

Politique spatiale américaine

Titre(s): Politique spatiale américaine [Texte imprimé] : la dualité civil-militaire dans les programmes spatiaux américains futurs : les systèmes de télécommunication, d'alerte avancée, et de navigation : version finale / [Laurence] Nardon ; [sous la responsabilité de la Direction des recherches, études et techniques d'armement]

Auteur(s) : Nardon, Laurence (1967-....)

Autre(s) responsabilité(s) : France, Direction des recherches, études et techniques d'armement 2150 - Éditeur scientifique

Éditeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 1996

Description matérielle : 1 vol. (29-14 f.) : tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 338.476 294
623.690 973

Note(s) : DRET = Direction des recherches, études et techniques d'armement
La couv. porte en plus : "Contrat no 95/1266.A.000 DRET/DAS"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Cette étude s'intéresse à l'aéronautique militaire et civile américaine : programmes spatiaux et fusion des systèmes civils et militaires dans certains cas (météorologie), et au contraire pas dans d'autres (renseignement), partage de la partie R&D, utilisation du système GPS.

Sujet - Collectivité : Etats-Unis Air force. -- Crédits budgétaires et dépenses

Sujet - Nom commun : Aéronautique militaire -- États-Unis
Politique spatiale -- États-Unis -- 1990-2020
Partenariat public-privé
Industrie spatiale -- États-Unis
GPS