
Cours de mathématiques appliquées. A l'usage des élèves des écoles normales primaires, des écoles professionnelles, des écoles primaires supérieures et de l'enseignement spécial. Contenant des notions élémentaires de géométrie descriptive applicables au dessin industriel, l'arpentage, le partage des terres, le levé des plans, le nivellement, des questions pratiques sur le cubage, la stéréotomie, l'architecture, le tracé des cartes, le lavis et des notions de perspective.

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

Numéro d'inventaire : 2008.02177

Auteur(s) : Th. Canonville-Deslys
Félicien Girod

Type de document : livre scolaire

Éditeur : André-Guédon (F.-E.) Librairie Classique André (E.) Fils (6, Rue Casimir-Delavigne, Paris Paris)

Mention d'édition : 5ème édition

Imprimeur : Capiomont (E.) et Cie

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1895 (vers)

Inscriptions :

- ex-praemio : Cachet "DON de Mme Paule COMET" en p. de garde.
- ex-libris : Mentions ms. "RBagnol" en début d'ouvrage.

Description : Livre relié. Dos toilé marron et plats marbrés. Présence de champignons.

Mesures : hauteur : 217 mm ; largeur : 140 mm

Notes : Datation proposée d'après l'adresse de l'éd. (à partir de 1895) et la p. en regard du titre (programmes du 27 juillet 1882).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Séquence de niveaux

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 271

Mention d'illustration
ill.

Sommaire : Préface. Table des matières.