large, & s'ils ont six pieds de long, & trois de large, il aura 8. pouces de long, & six de large, & faudra qu'il

v aye vn petit anneau dessus pour y passer autant de platines de plomb, comme il sera besoing pour le faire trembler à propos.



Aucunes Reigles en general, pour la fabrique des Hidrauliques.

Ly a plusieurs choses remarquables en la fabrique des hidrauliques que la pratique enseigne, & dont on se trouueroit empesché d'en rendre raison, quand l'on veut faire sonner deux registres à vnison l'vn de l'autre ou a l'octaue si lesdits registres sont eslongnez l'vn de l'autre de trois pieds ou enuiron, ils sonneront bien plus hauts ensemble, que s'ils estoient ioignants l'vn de l'autre, comme on fait ordinairement, cest pourquoy quand la place le peut permettre, il faut eslongner lesdits registres aucunement l'vn de l'autre, & ne faut pas aussi les mettre si loings, car la longueur des porteuens empesche, & est cause qu'il faut vn plus grand pois dessus les soufflets, & si la machine est faite en sorte que le vent vienne aux tuyaux, d'vne conserue à vent, alors il sera bon que les tuyaux soyent de cuiure, & specialement les petits, & les grands auront les languettes, & le pied de cuiure, le reste pourra estre de plomb, & ced'autant que l'air qui procede de la conserue, est extrêmement humide, & est cause de gaster le plomb & l'estain & y engendrer de la ceruse qui bouche quelquefois l'ouuerture de la bouche, & le pied des tuyaux, ce qui les empesche de sonner, quand aux soupapes des machines qui iouent avec les soufflets, elles seront larges au moins d'vn pouce, & six ou sept de long, qui est plus qu'ordinairement on ne donne aux orgues de moyenne grandeur, mais aux ordinaires, le clavier est abaissé fort bas, ce qui cause les soupapes de s'ouuir fort larges, mais aux hidrauliques, quand

cc

Traitant de la Fabrique des Orgues. 8

ce font des crochets, ou demis crochets, (à cause de la vitesse du mouuement) les dites soupapes ne se peuuent pas beaucoup ouuir, c'est la raison pourquoy il les faudra faire vn peu plus grandes, a celle fin d'auoir la graueure plus large, il y a aussi vne chose fort a considerer, c'est que si l'on desire se seruir de soufflets, dedans quelque grotte, il faut que le lieu ou ils seront, soit fort sec & non humide, comme aussi le reste du mouuement, & en oultre, il sera bon que lesdits soufflets soient enclos dans vne petite chambrette bien close de planches, y laissant seulement vne petite ouuerture, pour laisser entrer l'air dedans pour lesdits soufflets, & si la place est fort humide, alors l'on fera la machine avec des robinets & vne conserue a vent, comme à esté enseigné en la fin du premier liure, laquelle inuention est plus rare, & exquisite que l'autre, mais aussi elle est plus difficile, & estant vne fois bien faite elle peut estre de longue durée & aporter vn grand plaisir, ie mettray fin pour le present à ce troisieme liure esperant avec le temps d'en faire encores vn ou seront monstrées quelques machines fort rares, & que ie tiens fort secrettes, & entre les autres, vne qui representera vne musique plus parfaicte qu'aucune humaine creature ne peut faire, soit avec les voix ou instruments manuels.

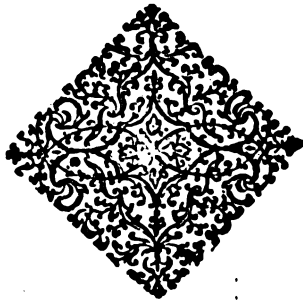




TABLE DES DEFINITIONS THEORESMES ET PROBLEMES CONTENVS AVX trois precedents liures.

DEFINITIONS.

