



Secrétariat

Distr. générale
4 avril 2012
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 30 janvier 2012, 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), l'honneur de lui communiquer ci-joint des renseignements concernant les objets spatiaux ROSAT (indicatif international 1990-049A) et CHAMP (indicatif international 2000-039B) (voir annexe).

V.12-52274 (F) 030512 040512



Merci de recycler A recycling symbol consisting of three chasing arrows forming a triangle.

Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par l'Allemagne*

ROSAT

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: 1990-049A

Nom de l'objet spatial: ROSAT

Indicatif/numéro d'immatriculation national: D-R019

État d'immatriculation: Allemagne

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 1^{er} juin 1990 UTC

Territoire ou lieu de lancement: Cap Canaveral (Floride, États-Unis d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 96 minutes

Inclinaison: 53 degrés

Apogée: 580±10 kilomètres

Périmètre: < 10⁻³ kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Surveillance globale du ciel dans les gammes d'énergie 0,1-2keV et 0,04-0,2keV, puis surveillance détaillée dans les gammes de l'ultraviolet extrême et des rayons X mous

Date de désintégration/entrée dans l'atmosphère/désorbitation: 23 octobre 2011

* Ces renseignements ont été communiqués à l'aide du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale et mis en forme par le Secrétariat.

CHAMP**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:	2000-039B
Nom de l'objet spatial:	CHAMP
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	D-R021
État d'immatriculation:	Allemagne
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	15 juillet 2000 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Cosmodrome de Plessetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	93,51 minutes
Inclinaison:	87,275 degrés
Apogée:	474,05 kilomètres
Périgée:	418,23 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Petit satellite destiné à accomplir des tâches géoscientifiques élémentaires (mesure de la gravité et du champ magnétique terrestres, physique de l'atmosphère)
Date de désintégration/entrée dans l'atmosphère/désorbitation:	19 septembre 2010