

**Secrétariat**

Distr. générale  
16 juillet 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 26 mai 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 sur des objets spatiaux lancés par l'Allemagne\*

#### SAR-Lupe SL 2

Indicatif international COSPAR:	2007-030A
Désignation de l'objet spatial:	SAR-Lupe SL 2 (lancé par une fusée Cosmos)
Numéro d'immatriculation:	D-R029
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	2 juillet 2007 Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,45 minutes
Inclinaison:	98,18 degrés
Apogée:	524,3 kilomètres
Périgée:	474,1 kilomètres
Fonction générale:	Production d'enregistrements radar
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	12 septembre 2007

#### SAR-Lupe SL 4

Indicatif international COSPAR:	2008-014A
Désignation de l'objet spatial:	SAR-Lupe SL 4 (lancé par une fusée Cosmos)
Numéro d'immatriculation:	D-R032
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	27 mars 2008 Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,43 minutes
Inclinaison:	98,15 degrés

---

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

Apogée:	518,3 kilomètres
Périgée:	477,2 kilomètres
Fonction générale:	Production d'enregistrements radar
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	10 avril 2008

**SAR-Lupe SL 5**

Indicatif international COSPAR:	2008-036A
Désignation de l'objet spatial:	SAR-Lupe SL 5 (lancé par une fusée Cosmos)
Numéro d'immatriculation:	D-R033
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	22 juillet 2008 Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,38 minutes
Inclinaison:	98,15 degrés
Apogée:	512,58 kilomètres
Périgée:	477,90 kilomètres
Fonction générale:	Production d'enregistrements radar
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	19 août 2008

**RapidEye-1**

Indicatif international COSPAR:	2008-040C
Désignation de l'objet spatial:	RapidEye-1
Numéro d'immatriculation:	D-R034
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	29 août 2008 Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,98 degrés

Apogée:	648 kilomètres
Périgée:	611 kilomètres
Fonction générale:	Observation de la Terre à des fins commerciales
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	27 février 2009

**RapidEye-2**

Indicatif international COSPAR:	2008-040A
Désignation de l'objet spatial:	RapidEye-2
Numéro d'immatriculation:	D-R035
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	29 août 2008 Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,98 degrés
Apogée:	639 kilomètres
Périgée:	620 kilomètres
Fonction générale:	Observation de la Terre à des fins commerciales
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	27 février 2009

**RapidEye-3**

Indicatif international COSPAR:	2008-040D
Désignation de l'objet spatial:	RapidEye-3
Numéro d'immatriculation:	D-R036
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	29 août 2008 Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes

Inclinaison:	97,98 degrés
Apogée:	639 kilomètres
Périgée:	620 kilomètres
Fonction générale:	Observation de la Terre à des fins commerciales
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	27 février 2009

**RapidEye-4**

Indicatif international COSPAR:	2008-040E
Désignation de l'objet spatial:	RapidEye-4
Numéro d'immatriculation:	D-R037
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	29 août 2008 Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,98 degrés
Apogée:	639 kilomètres
Périgée:	621 kilomètres
Fonction générale:	Observation de la Terre à des fins commerciales
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	27 février 2009

**RapidEye-5**

Indicatif international COSPAR:	2008-040B
Désignation de l'objet spatial:	RapidEye-5
Numéro d'immatriculation:	D-R038
Type:	Satellite
Nom de l'État de lancement:	Allemagne
Date et lieu de lancement:	29 août 2008 Baïkonour (Kazakhstan)

Principaux paramètres de l'orbite:

Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,98 degrés
Apogée:	642 kilomètres
Périgée:	617 kilomètres
Fonction générale:	Observation de la Terre à des fins commerciales
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "engin spatial":	27 février 2009

---