



---

**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 décembre 2007, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente de l'Allemagne auprès de  
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Allemagne auprès de l'Organisation des Nations Unies à 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 des objets spatiaux lancés par l'Allemagne (voir annexe).



## Annexe

### Données sur des objets spatiaux lancés par l'Allemagne\*

#### UWE-1

Désignation de l'objet spatial:	UWE-1
Numéro d'immatriculation:	D-R028
Type:	Petit satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	27 octobre 2005 Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	98 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	708 kilomètres
Périgée:	682 kilomètres
Fonction générale:	Essais de communication dans l'espace au moyen de protocoles Internet et démonstration technologique de différents composants matériels
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	16 mai 2007

#### SAR-Lupe SL 1

Désignation de l'objet spatial:	SAR-Lupe SL 1
Numéro d'immatriculation:	D-R027
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	19 décembre 2006 Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,4 minutes
Inclinaison:	98,2 degrés
Apogée:	6 888 kilomètres

---

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

Périgée:	6 846 kilomètres
Fonction générale:	Production d'enregistrements radar
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	18 janvier 2007

### **TerraSAR-X**

Désignation de l'objet spatial:	TerraSAR-X
Numéro d'immatriculation:	D-R030
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	15 juin 2007 Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	95 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	514,8 kilomètres
Périgée:	514,8 kilomètres
Fonction générale:	Observation de la Terre à l'aide d'un capteur radar actif
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	7 novembre 2007

### **SAR-Lupe SL 3**

Désignation de l'objet spatial:	SAR-Lupe SL 3 lancé par une fusée Cosmos
Numéro d'immatriculation:	D-R031
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	1 <sup>er</sup> novembre 2007 Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,13 minutes
Inclinaison:	98,15 degrés
Apogée:	6 871,6 kilomètres

Périgée:	6 849,8 kilomètres
Fonction générale:	Production d'enregistrements radar
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	14 novembre 2007

---