Les feu est un element lumineux, chaud tres sic & tres leger, lequel par sa chaleur fait grande violence 1.
 L'air, est un element froid sic, & leger, lequel se peut presser, & se rendre fort violent. 1.b.
 L'eau, est un element humide, pesant & coulant lequel ne se peut presser estant en serré 2.
 La terre, est un element sic, pesant & solide 2.1.

Par la multiplication de la force, on leuera un fardeau quel pesant qu'il soit. 7.6.
 De la force du pignon a vis. 8.6.
 La force de la presse a vis, est conforme a toutes les precedentes 8.6.

PROBLEMES.

Pour faire estener l'eau par le courant d'une riuere, & la force de la pompe. 9.
 Autre moyen de leuer l'eau par le moyen d'un vaisseau. 11.
 Pour estener une eau de source ou de riuere par la force des cheaux. 12.
 Plan de l'orthographie de la precedente machine 13.
 Pour faire estener partie de l'eau d'une source, cinq ou six pieds haut 14.
 Machine fort subtile par laquelle les vaisseaux de la precedente se s'ouurent & serrent d'eux mesmes, par le moyen de l'eau. 15.
 Pour faire un orloge avec le cours d'une fontaine naturelle laquelle pourra faire son cours tres juste, sans estre subiecte a estre mancée iouruellement. 15.
 Autre maniere d'orloge d'eau. 17.
 Pour faire un vaisseau, auquel mettans de l'eau par force, sortira puis apres avec grande violence 18.
 Pour contrairesaire la voix des petits oiseaux par le moyen de l'eau & l'air. 18.
 Pour adiouster au susdit mouuement un cigne, ou quelque autre oiseau, lequel boira autant d'eau comme on luy donnera 18.
 Pour faire une machine, laquelle aura mouuement de soy mesme 19.
 Machine fort subtile par laquelle on pourra faire estener une eau dormante. 20.
 Machine par laquelle on pourra augmenter la force de la precedente 21.
 Maniere de faire le ciment pour cimenter les verres aux vaisseaux, en sorte que l'air n'en puisse sortir 21.
 Autre maniere pour augmenter la force de la fontaine precedente 22.
 Pour faire monter l'eau par le moyen des pompes & d'une roue à eau. 23.
 Orthographie de la precedente machine. 24.
 Machine par laquelle on pourra par la force d'une roue à eau, faire s'ir du bois, avec grande promptitude 25.
 Machine de grand service, propre pour percer des pipes de bois. 26.

THEORESMES.

Les parties des elements se mesent ensemble pour un temps, puis chascun d'eux retourne en son lieu. 3.
 Il n'y a rien a nous ce que de vaine. 3.
 Autre demonstration touchant le vuide. 3.b.
 Quand l'eau monte par suite de vacuité, cest pour descendre plus bas que son niveau. 3.b.
 L'eau ne peut monter par son propre moyen, si ce n'est pour descendre plus bas que son niveau. 4.
 L'eau montera par aide du feu plus haut que son niveau. 4.
 L'eau ne peut monter par l'aide de l'air sic n'est pour descendre plus bas que son niveau. 4.b.
 Domez l'air ou de la hauteur que la machine de Herone peut faire monter l'eau. 4.b.
 L'eau peut monter en haut par diverses machines conduites par ses propres forces, ou autre que ce soit 5.
 Aux machines propres pour l'eau, la pesanteur de l'air cause le reflux par sa hauteur. 5.
 L'air presse à travers l'eau quand il est pressé. 5.b.
 La force du contrepois qui fait mouuoir une balance est proportionnée suivant son éloignement du point de gravité. 5.b.
 Si un des bouts de la susdite balance ou fleau est abaissé l'autre se leuera & toutes les susdites parties mouueront, en proportion du point de gravité. 6.
 Le temps de la motion s'accorde avec le mouuement du contrepois 6.b.
 Le mouuement du levier s'accorde avec celui de la balance 6.b.
 Aux machines qui se font à tirer fardeaux par le moyen des poulies si la force est double, l'on tirera 20. pieds de corde, pour faire leuer le fardeau 10. pieds. 7.
 Une roue d'engrenées, si son pignon fait 8. tours, pour faire mouuoir une roue dentée de 20. tours & que l'axe de ladite roue soit en diametre comme le dit pignon, ladite roue leuera 8. fois auant que le dit pignon 7.

