La mécanique par les problèmes. Fascicule 1. Statique. Cours de mécanique à l'usage des élèves des lycées techniques. Préparation aux baccalauréats de technicien, aux baccalauréats scientifiques et techniques, aux brevets de techniciens. Candidats aux instituts universitaires de technologie (départements scientifiques), auditeurs des cours de promotion sociale, cadres de l'industrie mécanique.

**ATTENTION:** CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire: 2008.08454

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 : 218 mm ; largeur : 160 mm
Notes : Cachet en p. de titre du CADEP de Paris.
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 : 374 Mention d'illustration

ill.

Sommaire: Préface, avant-propos, table des matières