



Secrétariat

Distr. générale
22 juin 2010
Français
Original: espagnol

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 27 janvier 2010, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Espagne auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

La Mission permanente de l'Espagne auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation 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 l'objet spatial espagnol Deimos-1 (indicatif international 2009-041A) (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par l'Espagne*

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2009-041A
Nom de l'objet spatial:	Deimos-1
Indicatif ou numéro d'immatriculation	ROLEU.ESP.009
États de lancement:	Espagne et Fédération de Russie
Date et lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	29 juillet 2009, 18 h 46 TUC
Lieu de lancement:	Cosmodrome de Baïkonour, Kazakhstan
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	98 minutes, 58 secondes
Inclinaison:	98,13 degrés
Apogée:	680,6 kilomètres
Périgée:	641,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Observation civile de la Terre, résolution maximale de 20 mètres
Organisme national, international ou privé chargé du lancement:	Deimos Imaging SL
Autres informations (y compris fréquences):	
Fréquences de réception:	2 061 MHz, 2 062 MHz
Fréquences de radiodiffusion:	2 240 MHz, 2 233,333 MHz, 8 200 MHz
Date et motif de destruction ou de panne de l'objet:	–
Date de l'immatriculation:	5 août 2009

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