Machine

Machine fort necessaire par laquelle l'on peut donner grand secours aux maisons qui seroyent enflambees. 27
Machine fort subtile pour tourner en onalle quelque chose que se soit. 29
Pour faire représenter le chant d'un oiseau en son naturel, par le moyen de l'eau. 30.
Pour faire représenter plusieurs oiseaux lesquels chanteront d'unersme et quand une chouette se tournera vers iceux, & quand ladite chouette se retournera ils cesseront de chanter. 31.
Machine par laquelle l'on représentera une Galatee qui sera trainee sur l'eau par deux Daufins, allans en ligne droite, & se retournant d'elle mesme cependant qu'un Cyclope ioue dessus un flaiolet. 32
Machine par laquelle l'on représentera le son d'un flaiolet avec le cours de l'eau. 34
Plan Ingnogrifique de la grotte de la Galatee descrite au vingtroisiesme problemsme, & celuy aussi, pour faire soner le flaiolet des r. 1 an 24. problemsme 35

Machine par laquelle sera représenté un Neptune, lequel tournera circulairement, a l'entour d'une roche, avec quelques autres figures, lesquelles ietteront de l'eau en tournant. 36
Machine par laquelle l'on fera sonner un ieu d'orgues, par le moyen de l'eau. 37
Machine par laquelle les soufflets de la precedente, se pourront hausser pour donner le vent aux tuyaux d'orgues 38
Représentation de la roue musicale, en plus grande forme, pour servir au problemsme 28. 39.
Machine hidranlique, par laquelle des orgues pourront sonner avec l'eau sans aide de soufflets. 41
Autre dessein de la precedente machine. 42
Plan Ingnogrifique, de la precedente machine. 43
Comme il faut contraindre la conserne a venir pour les machines hidranliques. 44
Pour faire une machine admirable, laquelle estant posée au pied d'une figure, iettera un son au lever du Soleil, ou qu'il le Soleil donnera dessus, en sorte qu'il semblera que ladite figure face ledit son. 45

TABLE DV SECOND LIVRE.

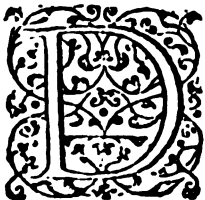
	<i>Essing d'une grotte ou il y aura un Satyre, lequel iouera du flaiolet, & une Nimphe Esbo, laquelle respondra aux cadences dudit Satyre, & oultre l'on pourra mettre quelques autres figures, pour ietter l'eau</i> 1.	<i>grottes dedans.</i> 10.
	<i>Dessein d'une grotte ou il y aura une balle laquelle se lenera par le moyen de l'eau.</i> 2.	<i>Dessein d'une haute terrasse acompagnée de quelques grottes pour mettre dans un iardin.</i> 11.
	<i>Dessein de la fontaine du cupidon, ou il y aura une source d'eau, qui boira autant d'eau, comme on luy donnera.</i> 3.	<i>Dessein du frontispice de la grotte située sur la terrasse du precedent dessein</i> 12.
	<i>Dessein d'une fontaine d'ordre rustique</i> 4.	<i>Dessein d'un mont parnasse, ou l'on pourra faire quelques grottes dedans</i> 13.
	<i>Dessein d'une voliere a oiseaux avec quelques grottes de lams</i> 7	<i>Dessein d'une figure grande representante le mont Tmolus.</i> 14.
	<i>Autre dessein d'une autre voliere a oiseaux plus grande, acompagnée d'un pavillon au milieu.</i> 8	<i>Dessein de la grotte de Tmolus.</i> 15.
	<i>Plan perspectif du precedent dessein.</i> 9.	<i>Dessein d'une grande figure representant un fleuve</i> 16.
	<i>Dessein d'une montagne au milieu d'un iardin avec quelques</i>	<i>Dessein d'une grotte d'Orsee qui se pourra faire dans la figure precedente.</i> 17.
		<i>Dessein d'une Nimphe qui ioue des orgues à laquelle un Esbo respond.</i> 18.
		<i>Dessein d'une fontaine propre pour un iardin</i> 19.
		<i>Pour la conduite des eaux de fontaines.</i> 20.

