

---

**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