

**Secrétariat**

Distr. générale
10 novembre 2009
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 27 octobre 2009, 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) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation 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 les objets spatiaux UWE-2 (indicatif international: 2009-051B) et BEESAT (indicatif international: 2009-051C) lancés par l'Allemagne (voir annexe).



Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par l'Allemagne*

UWE-2

Indicatif international COSPAR:	2009-051B
Désignation de l'objet spatial:	UWE-2
Numéro d'immatriculation:	D-R040
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	23 septembre 2009 Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	99,00 minutes
Inclinaison:	98,00 degrés
Apogée:	720 kilomètres
Périgée:	712 kilomètres
Fonction générale:	Évaluation d'un nouveau système devant permettre de déterminer la position de picosatellites en orbite et réalisation d'essais de communication
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	12 octobre 2009
Rentrée dans l'atmosphère terrestre:	–

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

BEESAT

Indicatif international COSPAR:	2009-051C
Désignation de l'objet spatial:	BEESAT
Numéro d'immatriculation:	D-R041
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	23 septembre 2009 Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	99,125 minutes
Inclinaison:	98,328 degrés
Apogée:	719 kilomètres
Périgée:	714 kilomètres
Fonction générale:	Satellite universitaire destiné aux activités d'éducation et à la vérification des composants technologiques mis au point pour la mission
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	20 octobre 2009
Rentrée dans l'atmosphère terrestre:	–
