
Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série A, cahier II. Principes. Géométrie dans l'espace. Notions sur la ligne droite et sur le plan, projections, représentation et déplacements de solides, relevé et représentation géométrale d'objets usuels. 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 : 2008.08497

Auteur(s) : Jules Jean Pillet

L. Bécourt

Type de document : livre scolaire

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

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Description : Livret agrafé. Couv. beige ill. en noir. Format à l'italienne.

Mesures : hauteur : 161 mm ; largeur : 270 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.

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