
Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série A, cahier III. Principes. Compléments de géométrie. Paquetage, dallage, faïence, reliure, vitrail, parapet en bois découpé, niche à chien, pupître à musique, boîte à épices, escabeau à bascule, marchepied incliné, selle de modelleur, chaise en bois, jeu de tonneau, brouette, presse à vis. 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 : 2009.08760

Auteur(s) : Jules Jean Pillet

L. Bécourt

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Comte-Jacquet

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1891

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 3e de couv., sommaire intitulé "Composition des séries" en 3e et 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, sommaire