

**Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série F, cahier I. Mécanique, organes généraux de jonction, rivets, clavettes, hélice et surfaces hélicoïdes, vis à filets triangulaires et à filets carrés, boulon type, boulons de sûreté, boulons de fondations, etc. 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** : 2009.08765

**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 : 172 mm ; largeur : 270 mm

**Notes** : Datation restituée 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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Autres enseignements techniques professionnels

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 16

ill.

Sommaire : Avis aux élèves, sommaire