

## **Théorie et applications de l'acoustique sous-marine. 4, Détection des signaux acoustiques**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Théorie et applications de l'acoustique sous-marine. 4, Détection des signaux acoustiques [Texte imprimé] ; M. Boisrayon,...B. Tocquet,... . Détection des signaux acoustiques, 4

Ensemble : 4

Théorie et applications de l'acoustique sous-marine

Auteur(s) : Lefaudeux F.

Editeur, producteur : [Paris] : Centre d'édition et de documentation de l'E.N.S.T.A., 1972

Description matérielle : 80 p.

: 27 cm

: ill

Collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées Département électronique-électrotechnique

ISBN : 2-7225-0440-5

Appartient à la collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées

Autres classifications : NAB\_04-062

Note(s) : Notes bibliogr

Résumé ou extrait : - Les bruits en acoustique sous-marine - Théorie de la détection et de l'estimation - application sonar

Sujet(s) : Bruit

Bruit

Sonar

Sonar

acoustique sous-marine

acoustique sous-marine

signal acoustique

signal acoustique