

# Memoire

## Sur le tirage des chevaux.

par M.<sup>r</sup> Deparcieux.

On sait que le principal but de la Mécanique-pratique, on de chercher, à tirer dans tous les cas, le meilleur parti possible de la force de l'agent qu'on emploie.

La force des animaux, et surtout des chevaux en sont contredite celle dont on fait le plus d'usage: on l'a vu partout & à toute heure, & c'est dans la manière de les faire tirer dont il sera question dans ces Mémoires.

L'examen des moyens propres à faire travailler avec plus d'aisance les animaux que l'industrie humaine a soumis à son service, soit pour leur faire faire plus d'ouvrage, soit pour le soulager dans celui qu'ils font & les rendre par là capable de résister plus longtemps non seulement pour le tirage des voitures & des bateaux mais aussi pour le labour qui nous en donne une utilité plus indispensable est l'examen de ce qui n'a pas encore un objet des plus dignes de l'attention de l'Académie.

De tout ce qui a été dit sur la force des animaux il ne faut contredire que M.<sup>r</sup> de la Hire & M.<sup>r</sup> de Camus. Tous les autres parmi ceux qui sont venus à ma connaissance nous font que répéter sans examen ce que les deux là ont dit.

M.<sup>r</sup> de la Hire n'a proprement parlé que de la force dont un homme est capable dans toutes les différentes manières suivant lesquelles il peut agir, toutes ces différentes forces considérées absolument en elles-mêmes.

Tout ce que M.<sup>r</sup> de la Hire dit sur la force de l'homme est fondé sur l'expérience & sur le raisonnement autonome que la nature le comporte; il dit encore que la force de l'homme est plus avantageusement employée à porter qu'à tirer au lieu que celle du cheval est plus avantageusement employée à tirer qu'à porter, parce, dit-il, que toutes ses parties sont plus favorablement disposées pour cet effet que celle de l'homme & tout cela est vrai. Il ajoute que la force des chevaux ne dépend pas seulement de leur pesanteur comme celle des hommes mais principalement des muscles de leur corps & de la disposition générale de leur partie qui ont un très grand avantage pour pousser en avant; il ajoute encore, ce n'est pas qu'étant chargés ils puissent tirer un peu plus.

M.<sup>r</sup> de la Hire a raison dans tout ce qu'il dit, si on l'interprète bien & mais on l'a mal entendu. Il est vrai que ces deux académiciens auroient pu s'étendre davantage sur ce qui regarde la force des chevaux. Il n'a d'ailleurs rien dit de la manière de les employer quoiqu'il fut le l'article le plus important qu'il fut plus en état que personne de le discuter.

De ce que M.<sup>r</sup> de la Hire a dit que la force des chevaux ne dépend pas absolument de leur pesanteur comme celle des hommes mais principalement des muscles de leur corps &c. on a entendu que c'est la force des muscles qui fait la traction. Je ferai voir que la force des muscles ne sert qu'à pousser la masse du cheval en avant plus ou moins vigoureusement mais que c'est toujours la pesanteur ou partie de la pesanteur de cette masse qui fait la traction que

que tous les mouvements du cheval, comme ceux de l'homme, les moins qu'ils y mettent le plus de force ne tendent qu'à augmenter le bras de levier de leur propre masse & à diminuer celui de la résistance (j'avertis que j'entends toujours par résistance le poids qui est tiré soit qu'il résiste ou qu'il cède) je penserois enfin que s'il étoit possible qu'un cheval n'eût aucune pesanteur il ne seroit capable d'aucune traction

M<sup>r</sup> de Camus gentilhomme Lorrain est le premier qui ait parlé de la position des Dents; il dit dans son Traité des forces mouvantes (pag. 387) après plusieurs remarques utiles sur la perfection & les défauts des voitures, qu'il faut toujours mettre le palonnier à la hauteur du poidroit des chevaux & sans que quand ils tirent avec des Dents inclinées cela leur apesante les jambes, parce, dit-il, qu'il soulevé & portent un peu les voitures & que le cheval n'en porteroit qu'à tire & ce sont là toutes les raisons qu'on donne en faveur des Dents parallèles au chemin ou pour voir demander si des chevaux qui portent entièrement soit un Cavalier soit un char ou les jarrets plus apesantés que ceux qui tirent les charrettes & un fyrolleur pour un moment qu'ils font (ce qu'on ne voit pas) qu'il importe-t-il qu'un cheval destiné toute sa vie à tirer ait les jarrets apesantés ou non pourvu qu'il soit soulagé dans son travail ou qu'il en fasse davantage

il est bien vrai comme la remarque M<sup>r</sup> de la Hire que les chevaux sont plus propres à tirer qu'à porter mais il ne s'ensuit pas de là que ce soit par la force absolue de leur muscles qui tirent ni qu'il faille mettre les palonniers à la hauteur des poidroits des chevaux de crainte de les charger ou de les faire porter en partie. je pense au contraire que cette l'inclinaison convenable des Dents leur fait porter en plus favorable au tirage qu'un poids qui se fait le même effet que si l'on les chargeoit d'un fort petit poids sans qu'ils en soient véritablement embarrassés leur laissant toujours toute leur liberté

Pour démontrer que les Dents inclinées au chemin sont plus favorable à l'action du cheval ou de quelque autre animal que ce soit il faut que je fasse voir au passage qu'ils ne tirent tous que par leur pesanteur je commence par l'homme quoiqu'on ne le conteste pas; ce que j'ai dit sur les manières d'agir en tirant contribuera à rendre plus intelligible ce que j'ai à dire pour le cheval.

il est aisé de voir que l'homme est qu'il se propose tirer un poids d'eau d'un puits ne le fait monter qu'autant qu'un pênecheux, il aguce le poid de son corps contre la bretelle AB en s'appuyant à p. l'effet tomber si le cord venoit à casser; ou soit que le centre de gravité C. ou l'on doit s'appuyer tout le poids de l'homme versé tend à s'approcher du centre de la terre en suivant l'arc CE qui est pour centre le pied qui porte à terre & ce qu'il arriveroit infailliblement si l'autre pied E ne venoit au secours faire un nouveau point d'appui & en tirant le jarret peu à peu, le centre de gravité de la masse de l'homme toujours à la même hauteur ou à-peu-près, suivant le besoin

il est bien évident que ce l'homme ne tire que par sa pesanteur car si le valet s'aidoit de son côté par lorsqu'il s'appuye contre la bretelle sa masse se donneroit portée ou soutenue par le pied FD qui fait le point d'appui & par le Dait ou l'oreille BL ou MD que nous supposons ne pas céder soit que l'autre pied soit levé soit qu'il semble porté à terre car dans ce dernier cas s'il touche à terre il n'y a appuye pas il n'est là que machinalement qu'il pour soutenir le corps en cas &

d'accider & faire un nouveau point d'appui quand l'autre jambe sera entièrement tendue mais tant que la résistance ne cède pas le pied de l'homme en porte par le point d'appui  $P$  ou un seul pied et par la corde  $PL$  ou  $MQ$  de la résistance comme le seroit une poutre ainsi inclinée.

Tous ceux qui ont étudié les premiers principes de la Mécanique savent qu'à chaque instant de l'action on peut prendre pour bras des leviers, les perpendiculaires abaissés du point d'appui aux directions suivant lesquelles agissent le poids ou les puissances; ainsi dans la position de l'homme que nous avons proposée le bras du levier de la masse est la droite  $PD$  perpendiculaire à la direction  $CD$  suivant laquelle le centre de gravité de l'homme tend à chaque instant à s'approcher du centre de la terre. Le bras de levier de la résistance seroit  $PM$  si l'homme tiroit par un trait horizontal il ne seroit que  $PI$  si il tiroit par un trait  $a$  incliné.

Si cet homme se baïsse ou s'incline plus qu'il n'est il se procurera deux avantages; son centre de gravité venant par exemple en  $I$  la direction  $IK$  de la résistance sera descendue au dessous de la première position qu'elle soit descendue en  $L$  par le mouvement le bras de levier  $PI$  se raccourcit & devient  $PO$ ; la résistance restant la même & agissant au même point  $P$  par un bras de levier plus court elle a perdu de son avantage tant que le poids de l'homme agissant par un bras de levier  $PM$  plus long que le premier  $PI$  en a gagné.

Si dans la première position l'homme ne faisoit que tendre les muscles sans se baïsser il abougeroit tout simplement la ligne  $PK$  menée du point d'appui  $P$  au point  $K$  ou ~~expériences~~ de couper les deux directions; si le point  $L$  ne cède pas le point  $K$  décrit un arc de cercle en montant au tour du centre  $L$  & le point  $I$  s'approcheroit du point d'appui  $P$  le bras de levier  $PD$  de la masse de l'homme diminueroit celui de la résistance augmenteroit & l'homme perdrait de son avantage au lieu d'en gagner. Ce n'est donc pas la force des muscles en elle tendant qui fait la Daction; mais cette même force aidée du jeu des muscles, sur le poids de l'homme ne sert de vaincre la résistance si elle peut l'être par un homme.

La force des muscles qui agissent dans un homme qui tire en avançant & continuellement sa route ne sert qu'à lui faire porter continuellement son centre de gravité en avant & pour le dire en deux mots & distinguer l'effet de la cause le poids de l'homme fait la Daction & le jeu & la force des muscles en font la continuité.

Si de deux hommes également grand également préparés l'un tire plus que l'autre cela vient bien de la vigueur de ses muscles, mais non en agissant comme celle d'un arc qui bendroit plus fortement la corde; car par ce qui lui fournissent le moyen de se pencher davantage & par là d'augmenter son bras de levier & diminuer celui de la résistance le plus de vigueur dans les muscles fait que chacun est homme peut incliner davantage la ligne menée de son centre de gravité au point d'appui & l'abuser à mesure que la résistance cède & enfin à faire résister l'homme plus longtemps; mais en tousjours comme on doit le voir partout & ce que j'ai dit le poids de l'homme plus ou moins penché suivant le besoin qui fait céder la résistance si elle peut être vaincue.

On voit par là qu'un homme qui est grand & gros a proportion de sa taille agissant qu'un homme de moindre taille doit tirer un poids beaucoup plus pesant.

qu'un homme plus petit quoique le dernier puisse porter autant que le grand & même davantage.

Les parties du cheval ainsi que de son corps, sont tellement disposées que les jambes de devant en portent la plus grande partie; l'office des muscles des jambes de derrière d'un cheval qui tire en de pousser sa masse en avant en inclinant le piliers qui en portent le plus & le mettra en état de tomber si les traits venoient à casser.

Dans un travail ordinaire & modéré la masse du cheval a deux points d'appui bien marqués l'un au pied de derrière & l'autre au pied de devant; mais dans tout les cas celui le plus marqué celui du pied de derrière; car lorsque un cheval tire avec effort les jambes de devant portent très-peu à terre la masse du cheval est alors soutenue par les traits & par le pied de derrière. S'il à les muscles des reins, des hanches & des jambes, assez vigoureux pour cela.

