Nations Unies ST/sg/ser.e/594



Distr. générale 8 décembre 2010 Français Original: anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

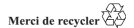
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 17 mai 2010 adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

La Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et, 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 lui communiquer ci-joint des renseignements concernant l'objet spatial NSS-12 (indicatif international 2009-058A) (annexe I) et des modifications apportées aux renseignements relatifs à des objets spatiaux déjà immatriculés (annexe II).

V.10-58315 (F) 210111 240111





Annexe I

Renseignements concernant un objet spatial lancé par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

Numéro d'immatriculation	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Lieu de lancement	Principaux paramètres de l'orbite						
				Position orbitale (degrés)	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Autres informations
2009-058A	NSS-12	29 octobre 2009	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)	57 Est	1 435,8- 1 436,4	0,05	35 820	35 752	Télécommunications	Le Royaume-Uni n'a donné que l'autorisation de lancement. Les Pays- Bas se chargent des opérations en orbite.

^{*} Ces renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Annexe II

Modifications apportées aux renseignements relatifs à des objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

Numéro d'immatriculation	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Modifications apportées aux renseignements				
1990-001A	SKYNET 4A	1 ^{er} janvier 1990	Placé sur orbite supersynchrone le 20 juin 2005. Altitude au-dessus de l'orbite géostationnaire: 417 km (apogée) et 307 km (périgée).				
1990-079A	SKYNET 4C	30 août 1990	Position orbitale actuelle: 6 degrés Est.				
1998-002A	SKYNET 4D	10 janvier 1998	Placé sur orbite supersynchrone le 28 janvier 2008. Altitude au-dessus de l'orbite géostationnaire: 315 km (apogée) et 296 km (périgée).				
1999-009B	SKYNET 4E	26 février 1999	Position orbitale actuelle: 35,5 degrés Est.				
2001-005B	SKYNET 4F	7 février 2001	Position orbitale actuelle: 34 degrés Ouest.				
2005-009A	4-F1	11 mars 2005	Rectifier la date de lancement comme suit: 11 mars 2005. Position orbitale actuelle: 143,5 degrés Est.				
2005-044A	4-F2	8 novembre 2005	Position orbitale actuelle: 25,1 degrés Est.				
2007-057A	Sirius-4	17 novembre 2007	Supprimer "Royaume-Uni" comme "État d'immatriculation". L'objet spatial est immatriculé par la Suède.				
2008-039A	4-F3	18 août 2008	Position orbitale actuelle: 97,65 degrés Ouest. Période nodale actuelle: 1 436 minutes.				
2009-041A	Deimos-1	29 juillet 2009	Supprimer "Royaume-Uni" comme "État d'immatriculation". L'objet spatial sera immatriculé par l'Espagne. Satellite détenu et exploité par l'Espagne.				

^{*} Ces renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.