

# MECANIQUE EXPERIMENTALE DES FLUIDES

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : MECANIQUE EXPERIMENTALE DES FLUIDES : DYNAMIQUE DES FLUIDES REELS, TURBOMACHINES / Comolet R

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

Autre(s) responsabilité(s) : Renaudeau, Jean-Pierre (1944-....) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : 4e éd. rev. et corr. par J.-P. Renaudeau,...

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1994  
(42-Saint-Jean-de-Braye; Imprimerie nouvelle)

Description matérielle : 473 .

Collection : Mécanique expérimentale des fluides. 2

ISBN : 2-225-84535-2

Classification décimale Dewey : 532 23  
532.05 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est le deuxième des trois volumes du cours de mécanique des fluides du professeur Comolet. Ce deuxième volume est consacré à la mécanique des fluides réels. Il traite en particulier des fluides visqueux homogènes dans leur comportement newtonien, en présence ou au voisinage de parois solides ou mobiles, en écoulement laminaire ou tourbillonnaire, soit dans les conduites et canaux, soit autour d'obstacles.

Sujet(s) : FLUIDE VISQUEUX  
TURBOMACHINE  
FLUIDE REEL  
DYNAMIQUE FLUIDES  
MECANIQUE FLUIDES

Sujet - Nom commun : Dynamique des fluides  
Turbomachines