

Rôle des drones embarquables dans la protection anti-missile d'une force de débarquement

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Rôle des drones embarquables dans la protection anti-missile d'une force de débarquement :
Mémoire de fin d'étude - Auditeurs

Auteur(s) : Avramesco (EMF 1998)

Autre(s) responsabilité(s) : Dortomb M., directeur des études technico-opérationnelles de Thomson-CSF
DETEXIS (Gestionnaire de projet)
Trajber (EMF 1998)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2000

Description matérielle : 48 p.

Note(s) : Annexes
Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Thomson-CSF DETEXIS

Résumé ou extrait : Le but de ce projet est d'analyser l'impact de la menace missile sur une force de débarquement, les réponses qui y sont apportées actuellement par la marine nationale, puis d'évaluer la plus-value qu'apporterait un drone à la protection du dispositif amphibie. Le cahier des charges prévoyait la création d'une base de données concernant la défense anti-missile et l'étude des fonctions opérationnelles associées. Ceci devait ensuite permettre de déterminer les lacunes de la défense qui pourraient être comblées par l'utilisation d'un drone, puis d'établir des spécifications techniques pouvant conduire au dimensionnement de senseurs aéroportés. Nous avons tout d'abord collecté des informations, afin d'envisager des situations opérationnelles impliquant la marine. Ceci nous a amenés à définir les futures missions à remplir par le drone, puis à mener une étude de pré-faisabilité de différentes solutions techniques.

Sujet(s) : Antimissile
Drones
Détection