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.