



Assemblée générale

Distr. GENERALE

ST/SG/SER.E/305
3 avril 1996

FRANCAIS
Original : ESPAGNOL

COMITE DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMEMENT A LA CONVENTION SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCES DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

Note verbale datée du 27 mars 1996, adressée au Secrétaire général
par la mission permanente de l'Espagne auprès de l'Organisation
des Nations Unies à Vienne

La mission permanente de l'Espagne auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique *, de lui adresser ci-joints les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par l'Espagne (voir annexe).

*Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, du 12 novembre 1974.

Annexe

RENSEIGNEMENTS SUR LES LANCEMENTS SPATIAUX EFFECTUES PAR L'ESPAGNE*

INTASAT

Etat lanceur :	Espagne
Nom et numéro d'immatriculation :	INTASAT ROLEU ESP 001 15 novembre 1974, Vandenberg Air Force Base (Etats-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite :	
Période nodale :	114 709 minutes
Inclinaison :	101,73 degrés
Apogée :	1 456 236 kilomètres
Périgée :	1 428 136 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial :	Validation de la technologie spatiale (premier satellite réalisé à partir de la technologie espagnole)
Date à laquelle l'objet spatial a été mis hors service :	novembre 1976

HISPASAT 1A

Etat lanceur :	Espagne
Nom et numéro d'immatriculation :	HISPASAT 1A ROLEU ESP 002
Date et lieu du lancement :	11 septembre 1992, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite :	Orbite géostationnaire
Période nodale :	1 440 minutes
Inclinaison :	0 degré
Apogée :	35 787,6 kilomètres
Périgée :	35 787,6 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial :	Télécommunications

HISPASAT 1B

Etat lanceur :	Espagne
Nom et numéro d'immatriculation :	HISPASAT 1B ROLEU ESP 003
Date et lieu du lancement :	22 juillet 1993, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite :	Orbite géostationnaire
Période nodale :	1 440 minutes
Inclinaison :	0 degré
Apogée :	35 787,6 kilomètres
Périgée :	35 787,6 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial :	Télécommunications

*Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

UPM-Sat 1

Etat lanceur :	Espagne
Nom et numéro d'immatriculation :	UPM-Sat 1 ROLEU ESP 004
Date et lieu du lancement :	7 juillet 1995, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite :	
Période nodale :	98 minutes
Inclinaison :	98,08 degrés
Apogée :	650 kilomètres
Périgée :	650 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial :	Satellite scientifique et de télécommunications