

## **Fluides en écoulement : méthodes et modèles**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Fluides en écoulement : méthodes et modèles [Texte imprimé] ; Jacques P. Padet

Auteur(s) : Padet, Jacques

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

Description matérielle : : 24 cm  
368 p.

Collection : Enseignement de la physique 0992-5538

ISBN : 2-225-82092-9

Appartient à la collection : Enseignement de la physique (Paris) 0992-5538 1990

Autres classifications : NAB\_04-02

Classification décimale Dewey : 532.052 23

Note(s) : Index  
Bibliogr.

Résumé ou extrait : Synthèse des principaux outils nécessaires à l'étude des écoulements des fluides visqueux, sous le triple aspect des méthodes, des calculs théoriques et des applications. Pour une consultation rapide, contient des résumés en fin de chapitre.

Sujet(s) : Fluides, Dynamique des  
Fluides, Dynamique des

Sujet - Nom commun : Mécanique des fluides