

Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série C, cahier III. Lavis théorique, lavis et rendu de machines. Généralités, sphère type et tore mi-polis, tourillons, manivelle, surfaces hélicoïdales, vis à filet carré, vérin à bouteille, boulon type et son écrou, chaise à colonne, joint de cardan, moufle lyonnais, robinet conique. 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 : 2009.08787

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 : 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

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