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 Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières

1/1