

Evolution et adaptation de code de signature radar

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Evolution et adaptation de code de signature radar : Mémoire de fin d'étude - Signal - Image - Communication

Auteur(s) : Ho (EN 1995)

Autre(s) responsabilité(s) : Mounier (EN 1995)

Pellici M., ingénieur d'études à EUROCOPTER (Gestionnaire de projet)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1997

Description matérielle : 80 p.

: ill. en noir et blanc

Note de thèses et écrits académiques : EUROCOPTER, société de conception et de développement d'hélicoptères civils et militaires, Marignane

Résumé ou extrait : Notre projet consiste à adapter puis à faire évoluer les codes de signature radar du logiciel ELFI12TOBLIQUE développé par AEROSPATIALE et exploité par EUROCOPTER. Ce logiciel permet de calculer la rétrodiffusion électromagnétique d'une onde radar, sur un profil symétrique par translation, sous toute incidence.