

Les Essais de modèle libre de sous-marins en bassin de traction : un nouvel outil pour l'étude hydrodynamique du sous-marin

Titre(s): [Texte imprimé] Les Essais de modèle libre de sous-marins en bassin de traction : un nouvel outil pour l'étude hydrodynamique du sous-marin / Y.-H. Renhas

Ensemble : Texte imprimé Bulletin de l'association technique maritime et aéronautique Association technique maritime et aéronautique Paris 1957 ISSN : 0066-9814 Association technique maritime et aéronautique

Auteur(s) : Renhas, Y.-H.

Description matérielle : N° 93 1993, p. 437-463

Note sur la responsabilité : Fonction de Y.-H. Renhas : Ingénieur
Note biographique concernant Y.-H. Renhas : Ingénieur principal de l'Armement, DCN bassin d'essais des carènes

Sujet(s) : Essai
Forme de radoub
Hydrodynamique
Sous-marin