

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

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

**Malthus, Francis**

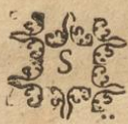
**Paris, 1632**

Table dv traité des feux Artificiels pour la Guerre

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

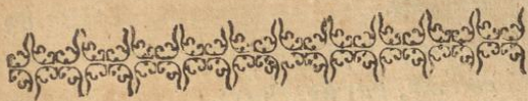


TABLE DV TRAITE'  
des feux Artificiels pour  
la Guerre.

	Structure du mortier. page 4
	La maniere de faire des grenades de metal, pour le mortier. page 9
	La maniere de faire des grenades de toile, pour le mortier. page 14
	La maniere de faire fleches à feu. page 17
	Comme il faut charger les grenades dedans le mortier. page 22
	La maniere de tirer les grenades. page 26
	Methode tres-violent pour porter le feu dans une Ville. page 30
	La maniere de faire des grenades, pour jetter à la main. page 36

## T A B L E.

- Comme il faut faire des cercles à feu, pour  
jetter à la main. page 42  
Comme il faut faire un bruleau sur l'eau.  
page 45  
La maniere de faire un petard. page 52.



### Table du traité des feux Artificiels de joye.

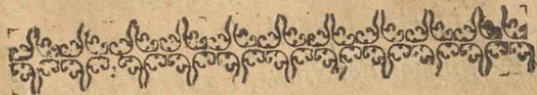
- L**A methode pour faire des moules à  
fusees. page 60  
Pour faire vne fusée volante en l'air.  
page 65  
Pour faire des fusees par terre. page 69  
Pour faire la composition des fusees par  
terre. page 71  
La maniere de faire des serpenteaux. p. 73  
Comme il faut faire de la pluye dor. p. 75  
Comme il faut faire des estoilles. page 78

## T A B L E.

Côme il faut faire des estoilles à per.	p. 81
La maniere comme il faut faire des saucissons.	pag. 83
Comme se fait de l'estoupille.	pag. 86
Comme il faut assembler les parties d'une fusée.	pag. 89
Comme se representent plusieurs figures en l'air, par des fusees.	pag. 92
Côme il faut faire des pots à feu.	pag. 95.
Comme se font des lances à feu.	p. 97
La methode de faire des fusees par eau.	page 98
La maniere comme il faut faire des girondolles.	pag. 104
Comme se font les balons.	pag. 107
Comme il faut faire des saucissons volans.	page 114
Comme il faut faire des canons pour les saucissons volans.	page 117
L'ordre & disposition pour construire un feu de joye.	pag. 119

## T A B L E.

*Vnguent pretieux contre toutes sortes de  
brusleures.* page 126.



### Table du traité de la Geometrie Practique.

**P**our prendre vne hauteur accessible.  
page 135

Pour prendre vne hauteur inaccessible, ou  
vne hauteur sur vne autre hauteur. p. 137

Pour prendre vne distance sur vn plan  
accessible, ou inaccessible. page 142

Autre moyen de prendre vne distance  
inaccessible. page 144

Pour prendre vne distance inaccessible,  
par vn costé. page 147

Pour prendre la profondeur d'une vallee.  
page 149

Pour prendre vne hauteur accessible, ou

## T A B L E.

- distance inaccessible, avec le compas de  
proportion. page 135
- Pour prendre vne hauteur inaccessible  
avec le compas de proportion. pag. 137.
- Definition des Sinus, Tangentes, & Se-  
cantes. page 160
- Pour prendre vne hauteur ou distance,  
par la voye des Sinus. page 163
- Pour prendre vne hauteur ou distance  
inaccessible, par la voye des Sinus. p. 167
- Pour leuer le plan d'une Ville ou place,  
par dehors, & à la portee du mousquet.  
page 171.

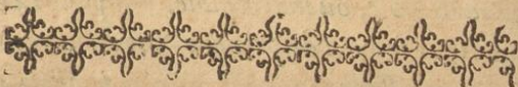


Table du traité des Fortifications,  
tant reguliers, qu'irreguliers.

**D**Enomination des parties de la for-  
tification. page 174

## TABLE.

- Construction du fort triangulaire. p. 177
- Construction de la forteresse quarree à la  
Françoise. page 180
- Construction du fort Pantagone à la  
Françoise. page 183
- Construction du fort de l'Hexagone à la  
Françoise. page 186
- Construction de l'Heptagone à la Fran-  
çoise. page 189
- Construction de l'Octogone. page 192
- Descriptiō de l'espeſſeur, hauteur, & pro-  
fondeur de toutes les parties d'une for-  
tification bien accomplie. pag. 193
- Comme il faut fortifier des places irregu-  
lieres. page 196
- La maniere de fortifier vne place irregu-  
liere. page 197
- Autre moyen de fortifier vne place irru-  
liere. page 200.

T A B L E.



Table du second traité des  
Fortifications.

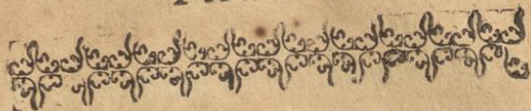
**A** Vre maniere de fortifier. page 203  
Description de l'Hexagone. p. 210  
Description de l'Heptagone. page 214.



Table du traité des Horloges Solaires.

**D** Escription des Horloges Polaires.  
page 232  
Horloge Occidentale. page 235.

# TABLE.



## Table du traité de l'Arithmetique.

<b>L</b> A preuve.	page 239
De la Substraction.	page 240
Et pour faire la preuve.	page 241
De la multiplication.	page 242
La preuve.	page 243
De la Division.	page 244
La preuve.	page 246
Des Fractions.	page 247
Reduction des entiers & Fractions, tous en Fractions.	page 248
Reduction des Fractions en vne deno- mination.	page 249
Addition des Fractions.	page 250
Addition des entiers & Fractions.	page 252
De la Soustraction des Fractions. p. 253	
Soustraction des entiers & Fractions.	

## T A B L E.

	page 254
De la multiplication des Fractions.	p. 256
Multiplication des entiers & fractions, par entiers & fractions.	page 257
De la Diuision des fractions.	page 259
Diuision des entiers & fractions, par en- tiers & fractions.	page 260
Eſualuation des fractions, qui eſt vne abreuiation des fractions inabreui- bles.	page 261
Pour l'éualuation de l'Arpentage.	p. 263
De la regle de trois aux entiers.	page 264
De la regle de trois, aux entiers & fra- ctions.	page 265
Autre maniere de multiplication & di- uision de la meſme regle de trois.	p. 270
Extraction de la racine quarree.	page 271
Autre exemple de la racine quarree.	page 274.

F I N.