

À

~~A~~ 181  
~~B~~ 425-8-11.

## GÉOMÉTRIE DU JALON.

À

À

Déposé.

---

IMPRIMERIE DE J. H. BRIARD,  
Rue Neuve, 31, faubourg de Namur.

À

À

# GÉOMÉTRIE DU JALON

OU

L'ART DE RÉSOUTRE LES PROBLÈMES USUELS DE GÉOMÉTRIE PRATIQUE,  
A L'AIDE DE SIMPLES ALIGNEMENTS; CONTENANT DE PLUS  
A THÉORIE ÉLÉMENTAIRE DES TRANSVERSALES RECTILIGNES, AINSI QUE LA  
DESCRIPTION DES INSTRUMENTS ET DES MOYENS ORDINAIRES  
POUR TRACER ET MESURER DES LIGNES DROITES.

## OUVRAGE CONSACRÉ À LA PRATIQUE.

PAR

Le Capitaine J. C. Godebski.

« Les mathématiques ont, au premier aspect, quelque chose de rude et même de rebutant; mais dès qu'on les connaît un peu, on ne veut, pour ainsi dire, plus connaître qu'elles. » (Fontenelle.)

Bruxelles,

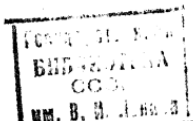
CHEZ LES PRINCIPAUX LIBRAIRES.

DÉPOT GÉNÉRAL, RUE RUYSBROECK, 56.

1845

J. G. Z. E. F.

Ä



н.21051-59

## AVANT-PROPOS.

— 1 —

“ Les mathématiques ont, au premier aspect,  
quelque chose de rude et même de rebutant;  
mais dès qu'on les connaît un peu, on ne veut,  
pour ainsi dire, plus connaître qu'elles.”

(FONTENELLE.)

Inspirer aux élèves du goût pour les sciences mathématiques, en leur démontrant l'utilité directe des premières notions de géométrie, tel est le but principal de cet opuscule, dont l'intelligence n'exige que la connaissance des proportions des lignes et des triangles. Si l'application de la théorie développée dans la première partie de l'ouvrage, mène, par des voies très-simples, à la solution d'une foule