



Distr. générale
4 novembre 2009
Français
Original: anglais

¹²⁰
**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 6 août 2009 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 a l'honneur de lui communiquer ci-joint, 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), des renseignements concernant les objets spatiaux NSS-9 (indicatif international 2009-008A), Deimos-1 (indicatif international 2009-041A) et UK-DMC-2 (indicatif international 2009-041C) (voir annexe).



Annexe

Données sur les 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	Lieu de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Fonction générale de l'objet spatial	Autres informations
				Position orbitale (degrés)	Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
2009-008A	NSS-9	13 février 2009	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)	183 Est	1 436	0,05	35 820	35 752	Télécommunications	Le Royaume-Uni n'a donné que l'autorisation de lancement. Les Pays-Bas se chargent de l'enregistrement des opérations en orbite.
2009-041A	Deimos-1	29 juillet 2009	Cosmodrome de Yasny (Fédération de Russie)	-	97,43-97,90	98,13	680	665	Surveillance des catastrophes	Le Royaume-Uni n'a donné que l'autorisation de lancement. L'Espagne se charge de l'enregistrement des opérations en orbite.
2009-041C	UK-DMC-2	29 juillet 2009	Cosmodrome de Yasny (Fédération de Russie)	-	97,43-97,90	98,13	681	618	Surveillance des catastrophes	

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.