

Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série C, cahier II. Lavis théorique, lavis et rendu d'architecture, principes généraux, moulures, denticules, porche, ante, perles et piouettes, chpiteau dorique, base attique, vases grecs, balustre, coupole sphérique, entablement ionique. 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 : 2009.08768 (1-2)

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 : 1891

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

Mesures : hauteur : 170 mm ; largeur : 270 mm

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.