

Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série A, cahier I. Principes. Géométrie plane et applications. Notions théoriques, tracés géométriques, applications simples, carrelage, paquetages, reliures etc. Ecoles municipales de dessin, écoles professionnelles, écoles techniques et industrielles. Ecoles primaires supérieures, écoles normales primaires, enseignement secondaire moderne, lycées et collèges.

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

Numéro d'inventaire : 2009.08756

Auteur(s) : L. Bécourt

Jules Jean Pillet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette et Cie Librairie (79, Boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 3ème édition

Imprimeur : Comte-Jacquet

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1895

Description : Livret agrafé. Couv. vert d'eau décoloré impr. en noir. Format à l'italienne.

Mesures : hauteur : 170 mm ; largeur : 268 mm

Notes : Avis aux élèves en 2e de couv., sommaire intitulé "Composition des séries" en 2e et 3e de couv.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Autres enseignements techniques professionnels

Calcul et mathématiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 16

ill.

Sommaire : Avis aux élèves, sommaire