

Ressources optiques d'un mini-satellite lancé par un missile M5 embarqué sur un SNLE

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Ressources optiques d'un mini-satellite lancé par un missile M5 embarqué sur un SNLE :
Mémoire de fin d'étude - Environnement - Espace

Auteur(s) : Huet (EN 1993)

Autre(s) responsabilité(s) : L'Eleu de la Simone M., colonel (CR), conseiller militaire auprès de Matra Marconi Space (Gestionnaire de projet)
Ouk (EN 1993)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1995

Description matérielle : 51 p.

: ill. en coul.

: ill. en noir et blanc

Note(s) : Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Matra Marconi Space

Résumé ou extrait : Notre étude fait la synthèse des paramètres qui interviennent dans la réalisation d'un système tactique d'observation optique fondé sur un mini-satellite qui serait lancé à l'aide d'un missile stratégique de type M5 embarqué sur un SNLE. Elle présente des solutions actuellement envisageables et met en évidence les capacités qu'on peut obtenir en s'appuyant sur des études internes à Matra Marconi Space.