

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

La pyrotechnie de Hanzelet Lorrain

Appier-Henzelet, Jean

Pont-à-Mousson, 1630

Comment l'on pevt trainer vne piece d'Artillerie où l'on voudra

[urn:nbn:de:bsz:31-261639](#)

Vis que nous auoys parlé des parties du canon avec ses mesures & charges, il ma semblé bon representer ceste Machine que vous voyez de l'autre costé, qui peut servir à vn arsenal, pour peser les pieces, & mesme en campagne pour les relever estant tóbez en quelque fossé, ou de dessus leurs essieux. La figure vous monstre assez comme elle doit estre construite, de bônes soliues de chesne bien ferreés & cloüeés comme vous voyez, ayant quelque dix ou douze pieds de hauteur. A B. sera vne broche de fer trauersante les trois pieces, le bout de ladite broche sera à vis pour y reioindre son escroüic. C. sera vne chaisne qui tient apres ladite cheuille de fer pour porter le balancier. D. seront des contrepoids sçachant ce qu'ils pesent chascun. E. sera le canon lié d'vne chaisne de fer pour le soustenir en l'air apres ledit balancier.

COMMENT L'ON PEVT TRAINER VNE
piece d'Artillerie où l'on voudra.

Yant dôné l'instruction de la peser, il est quelque fois nécessaire de la conduire en quelque lieu de difficile accez pour s'en servir, à quoy peut ayder beaucoup ce moulinet arresté comme vous voyez, & tourné par quatre ou cinq hommes du plus ou moins. Si cest pour la faire tourner en quelque lieu estroict, il vous faut auoir des poulies qui ayêt des anneaux de fer au bout de leur portant, pour les accrocher apres des paulx, ou bien des cordes pour les lier apres quelque chose bien ferme. La figure vous dône intelligence de l'instrument, & mesme du traineau sur lequel la piece cest posée.



beauvouij. **C**ette et meillere de l'heure. Celle que