Si l'on avoit de nos jours des machines que les jambes de devant portent au bien moindre partie de la masse du cheval quand il tire que quand il ne tire pas; on pourroit s'en assurer par une expérience; qu'on mette un cheval sur un plancher fait avec des madriers soutenus par les deux bouts seulement afin qu'il puisse faire ressort par le milieu que le cheval ait les deux pieds de devant sur un madrier et ceux de derrière sur un autre; qu'on tire par derrière le piliers du cheval pour lui faire faire la même action que s'il tiroit ou seroit dans le moment le madrier de devant s'élever & celui de derrière s'abaisser; on seroit le manche en mettant le cheval dans un petit bateau ce qui montreroit semblablement que les jambes de devant portent moins qu'ordinairement quand le cheval tire que quand il ne tire pas; ce qui prouve de nos jours un poids qui tend à tomber au tournaient autour d'un point d'appui qui est au pied de derrière & c'est l'action de ce poids tendant à tomber qui fait la traction; la force des muscles des jambes de derrière & autres ne sert qu'à pousser la masse en avant & mettre le poids en état de se lever continuellement comme à l'homme; car si on veut le représenter pour un moment un cheval sans pesanteur avec des muscles aussi forts qu'on voudra le supposer il ne sera capable d'aucune traction les muscles agissant comme des ressorts qui tendroient à se redresser la partie antérieure du cheval s'éleveroit ou quitteroit terre; ce qui arriveroit à un cheval qui n'auroit aucune pesanteur arriveroit à un cheval ordinaire quelle que fut la force de ses muscles si la résistance étoit plus grande que celle que le poids du cheval ne capable de vaincre; mais si la totalité de ses muscles, assez forts, ou pourroit lui faire surmonter la résistance seule chargeant de quelque poids comme le dit M. de la Hire il seroit néanmoins dangereux de le faire; les hommes tels qu'ils sont, font toujours un poids fixe.

La peine que j'ai éprouvée a fait entendre à quelque personne que ce n'est pas la force des muscles qui fait la traction mais la pesanteur de l'aqueux une note a mis encore ici une comparaison qui ne sera peut-être pas inutile. On ne peut pas disconvenir que l'homme peut sur les deux pieds ou sur un seulement s'appuyer sur la brette ne tude pas le poids de sa masse tendant à tomber; si la résistance est grande l'homme se baïffera davantage; mais qu'il soit plus ou moins baïffé c'est toujours par l'effet de la pesanteur qu'il agit; ce l'homme pourroit même se baïffer qu'à la fin ses mains toucheroient à terre, ce seroit toujours la même action; je veux dire celle de la pesanteur; elle finit

alors beaucoup plus d'effort & c'est là le cas du cheval.

Cette position naturelle au cheval, indépendamment des inégalités des masses, en le principal avantage que le cheval a sur l'homme pour tirer; par sa position naturelle sa masse est baissée autant qu'elle peut l'être ou à peu près; elle est appuyée sur un ou sur deux piliers mobiles par la moins exposée à tomber; les muscles des jambes de derrière ne font qu'appuyer cette masse contre le colier plus ou moins vigoureusement selon que la résistance est plus ou moins grande, & il appuie quelque fois si fortement que les jambes de devant ne peuvent plus rien; c'est l'appui de derrière & les Dents qui portent tout & c'est là le plus grand effort que le cheval puisse faire; s'il se baissait autant qu'il peut & que la résistance ne cède pas le cheval aura beau tendre & bander ses muscles, tant qu'il pourra il se cabrera & perdra de son avantage comme l'homme dont j'ai parlé & devant au lieu d'en acquiescer.

Je crois que j'ai suffisamment montré que c'est la pesanteur ou partie de la pesanteur de la masse du cheval qui fait la traction; cela prouve qu'il en doit être de sa manière de tirer comme de celle de l'homme; que les Dents inclinées rendent le bras de levier de la résistance ou la perpendiculaire qui leur est menée du point d'appui moindre que ne feroit les Dents parallèles au chemin il suffit pour cela de jeter les yeux sur la figure & c'est les expériences suivantes.

Pour mieux sentir ce que je viens de dire qu'on examine le cheval en action; a-t-il un fort coup de colier à donner il se baissa le plus qu'il peut tant pour augmenter le bras de levier de la masse que pour diminuer celui de la résistance ce qu'il fait beaucoup plus hardiment sur terre que sur la glace parce qu'il avance mieux par ses pieds de derrière qui se font un appui un peu incliné il craint moins de glisser & de s'abîmer.

Or par le mouvement aussi naturel & machinal à l'homme qu'à cheval on voit l'avantage que procurent les Dents inclinées en rendant le bras de levier de la résistance plus court que ne feroit les Dents parallèles, il arrive encore que de quelque quantité que le cheval se baissa pour vaincre la résistance il gagne d'avantage par des Dents inclinées que par des Dents parallèles; car en se baissant il diminue presque de la même quantité les perpendiculaires qui seroient menées du point d'appui à l'une & à l'autre de ces deux positions de Dents; mais cette diminution est une plus grande partie de la perpendiculaire abaissée aux Dents inclinées, puisqu'elle est plus courte qu'elle l'est de l'autre perpendiculaire qui est plus longue & par cette raison dans le mouvement on ne peut donner un fort coup de colier le cheval ne peut pas se baissant autant en tirant par des Dents inclinées au chemin qu'en tirant par des Dents parallèles par là il est moins exposé à glisser & à se fatiguer qui mérite attention pour la conservation d'un animal aussi utile.

Enfin dans tous les cas du tirage ordinaire tant en plaine qu'en montagne il faut que le cheval s'incline & tende davantage ses muscles en tirant par des Dents parallèles au chemin, qu'en tirant par des Dents inclinées, & de raison pour qu'il soit plus fatigué en tirant par les premiers que par les derniers.

Pour m'assurer par l'expérience de ce qui me paroît évident par le raisonnement j'ai pris moi-même la brette d'un bachelier & j'ai remonté un bachelier

presque depuis Croissy jusqu'à Chatou, dans un espace de 2 à 500 toises ou l'on marche tantôt sur la grève & tantôt sur la berge à différentes hauteurs je trouvais un différenciel sensible par le plus de facilité que j'avois à tirer lorsque je marchois sur la berge médiocrement haute le bateau restant à la même distance de la berge ou à peu près.

On dira peut-être que les bateliers qui remontent les batelets de Seine à Paris mettent une planche au devant de leur bateau du côté de laquelle pend la corde qui va aux bretelles ce qui en change le tirage & qu'il faut croire qu'ils y trouvent leur avantage pour tirer plus facilement; on peut le penser d'abord, & on trouvera même des bateliers qui le disent sans y avoir réfléchi, mais les bateliers de bon sens disent & ont la preuve d'avancer que c'est à l'opposé la corde passe par-dessus les obstacles.

Pour examiner le mieux que je pourrois la même chose pour le tirage des chaudières j'ai fait ajouter une piece de fer au bout du levier d'un manège de pompe; j'ai fait tirer le cheval pendant des temps capax après s'être reposé en plaçant le palonnier à différentes hauteurs pour voir à laquelle il me paroissoit avoir moins de peine & qui seroit en même temps la moins sujette à inconvénience, car il faut tout considérer: il m'a paru que les traits étans inclinés de 14 à 15° le cheval alloit avec le plus d'aigreur & le plus commodément ce qui met le palonnier à la moitié de la hauteur du portait ou environ pourvu que les traits n'aient que la longueur nécessaire pour que le palonnier ne batte pas contre le jarret du cheval.

Plusieurs personnes ont été en faveur du tirage haut ou parallèle au chemin quoique ce précepte n'ait pas encore pas encore fait de grands progrès ne pouvant faire voir qu'il en faudroit à tous principes j'ai eu qu'on me sauroit quelque chose d'claircir cette question pour les applications sous des intérêts dans l'économie journalière.

Mais en montrant l'avantage du tirage bas ou incliné au chemin je suis bien éloigné de vouloir insinuer de diminuer les roues de devant des charrettes & charriots; il y a plusieurs bonnes raisons en faveur de grandes roues qu'on peut voir dans le traité des forces mouvantes de M. de Camus dont j'ai déjà parlé.

Je ne répondrai point à ceux qui croient que c'est un défaut de faire les roues de devant un peu grandes, disant que les chevaux ont plus de peine à soutenir la vitesse dans les descentes; c'est avouer qu'elles facilitent le tirage en pleine & en montée; car c'est à l'avantage que procurent les grandes roues de devant qu'on doit attribuer la facilité que les chevaux ont à tirer les voitures ou l'on a tenu élevé le tirage & non à cette élévation du tirage; quant aux descentes on remédiera au trop de facilité qu'on y trouve avec raison en enrayant.

Il seroit à souhaiter qu'on put mettre le tirage des charrettes à deux roues aussi bas qu'aux charrettes & aux charriots sans en diminuer les roues; mais j'avoue que je ne vois pas de moyen sans inconvénient, car lequel pourroit mettre au dessous des limons & de l'essieu pour y attacher les traits formeroit un bras de levier au bout duquel auroit la force du cheval qui tendroit à faire reculer la charrette en arrière & à mettre le limonier hors de force en pleine & dans les montées sans le soulagement dans les descentes.

Il seroit bien à souhaiter encore pour les chevaux & pour les chemins qu'on ne fit usage que de voitures à quatre roues comme on le fait de fois.

ordonné, surtout pour les grandes voitures des rouliers; le fardeau étant partagé sur quatre points au lieu de deux chacun en porteroit une moitié répartie & les chemins ne seroient ni détruits ni rompus; & quant aux chevaux on mettoit le palonnier à la hauteur la plus avantageuse pour le tirage. Les limoniers ne seroient point chargés à dos en descendant ni soulevés & mis hors de force en montant; ils n'auroient point les flancs continuellement batus comme ils les ont à chaque cahos grand & petits.

Il n'est pas je crois inutile d'avertir qu'en mettant le palonnier à la moitié de la hauteur du poids dait comme plus avantageusement placé que plus haut il faut avoir soin quand on met quatre chevaux ou davantage sur un carrosse ou autre voiture de faire tirer ceux de devant par une volée placée au bout du timon & non sur le bair même des chevaux du cocher parce que l'effort des chevaux de devant tendent à mettre en ligne droite la totalité des daites, charge trop à dos les autres chevaux du cocher outre que dans tous les cas ces daites les gênent & les fatiguent beaucoup.

