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.), Libraire 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.