

# **MECANIQUE DES FLUIDES APPLIQUEE**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : MECANIQUE DES FLUIDES APPLIQUEE : ECOULEMENTS INCOMPRESSIBLES DANS LES CIRCUITS, CANAUX ET RIVIERES AUTOUR DE STRUCTURES ET DANS L'ENVIRONNEMENT / Dominique BOUDET

Editeur, producteur : Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, 1998 (61-Lonrai; Impr. Normandie roto)

Description matérielle : 367 .

ISBN : 2-85978-301-6

Résumé ou extrait : Cet ouvrage répond aux besoins de l'ingénieur moderne. La turbulence, omniprésente dans les applications de la mécanique des fluides, est traitée dès le début du livre. Les domaines plus particulièrement abordés ensuite présentent un panorama des écoulements incompressibles: écoulements dans les circuits et tuyauteries, écoulements géophysiques et écoulements à surface libre.

Sujet(s) : MECANIQUE FLUIDES

Sujet - Nom commun : Mécanique des fluides