

Validation et amélioration d'un logiciel de calcul de trajectoires de leurres

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Validation et amélioration d'un logiciel de calcul de trajectoires de leurres : Mémoire de fin d'étude - Réalité virtuelle et simulation

Auteur(s) : Phomsouvanh (EN 1993)

Autre(s) responsabilité(s) : Guyomard Mille, ingénieur ENSAE (Gestionnaire de projet)
Thomas (EN 1993)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1995

Description matérielle : 60 p.
: ill. en noir et blanc

Note(s) : Annexes
Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : EUROCOPTER

Résumé ou extrait : Notre étude a amélioré le logiciel de simulation de trajectoires de leurres déjà existant à Eurocopter par la prise en compte de phénomènes physiques négligés dans le modèle initial. Il s'agissait principalement d'introduire dans le logiciel un calcul de la vitesse induite par le flux rotor.