

La science des géomètres ou la théorie et la pratique de la géométrie. Contenant non seulement ce qui est compris dans les Elemens d'Euclides, mais encore la trigonometrie, la longimetrie, l'altimetrie, le nivellement, la planimetrie, la géodésie, la méthode des indivisibles, les sections coniques, la stereometrie, le jaugeage, la mesure des onglets, des corps annulaires, des solides à arêtes courbes, concaves et convexes, et des voutes de toutes especes, et enfin tout ce qui peut concerner la mesure des corps et de leurs surfaces. Ouvrage travaillé dans un goût nouveau et sans aucun calcul, à l'usage de ceux qui ne sont point versés dans l'algebre.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2000.02957

Auteur(s) : Abbé Deidier

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Jombert (Charles-Antoine) (Ruë Saint-Jacques, Paris (sic) Vis-à-vis la ruë des Mathurins (sic) A l'image Notre-Dame Paris)

Imprimeur : Chardon (J.)

Période de création : 2e quart 18e siècle

Date de création : 1739

Inscriptions :

- gravure : Enrichi de quarante-sept planches en taille-douce.
- nom d'illustrateur inscrit : Cochin fils

Description : Livre relié. Couv. plein veau marbré de l'époque, dos à 5 nerfs cloisonné et fleuroné, tranches rouges. Coiffes et coins usés, épidermures sur les plats.

Mesures : hauteur : 260 mm ; largeur : 211 mm

Notes : Orthographe d'époque du titre restituée. Avec approbation et privilège du roy (sic).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : non précisée

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 672

Commentaire pagination : 14 + 658

ill.

Sommaire : Préface. Table des sections.