Le dessin technique. Cours professionnnel 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: 2009.08764

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: 170 mm; largeur: 268 mm

Notes : Datation rapportée 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