



Assemblée générale

Distr. GENERALE

ST/SG/SER.E/304
19 mars 1996

FRANCAIS
Original : ANGLAIS

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 11 mars 1996, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la République de Corée
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la République de Corée 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-joint les renseignements concernant le lancement de KOREASAT-1 et de KOREASAT-2 (voir annexe).

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

Annexe

RENSEIGNEMENTS SUR LES OBJETS SPATIAUX LANCES
PAR LA REPUBLIQUE DE COREE *

Nom de l'objet spatial : KOREASAT-1

Date du lancement : 5 août 1995

Lieu du lancement: Cap Canaveral, Floride (Etats-Unis d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite : Période nodale : 1 436 minutes
Inclinaison : 0 degré
Apogée : 35 786 kilomètres
Périgée : 35 786 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial :

Les principaux services et caractéristiques de KOREASAT-1 en matière de communications et de radiodiffusion sont les suivants :

Principaux services : Service de radiodiffusion directe par satellite;
Relais vidéo;
Jonction numérique pour les communications interurbaines;
Communications avec les zones éloignées/rurales;
Données numériques à larges bandes; et
VSAT (microstations terriennes)

Caractéristiques générales : Bandes de fréquence pour le service de
radiodiffusion directe : 14,5-14,8/11,7-12,0 GHz
Bandes de fréquences pour satellite immobile : 14,0-14,5/12,25-12,75 GHz
Répondeur : DBS : 27 MHz x 3
FSS : 36 MHz x 12

Masse (début de vie) : 910 kg

Nom de l'objet spatial : KOREASAT-2

Date du lancement : 14 janvier 1996

Lieu du lancement : Cap Canaveral, Floride (Etats-Unis d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite : Période nodale : 1 436 minutes
Inclinaison : 0 degré
Apogée : 35 786 kilomètres
Périgée : 35 786 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial :

*Les renseignements sont reproduits dans la forme où ils ont été reçus.

Les principaux services et caractéristiques de KOREASAT-2 en matière de services de communications et de radiodiffusion sont les suivants :

Principaux services :	Service de radiodiffusion directe par satellite; Relais vidéo; Jonction numérique pour les communications interurbaines; Communications avec les zones éloignées/rurales; Données numériques à larges bandes; et VSAT (microstations terriennes)
Caractéristiques générales :	Bandes de fréquence pour le service de radiodiffusion directe : 14,5-14,8/11,7-12,0 GHz Bandes de fréquences pour satellite immobile : 14,0-14,5/12,25-12,75 GHz Répondeur : DBS : 27 MHz x 3 FSS : 36 MHz x 12
	Masse (début de vie) : 910 kg