Nations Unies ST/sg/ser.e/615



Distr. générale 27 juillet 2011 Français Original: anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

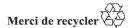
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 17 février 2011, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des informations concernant les objets spatiaux italiens SICRAL-1 et SICRAL-1B (voir annexe).

V.11-84671 (F) 290811 30081





Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par l'Italie*

SICRAL-1

Nom de l'objet spatial: SICRAL-1

État de lancement: Italie

Propriétaire du satellite: Ministère italien de la défense

Date et site de lancement: 7 février 2001 à 23 h 10 UTC

Kourou (Guyane française)

Lanceur: Ariane IV

Paramètres de l'orbite:

Période nodale: 24 heures

Excursion d'inclinaison: $\pm 0,1$ degré (l'inclinaison peut être modifiée pendant la

durée de vie)

Tolérance de longitude: 0,2 degré

Apogée: 36 000 kilomètres Périgée: 36 000 kilomètres

Longitude géographique

nominale:

16,2 degrés Est

Fonction générale de l'objet

spatial:

SICRAL-1 est un satellite de télécommunication militaire.

Les bandes opérationnelles sont les suivantes:

EHF (44 GHz/20 GHz) SHF (8 GHz/7GHz) UHF (300 MHz)

SICRAL-1B

Nom de l'objet spatial: SICRAL-1B

Nom de l'État de lancement: Italie

Propriétaire du satellite: Ministère italien de la défense

Date et site de lancement: 20 avril 2009 à 8 h 15 UTC

Océan Pacifique (0° N – 154° O)

Lanceur: Sea Launch

2 V.11-84671

^{*} Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Paramètres de l'orbite:

Période nodale: 24 heures Excursion d'inclinaison: ± 0.1 degré Tolérance de longitude: 0,2 degré

Apogée: 36 000 kilomètres
Périgée: 36 000 kilomètres

Longitude géographique

nominale:

11,8 degrés Est

Fonction générale de l'objet

spatial:

SICRAL-1B est un satellite de télécommunication militaire.

Les bandes opérationnelles sont les suivantes:

EHF (44 GHz/20 GHz) SHF (8 GHz/7GHz) UHF (300 MHz)

V.11-84671 3