

**Secrétariat**

Distr. générale
7 octobre 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 17 septembre 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 des Nations Unies 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 des objets spatiaux lancés par l'Allemagne (voir annexe).



Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par l'Allemagne*

BREM-SAT

Indicatif international COSPAR:	1994-006H
Désignation de l'objet spatial:	BREM-SAT
Numéro d'immatriculation:	D-R008
Type:	Engin spatial non habité
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	3 février 1994 Cape Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique) (embarqué sur la mission space shuttle STS-60 des États-Unis. Lancé depuis la navette spatiale le 9 février 1994 à 19 h 23 UTC)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	91 minutes
Inclinaison:	56,95 degrés
Apogée:	362,24 kilomètres
Périgée:	357,47 kilomètres
Fonction générale:	Satellite scientifique destiné à des expériences dans les domaines de la microgravité, de la science des matériaux, de la poussière et de la distribution des micrométéorites dans l'orbite terrestre, des paramètres de rentrée dans l'atmosphère et de la physique de la haute atmosphère
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	18 février 1994
Rentrée dans l'atmosphère terrestre:	12 février 1995

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

Cubesat COMPASS-1

Indicatif international COSPAR:	2008-021E
Désignation de l'objet spatial:	Cubesat COMPASS-1
Numéro d'immatriculation:	D-R039
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	28 avril 2008 Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,205 minutes
Inclinaison:	97,992 degrés
Apogée:	635 kilomètres
Périgée:	616 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":	11 septembre 2009
Rentrée dans l'atmosphère terrestre:	-----
