

Etude de la stabilité réglementaire du gapeau

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude de la stabilité réglementaire du gapeau [texte imprimé] / enseigne de vaisseau Diallo Abdoul Gadry ; enseigne de vaisseau Sabankou-Simlakwe Winiga ; organisme d'accueil DGA Techniques hydrodynamiques ; tuteurs de projet Mr J.Leguen,...

Autre(s) auteur(s) : Sabankou-Simlakwe, Winiga EN2013

Autre(s) responsabilité(s) : Leguen, J.

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2015

Description matérielle : 1 vol. (45 p.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Note de thèses et écrits académiques : PFE Master 2015 Ecole navale

Résumé ou extrait : Cette étude consiste à analyser la stabilité règlementaire du CTS Gapeau, un navire de fret de la marine nationale construit dans les années 80. A la suite des travaux de rénovation, il ne vérifie plus tous les critères de la réglementation. Le but de notre travail est d'une part de trouver les problèmes et de proposer des solutions pour que le CTS Gapeau respecte la réglementation et d'autre part de procéder à la validation d'une nouvelle méthode d'étude de stabilité proposée par le chercheur australien R. Dunworth à travers un essai réalisé sur une maquette de FLF. Cette nouvelle méthode est appliquée au CTS faisant l'objet de notre étude et à d'autres types de navire pour évaluer la différence entre les