

Analyse de la robustesse de fonctionnement d'une maquette de recalage bathymétrique sur des fonds marins réels

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Analyse de la robustesse de fonctionnement d'une maquette de recalage bathymétrique sur des fonds marins réels : Mémoire de fin d'étude - Environnement - Espace

Auteur(s) : Machard de Gramont (EN 1993)

Autre(s) responsabilité(s) : Kammerer M., ingénieur cadre technico-commercial, chef du département Marine et Navigation (Gestionnaire de projet)
Thomas (EN 1993)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1995

Description matérielle : 49 p.

: ill. en coul.

: ill. en noir et blanc

Note(s) : Annexes
Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : L.R.B.A. (Laboratoire de Recherches Balistiques et Aérodynamiques)

Résumé ou extrait : Notre étude consiste à valider grâce à des essais à la mer les concepts retenus lors de la réalisation d'une maquette de recalage bathymétrique. Nous avons tout particulièrement étudié l'influence de la nature du fond et de la durée de l'acquisition sur la précision du recalage.