

---

**Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série F, cahier VI. Mécanique, transmissions. Généralités, poulies pour courroies et pour câbles, cône à échelons, renvoi vertical, courbes cycliques, roues à chaîne, engrenage cylindrique à dents brutes, engrenage conique à alluchons, vis sans fin. 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** : 2009.08782

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

L. Bécourt

**Type de document** : livre scolaire

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

**Imprimeur** : Comte-Jacquet

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

**Date de création** : 1893

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

**Mesures** : hauteur : 170 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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avis aux élèves, sommaire