
Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série E, cahier I. Architecture, ordre dorique romain, généralités sur l'architecture et sur les constructions, tracé et décoration des murs et des moulures, ensemble et détails de l'ordre dorique romain, généralités sur les voûtes cylindriques et sphériques, portes, fenêtres, escalier de terrasse. 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 : 2009.08767 (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 impr. en noir. Format à l'italienne. Deux livrets identiques.

Mesures : hauteur : 170 mm ; largeur : 270 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

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