
Géométrie théorique et pratique. Avec de nombreuses applications au dessin linéaire, à l'architecture, à l'arpentage, au lever des plans, à la gnomonique, à la perspective, aux ombres, etc. Et les premiers éléments de la géométrie descriptive. Texte. Suivi de Géométrie théorique et pratique. Avec de nombreuses applications au dessin linéaire, à l'architecture, à l'arpentage, au lever des plans, à la gnomonique, à la perspective, aux ombres, etc. Et les premiers éléments de la géométrie descriptive. Planches.

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

Numéro d'inventaire : 2007.05380

Auteur(s) : H. Sonnet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette (L.), Librairie de l'Université royale de France (12, rue Pierre-Sarrazin Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Firmin-Didot frères

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1843

Inscriptions :

• nom d'illustrateur inscrit : Durau

Description : Livre relié à couv. cartonnée. Couv. rouge recouverte de cuir marron. Coutures apparentes sur les plats intérieurs. Papier inséré à la reliure sur la p. de titre.

Mesures : hauteur : 185 mm ; largeur : 120 mm

Notes : Ouvrage autorisé par le conseil de l'instruction publique. Vol. du texte et vol. des planches reliés ensembles. Papier inséré à la reliure sur la p. de titre "Giraud Rochemor".

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire supérieure

Niveau : Séquence de niveaux

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 551

Commentaire pagination : 467+84 p. de pl.

ill.

Sommaire : Avant-propos. Table analytique des matières contenues dans ce volume.