

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Traité Des Fevx Artificiels Povr La Gverre, Et Povr La  
Recreation**

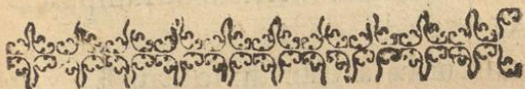
**Malthus, Francis**

**Paris, 1632**

Chapitre V. La description de l'espaisseur & hauteur du rampart, parapet,  
contre scarpe, la largeur & profondeur du foßè & coridor

[urn:nbn:de:bsz:31-261629](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-261629)

faire au costé exterieur de la ligne *QP.*  
pour plusieurs considerations qui se-  
ront dites, comme nous traicterons de  
toutes les parties appartenantes aux  
fortifications, tant attachées que deta-  
chées, interieures & exterieures, ce-  
pendant s'enluyra



*La description de l'essesseur & hauteur  
du rampart, parapet, contr'escarpe,  
la largeur & profondeur du  
fosé & coridor.*

### CHAPITRE V.

*E* profil du rampart, la figure  
*L* duquel s'en suit, ne sera faict  
auecque grande difficulté, car  
ayant mené la ligne droicte *AB.* il faut

prendre sur icelle toutes les largeurs & hauteurs, comme elles sont marquées sur icelle, sçauoir est

Pour le talu interieur du rampart A C. 14. pieds.

Pour la largeur du rampart C D. 45. pieds.

Pour le talu exterieur du rampart D G. 7. pieds.

Pour la largeur du fossé G E. 120. pieds.

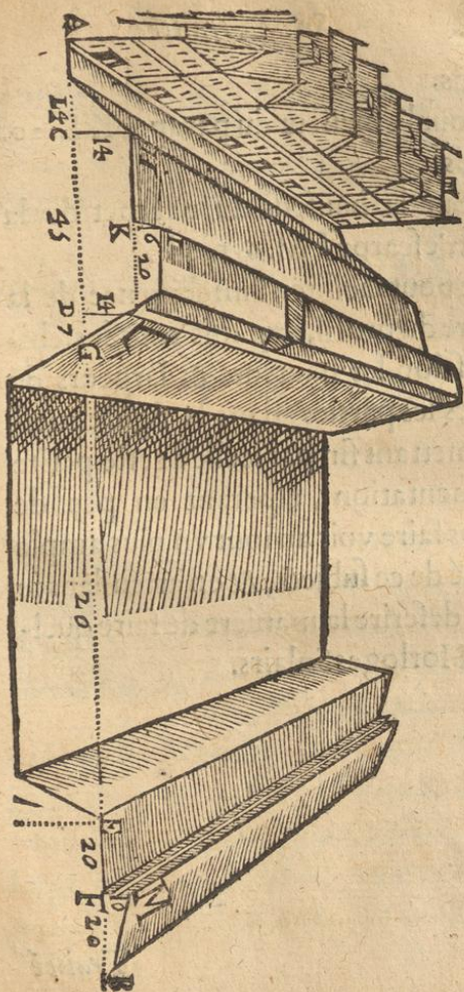
Pour le coridor E F. 20. pieds.

Pour la largeur de l'esplanad F B. 20. pieds, 40. pieds, ou 100. tant que la commodité permet, pourueu qu'autres difficultez ne s'ensuyuent.

Et les hauteurs se prennent de mesme façon.

Pour la hauteur du rampart C H. 14. pieds.

Pour la hauteur du parapet K I, 6.



gen&  
arges  
part  
D. 45.  
part D  
120.  
6. 10.  
ue la  
qu'au-  
e mef-  
H. 14.  
Kl, 6.

pieds.

Pour l'espeſſeur du parapet K L. 20<sup>1</sup>  
pieds.

Pour la hauteur du parapet de la  
contr'escarpe F M. 6. pieds.

Et pour faciliter l'intelligence de la  
figure du profil, i'ay mis tous les chi-  
fres ſelon les hauteurs & largeurs de  
toutes ſes parties, dans la figure meſ-  
me, mettant fin par icelle à ceſte petite  
augmentation, eſperant en peu de  
temps faire voir au iour vn plus ample  
traitté de ce ſubject, & en attendant ie  
veux deſcrire la maniere de faire quel-  
ques Horloges Solairs.

*Traitté*