

**Secrétariat**Distr.: Générale  
13 novembre 2006Français  
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 8 novembre 2006 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) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur, 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), de lui communiquer ci-joint les renseignements relatifs aux satellites coréens KOMPSAT-2 et KOREASAT-5 (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la République de Corée\*

#### KOMPSAT-2

Nom de l'État de lancement:	République de Corée
Nom de l'objet spatial:	KOMPSAT-2
Date de lancement:	28 juillet 2006
Lieu de lancement:	Plesetsk (Fédération de Russie)
Paramètres de l'orbite	
Période nodale:	98 minutes
Inclinaison:	98,1 degrés
Apogée:	685,31 kilomètres
Périgée:	685,31 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Exploration de la Terre
Autres:	Orbite héliosynchrone (non géostationnaire)

#### KOREASAT-5

Nom de l'État de lancement:	République de Corée
Nom de l'objet spatial:	KOREASAT-5
Date de lancement:	22 août 2006
Lieu de lancement:	Océan Pacifique (0 degré Nord, 154 degrés Ouest)
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 communication et de radiodiffusion par satellite
Autres:	113 degrés Est (orbite géostationnaire)

---

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