

**Secrétariat**Distr.: Générale
1^{er} mars 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 datée du 5 février 2002 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 a l'honneur de lui adresser, ci-joint, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX), annexe), des informations concernant les satellites japonais SUPERBIRD-B2 et N-SAT-110 et le grand réflecteur déployable expérimental LDREX qui ont été lancés en 2000 (voir annexe).



Annexe**Renseignements concernant les lancements effectués par le Japon****A. SUPERBIRD-B2**

- | | |
|--|---|
| 1. Nom du satellite: | SUPERBIRD-B2 |
| 2. Indicatif: | 2000-012A |
| 3. Nom de l'État de lancement: | Japon (France) |
| 4. Date et heure de lancement: | 18 février 2000, à 1 h 4 GMT |
| 5. Site de lancement: | Centre spatial guyanais, Kourou
(Guyane française) |
| 6. Principaux paramètres orbitaux: | (au 17 décembre 2000, heure du Japon) |
| a) Période nodale: | 1 436 minutes |
| b) Inclinaison: | 0,026 degré |
| c) Apogée: | 35 788 kilomètres |
| d) Périgée: | 35 779 kilomètres |
| 7. Fonctions générales de l'objet spatial: | Communications nationales et internationales |
| 8. Lanceur: | Ariane 4 |
| 9. Organisme chargé du lancement: | Arianespace |

B. N-SAT-110

1. Nom du satellite: N-SAT-110
2. Indicatif: 2000-060A
3. Nom de l'État de lancement: Japon (France)
4. Date et heure de lancement: 6 octobre 2000, à 23 heures GMT
5. Site de lancement: Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
6. Principaux paramètres orbitaux: (au 12 décembre 2000, heure du Japon)
 - a) Période nodale: 1 436 minutes
 - b) Inclinaison: 0,029 degré
 - c) Apogée: 35 797 kilomètres
 - d) Périgée: 35 779 kilomètres
7. Fonctions générales de l'objet spatial: Services nationaux de communication et de radiodiffusion
8. Lanceur: Ariane 42L
9. Organisme chargé du lancement: Arianespace

C. Large Deployable Reflector Experiment (grand réflecteur déployable expérimental)

- | | |
|--|---|
| 1. Nom de l'objet spatial: | Large Deployable Reflector Experiment (LDREX) |
| 2. Indicatif: | 2000-081C |
| 3. Nom de l'État de lancement: | Japon |
| 4. Date et heure de lancement: | 20 décembre 2000, à 0 h 26 GMT |
| 5. Site de lancement: | Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française) |
| 6. Principaux paramètres orbitaux: | (au 20 décembre 2000) |
| a) Période nodale: | 633 minutes |
| b) Inclinaison: | 1,99 degré |
| c) Apogée: | 35 883 kilomètres |
| d) Périgée: | 200 kilomètres |
| 7. Fonctions générales de l'objet spatial: | Le grand réflecteur déployable expérimental LDREX est une reproduction partielle à échelle réduite du grand réflecteur déployable LDR (Large Deployable Reflector) destiné au satellite d'essais technologiques ETS-VIII qui est en cours de développement et qui devrait être lancé en 2003; il devait servir à la réalisation d'expériences en orbite destinées à valider la conception du LDR. |
| 8. Lanceur: | Ariane 5 (vol 138) |
| 9. Organisme chargé du lancement: | Arianespace |
-