

**Le dessin technique. Cours professionnnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série B, cahier I. Ombres usuelles, rayon à 45°, ombres des solides géométriques, méthodes et théorèmes généraux, ombres du cube et du cercle, ressaut des ombres, ombres du cône, du cylindre, de la sphère, ombres portées sur les surfaces en relief et sur les surfaces en creux. 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** : 2009.08763 (1-2)

**Auteur(s)** : Jules Jean Pillet

L. Bécourt

**Type de document** : livre scolaire

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

**Mention d'édition** : 2ème édition

**Imprimeur** : Comte-Jacquet

**Période de création** : 4e quart 19e siècle

**Date de création** : 1895

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

**Mesures** : hauteur : 168 mm ; largeur : 270 mm

**Notes** : Avis aux 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

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