TABLE DV TROISIESME LIVRE.

<i>De l'invention des machines hidranliques</i> f. 1.	<i>Pour faire le pied des tuyaux</i> 4.b
<i>Ce qui est requis pour la fabrique des orgues</i> 1.b.	<i>Pour acorder les tuyaux d'orgues les uns avec les autres</i> 4.b
<i>Comme il faut ietter le plomb & estain pour la fabrique des orgues.</i> 2.	<i>De la conuenance des registres les uns avec les autres</i> 5.
<i>Instrument pour faire le plomb fort vny.</i> 2.b.	<i>Des Pedalles</i> 5.
<i>Comme il faut donner la mesure au Diapason</i> 3.	<i>Du Sommier</i> 5.b
<i>Pour donner la mesure aux Sissefmes bouches</i> 3.b	<i>Du sommier ou sons les registres</i> 6.b
<i>Pour faire les Sissefmes de tuyaux ouverts</i> 3.b	<i>Des portemens</i> 7.
<i>Pour faire les Sissefmes de tuyaux a cheminee</i> 4.	<i>Des soufflets</i> 7.
<i>De la proportion de la bouche des tuyaux</i> 4.	<i>Du tremblant</i> 7.b
<i>De la proportion de la languette des tuyaux.</i> 4.b	<i>Aucunes reigles en general pour la fabrique des hidranliques</i> 7.b

FIN.

Fâutes à corriger.

Fueillet 1. ligne 15. car tous antre feu ou chaleur, est subiecte à nourriture. & ce qui est subiect à perir.

Fueillet 3. ligne 2. qu'il se pens voir que l'eau s'estoit esvaporee.

Fueillet 3. b. ligne 8. pour laisser passer entre ledit bous

Fueillet 6. ligne 18. & soit le milieu de ladite ligne, le poins de granité marqué C.

ligne 28. correspondans

Fueillet 9. ligne 4. soupapes

Fueillet 12. b. ligne 22. bareils

Fueillet 14. b. ligne 27. quand à la recourbeure du tuyau K.

Fueillet 18. b. ligne 9. de faire des annes perpetuelles

Le mesme, ligne 18. ceste disposition naturelle

Au problefme 26. il y doit auoir

Fueillet 39. b. trentiesme robines

Fueillet 42. b. ligne 27. ponce en diametre

Lisez car tous antre feu ou chaleur est subiecte à nourriture & ce qui est subiect à nourriture est subiect à perir.

Lisez qu'il se pens voir que l'eau qui s'estoit esvaporee.

Litez pour laisser passer l'eau entre ledit bous.

Cela est imprimé deux fois & le faut lire seulement une

Lisez correspondans.

Litez soupape.

Litez bareils

Lisez quand à la recourbeure du tuyau K. elle est faite pour empêcher que l'eau du vaisseau A. quand il est plain, ne tombe par iceluy tuyau au vaisseau B.

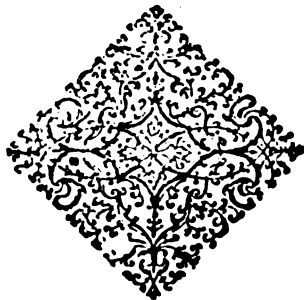
Lisez de faire des annes perpetuelles

Lisez ceste disproportion

Plan inographe de la grotte de la galatee descrite au 24. problefme, & cela; aussi pour faire ioner le flaioket descris au 25. problefme.

