



Distr. générale  
13 janvier 2014  
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 13 décembre 2013 adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente de la République de Corée  
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la République de Corée auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne), 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), a l'honneur de transmettre ci-joint des renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux inscrits dans le registre national et déjà immatriculés auprès du Secrétaire général dans le document ST/SRG/SER.E/304 (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux lancés par la République de Corée

#### KOREASAT-1

Nom de l'objet spatial:	Koreasat-1
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	5 août 1995
Territoire ou lieu de lancement:	Cap Canaveral, Floride (États-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:	Services de radiodiffusion en direct par satellite, relais vidéo, système numérique de communication interurbain, services numériques à large bande et microstations terriennes portables.
Autres renseignements:	La mission spatiale Koreasat-1 a été suspendue en décembre 2005.

#### KOREASAT-2

Nom de l'objet spatial:	Koreasat-2	
Date et territoire ou lieu de lancement		
Date de lancement:	14 janvier 1996	
Territoire ou lieu de lancement:	Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)	
Principaux paramètres de l'orbite		
Période nodale:	Avant	Après
Inclinaison:	1 436 minutes	1 436 minutes
Apogée:	0 degré	0 degré
Périgée:	35 786 kilomètres	35 802 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Services de radiodiffusion en direct par satellite, relais vidéo, système numérique de communication interurbaine et dans les zones reculées/rurales, et microstations terriennes portables.	

Autres renseignements:

	Avant	Après
Orbite géostationnaire:	plus de 113 degrés Est	plus de 74,8 degrés Est
Propriétaire de l'objet:	Korea Telecom Corp. (République de Corée)	Asia Broadcast Satellite Ltd. (Bermudes)