



Secrétariat

Distr.: Générale
29 mars 2004

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 25 mars 2004, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Grèce auprès de
l'Organisation des Nations Unies**

La Mission permanente de la Grèce auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général 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 adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant le lancement du satellite HellasSat-2 (voir annexe).

* Nouveau tirage pour raisons techniques.



Annexe

Données sur un objet spatial lancé par la Grèce*

Nom de l'objet spatial:	HellasSat-2
États de lancement:	Grèce et Chypre
Date de lancement:	13 mai 2003
Lieu de lancement:	Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	1 436,157 minutes
Inclinaison:	0,03222 degré
Apogée:	42 178,488 kilomètres
Périgée:	42 153,331 kilomètres
Fonction générale:	Satellite de télécommunication géostationnaire à 39° de longitude E
	Empreinte du faisceau:
	Faisceau fixe: au-dessus de l'Europe
	Faisceau orientable: au-dessus de l'Afrique australe, du Moyen-Orient, du sous-continent indien et de l'Asie du Sud-Est
	Charge utile:
	30 transpondeurs 36 MHz
	8 transpondeurs redondants 36 MHz

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