

Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série D, cahier II. Perspective, applications. Relèvement du géométral, perspective directe des cercles horizontaux, des moulures rectilignes, des moulures circulaires et des surfaces de révolution, perspective de motifs de décoration, d'objets usuels et de fragments d'architecture. 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 : 2009.08783

Auteur(s) : Jules Jean Pillet

L. Bécourt

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette & Cie Librairie (79, boulevard Saint-Germain Paris)

Imprimeur : Comte-Jacquet

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1892

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

Mesures : hauteur : 170 mm ; largeur : 268 mm

Notes : Avis des 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

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