

Mécanique des fluides : problèmes résolus, avec rappels de cours

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mécanique des fluides : problèmes résolus, avec rappels de cours [Texte imprimé] ; Didier Desjardins, Natalie Bonneton

Auteur(s) : Desjardins, Didier (1946-2021)

Autre(s) auteur(s) : Combarnous, Michel (1940-2018)
Bonneton, Natalie

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2002
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : 25 x 18 cm
X-310 p.

Collection : Sciences sup

ISBN : 2-10-004651-9

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2002

Autres classifications : NAB_04-02

Classification décimale Dewey : 532.007 6 23

Note(s) : Index
Bibliogr.

Résumé ou extrait : Un recueil d'un grand nombre de problèmes corrigés. Il comporte des rappels de cours brefs mais complets et de nombreuses illustrations. Il couvre le champ de la mécanique des fluides, aussi bien sur les aspects généraux de la cinétique eulérienne ou lagrangienne, que sur les lois générales de conservation de masse ou de quantité de mouvement.

Sujet(s) : Problèmes et exercices
Fluides, Mécanique des

Sujet - Nom commun : Mécanique des fluides

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices