



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).



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:	± 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

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

Paramètres de l'orbite:

Période nodale:	24 heures
Excursion d'inclinaison:	$\pm 0,1$ 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)