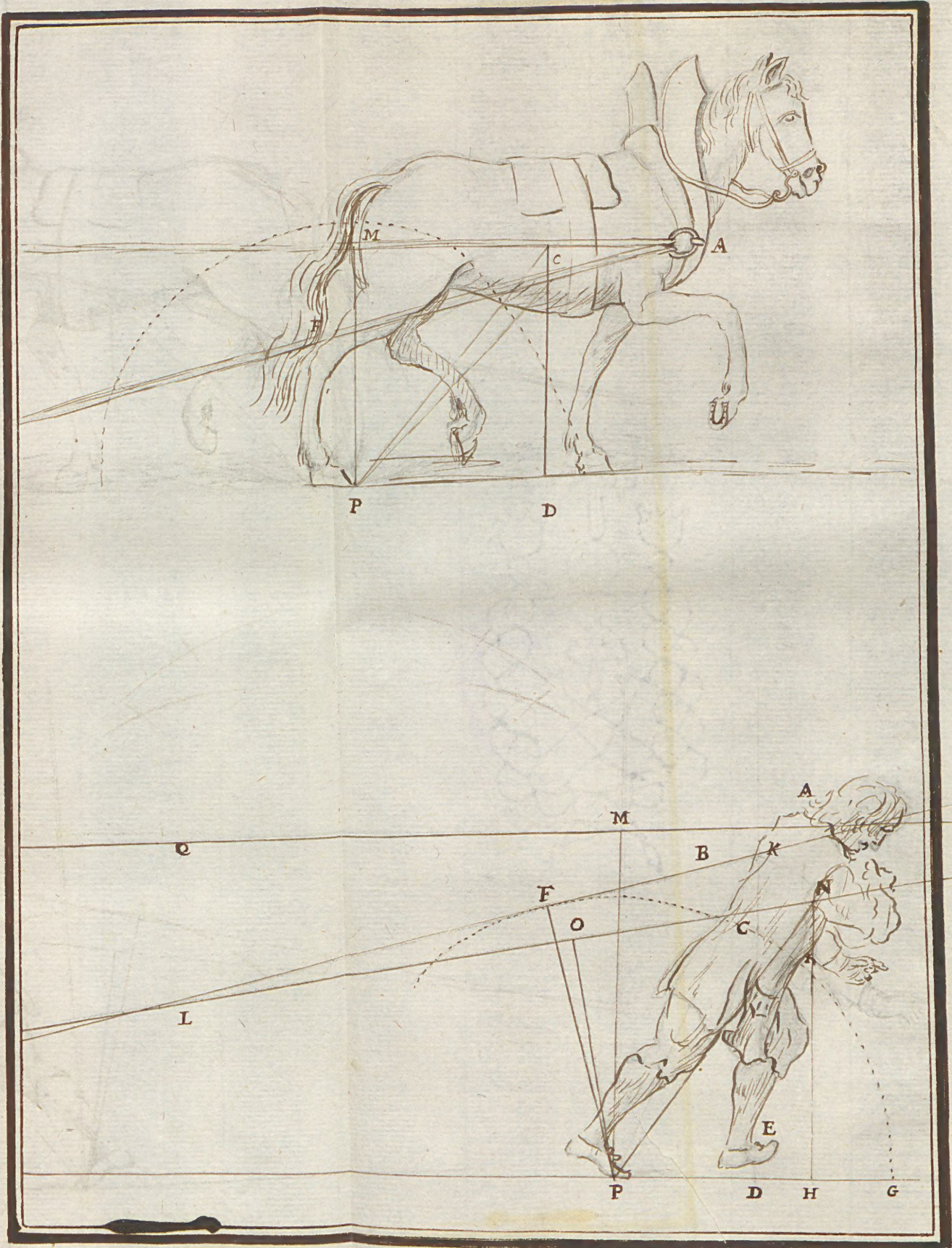
Extrait des Mémoires de l'Académie  
des Sciences, année 1760 page 263 & suiv.

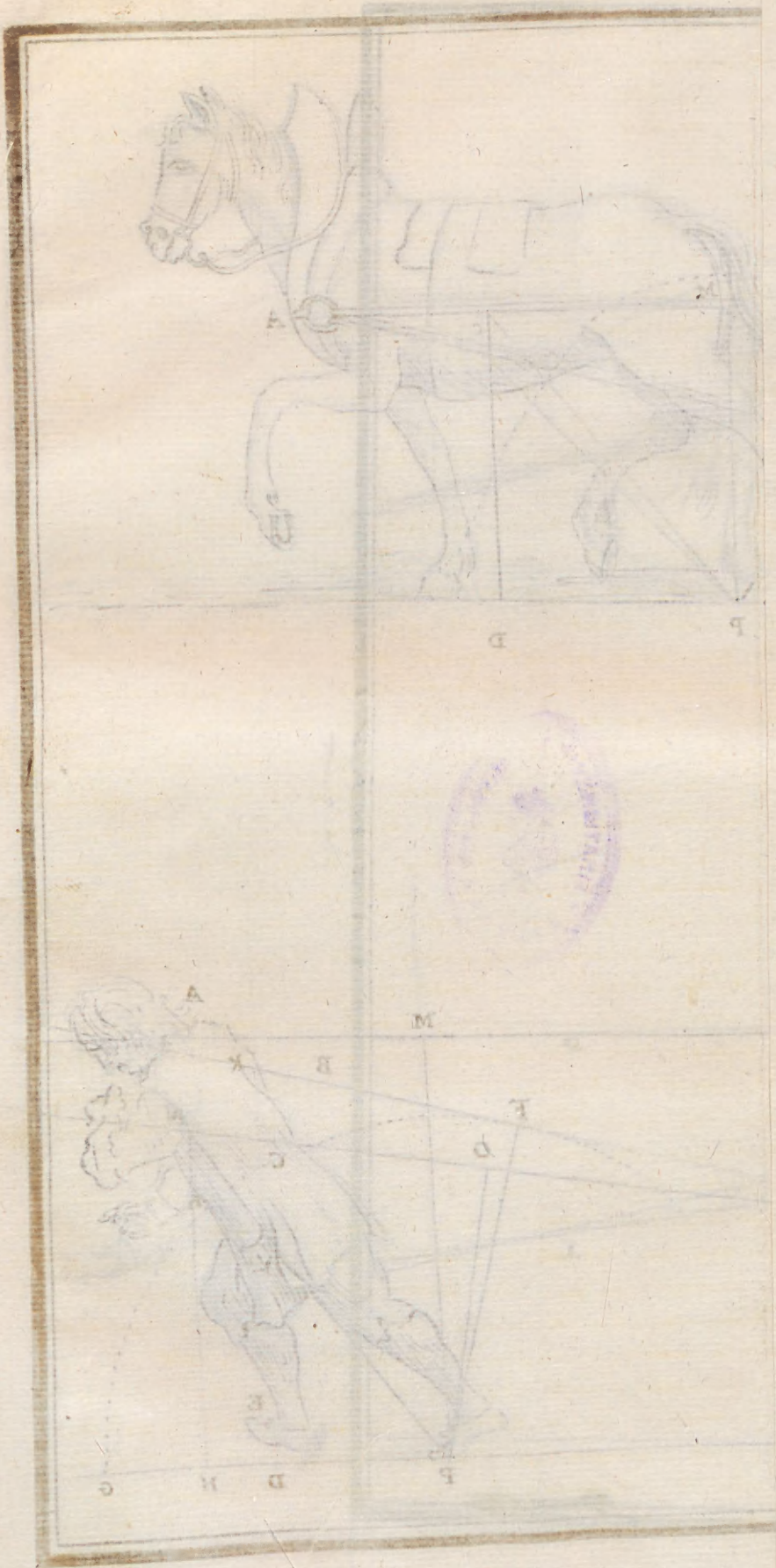
*[Faint, illegible handwriting covering the page]*

20









## Description

D'un nouveau piston par le moyen duquel les frottements sont  
considérablement diminués & les cuirs rendus d'autant plus durables  
par M. Deparcieux

Mémoires  
de l'Acad. des  
Sciences 1762  
pag. 1.

On sait assez que de toutes les parties d'une pompe proprement  
prise le piston est celle dont on s'en le plus occupé, & c'est en effet celle  
qui peut être susceptible de plus de différente construction.

On a cherché à en faire sans frottement sans que personne ait dit  
en quoi il consiste ni quelle en est la cause. on a fait à la vérité  
des pistons sans frottement mais souvent sous leurs bords les bords à l'ouverture  
peuvent-ils être d'usage dans tous les cas & n'ont-ils point d'autres  
defauts, c'est ce que je vas examiner.

Je ne connois que deux sorte de piston qui on puisse dire être  
sans frottement l'un est celui de pompes à l'étrier qu'on nomme  
aussi pompe de Genève & l'autre est celui de M. Vapier & la  
Seuille.

Le premier consiste en un cylindre de cuivre qui a de  
longueur deux à trois fois son diamètre, remplissant presque  
exactement la capacité du corps de pompe qui doit être très  
bien dressé & très bien calibré, ainsi que le piston l'un est l'autre  
ont besoin d'être faits avec un très grand soin.

Ce piston on doit employer toutes les fois qu'on n'a pas à  
lever l'eau au delà de 20 à 25 piés, s'il faut lever plus haut il se  
fait une perte assez considérable par une lame d'eau qui s'échappe  
entre le piston & le corps de pompe. cette perte d'autant plus considéra-  
ble qu'on élève l'eau plus haut à cause de la charge de la colonne  
il y a bien aussi de la perte pour la hauteur au dessus de 20 piés, mais  
elle est peu de chose. je ne sache pas qu'on ait jamais employé ce  
piston que pour de pompes à bras & d'un petit diamètre plus ce  
piston sera long & parfaitement bien calibré au corps de pompe  
moins il sera la perte mais il y en aura toujours une.

J'ai examiné plusieurs de ces pompes & de lesquelles il y en avoit  
de très bruyantes, connoissant leur diamètre & la lésion du piston il  
est aisé de dire combien il falloit de corps de piston pour remplir  
un vaisseau d'une capacité connue il sembleroit bien que le nombre  
de corps de piston deussent remplir le vaisseau.

Le piston & son corps de pompe sont très difficile à bien faire  
attendu qu'il faut qu'ils soient droits & bien calibrés partout ailleurs que  
pour les autres pistons qui sont garnis de cuirs il suffit que le corps de pompe  
soit parfaitement calibré sans qu'il soit besoin qu'il soit parfaitement  
droit. tous ces soins rendent la pompe chère & je ne vois que dans  
raison qui puissent la rendre préférable aux autres. quand le cas y  
est, l'une quand on veut s'éviter le soin de faire mettre des cuirs  
& l'autre quand on veut la faire servir à élever de l'eau chaude  
comme les lessives qui reconnoissent bientôt les cuirs, & par ce que c'est  
pour en usage que les premières ont été vraisemblablement faites.

ou leur a donné le nom de pistois à l'essive.

Le piston de M<sup>r</sup> Goussier & la Sicille n'a pas de forte-  
ment non plus mais c'est plutôt un soufflet qu'un piston à proprement le  
cuis qui forme la couronne autour du noyau solide doit porter la portion  
de la colonne d'eau à la quelle elle sert de base ou sans aisement qu'un  
pareil piston ne peut être employé à élever l'eau à une haute il ne  
résisterait pas longtemps il serait contents difficile à retenir et la partie  
qui fait le soufflet souffler ont. surtout aux deux mouvements. une  
pompe avec de tels pistons ne peut jamais faire tout l'effet dont  
est capable la force qui le meut.

il y a encore le piston fait avec plusieurs ronds de cuir de  
même diamètre que le corps de pompe pour les cas particuliers ils sont  
très bons pour des pompes pneumatiques qui sont basées avec les  
grandes roues & qu'on a toujours sur la main qu'on descend et remonte  
aisément mais ils ne peuvent pas être employés à de grandes pompes  
ni même à ce qu'on nomme pompes domestiques d'ailleurs ce piston devien-  
drait cher par le cuir qui y est mis, ils font tant quand ils sont neufs  
mais quand ils ont servi quelque temps que les bords sont usés  
qu'ils ont peu de prise de frottement ils laissent perdre une quan-  
tité d'eau tout au tour comme le piston de pompe à l'essive. le cuir  
ne s'étend pas de lui même pour remplacer ce qui s'est usé, il est vrai  
qu'on se procure un cerceau qui se en dehors on les fait un peu  
étendre & cela dure encore de temps pour une pompe pneumati-  
que qui bascule peu, qui est bien lubrifiée, qui est bien essée ou unie  
jusqu'au poli & un peu huilée ou graissée mais pour une pompe  
à élever de l'eau qui soit continuellement en service l'essive de sept à  
jour tout au plus & ils ne peuvent pas être nommés pistons sans frottement  
car ils l'ont assez fort tant qu'ils sont bons & on ne peut que  
les faire servir de la sorte voilà les trois pistons qui peuvent  
avoir le moins de frottement donc on ne peut néanmoins ne faire  
usage pour les grandes machines ni pour les ~~petites~~ petites pompes qui doit  
élever l'eau un peu haute.

