
Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série C, cahier I. Lavis théorique, lavis des corps géométriques. Principes généraux, sphère type dépolie, prisme, pyramide, cylindre, cône, polyèdres réguliers, tore, solides creux. Ecoles municipales de dessin, écoles professionnelles, écoles techniques et industrielles. Ecoles primaires supérieures, écoles normales primaires, enseignement secondaire spécial, lycées et collèges.

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

Numéro d'inventaire : 2009.08785

Auteur(s) : L. Bécourt

Jules Jean Pillet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Bécourt (L) (120, rue d'Alésia Paris)

Imprimeur : Comte-Jacquet

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

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

Mesures : hauteur : 166 mm ; largeur : 270 mm

Notes : Date restituée selon les ouvrages de l'auteur. 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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avis aux élèves, sommaire