

Les Sous-marins. 2, Coque résistante et propulsion

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Les Sous-marins. 2, Coque résistante et propulsion [Texte imprimé] . Coque résistante et propulsion, 2
par E. Blanc, P. Willm,..
école nationale supérieure de techniques avancées, Département Constructions nav

Ensemble : 2
Les Sous-marins

Auteur(s) : Willm, Pierre

Autre(s) responsabilité(s) : Blanc, E.

Editeur, producteur : Ecole nationale supérieure des techniques avancées, 1973

Description matérielle : 193 p.
: 27 cm
: ill

Collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées Département Constructions navales 250
32

Appartient à la collection : Ecole nationale supérieure de techniques avancées

Autres classifications : NAB_07-012

Classification décimale Dewey : 623.8

Note(s) : Br.: 40 F

Résumé ou extrait : - Conditions auxquelles doit satisfaire la coque résistante - Efforts supportés par la coque résistante - Définition et choix de l'immersion maxima - Effets de la compression hydrostatique sur la coque résistante - Formes de la coque résistante - Calcul des coques à sections circulaires