Les pistons donc se font le plus d'usage sont fait avec un  
morceau de bois autour duquel on fait une feuillure & l'un des bouts  
de 4 à 5 lignes de profondeur dans laquelle on clou une bande de cuir  
de 2 pouces & on 3 pouces de largeur formant une espèce de godet un  
peu conique donc le haut qui est le plus large de godet doit remplir le  
corps de pompe & le bas doit être un peu plus enfoncé que le bord de  
la feuillure afin que les têtes des clous ne puissent pas toucher le corps &  
percevoir & la gâche ou rayon qui arrive néanmoins assez souvent  
quand le rebord du bois est usé ou que le bois venant à pourrir les clous  
le quittent par l'effort de la charge de l'eau. ces sortes de pistons ont  
deux défauts assez grands l'un est celui qu'on vient de remarquer que les  
têtes des clous rayent le corps de pompe quand le rebord du bois est usé  
ou que l'effort de l'eau sur le cuir qui porte un poids de clous les  
fait lâcher ou en gonfle le côté contre le corps de pompe qui les attire

ou rayons en même temps que le piston prend une partie de son eau à  
chaque fois qu'il monte.

L'autre défaut, qui n'est guère moins considérable & qui l'est  
souvent davantage, vient du vide qui se trouve entre les contours  
intérieurs du corps de pompe & les têtes des clous. Le haut de la bande de  
cuir touche bien le corps de pompe, mais la même bande de cuir  
auprès des clous se trouve éloignée du corps de pompe quelquefois  
de 2 à 3 lignes, il arrive cela quelquefois quand le piston élève la colonne  
que le cuir est obligé de se plier au dessus des clous jusqu'à toucher au  
corps de pompe parce que le cuir porte toute la partie de la colonne d'eau  
qui a pour base la couronne qui forme le vide entre les clous & le corps  
de pompe.

La bande de cuir ne porte & ne soutient cette eau qu'en appuyant  
contre le corps de pompe, cet effort ou pression du cuir contre le corps de  
pompe est d'autant plus grand que l'air le vide qui est entre les têtes des  
clous & le corps de pompe & c'est cette pression du cuir contre le corps  
de pompe qui cause tout le frottement du piston car s'il n'y avait  
pas de cuir entre la partie solide du piston & le corps de pompe  
le cuir n'aurait à soutenir aucune partie de la colonne d'eau & il n'y  
aurait aucun frottement mais il deviendrait d'autant plus grand que l'air le  
vide qui est entre la partie solide du piston & le corps de pompe.

Ce vide est quelquefois si grand que le cuir soit usé soit déjà  
usé ne pouvant soutenir l'effort de l'eau, de renverser tout à coup de  
la charof de l'eau qui parce que le frottement est plus grand & que la  
résistance y contribue, ainsi plus ce vide est grand plus le frottement l'est  
aussi, comme il a déjà été dit plutôt le cuir est usé & plutôt il se  
renverse.

Par le piston que je propose on évite ces deux défauts je veux  
dire qu'il n'agit pas de cuir qui puisse rayer le corps de pompe, il  
n'y a que le vuide qui est possible & le seul neuf faire entre le  
corps de pompe & la partie solide du piston qui soutient le cuir par là il  
n'y a qu'une pression presque insensible du cuir contre le corps de pompe.

A sur le plan BB le profil d'une pièce de cuivre ou de  
fer fondue au tour de laquelle on a fait un bouchon de plomb représenté  
au profil CC par la partie ajoutée DD la pièce de fonte ou un peu  
de dépôt son diamètre est de 10 lignes & a 10 lignes moiadé que celui du  
corps de pompe. E représente le plan & FF la coupe d'une autre  
pièce de fonte de même diamètre que la précédente & percée de  
même ayant un canon GG un peu en déviation pour la facilité  
de mouler la vive arrête de dessous HH abattu tout autour.

KK représente une plaque de même matière que les deux  
précédentes ronde bien dressée par dessous ayant un canon LL dans  
lequel entre sans trop gêner ni trop de liberté le canon GG de la  
pièce précédente, on fait réserver à cette pièce une calouane 3 ou 4  
tois. Il cette pièce sur la foreuse de piston sous laquelle on met  
un cuir qu'on y fixe solidement par un anneau de fer mis  
en effort retenu par 3 ou 4 rivets parfaits par le tour II réservés

a la plaque & afin que l'anneau de fer qui retient le cuir de la soupape ne l'empêche pas de s'ouvrir sur la piece F.F. les trois branches Z.Z.Z. qui joignent le bas de la douille C.C. a la couronne intérieure, sont échancrées en dessus de 3 a 6 lignes ou bien elles sont moins hautes de 5 a 6 lignes que le dessus de la couronne a l'extérieur ou affûté du bas de la douille ou dit bas de la soupape si on fait a piston en cuivre bien dressé on peut se passer de cuir sur la soupape

Le canon de la soupape doit être plus court que celui de la piece F.F. de l'épaisseur du cuir qui doit être sur la soupape & de la quantité de cuir sur la soupape doit être la même quantité qui ne pousse pas 8 a 9 lignes; ainsi il suffit que le canon de la soupape soit plus court que l'autre d'un pouce j'ai observé plusieurs fois & par des expériences différentes avec des soupapes a qu'on dit qu'elle ne l'ouvrent pas au delà de 7 a 8 lignes quand elle sont un peu lourdes comme il le faut afin qu'elle soient tout a fait baissées avant que piston comme le marchal conduisit

Le plomb qui se colle autour de la piece B.B. doit être tel que le tout entre juste dans le corps de pompe n'y ayant aucun danger parce que le plomb est a grand le piston a marche & à la fois il est calibré en un canon ou voit que la jeu ne fait rien tout autour et comme rien n'est obligé a se porter plus d'un côté que d'un autre si le corps de pompe est bien d'aplomb et la suspension de la brasse dans l'axe du piston & du corps de pompe il ne doit que se plomber sur tout le corps de pompe & qu'il ne se gâte jamais quand même quelque cause le porteroit plus d'un côté que d'un autre le jeu est tel que le plomb s'écrit ce qui doit arriver a la fin mais le boudoir de plomb ayant peu de hauteur & ayant 15 a 18 lignes de haut il dure de long temps

Pour le calibre & forme le boudoir de plomb D.D. autour de la piece de fonte B.B. ou C.C. la quelle fait le bas du piston il faut avoir une visole X.X. de cuivre ou de bois ou de carton haute de 3 a 4 pouces de haut un peu courbe & telle quelle ait son diamètre le même diamètre que le corps de pompe

On fait tourner un morceau de bois Y conique comme la visole de cuivre ayant au bas le moins gros de R. en R. le même diamètre qu'à le corps de pompe on y fait faire une fente autour M.M. de 5 a 6 lignes d'affûté et de 4 a 5 lignes de haut seulement & on fait réserver au dedans une cheville Q. ronde de la grosseur du milieu des pieces de fonte

On met la piece de bois dans nous venons de parler dans la visole de cuivre on l'y force un peu si tout a été comme on vient de le dire on voit que la piece de bois doit arriver jusqu'à vers le milieu de la longueur de la visole. on met un peu d'huile sur la partie du bois qui doit recevoir le plomb fondu qu'on étend avec une plume afin que le plomb ne le brûle pas on fait chauffer la piece de fonte ou la mer sur la piece de bois dans la visole fessant au dedans la cheville réservée au dedans dans le trou du milieu de la piece de fonte on remplie le dedans avec du sable ou de la cendre afin que le plomb ne se remplit pas cela préparé on colle le plomb autour & on y ajoute d'avoir une cavité qui contienne suffisamment du plomb pour n'y pas revenir a deux fois ou que l'on ait deux cavités & que deux personnes versent ensemble sans qu'il y ait de boudoir de plomb se soit fait a deux pieces?

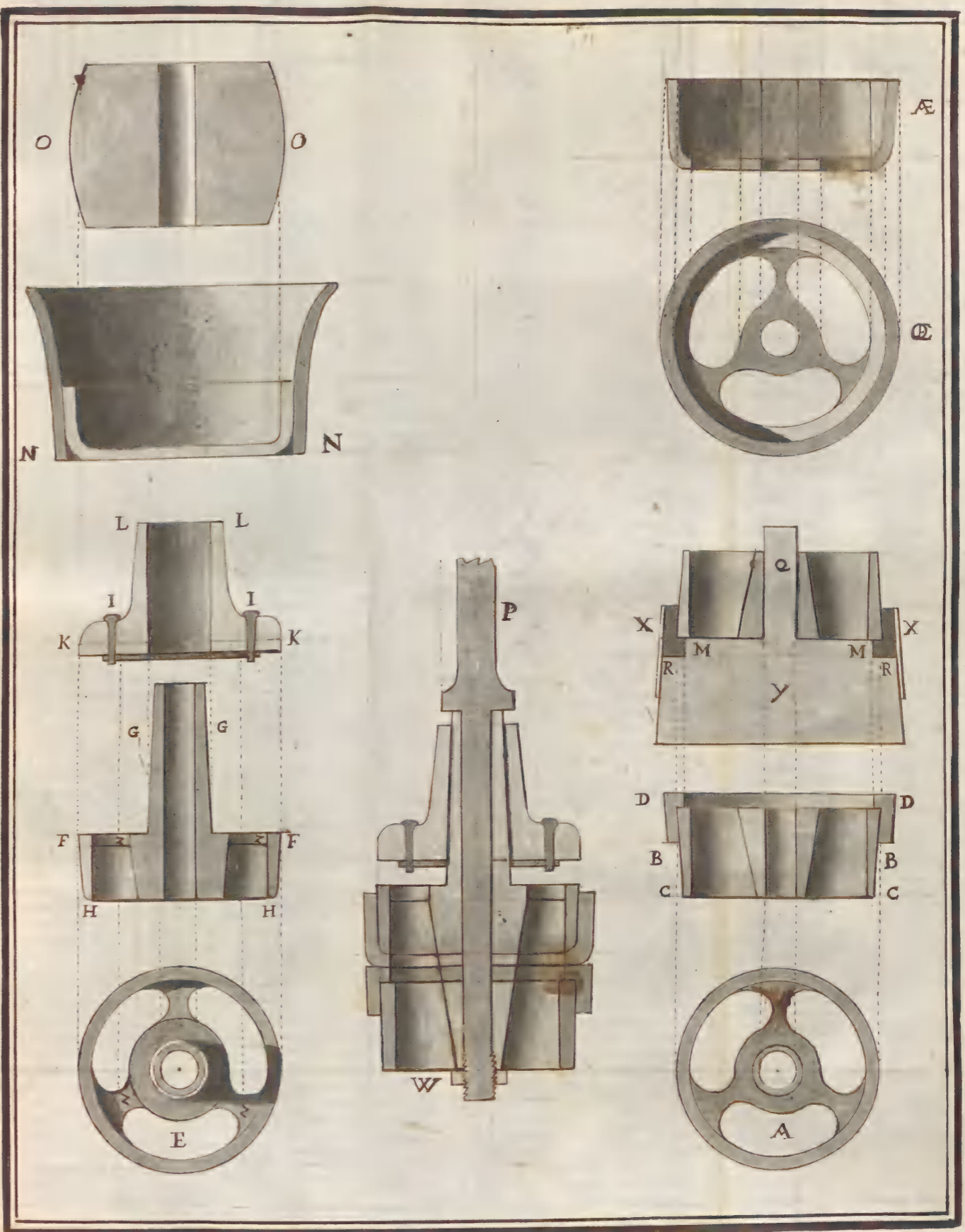
Le cuir de ce piston n'a point de jointe d'un calote entrecoupe avec les bords relevés de 8 ou 10 lignes ou d'un pouce si on veut *AE* en représentation la coupe en *DE* le plan avec les ouvertures pour former ce cuir il faut avoir une visole *N* de cuivre ou de fer un peu conique usée par le haut bien ronde et bien unie au dedans et du même diamètre à l'endroit le plus étroit quelques pyromys ou à une pièce de bois *O* percée d'un trou au milieu de la même grandeur que le trou du milieu des pièces de fonte tourné sur un mandrin passé dans le trou. Le diamètre de cette pièce de bois doit être moindre que celui de la visole ou du corps de pompe de 5 lignes  $\frac{1}{2}$  à 6 lignes et doit être aussi un peu conique comme la visole la figure *O* en montre la coupe, on en abate les cornes ou arrête un peu au rond afin qu'elle ne coupe pas le cuir.

