

Analyse physique des effets de rotation de la paroi solide sur la naissance de la turbulence autour d'un obstacle

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Analyse physique des effets de rotation de la paroi solide sur la naissance de la turbulence autour d'un obstacle : Mémoire de fin d'étude - Génie maritime

Auteur(s) : Borrien Nicolas (EN 2003)

Autre(s) responsabilité(s) : Braza M., Docteur d'Etat ès Sciences, Directrice de recherche au CNRS (Gestionnaire de projet)
Simeoni Sampieru (EN 2003)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2005

Description matérielle : 49 p.
: 21 cm
: Tableaux ; figures

Note(s) : Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse