

Hydrodynamique navale : concepts fondamentaux. 1

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Hydrodynamique navale : concepts fondamentaux. 1 [Texte imprimé] ; Alain Bovis, 1

Ensemble : 1

Concepts fondamentaux
Hydrodynamique navale

Auteur(s) : Bovis, Alain

Editeur, producteur : Ecole nationale supérieure des techniques avancées, 1998

Description matérielle : 246 p.

: 24 cm

: ill.

Collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées Mécanique des fluides 902

ISBN : 2-7225-0902-4

Appartient à la collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées

Autres classifications : NAB_04-02

Note(s) : Annexes

Résumé ou extrait : - Le milieu marin - Equations du mouvement des fluides incompressibles - La houle - Hydrostatique - Ecoulement potentiel autour d'un obstacle immergé - Effets de la houle sur un obstacle. Tenue à la mer

Sujet(s) : Fluides incompressibles

Fluides incompressibles

Houle, physique de la

Houle, physique de la

Hydrodynamique

Hydrodynamique

Hydrostatique

Hydrostatique

milieu marin

milieu marin

écoulement potentiel

écoulement potentiel