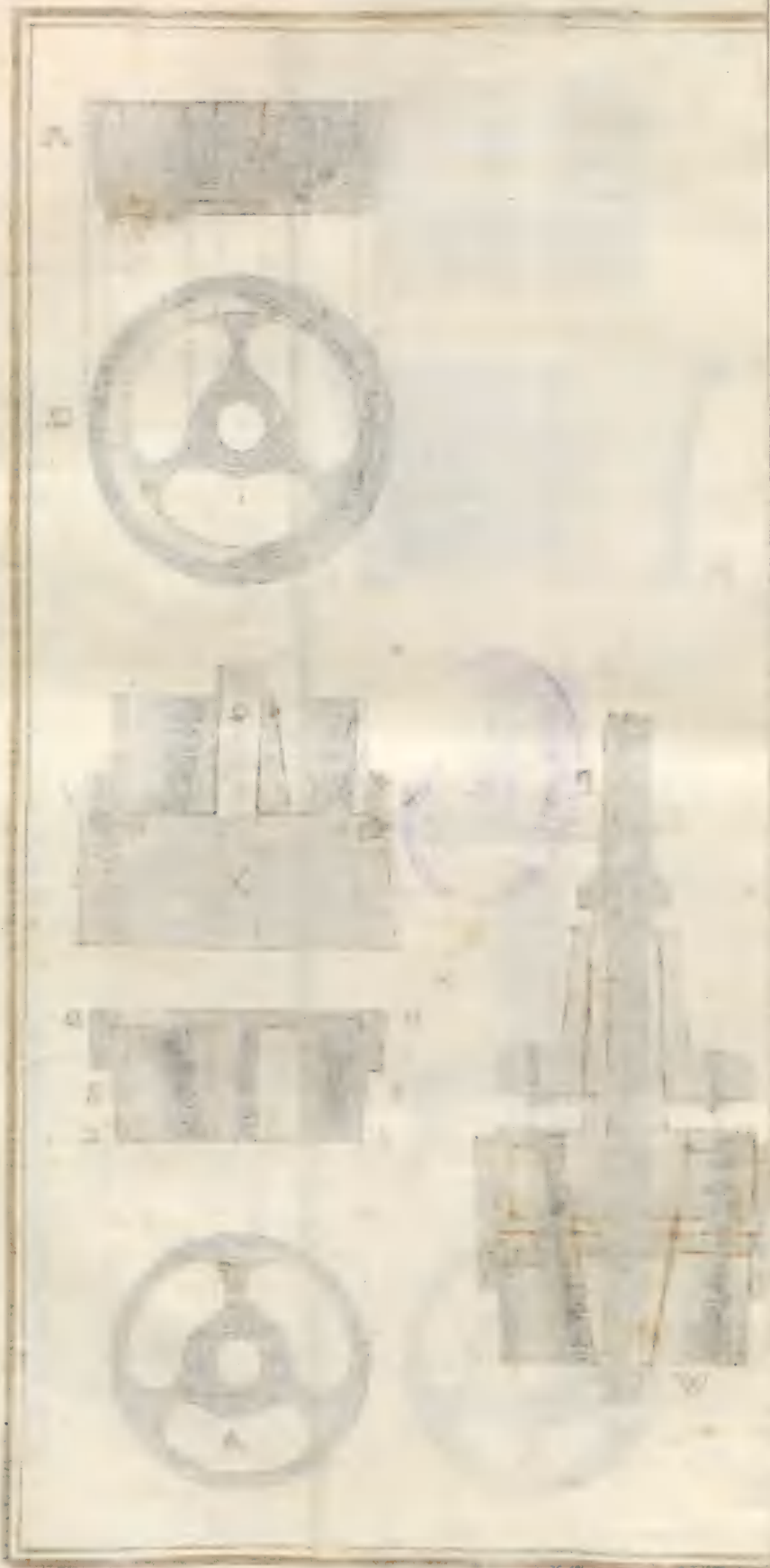
On prend un morceau de boue sans demander néanmoins d'être épais, mais qu'il soit bien uni et bien égal de partout celui passé à la loupe ou préférable à tout autre, celui passé à la chaux est trop cassant ou arrondi à un morceau de cuir faisant son diamètre plus grand que celui du corps de pompe de 12 à 15 lignes on y fait un trou au milieu de la même grandeur ou un peu moins que celui des pièces de fonte parce qu'il s'agrandira suffisamment ou une ce cuir danger et lorsqu'il est aisé on le rend bien souple on l'entrecoupe avec la visole et la pièce de bois faite pour cela metant le cuir de l'extérieur au dedans celui qui s'applique mieux contre le corps de pompe.

On fait entrer la pièce de bois *O* avec le cuir dans la visole par le moyen d'un grand levier ou d'une presse ou d'un grand étan ou encore mieux par le moyen d'un vis et d'une tige à croix faite pour cela faisant passer le vis à travers d'une planche ou d'un établi et par le milieu de toute la pièce on fait entrer la pièce de bois *O* jusqu'à ce que le cuir touche l'établi dans le cas où l'on se servirait d'un levier ou d'une presse il faudroit mettre une cheville dans le trou de la pièce de bois *O* un peu saillante pour empêcher le cuir de rester concentrique avec la pièce de bois, il faut laisser le cuir en cet état un jour entier ou davantage si l'on veut après quoi on retire le bois avec le cuir de la visole laissant secher le cuir sur la pièce de bois afin qu'il conserve la forme et ne se rejette pas, on lorsqu'il est seché on égalise les bords s'il ne l'est pas on lui fait les passages pour l'eau de la même grandeur que ceux des pièces de fonte comme cela se représente par *DE* et on le assemble sur la brucelle du piston qui doit remplir le trou au milieu des pièces de fonte et avec un embase *P* ou un corou de cuivre *W* placé dessus ou dessous selon que le piston doit être aspirant ou foulant.

Il se dit qu'il faut faire le corou de cuivre parce que quand on le fait de fer dans l'eau chaude l'oxide se fait vite au point qu'on a de la peine à le défaire au bout de 2 ou 3 ans au lieu que le cuivre quand on le rouille pas ou bien n'y en ayant qu'un qui rouille cela s'empêche qu'on ne le défaire ailleurs n'y ayant rien de l'un qui empêche dans l'autre.

En assemblant les pièces il faut avoir soin de mettre deux petits ronds de cuir ou de fonte vache entre le bord du canon *CE* de la pièce *FE* et l'embase ou le corou qui doit appuyer dessus selon que ce sera l'un ou l'autre pour faire un piston aspirant ou foulant sans cette précaution il se dégraderait un peu d'eau entre les tiges et le canon.





*[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*



M. de la Lande a reconnu par un concours d'observations astronomiques & délicates que en 18 ans le mur du portait de St. Sulpice qui a 80 pieds de hauteur chargé d'une pesante voûte n'a baissé que d'une ligne. ce affaîssement prouve combien le mur est solide: car on sait que le mur en deux épaisseurs moindres.

Memoires de l'Acad. des sciences pp. 268 année 1762

Rien n'est plus avantageux à une grande ville que d'être pourvue dans ses différents quartiers d'une quantité de bonne eau suffisante pour fournir non seulement aux besoins journaliers des habitants, mais encore si il est possible au nettoyage des rues, & par dessus tout aux incendies qui peuvent arriver & dont les progrès ne sont ordinairement si rapides que parcequ'on ne pas en affect promptement de l'eau pour en arrêter les commencemens.

histoire de l'Acad. des sciences pag. 171, 172 an. 1762

La quantité d'eau nécessaire à une ville est évaluée à une ponne d'eau par mille habitants; ce calcul en donne environ à chaque personne 20 pintes par jour, pourvu qu'on ne la laisse pas redoubler la nuit, vingt pintes est une quantité un peu trop grande pour les simples bourgeois & un peu trop petite pour les grandes maisons, un usage suffisant: mais il en faut encore réserver pour le nettoyage des rues, pour leur arrosage en été & pour les cas de incendies où elle est absolument nécessaire.

L'eau est si nécessaire à la vie, elle est si entée de façon dans nos aliments, & elle influe de tant de manières sur notre santé, que de tous les objets qui peuvent intéresser une grande ville, il n'y en a point de plus importante que celui de lui procurer de l'eau de bonne qualité & en suffisante quantité. Les Romains en étoient si persuadés qu'au milieu de toutes leurs grandes entreprises un de leur premier soin étoit d'en faire venir dans tous les lieux qu'ils habitoient & quelque peu considérable que fut une ville conquise par les maîtres du monde, de quel qu'ils étoient propriétaires ils y fesoient venir de l'eau: nous le voyons par un très grand nombre de villes où l'on trouve encore de reste de quelques vestiges par cette sage & laborieuse nation.

M. Belorme dans un memoire qu'il lut dans une assemblée de l'Acad. de Lyon don il se trouve après dans l'addition qui a été imprimée sur les aqueducs qui mènent l'eau à cette ville compose plus de 60 lieues de long, le seul aqueduc qui amène les eaux du mont pilat, occupe plus de 20 lieues de chemins & est dans toute sa longueur, dont plus de 1000 toises faites par son oeuvre à travers les montagnes, & les rochers.

On lit dans le traité de Lagny de Savary l'ouvrage de la Mars pag. 544 & suiv. de l'édit. de 1766 de la seconde que l'on a vu l'édit. fait pour amener de l'eau à Rome compose plus de 100 lieues de long.

La ville de Montpellier, Carcassonne, Auxerre, Dijon, Moulins, Aix, Troyes & plusieurs autres villes de France travaillent actuellement à se procurer le même avantage.

