

Development of a user-friendly interface for the circulation of the reflection coefficient

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Development of a user-friendly interface for the circulation of the reflection coefficient :
Mémoire de fin d'étude - Acoustique sous-marine

Auteur(s) : Feraud Lorélie (EN 2003)

Autre(s) responsabilité(s) : Magnier de Maisonneuve Jacques (EN 2003)
Papadakis P., Ph.D. in Applied Mathematics, Researcher at FORTH and Lecturer at the Technological Education Institute (Gestionnaire de projet)

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

Description matérielle : 47 p.
: 21 cm
: Figures

Note(s) : Bibliogr.
annexe