

# **Optimisation d'un modèle d'inversion de champs de vent à partir de données SAR**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Optimisation d'un modèle d'inversion de champs de vent à partir de données SAR : Mémoire de fin d'étude - Acoustique sous-marine

Auteur(s) : Richebé Antoine (EN 2003)

Autre(s) responsabilité(s) : Collard M., docteur en océanographie, ingénieur de recherche à Boost Technologies (Gestionnaire de projet)  
Tutoy Benjamin (EN 2003)

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

Description matérielle : 50 p.

: 21 cm

: Figures

Note(s) : Bibliogr.  
annexes

Note de thèses et écrits académiques : Boost Technologies