

La géométrie pratique de l'ingénieur ou l'art de mesurer

Titre(s) : La géométrie pratique de l'ingénieur ou l'art de mesurer : Ouvrage également nécessaire aux ingénieurs, aux toiseurs et aux arpenteurs

Auteur(s) : Clermont, De, ingénieur professeur à l'École des cadets de Strasbourg

Editeur, producteur : Strasbourg : Frid Guil. Schmuck, 1693

Description matérielle : [16]-272 p. et pl. : ill. rel. ; in 4 ?

Classification décimale Dewey : XVII ème siècle

Note(s) : Signet de saisie

Note sur le contenu : Edition originale.-Illustré de 27 planches dépliantes hors texte.Divisé en 8 livres dont les titres sont :1. Les definitions géométrique, avec la pratique du compas et de la règle;2. La trigonométrie démontrée et pratique; 3. Le nivellement ou la manière de se servir du niveau; 4. Le toisé démontré d'une manière simple et claire, ainsi qu'il est usité aujourd'hui parmi les ingénieurs; 5. La planimetrie ou manière de lever les plans et mesurer les superficies; 6. La stéréométrie ou mesure des solides; 7. Un traité de la charpente ou des bois mis en oeuvre dans les bâtiments; 8. Le toisé particulier de chaque pièce qui sert à la construction d'une forteresse.-Signet de saisie:" Desmasis C,1 V., n ?10" .-Ex libris: Desmasis de Boinville

Sujet(s) : I602 géométrie

Sujet - Nom commun : I Mathématiques

Adresse électronique et mode d'accès : http://books.google.fr/books?id=zLBJAAAAMAAJ&printsec=frontcover&dq=geometrie+pratique+ingenieur&source=bl&ots=PUiyPRA-Rd&sig=1KxOVPC9cW_hb_SWzL0s3u0l-fc&hl=fr&ei=ECsrTa2GEtPY4gbz9KXzCQ&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=1&ved=0CBgQ6AEwAA#v=onepage&q&f=false