

**Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série A, cahier I. Principes. Géométrie plane et applications. Notions théoriques, tracés géométriques, applications simples, carrelage, paquetages, reliures etc. 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** : 2009.08764

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

L. Bécourt

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Bécourt (L) (120, rue d'Alésia Paris)

**Imprimeur** : Comte-Jacquet

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1900 (vers)

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

**Mesures** : hauteur : 170 mm ; largeur : 268 mm

**Notes** : Datation rapportée selon les ouvrages de l'auteur. 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