

**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 |
