
Abrégé de géométrie pratique appliquée au dessin linéaire, au toisé et au lever des plans. Suivi des principes de l'architecture et de la perspective.

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

Numéro d'inventaire : 1976.02008

Auteur(s) : Mathieu Bransiet

Louis Constantin

Type de document : livre scolaire

Éditeur : L'Auteur et Moronval (Jh.) (163, Rue du faub. St-Martin, Paris (Auteur) 65, Rue Galande, Paris (Moronval) Paris)

Imprimeur : Moronval (Jh.)

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1831

Inscriptions :

• gravure : Ouvrage orné de 400 figures en taille-douce.

Description : Livre relié. Couv. en parchemin avec des mentions ms. Annotations ms. en début d'ouvrage.

Mesures : hauteur : 165 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Cachet du grand séminaire de St Flour en p. de titre. Orthographe du titre restituée à l'identique. Cours sous forme de questions-réponses.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Dessin, peinture, modelage

Filière : Institutions privées

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 228

Commentaire pagination : 168 + 60

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface. Table.