

# MECANIQUE EXPERIMENTALE DES FLUIDES

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : MECANIQUE EXPERIMENTALE DES FLUIDES : STATIQUE ET DYNAMIQUE DES FLUIDES NON VISQUEUX / Comolet R

Auteur(s) : Comolet, Raymond (1920-1989)

Autre(s) auteur(s) : Renaudeau, Jean-Pierre (1944-....)

Mention d'édition : 5e éd. rev. et corr. par J.-P. Renaudeau,...

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1990  
(45-Saint-Jean-de-Braye; Impr. nouvelle)

Description matérielle : 242 .

Collection : Mécanique expérimentale des fluides. 1

ISBN : 2-225-82158-5

Classification décimale Dewey : 532.053 3 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est le premier des trois tomes du cours de mécanique des fluides du professeur Comolet. Ce volume présente toutes les notions de base nécessaires à l'apprentissage de cette discipline et établit les principales lois des écoulements dans l'approximation des fluides parfaits incompressibles ou compressibles.

Sujet(s) : FLUIDE PARFAIT  
CINEMATIQUE FLUIDES  
DYNAMIQUE FLUIDES  
STATIQUE FLUIDES  
MECANIQUE FLUIDES

Sujet - Nom commun : Mécanique des fluides