

**Secrétariat**Distr.: Générale  
19 juin 2002Français  
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 du 28 mai 2002 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 a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique\*, de lui adresser ci-joint des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par l'Allemagne en mars 2002 (voir annexe).

---

\* Résolution de l'Assemblée générale 3235 (XXIX), annexe, en date du 12 novembre 1974.



**Annexe****Renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par l'Allemagne en mars 2002\*****A. GRACE 1**

Numéro d'immatriculation:	D-R022
Type:	Satellite
État de lancement:	Allemagne
Désignation de l'objet spatial:	GRACE 1
Date et lieu de lancement:	17 mars 2002 Cosmodrome de Plesetsk Fédération de Russie
Paramètres fondamentaux de l'orbite:	
Période:	95 minutes
Inclinaison:	89,025446 degrés
Apogée:	505 kilomètres
Périgée:	475 kilomètres
Fonction générale:	Mini-satellite ayant pour mission de mesurer le champ gravitationnel global de la Terre; établissement d'un modèle à jour (actualisé) du champ gravitationnel tous les 30 jours; sondage de l'atmosphère et de la ionosphère
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "vaisseau spatial":	30 avril 2002

---

\* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

**B. GRACE 2**

Numéro d'immatriculation:	D-R023
Type:	Satellite
État de lancement:	Allemagne
Désignation de l'objet spatial:	GRACE 2
Date et lieu de lancement:	17 mars 2002 Cosmodrome de Plesetsk Fédération de Russie
Paramètres fondamentaux de l'orbite:	
Période:	95 minutes
Inclinaison:	89,025446 degrés
Apogée:	505 kilomètres
Périgée:	475 kilomètres
Fonction générale:	Mini-satellite ayant pour mission de mesurer le champ gravitationnel global de la Terre; établissement d'un modèle à jour (actualisé) du champ gravitationnel tous les 30 jours; sondage de l'atmosphère et de la ionosphère
Date d'immatriculation au registre des aéronefs de l'Allemagne sous l'appellation "vaisseau spatial":	30 avril 2002

---