

Introduction à l'étude pratique des moteurs à combustion interne. Unités, énergie, chaleur, étude physique des gaz, chimie élémentaire des combustibles, notions de thermodynamique, étude comparée des divers cycles.

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

Numéro d'inventaire : 2008.09317

Auteur(s) : Y. Le Gallou

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Dunod (92, rue Bonaparte Paris)

Imprimeur : Lainé et Tantet

Date de création : 1937

Description : Livre broché à couv. souple beige.

Mesures : hauteur : 250 mm ; largeur : 165 mm

Notes : Bibliogr. p. 172-173. Cet ouvrage a pu servir de manuel scolaire. Cachets du CRDP de Rouen et de l'usine Renault de Pont-Audemer.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Thermodynamique

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 182

Commentaire pagination : VII + 175

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, table des matières