Paris tira p. 125 pp. d'eau de la source d'après Notre-Dame, d'Arcueil 50 pp. de la Samaritaine 30 pp. des sources de St. Gervais 15 de Belleville 10 pp. ce qui fait 230 ponne d'eau pour la ville de Paris & les propriétés.

Il y en a encore environ 1200 p quoique la quantité précédente suffise.  
L'on est convenu de nommer ces pannes d'eau le jet ou la quantité  
continue d'eau qui sort par un trou rond d'un pouce de diamètre fait à  
un des côtés d'un vase de cuivre ou de fer blanc avec cette condition qu'il faut  
que la surface de l'eau soit toujours en dessous dans le vase de 7 lignes  
au dessus du centre du trou. Le choc et le bruit est étouffé ou a beau coup  
d'expérience qu'il sort par cette ouverture 72 onces d'eau en 24 heures &  
ce qui revient à 3 pintes par heures. il faut de remarquer que cette  
manière de couler la dépense d'un orifice ne sauroit être juste à cause  
de l'attraction que la superficie de l'eau doit recevoir tant par l'air  
que par l'entrée de l'eau.

En quel endroit que le canal se change en aqueduc l'eau passera  
du canal dans l'aqueduc à travers d'un entassement de gros graviers de 5 à 6  
pieds d'épaisseur & dans une étendue de 100 à 120 toises de long ou  
davantage, s'il le faut.

Cet entassement sera placé entre le canal & l'aqueduc mettant le  
commencement de l'aqueduc 100 ou 120 toises, selon la fin du canal, & se  
cotoyant l'un l'autre à 4 ou 6 pieds de distance; le fond de l'aqueduc sera  
4 ou 5 pieds plus bas que le fond du canal; l'entrée de l'eau dans l'aqueduc  
sera maçonnée dans le fond & aux deux bouts afin que l'eau n'ait  
peu de perte dans les terres, les deux murs joignant le gravier seront percés de beaucoup  
de trous pour permettre le passage de l'eau. le fond de l'entassement sera en  
pente du canal à l'aqueduc par ce moyen l'eau y entrera toujours propre &  
dans l'aqueduc on sera bien qu'un pareil filtre se doit à la fin se boucher mais  
ce n'est qu'au bout de bien des années, d'autant plus tard que l'eau qui y passe  
est plus propre, on en peut encore laver ou le changer quand l'eau n'est  
plus filtrée plus propre.

Le canal sera défendu des hommes & des bêtes par des fossés profonds  
distans de 3 à 6 toises tant au dessus qu'au dessous, le long desquels on  
plantera des haies d'épines ou de buissons qui formeront dans peu d'années des  
barrières impénétrables & presque éternelles.

La meilleure eau qu'on puisse avoir & celle d'une rivière qu'on  
a traversée par un canal de 120 mille d'Angletouze valant 300 mille  
toises de France on nomme ce canal la nouvelle rivière. Les villes de Sens  
de Corcaffone & de Carloy d'Ande pour plusieurs de même.

Le canal sera en maçonnerie afin que l'eau ne se perde pas  
dans les terres, le fond sera le plus de dalles ou de grand pavé. les fossés  
étant fort communs sur la route du canal. le fond du canal étant ainsi  
uni on pourra le balayer & le laver aisément toutes les fois qu'il en sera  
besoin, ce qui sera fait par des espaces de 4 à 5 toises de long  
plus profond que la route du canal qu'on nomme des repous, placés de distance  
en distance tous de 1000 ou 1000 toises chaque repous aura une vane sur  
le côté, ou des sautoires dans le fond qu'on lèvera lorsqu'il faudra nettoyer les  
repous, soit le repous seul, soit le repous avec l'espace qui le précède de 1000 toises.

Avant que de lever cette vane ou les sautoires, on baiffera une autre  
vane qui sera à quelque pieds de laval du repous pour empêcher l'eau qui  
a passé de revenir en arrière & une autre à l'entrée du même repous qu'on

ne descendra pas tout à fait jusque au fond, ou qu'on relèvera après que toute  
l'eau du ruyon sera coulée pour laisser passer une quantité d'eau  
suffisante pour lever le ruyon, tandis que un ou plusieurs hommes le ~~travailleront~~  
balayeront. tout ce que l'eau pourra charrier de plus pesant qu'elle, s'arrêtera  
dans ces ruyons, qui ne seront plus profonds que le reste du canal qui de  
12 à 15 pouces

Lorsqu'il sera besoin de nettoyer ces ruyons ce qu'il faudra faire deux  
ou trois fois par an & une fois seulement l'intervalle entre les ruyons; en  
n'en nettoyant qu'un ou deux par jour, & le faisant un peu promptement  
on ne s'apercevra d'aucune diminution d'eau, parceque le canal fera  
refouloir ou entendra l'eau

La première de ces ruyons sera dans le lit même de la rivière,  
avant d'en dériver l'eau il sera maçonné dans le fond & au tour afin  
qu'on le puisse balayer & nettoyer facilement. étant le premier il doit être  
celui qui recevra le plus de matières étrangères à l'eau & par suite on en  
le fera un peu plus grand & plus profond que les autres, & on le nettoiera  
aussi plus souvent; l'eau passera de ces premiers ruyons dans le canal à travers  
un enfillement de petit collutoirs pour la débarrasser d'abord de toutes les  
grosses immondices

il y aura aussi à quelquefois ~~deux~~ en amont de chacun  
de ces ruyons, des grilles de bois ou de fer qui retiendront dans l'eau que 5  
ou 18 pouces seulement pour arrêter toutes les immondices, flets, bois &  
herbes, feuilles, roseaux &c. que des hommes seront chargés de débarrasser  
car c'est le séjour de ces matières qui est la principale cause de ce que de  
moyens qu'on donne aux eaux d'écouler & des ruisseaux lequel s'y prend  
peu à peu jusqu'à la suite ne subsiste plus

L'eau ainsi purifiée ou tirée grande partie viendra passer à travers les  
grilles dans il a été parlé, ou elle debarrachera de se débarrasser de tout  
ce qu'elle pourroit charrier de matières grossières avant d'entrer dans la queue  
à laquelle y sera entrée, ne pouvant plus recevoir aucune sorte d'immondices  
portées par le vent, elle déposera peu à peu dans des ruyons semblables à ceux  
du canal tant qu'elle marchera modérément & uniformément, que par la longueur  
du chemin tout ce qui pourroit passer à travers la grille sans elle n'alla  
arrivera ainsi aussi vite & aussi pure que l'eau de la meilleure source  
qu'on voit sortir du sein d'un rocher

Ce qui effrayera les personnes qui n'ont pas su travailler, sera sans doute de  
percer la montagne de Palaiseau de 5 à 600 toises de long soit qu'on  
fasse la queue par son œuvre ou à l'aide ouverte, on doit savoir que  
les romains avoient fait 7 lieues d'aqueduc vouté dans toute sa longueur  
pour amener de l'eau à Nîmes, 10 lieues pour en donner à Arles &  
13 lieues pour en donner à Béziers, plus de 60 pour en donner à Lion & plus  
de 100 pour en donner à Rome. plus de 20 pour en donner à Arles ~~par~~  
en y conduisant la fontaine de Vaucluse. les plus hautes montagnes  
parce qu'on les plus hautes vallées à passer n'arrivent pas leurs enclaves  
mais sans aller chercher ce que les maîtres du monde ont fait dans ce genre  
n'a-t-on pas fait de nos jours beaucoup plus que je ne propose ici. les 83  
toises de longueur du Don du Malpas pour le canal de la queue de

44 à 45 piés de largeur au moins. Sur l'autre on davantage de hauteur  
des 85 toises de longueur il y aura 28 dans le tuf ou dans le roc qui se  
soutiend de lui-même les 60 autres toises sont voutées en pierre de taille, car  
on leur bien qu'une voûte de 36 piés de diamètre dans oeuvre faite pour  
soutenir les terres d'une montagne ne peut pas être faite en maçon, qu'on  
se représente de toute la difficulté qu'il y a d'en avoir à faire par leur  
oeuvre une voûte en pierre de taille comme une arche d'une pose de  
36 piés de diamètre & de 60 toises de long, elle a pourtant été faite  
je ne cite pas un monument fait à 4 ou 5 mile lieues d'ici, il en pour  
avoir dit son nom vous. ces travaux ont exigé une beaucoup plus grande  
excavation que celle qu'il y aura à faire pour le passage de la montagne de  
plalaireau dans les 600 toises au plus de Daresée, si on fait la quèdne par  
son oeuvre ce si on veut la faire à Daresée ouverte. l'acquedue vouté  
n'aura q. 6 à 700 toises de long & le canal de 7 à 8 piés de largeur  
sur deux à trois de profondeur comme pour amener l'eau à un moulin  
si ce n'est qu'il sera maçonné dans le fond & par les côtés dans une longueur de  
14 à 15 mile toises dans un pays où l'on donne les matériaux sous la main. il  
sera vouté à la Daresée des chemins & il sera porté par quelque petit  
pont ou par un pontceau fait pour laisser passer les eaux pluviales, mais ces  
pontceaux sont peu de chose chacun ne sera composé que d'un petit  
arc ou fort peu élevé

Nampeliv qui n'a que 36 à 40 mile habitants vient de se donner  
son la direction de Mr. Pitot membre de son Académie 70 à 80 pous  
d'eau dans le plus grand Secheriff. par un acquedue de 7400 toises de  
long vouté dans toute sa longueur de 3 piés de largeur sur 6 de hauteur  
son chef dans l'étendue duquel il a fallu percer une montagne de 200  
toises de Daresée, faire plusieurs acquedues pour Daresée la gorge &  
valons, un de quels est composé de deux ponts l'un sur l'autre le premier  
de 64 arches de 3 toises de diamètre & et le second de 140 arches de  
2 toises chacune & de plus le paillard des piles & des culées ce dernier a  
piés de 400 toises de long sur 60 toises de hauteur de l'effort de la  
origine au plus bon du valon

La ville de Carcassonne selon la Géographie historique de Dom  
Vaiffette ne contient que 8 à 10000 habitants & Daresée dans les raffours  
& la bonne administration de sa revenues le moyen de se procurer 2 à  
300 pous d'eau par un petit acquedue de 13 piés de haut sur 14  
pous de large & de 4000 toises de long porté sur des petits arcs  
en plusieurs endroits. C'est une partie de la rivière d'Aude qu'on a  
derrivée pour le service des habitants & tenir les rues propres  
vers le milieu du 16<sup>me</sup> siècle la ville de Dieppe à peu près égale &  
celle de Carcassonne a été pourvue de 3650 toises de la ville par deux  
conduites de plomb de 7 pous de diamètre chacune les eaux d'une  
source qui sort sous l'église de St Aubin sur la route de Rouen & cinq  
quart de lieu de Dieppe. Ces conduites sont enfermées dans un acquedue  
soutenu de 4 piés de largeur sur 6 de hauteur sur 1236 toises on  
est creusés par son oeuvre & Daresée une montagne passe 220 piés plus  
bon que son sommet. nombr. l'autre villes comme Seas, Moulis,

Schelestat, Tarbes, la Haute &c se sont procuré le même  
 avantage avec plus ou moins de difficultés qu'on s'en attendra  
 de cette ville après en qu'on leur fait comprendre l'eau

