

Etude d'ingénierie et de faisabilité, pré-étude technico-commerciale, d'un projet de base de surface autonome téléopéré pour engin sous-marin filoguidé (R.O.V.)

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude d'ingénierie et de faisabilité, pré-étude technico-commerciale, d'un projet de base de surface autonome téléopéré pour engin sous-marin filoguidé (R.O.V.) : Mémoire de fin d'étude - Environnement - Espace

Auteur(s) : Dumont (EN 1991)

Autre(s) responsabilité(s) : Eloy M., ingénieur, directeur commercial de la société HYTEC (Gestionnaire de projet)

Thiam (EN 1991)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1993

Description matérielle : 44 p.

: ill. en coul.

Note(s) : Annexes

Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Hytec

Résumé ou extrait : L'étude consiste à étudier la faisabilité d'un système télécommandé de recherche et de localisation de mines pour fonds de 0 à 15 mètres.