
Cours élémentaire de mécanique appliquée. Enseignement technique. Première partie. Principes et applications. A l'usage des écoles primaires supérieures, des écoles professionnelles, des écoles d'apprentissage, des écoles industrielles, des cours techniques et des ouvriers.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.09146

Auteur(s) : J.-A. Bocquet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Baudry et Cie Librairie Polytechnique (15, Rue des Saints-Pères, Paris 19, rue Lambert-Lebègue, Liège Paris / Liège)

Imprimeur : Burdin et Cie

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1885

Description : Livre relié. Couv. de percaline vert forê.

Mesures : hauteur : 184 mm ; largeur : 118 mm

Notes : Cachets de l'ENP d'Evreux et de l'ENI de l'Eure.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles
Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 194

Commentaire pagination : VII + 187

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Introduction, table des matières