



Assemblée générale

Distr. GÉNÉRALE

A/AC.105/INF.401

23 mai 1997

Original : FRANÇAIS

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT A LA RÉOLUTION 1721 B (XVI)
DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE PAR LES ÉTATS QUI LANCENT DES OBJETS
SUR UNE ORBITE OU SUR UNE AUTRE TRAJECTOIRE SPATIALE

Note verbale datée du 28 mars 1997 adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Luxembourg auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente du Luxembourg auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer, en annexe, des renseignements sur les satellites ASTRA exploités par la Société européenne des satellites (SES) sur la position orbitale 19° 2' de longitude est, conformément au paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale du 20 décembre 1961.

Annexe

REGISTRE DES OBJETS LANCÉS DANS L'ESPACE PAR LE LUXEMBOURG*

Nom de l'objet spatial :	ASTRA 1A
Date de lancement :	11 décembre 1988
Lieu du lancement :	Kourou, Guyane française
Lanceur :	Ariane
Propriétaire de l'objet :	SES
Paramètres de l'orbite :	Période nodale : 1 435,8 et 1 436,2 minutes Inclinaison : 0 degré Apogée : 35 790 kilomètres Périgée : 35 790 kilomètres
Fonction générale de l'objet :	Diffusion, en clair ou après cryptage, en mode analogique, de services de radio sonore et de télévision.
Nom de l'objet spatial :	ASTRA 1B
Date de lancement :	2 mars 1991
Lieu du lancement :	Kourou, Guyane française
Lanceur :	Ariane
Propriétaire de l'objet :	SES
Paramètres de l'orbite :	Période nodale : 1 435,8 et 1 436,2 minutes Inclinaison : 0 degré Apogée : 35 790 kilomètres Périgée : 35 790 kilomètres
Fonction générale de l'objet :	Identique à celle d'ASTRA 1A.
Nom de l'objet spatial :	ASTRA 1C
Date de lancement :	12 mai 1993
Lieu du lancement :	Kourou, Guyane française
Lanceur :	Ariane
Propriétaire de l'objet :	SES

*Les données sont reproduites sous la forme dans laquelle elles ont été reçues.

Paramètres de l'orbite	Période nodale : 1 435,8 et 1 436,2 minutes Inclinaison : 0 degré Apogée : 35 790 kilomètres Périgée : 35 790 kilomètres
Fonction générale de l'objet :	Identique à celle d'ASTRA 1A.
Nom de l'objet spatial :	ASTRA 1D
Date de lancement :	1er novembre 1994
Lieu du lancement :	Kourou, Guyane française
Lanceur :	Ariane
Propriétaire de l'objet :	SES
Paramètres de l'orbite :	Période nodale : 1 435,8 et 1 436,2 minutes Inclinaison : 0 degré Apogée : 35 790 kilomètres Périgée : 35 790 kilomètres
Fonction générale de l'objet :	Diffusion, en mode analogique et en mode numérique, de services de radio sonore et de télévision.
Nom de l'objet spatial :	ASTRA 1E
Date de lancement :	19 octobre 1995
Lieu du lancement :	Kourou, Guyane française
Lanceur :	Ariane
Propriétaire de l'objet :	SES
Paramètres de l'orbite :	Période nodale : 1 435,8 et 1 436,2 minutes Inclinaison : 0 degré Apogée : 35 790 kilomètres Périgée : 35 790 kilomètres
Fonction générale de l'objet :	Identique à celle d'ASTRA 1D.
Nom de l'objet spatial :	ASTRA 1F
Date de lancement :	8 avril 1996
Lieu du lancement :	Baïkonour, Fédération de Russie
Lanceur :	Proton
Propriétaire de l'objet :	SES
Paramètres de l'orbite :	Période nodale : 1 435,8 et 1 436,2 minutes

Inclinaison :	0 degré
Apogée :	35 790 kilomètres
Périgée :	35 790 kilomètres

Fonction générale de l'objet : Identique à celle d'ASTRA 1D.

