

La mécanique par les problèmes. Fascicule 1. Statique. Cours de mécanique à l'usage des élèves et étudiants des : lycées techniques : préparation aux baccalauréats de technicien, aux baccalauréats scientifiques et techniques, aux brevets de techniciens et BTS, instituts universitaires de technologie, départements scientifiques, universités : préparation à certaines maîtrises des sciences et techniques, écoles d'ingénieurs (1re année) : mécanique, travaux publics, auditeurs des cours de promotion sociales, cadres de l'industrie.

ATTENTION: CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.08733

Auteur(s): André Campa

René Chappert Roland Picand

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Foucher Les Editions (128, Rue de Rivoli Paris)

Mention d'édition : 5ème édition

Imprimeur: Ponsing

Description: Livre broché. Couv. sable, blanche et bleue ill.

Mesures: hauteur: 215 mm; largeur: 155 mm

Notes: La couv. précise "136 problèmes résolus". Ed. revue et complétée.

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 : 463 Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, avant-propos, table des matières

ISBN / ISSN: 2216002011

1/1