Lisez troise:merobines

Litez ponce en diametre

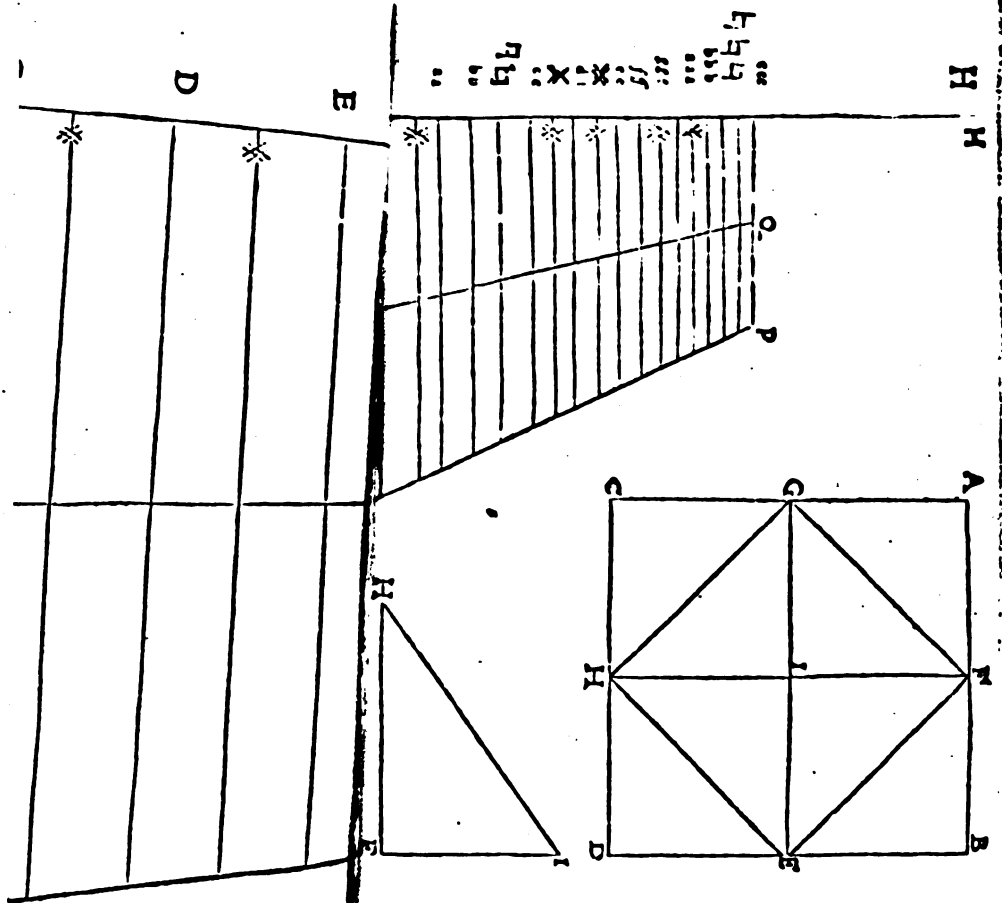


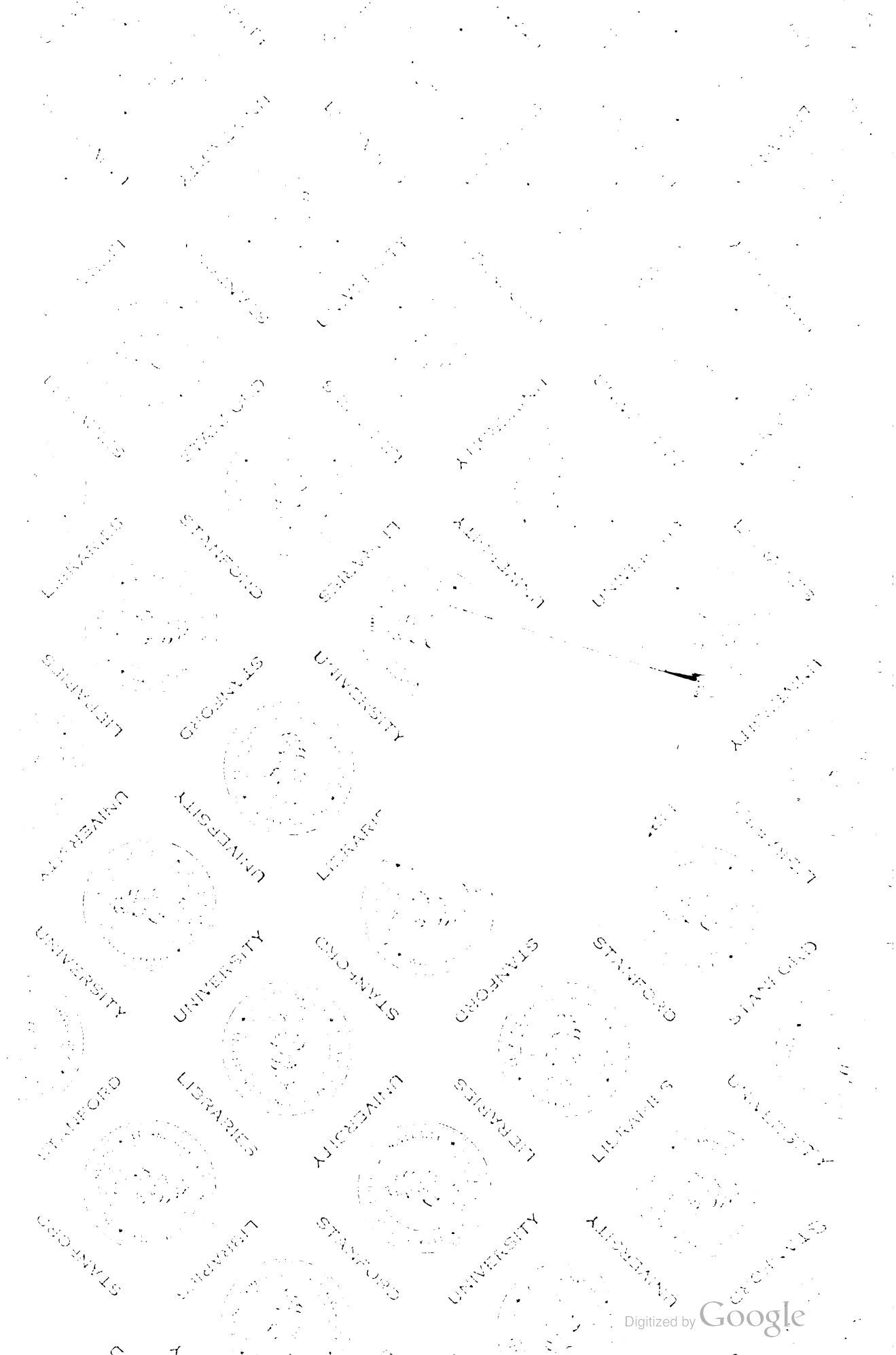
Ici suit le Systeem ou Diapason descrit au 3. problefme,

Sisteme vulgairment

F	G	A	B	H	C
*		*			
R					

dit Diapason fer Orgues.





MUSIC LIBRARY

ML 1051

C374a



ML 1051 .C374a
Les raisons des forces mouvantes
Stanford University Libraries
3 6105 042 727 235

Stanford University Libraries
Stanford, California

MUSIC LIBRARY

Return this book on or before date due.

~~OCT 17 1966~~

SEP 22 1978
Digitized by Google

