

La mécanique par les problèmes. Fascicule 1. Statique. Cours de mécanique à l'usage des élèves et étudiants des : lycées techniques, instituts universitaires de technologie (départements scientifiques), universités, écoles d'ingénieurs (1re année), auditeurs des cours de promotion sociale, cadres de l'industrie.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08457

Auteur(s) : André Campa

René Chappert

Roland Picand

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Imprimerie des Dernières Nouvelles de Strasbourg

Description : Livre broché à couv. souple bleue et blanche.

Mesures : hauteur : 215 mm ; largeur : 154 mm

Notes : Niveau mentionné dans l'avant-propos : classe de seconde et première. Mention complémentaire en couv. "136 problèmes résolus". Specimen.

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