Je n'introduis point ici dans aucun détail de construction de laque  
 de Canal, d'épaisseur de murs, de ponts-aqueducs d'aqueducs sur terre  
 de charpente de prise d'eau de conduites ni de haies il suffit pour le  
 présent de faire connaître la possibilité et la facilité qu'il y a d'am-  
 mener une grande quantité d'eau de bonne eau de moulin en gros  
 ce qu'il y aura à faire pour faire comprendre que la dépense n'est pas  
 aussi considérable qu'on se le représente d'abord par raison & l'expérience  
 &c. voici néanmoins une comparaison qui pourra faire faire quoiqu'  
 on ait déjà fait valuer le tout & on a trouvé que achat des ~~terres~~  
 terrain, indemnité des moulins, conduction de toute espèce &c. tout  
 cela devoit aller aux environs de 5 à 6 millions au plus. Reste après cela  
 la dépense des conduites pour les porter dans tous les quartiers de la ville

cette évaluation a été faite par ordre d'un homme d'état qui a l'exécu-  
 tion du projet à cœur et pour faire voir qu'elle est approchant de vrai  
 si elle n'est pas un peu forcée je vous l'ajoute d'un détail sur la vérité  
 duquel on peut compter, il m'a été fourni par M. Gabriel de l'Académie  
 royale d'architecture, & premier Architecte du Roi, sur un ouvrage à  
 peu près semblable, fait sur ordre aux années 1739 & 40. il s'agit  
 de deux aqueducs pour porter les eaux de versaille hors du grésil parce  
 ces deux aqueducs ont été faits à tranchée ouverte il y a en tel endroit  
 où il a fallu creuser jusqu'à 43 piés de bas & davantage tout  
 l'ouvrage l'un dans l'autre pour être regardé comme de 24 à 25 piés  
 de bas. Ces deux aqueducs composent ensemble une longueur de 3632  
 toises routes d'un bout à l'autre de 4 piés de largeur sur 6 de hauteur  
 sous chef le massif du bas & les murs des côtés de 2 piés d'épaisseur  
 avec des chaînes de pierre de taille dure de 15 ou 16 piés; Cariveau  
 & première assise aussi en pierre de taille dans toute la longueur  
 avec des cheminées ou regards de 40 en 40 toises & plusieurs ouvrages  
 relatifs dans le cours de ces aqueducs au commencement & à la fin. tel  
 sous le bassin de réunion à Gally où se dispose les vases, le curage  
 & l'élargissement d'un ruisseau qui les devoit recevoir, quelques ponceaux  
 & courtoises, plusieurs raccordemens & embranchemens de droite & de gauche  
 de petits aqueducs de pierres, de conduites de fonte, de déchargemens des  
 maisons qui se sont trouvés sur la route &c. M. Gabriel estime  
 que les parties nécessaires ont fait le tiers ou au moins le quart de la  
 dépense. on peut donc regarder cela comme aux environs de 5000  
 de cours d'aqueduc construits à 20 ou 25 piés de bas qui ont coûté  
 comme il suit en fouille de terre & remblais

	216907	4	7
en quifemens	57049	4	6
en maçonnerie	567049	12	2
en charpenterie	138336	8	5
en gros fer	1265	7	8
en cariveau et pavé de grés	47042	6	11
en conduites de fer	3506	7	7
	1031156	44	100

il faut remarquer que ce relevé n'en coûte rien sur un demi  
d'ouvrages à faire mais d'après de mémoires reçus & payés. il en fait  
appelant de voir que 5 à 6 millions en plus qu'il ne faut pour conduire  
l'eau à Paris. C'est donc la seule dépense que la ville puisse faire pour  
l'avantage des citoyens dont les fonds lui rendent avec avantage par l'eau  
qu'elle pourra vendre car tant qu'elle en a à vendre on la paye 200<sup>fr</sup>  
la ligne ou 28800 le pousse à la charge par l'acquisition de faire faire  
& entretenir la conduite depuis les fontaines où il prend l'eau jusqu'à  
chez lui chaque fontaine publique sera un château d'eau d'où on la  
distribue dans toutes les maisons de quartier

Quel avantage pour les citoyens commode d'avoir dans la maison  
une source de bonne eau en grand abondance entretenant un réservoir conti-  
nuellement plein & toujours prêt à passer aux malheurs des incendies qui ne  
deviennent souvent considérable que par faute d'eau dans le commencement  
quelle satisfaction pour la Br. grande partie des propriétaires de pouvoir la  
poursuivre une source non seulement au rez de chaussée & au premier mais de  
l'avoir si besoin étoit au deuxième & même au troisième étage. arriver  
elle même dans tous les endroits où elle pluviers de l'eau ou l'on en a besoin  
cuisine, office, salle à manger bains &c. le surplus couler sans cesse dans la  
cuisine ou dans le lavoir ou dans tout le deux & de là dans la cour & dans  
la rue tenant les us & le autre frais, n'y laissant séjourner ni croûter &  
aucune immondice ni pourriture maintenant l'air toujours sain & salubre  
je ~~ne puis~~ <sup>crois</sup> fonder à dire persuader que ce projet sera exécuté à  
l'avenir s'il ne l'en pas après une si tant plus commode l'air déjà fait  
observer que c'est la seule dépense que la ville puisse faire pour les fonds  
lui rendent avec avantage en faisant le bien des citoyens, cette dépense  
n'étant apparemment d'ice qu'une avance ou de l'argent placé. mais quand  
cette dépense ne devroit jamais rendre pour une grande ville capitale d'un  
grand royaume il faut de grande dépense

Je regarde donc l'exécution de ce projet comme indispensable soit  
dans peu soit à l'avenir or dans quelque temps qu'on l'indigence, on doit  
faire tout de manière à pouvoir recevoir & laisser couler plus de 2000  
pouces d'eau ou qu'on peut le avoir les 800, quatre de l'année en prenant  
l'eau de la rivière telle qu'elle est actuellement & qu'on pourra se la  
procurer partout le long ou l'on vendra par le moyen d'étangs ou l'on  
ramasser la eau pluviale

Quoiqu'il ne veuille entrer dans aucun détail de construction, je ne  
puis me refuser d'expliquer comment j'imaginerois que fut faite la masonne-  
rie du Dou dans la montagne & de laquelle route afin que si le projet  
n'a pas son exécution de mon temps j'aie dit mon avis sur un point  
essentiel qui peut rendre le mouvement d'une durée éternelle

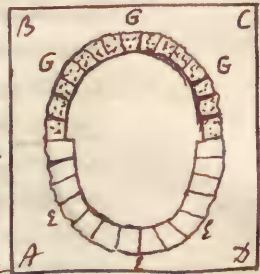
Tout le monde sait que les terres possèdent les murs surtout si c'est un  
terrain de pente & qu'il y ait une forte charge de terre au dessus, cela ne  
se rend pas sensible s'il est grand quand les murs ont peu de hauteur & encore moins  
quand ils sont appuyés par le haut & par le bas comme les murs des aqueducs  
néanmoins cela arrive à la fin & il seroit fâcheux que les murs de celui-ci surtout  
ceux du Dou de la montagne vissent à se rapprocher ce qui feroit les éboulis

ou boue de 5 a 600 ans ou peut-être plutôt selon qu'on trouvera la nature du terrain.

Aux aqueducs fait pour amener une petite quantité d'eau comme de 50, 100 ou 200 pouces, on fait la rigole entre deux banquettes sur lesquelles on marche lorsqu'on veut visiter l'aqueduc: mais quand à la rigole de cet aqueduc-ci dans lequel il doit pouvoir couler au moins 2000 pouces d'eau ou davantage si l'on veut dans certain temps de l'année il faut qu'elle ait 6 a 7 piés de largeur & il y aura de 2 a 3 piés d'eau; on peut aller visiter un pareil aqueduc en bateau ou bien en marchant dans la rigole même, le moment d'après qu'on l'aura balayé & lavé, on verra bien mieux le tout; ainsi les banquettes deviennent ici inutiles, l'aqueduc un simple etroit plus solide & moins coûteux.

Mais pour lui donner encore plus de solidité je voudrois que sa coupe fût un cercle ou encore mieux un ovale cette dernière forme etant ce me semble plus commode pour le cas dont il s'agit; je lui donnois 6 a 7 piés de largeur dans oeuvre & 4 a 5  $\frac{1}{2}$  de hauteur la moitié inférieure seroit faite en claveau de grès dans toute la longueur formant une voûte renversée, assis sur un maçonnerie je lui donnois même une assise de claveaux au dessous du milieu le surplus seroit fait en pierre de taille meulière avec des chaînes & des arcs doubles, suffi de grés de 10 en 10 ou de 12 en 12 piés laissant une retraite de 4 a 5 pouces au dessus des claveaux de grés, & des pierres saillantes de distance en distance, tant pour y poser des terrines de feu pendant la construction & lorsqu'il faudroit le balayer & laver que pour servir a ceux qui conduiroient les bœufs a appuyer leurs mains, parcequ'il leur sera très agréable de s'en servir de croc ou de perche.

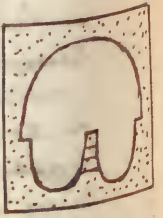
La figure Cy jointe marque la coupe dont je parle tant pour l'aqueduc par tranchée ouverte que par sous oeuvre. le parallélogramme ABCD représente l'ouverture faite dans les terres, cette forme quarrée est nécessaire lorsque les terres ne font pas corps afin de les soutenir par des pièces de bois appliqués en haut & contre les côtes, appuyés sur des plate forme en bas, qu'on met de 2 en 2 de 3 en 3 piés plus ou moins près, selon que les terres sont plus ou moins mouvantes; & quand on en a été débarrassé de la sorte 6, 8 ou 10 piés, on fait la maçonnerie de cette partie.



L'espace EEE sera maçonné avec des pierres de meulière a bain de mortier, ou de ciment la où il le faudroit, en lui donnant la forme propre a recevoir les claveaux de grés ou remplis de même et avec force l'espace GGG avec des pierres & du mortier, après qu'on a fermé la voûte. quand quand les terres font un peu corps ou ont les pièces de bois à mesure que la maçonnerie approche, mais dans les terres mouvantes on le laisse derrière la maçonnerie. je ne parle de ceci que pour ceux qui peuvent être bien aise de savoir comment on s'y prend pour vouter son terre.

L'aqueduc étant construit suivant cette forme, on oseroit affirmer qu'il est impossible qu'il y arrive jamais aucune faulte. il doit durer autant que les grés et les pierres de meulière qu'on y emploiera et être pour ainsi dire éternel cette forme ne coûtera pas beaucoup plus de construction qu'un autre soit qu'on la fasse par sous oeuvre soit qu'on la fasse par tranchée ouverte.

