

**Secrétariat**Distr.: Générale  
20 septembre 2007Français  
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\*

#### 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<br>Répondre à l’accroissement et à la diversification de la demande en matière de radiodiffusion<br>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.