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: 1976.02009

Auteur(s): Mathieu Bransiet

Louis Constantin

Type de document : livre scolaire

Éditeur: Moronval, Hachette (L.), Roret, Saintin (Amédée), Constantin (J.) (65, Rue Galande, Paris (Moronval) 12, Rue Pierre-Sarrasin, Paris (Hachette) 10 bis, Rue Hautefeuille, Paris (Roret) 38, Rue Saint-Jacques, Paris (Saintin) Rue de la Vierge, Saint Etienne (Constantin)

Paris / Saint Etienne)

Mention d'édition : 10ème édition

Imprimeur: Moronval (Jh.)

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1837

Inscriptions:

• gravure : Orné de 400 gravures en taille-douce.

Description : Livre relié. Couv. en parchemin recouverte d'un papier bleu imprimé très

déchiré. Quelques p. tachées d'encre noire. **Mesures** : hauteur : 160 mm ; largeur : 97 mm

Notes : Ouvrage approuvé par le conseil royal de l'instruction publique. 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 : 244

Commentaire pagination: IV + 180 + 60

Mention d'illustration

ill.

Sommaire: Préface. Table.

1/1