

Effets de la cavitation de sillage sur les vibrations induites d'un profil bidimensionnel

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Effets de la cavitation de sillage sur les vibrations induites d'un profil bidimensionnel : Mémoire de fin d'étude - Génie maritime

Auteur(s) : Dumas François (EN 2003)

Autre(s) responsabilité(s) : Dopff Louis (EN 2003)

Dr Farhat Mohamed, responsable du groupe Cavitation du Laboratoire de Machines Hydrauliques, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Gestionnaire de projet)

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

Description matérielle : 50 p.

: 21 cm

: Tableaux ; figures

Note(s) : Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Laboratoire de Machines Hydrauliques, Lausanne