



---

**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 28 mars 2008 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 des satellites japonais RSTAR "Okina" et VSTAR "Ouna" (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements concernant les objets spatiaux japonais\*

#### A. RSTAR “Okina”

1. Nom de l’objet lancé: Satellite-relais RSTAR “Okina”
2. Indicatif: 2007-039B
3. État de lancement: Japon
4. Date et heure de lancement: 14 septembre 2007 à 1 h 31 GMT
5. Lieu de lancement: Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
6. Principaux paramètres de l’orbite (au 14 septembre 2007)
  - a) Période nodale: 118 heures, 23 minutes
  - b) Inclinaison: 29,989 degrés
  - c) Apogée: 238 287,66 kilomètres
  - d) Périgée: 6 660,17 kilomètres
7. Fonction générale: Observation globale de la Lune pour obtenir des données scientifiques en vue d’effectuer des recherches sur son origine et son évolution
8. Lanceur: Lanceur H-IIA F13 (H-IIA F13)
9. Organisme chargé du lancement: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd./Agence japonaise d’exploration aérospatiale
10. Date de la désintégration: ..

#### B. VSTAR “Ouna”

1. Nom de l’objet lancé: Satellite VRAD VSTAR “Ouna”
2. Indicatif: 2007-039C
3. État de lancement: Japon
4. Date et heure de lancement: 14 septembre 2007 à 1 h 31 GMT
5. Lieu de lancement: Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
6. Principaux paramètres de l’orbite (au 14 septembre 2007)
  - a) Période nodale: 118 heures, 23 minutes
  - b) Inclinaison: 29,989 degrés
  - c) Apogée: 238 287,66 kilomètres
  - d) Périgée: 6 660,17 kilomètres

---

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

- 
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 7. Fonction générale:             | Observation globale de la Lune pour obtenir des données scientifiques en vue d'effectuer des recherches sur son origine et son évolution |
| 8. Lanceur:                       | Lanceur H-IIA F13 (H-IIA F13)  |
| 9. Organisme chargé du lancement: | Mitsubishi Heavy Industries, Ltd./Agence japonaise d'exploration aérospatiale  |
| 10. Date de la désintégration:    | ..   |
-