

Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série B, cahier I. Ombres usuelles, rayon à 45°, ombres des solides géométriques, méthodes et théorèmes généraux, ombres du cube et du cercle, ressaut des ombres, ombres du cône, du cylindre, de la sphère, ombres portées sur les surfaces en relief et sur les surfaces en 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 : 2009.08762

Auteur(s) : Jules Jean Pillet

L. Bécourt

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 : 165 mm ; largeur : 268 mm

Notes : Datation proposée d'après les autres ouvrages de l'auteur. Avis aux élèves en 2e de couv., sommaire intitulé "Composition des séries" en 2e et 3e de couv., sommaire intitulé "Cours de sciences appliquées aux arts" en 4e 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, sommaires