

Le controle de la diffusion de l'information de positionnement/datation

Titre(s): Le controle de la diffusion de l'information de positionnement/datation / TAFANI LCL, MANDLER CDT, PERRIN CES, DEON CEN

Auteur(s): TAFANI LCL

Autre(s) responsabilité(s): DEON CEN (Auteur)
MANDLER CDT (Auteur)
PERRIN CES (Auteur)

Editeur, producteur: 1999 COLLEGE INTERARMEES DE DEFENSE

Description matérielle: 32

Autres classifications: TRAV

Note(s): Groupe : D16
Numéro promotion : Promotion 1998-1999

Note de thèses et écrits académiques: Enseignement par Option

Résumé ou extrait: Le système de radionavigation par satellite gps diffuse deux messages un accessible au public et un ou l'accès est réservé. Dans un proche avenir le message à accès réservé sera accessible a tous se qui pose un problème de sécurité en cas de crise ou de conflit. La solution envisagée par les américains consiste à brouiller ce message, deniant son accès aux ennemis et aux utilisateurs civils. Cette solution est-elle acceptable? Peut-on imaginer une autre solutions? tels sont les questions de reflexion proposés.

Sujet(s): SATELLITE GEOSTATIONNAIRE
CRYPTOGRAPHIE
RADIO