
Cours de géométrie théorique et pratique. A l'usage des lycées et des collèges, de tous les établissements d'instruction, des aspirants au baccalauréat et au baccalauréat spécial. Contenant de nombreuses applications au dessin linéaire, à l'architecture, à l'arpentage, au levé des plans, au nivellement, à la topographie, lecture de cartes et des exercices proposés de géométrie pure et appliquée.

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

Numéro d'inventaire : 1983.00427

Auteur(s) : Félicien Girod

Type de document : livre scolaire

Éditeur : André-Guédon (F.-E.) Librairie Classique André (E.) Fils (15, Rue Séguier, Paris Paris)

Imprimeur : Charaire et Fils

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Inscriptions :

• ex-libris : Mentions ms. "F. Pottier" et "Alfred Fimbel (successeur)" en 2e et 3e de couv.

Description : Livre relié. Dos toilé marron et plats beiges. Dos et reliure très abîmés. Pl. p. manquantes au début du livre dont p. de titre. Quelques p. détachées du support.

Mesures : hauteur : 217 mm ; largeur : 145 mm

Notes : Datation proposée d'après le nom de l'éd. (entre 1892 et 1906).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Séquence de niveaux

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 392

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières.