



Secrétariat

Distr.: Générale
20 septembre 2007

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 25 avril 2007 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des
Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies à 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), a l'honneur de lui communiquer ci-joint des renseignements sur le lancement du satellite japonais BS-3b "Yuri-3b" (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant un objet spatial japonais*^T

BS-3b “Yuri-3b”

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Nom de l'objet lancé: | BS-3b “Yuri-3b” |
| 2. Indicatif: | 1991-060A |
| 3. État de lancement: | Japon |
| 4. Date et heure de lancement: | 25 août 1991 à 8 h 40 GMT |
| 5. Lieu de lancement: | Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon) |
| 6. Principaux paramètres de l'orbite: | |
| a) Période nodale: | 1 436 minutes |
| b) Inclinaison: | 0,2 degré |
| c) Apogée: | 35 796 kilomètres |
| d) Périgée: | 37 776 kilomètres |
| 7. Fonction générale: | Poursuivre les services de radiodiffusion fournis par les satellites BS-2
Répondre à l'accroissement et à la diversification de la demande en matière de radiodiffusion
Établir une technologie commune pour les satellites de radiodiffusion |
| 8. Lanceur: | Lanceur H-I |
| 9. Organisme chargé du lancement: | Agence nationale de développement spatial du Japon (NASDA) |
| 10. Date de la désintégration: | ... |

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