

**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 a, 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 

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
Périgée:	< 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/rentree 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/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation:	19 septembre 2010
