

Cours de mécanique appliquée. Livre I. Notions générales, moments d'inertie, centres de gravité, résistances passives.

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

Numéro d'inventaire : 2008.09092

Auteur(s) : Léon Eyrolles

Georges Bayle

Type de document : livre scolaire

Éditeur : École spéciale des travaux publics (Rue du Sommerard Rue Thénard Boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 6ème édition

Imprimeur : Brodard (Paul)

Date de création : 1930

Collection : Cours et instructions. IX - Mécanique appliquée, machines

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : Livre ms. broché.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 172 mm

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

Grandes écoles

Filière : Grandes écoles

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 498

ill.

Sommaire : Table des matières