Les réflexions cy dernier sont tirées d'un memoire que M.  
 Deparcieux a inséré dans ceux de l'Academie des Sciences de l'année 1768  
~~de Deparcieux~~ mais sans remarques au sentiment d'un aussi grand homme  
 je pense qu'il conviendrait mieux de faire la question de sorte que sa  
 section fut telle qu'elle est ici représentée dans la coupe de Curage  
 ou ne laisseroit passer l'eau que par un canal qui seroit suffisant pour  
 fournir de l'eau aux besoins journaliers par le moyen le curage ne priveroit  
 jamais les habitans de l'eau qui leur est indispensable il faudroit que chaque  
 canal fut assez large pour contenir un petit bateau ou au moins assez  
 haut pour que les curiers puissent y marcher commodement la largeur de 30  
 de 30 à 40 pas pour contenir un petit bateau de cuir ou il faudroit  
 une source qui l'entreteint toujours à 2 ou 3 piés d'eau  
 j'aimerois mieux qu'il fut bâti en maçonnerie et enduit de ciment que  
 de l'être en pierre de taille ce qui l'expose à être détruit par l'affaiblissement des  
 terres qui peuvent l'être aux Cleaux la liberté de suinter. à moins qu'ils soient  
 enveloppés dans une maçonnerie abain de mortier comme l'expose M. Deparcieux  
 M.







- 6°... Nous avons versé les 2 ptes d'alcali fixe, bien filtrée, dans un verre d'eau de puits de l'eau de l'Yvette, cette eau s'est troublée et en 24 heures il s'y est précipité un précipité blanc entre terreux. la même expérience faite sur l'eau de la Seine a présenté un résultat semblable. ce dépôt est la partie terreuse de la sélénite que contiennent l'une et l'autre de ces eaux; mais en fort petite quantité.
- 7°... L'alcali volatil du sel ammoniac appliqué à l'eau de l'Yvette ou à l'eau de Seine a produit dans l'une et dans l'autre un léger dépôt blanc terreux, ces deux dépôts paroissent en même quantité et il ne s'est développé dans cette expérience aucune couleur bleue ce qui prouve que ces eaux ne contiennent aucune partie cuivreuses.
- 8°... L'eau de chaux promise ou forte n'a rien fait de sensible dans l'eau de l'Yvette non plus que dans l'eau de la Seine.
- 9°... 20 ptes de dissolution de sulfoné corrodif n'ont occasionné aucun changement sensible dans l'eau de l'Yvette, non plus que dans l'eau de la Seine ce qui prouve que <sup>cette</sup> eau ne contiennent aucune partie de matières alcalines libres, du moins en quantité sensible.
- 10°... Nous avons mêlé environ une once de l'eau de l'Yvette dans 2 onces d'esprit de vin de rectifié il n'a paru dans l'espace de 24 heures aucun dépôt, ni cristallisation. D'où l'on peut conclure que cette eau ne contient aucun des sels dont l'esprit de vin peut précipiter la cristallisation ou que la sélénite que cette eau contient ainsi que celle de la Seine est en trop petite quantité pour devenir sensible dans cette expérience.
- 11°... Deux branches vertes de noix de galle épineuse posées sur la surface d'un verre de cette eau ne s'y sont précipitées qu'au bout de 30 heures, et pendant ce temps l'eau n'a pris aucune teinte rouge ou bleu ou usive donc elle ne donne nul indice de fer.
- 12°... La lessive d'alcali saturée de la matière colorante ou infectable du bleu de galle mêlé dans cette eau n'y a occasionné dans l'espace de 3 jours aucun sorte de précipité tout est demeuré parfaitement clair et limpide donc cette eau ne contient aucune espèce de sel métallique car cette liqueur qui ne peut se composer aucun sel à base terreuse de quelque sorte le plus acide métallique et rend sensible leur partie métallique en les faisant précipiter.
- 13°... L'eau de l'Yvette mêlé dans le sirop violet ou avec la teinture de tournesol n'a occasionné aucun changement de couleur, donc elle ne contient point d'acide n'y d'alcali libre.
- 14°... Les acides vitriolique, nitreux et marins n'ont produit aucun changement dans cette eau, non plus que dans celle de la Seine.
- 15°... L'eau de l'Yvette a diffond également sans former aucun dépôt ni crume ni cailler de sapon blanc de Marseille valeté des mêmes comme le fait l'eau de la Seine.
- 16°... La résine de cette eau évaporée jusqu'à siccité dans une bassine d'argent n'ont laissé qu'un résidu terreux ou plutôt séléniteux trop petit pour pouvoir être recueilli ou pesé. L'expérience comparée avec l'eau de la Seine a présenté un résidu semblable et en même quantité autant qu'on en peut juger par estimation.

17. ... On a exposé de l'eau de l'Yvette à l'air libre distribuée dans plusieurs verres pendant huit jours et on a goûté de 2 en 2 jours la saveur d'eau de marais a diminué insensiblement et enfin s'est entièrement perdue. On a fait bouillir en instant de cette eau dans un vaisseau d'argent de cuivre et après qu'elle a été refroidie on l'a trouvée sans aucune saveur étrangère et entièrement semblable à cet égard à l'eau de la Seine bien pure et propre. On a exposé de cette même eau à la gelée sur une fenêtre au nord dans un vase de porcelaine de cuivre elle a été gelée de l'épaisseur d'un pouce dans la partie supérieure le lendemain au matin la portion de l'eau qui n'était point gelée n'avait plus absolument aucune saveur il en a été de même de la portion gelée après qu'elle a été dégelée entièrement.

Conclusions. il résulte de toutes les expériences dont on vient de parler faire le détail, que l'eau de la rivière d'Yvette ne contient aucune substance sulfureuse ou inflammable aucun acide ni alcali libre, aucune partie ferrugineuse, cuivreuse, ni métallique de quelque espèce qu'elle soit.

Que cette <sup>même</sup> eau ne contient aucune autre matière qu'un peu de selenite, en quantité fort petite, et pareille à celle qui contient l'eau de la Seine et les eaux de presque toutes les autres rivières et sources potables et qu'on emploie partout à tous les usages de la vie.

Que la saveur d'eau de marais que nous avons observée dans l'eau d'Yvette nouvellement prise et enfermée dans des bouteilles ou accidentelles, étrangères à cette eau et qu'elle ne lui est nullement adhérente inhérente, puisque cette saveur se dissipe entièrement par la chaleur par le froid par la longue exposition à l'air: que cette saveur qu'on observe dans toutes les petites rivières, bordées d'arbres, et sur les quelles il y a des battoirs pour des moulins, ne peut être attribuée qu'à la stagnation de l'eau dans ces battoirs sur des vase et singulièrement aux feuilles des arbres qui tombent dans ces rivières et aux herbes marécageuses qui peuvent y croître que par conséquent il en faut en débarrasser ces causes d'empêcher que l'eau de la rivière d'Yvette ne contracte une pareille saveur: qu'enfin en prenant les précautions que M. Darcourt propose dans son mémoire pour faire couler ce peu d'exposition cette eau dans le degré de pureté qu'elle a naturellement, elle doit être mise dans la classe des eaux courantes de rivière de saines et très bonnes à boire.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible due to the quality of the scan and the fading of the ink. It appears to be a continuous paragraph of text.

M. Pott distingue dans sa Lithogéognosie deux sortes d'ardoises l'une calcifiable & l'autre vitrifiable. celle-ci seroit propre aux charbonniers & leur sert de support de refaire leur four à toute la suite de l'année qu'aux bûquetiers quoiqu'ils cessent de les refaire qu'après plusieurs années. cette 2<sup>e</sup> ardoise n'est qu'une argille pure pétrifiée

Memoire de l'acad. des sciences  
page  
année 1762

Les chimistes savent que le plâtre, n'est qu'une calcination du gypse, qui est une sélénite cristallisée, ou sel neutre vitriolique à base terreuse, qui par cette calcination n'a perdu que l'eau de sa cristallisation. Suivant les expériences de M. de Navasart il y en a de deux sortes l'une gris & l'autre blanc, qu'on emploie indifféremment, toutes les deux produisant le même effet. Tous ces différentes couleurs de plâtre viennent de ce que le gypse est souillé avec des terres & des pierres étrangères qui sont les plus colorées

M. Guettard dit d'après les remarques de M. de Fay que

Wieliczka petite ville de pologne en tout bâtie en bois, on y voit aussi des charniers de 15 à 20 lieues parés en bois qui traversent des marais

page 307  
an. 1762

Dans une partie des Seines on fait une charité si excellente que on y batit avec des cailloux que roule la rivière d'Arre, et on en fait des fours sous terre qu'on appelle fours à cailloux. On y a par conséquent tout ce qu'il faut pour faire des briques de la même manière que l'on fait à Paris avec ces pierres et par conséquent que les charniers sont bons et qu'on ne se gêne point qu'on se sert de la pierre à faire les charniers car elle ne se gâte point par suite d'aucun mélange avec du sable, ou fait avec un ciment de chaux et de sable qui fait un pavé uni et étroit

page 645  
an 1766

près de Chorbouze & de St Gobin il se trouve une espèce de pierre qui résiste au feu des fourneaux des manufactures, des glaces établis dans cet endroit. elle ne se fondent ni se calcinent des feux et il paroit par conséquent que le creuset de la terre pour de pareils usages

histoire de l'acad  
page 18  
an. 1763

Le sieur Poise a inventé un crible à cylindre propre à nettoyer le grain la partie de ce crible ou roule le grain en longueur d'environ 7 à 8 piés et conique, de façon qu'une de ses bases ayant un pié de diamètre l'autre n'a que sept pouces, son axe qui est de bois est terminé par une manivelle & peut être plus ou moins incliné: l'un des deux bouts qui lui sert de support est une partie de plusieurs toises qui peuvent recevoir l'une des extrémités de l'axe & la partie plus ou moins haute le corps de cette espèce de roue est formé de copeaux de fil d'Archeat d'abord assez serrés pour ne laisser passage qu'à la poussière, aux grains redoublés & aux charançons. Au dessus de cette partie les zones de fil d'Archeat s'écartent davantage & le bon grain sort par cet endroit; enfin au dessous et tout au bas du crible on zone de fil de fer plus serrées et donne passage aux pierres, & aux graviers qui excèdent la grosseur du grain. Pour empêcher le bon grain de se mêler de nouveau à toutes les matières séparées, il y a sous la première partie du crible qui laisse passer la poussière, les petits grains, & les charançons une planche inclinée qui conduit ces matières

dans une des parties de la boîte qui est au dessus du crible, et au dessous de la  
 partie qui laisse passer le bon grain sur une autre planche inclinée en sens  
 contraire qui se trouve de côté opposé aux cribles: quand aux pierres elles  
 sont reçues dans un sac qui est au dessous de la partie la plus basse du  
 cylindre: il a paru par les expériences qu'on a faites de ce crible, qu'il  
 nettoie très bien le grain & que l'usage en étoit très facile: on pourroit  
 même y ajouter dans le besoin quelques zones de toile jiquée en forme de  
 voiles pour nettoyer de la moisissure, s'il s'en trouvoit dans celui qu'on veut  
 cribler. Ce crible a été exécuté par l'auteur à St. Martin-des-champs &  
 les religieux n'en emploient pas d'autres.

La valeur de l'argen est à celle de l'or comme 1 à  $14 \frac{38}{83}$  c'est  
 à dire qu'il faut 14 marc d'arg: fin pour payer un marc d'or fin --  
 un marc de la livre de poids d'ancien en air libre s'operoit  
 à des distances de plus de 30 lieues.

Int. de  
 1763  
 pag. 131  
 Mem. de  
 1763  
 pag. 131



*[Faint, illegible handwriting]*





RECHERCHES

DE LA SOCIÉTÉ DE LA BIEN PENSÉE

DE LA BIEN PENSÉE

DE LA BIEN PENSÉE

