

**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.