



Secrétariat

Distr. générale
22 janvier 2014
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 20 janvier 2014 adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de l'Allemagne auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de l'Allemagne auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) a l'honneur de transmettre, 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 First-MOVE (voir annexe).



Annexe

Données sur un objet spatial lancé par l'Allemagne*

First-MOVE

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2013-066-Z
Désignation de l'objet spatial:	First-MOVE (Munich Orbital Verification Experiment)
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	D-R049
État d'immatriculation:	Allemagne
Autres États de lancement:	Fédération de Russie
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	21 novembre 2013 à 7 h 10 mn 11 s (UTC)
Territoire ou lieu de lancement:	Cosmodrome de Yasny (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	97,6 minutes
Inclinaison:	97,7919 degrés
Apogée:	699 kilomètres
Périgée:	593 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Picosatellite universitaire à des fins éducatives. Le satellite peut envoyer des données télémétriques et recevoir des commandes. Un petit appareil photo à faible résolution peut prendre des photos de la Terre à des fins de sensibilisation.

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	Institut d'astronautique de l'Université technique de Munich
Lanceur:	Dnepr

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.