

---

**Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série F, cahier II. Mécanique, tourillons et paliers. Notions de construction, modelage, moulage, ajustage, tourillons et pivots, assemblages de tourillons, palier type, crapaudines, paliers, chaises et consoles à rotules, 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** : 2009.08780

**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** : 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 : 165 mm ; largeur : 268 mm

**Notes** : Date restituée d'après les ouvrages de l'auteur. Liste des cahiers déjà parus ou à paraître.

**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

Mention d'illustration

ill.