



**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 septembre 2008 adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente du Japon auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne****Rectificatif**

1. **Annexe, section A, intitulée "2003-009A", sous la rubrique "Principaux paramètres de l'orbite"**

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

| | |
|-----------------|----------------|
| Période nodale: | 94 minutes |
| Inclinaison: | 97,3 degrés |
| Apogée: | 502 kilomètres |
| Périgée: | 486 kilomètres |

2. **Annexe, section B, intitulée "2003-009B", sous la rubrique "Principaux paramètres de l'orbite"**

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

| | |
|-----------------|----------------|
| Période nodale: | 94 minutes |
| Inclinaison: | 97,3 degrés |
| Apogée: | 498 kilomètres |
| Périgée: | 490 kilomètres |



3. Annexe, section C, intitulée “2006-037A”, sous la rubrique “Principaux paramètres de l’orbite”

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

| | |
|-----------------|----------------|
| Période nodale: | 94 minutes |
| Inclinaison: | 97,3 degrés |
| Apogée: | 502 kilomètres |
| Périgée: | 485 kilomètres |

4. Annexe, section D, intitulée “2007-005A”, sous la rubrique “Principaux paramètres de l’orbite”

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

| | |
|-----------------|----------------|
| Période nodale: | 94 minutes |
| Inclinaison: | 97,3 degrés |
| Apogée: | 502 kilomètres |
| Périgée: | 485 kilomètres |

5. Annexe, section E, intitulée “2007-005B”, sous la rubrique “Principaux paramètres de l’orbite”

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

| | |
|-----------------|----------------|
| Période nodale: | 94 minutes |
| Inclinaison: | 97,3 degrés |
| Apogée: | 506 kilomètres |
| Périgée: | 479 kilomètres |

6. Annexe, section F, intitulée “Cute-1.7 + APD II (2008-021C)”, sous la rubrique “Principaux paramètres de l’orbite”

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

| | |
|-----------------|----------------|
| Période nodale: | 97,20 minutes |
| Inclinaison: | 97,99 degrés |
| Apogée: | 635 kilomètres |
| Périgée: | 615 kilomètres |

7. **Annexe, section H, intitulée “HIT-SAT (2006-041F)”, sous la rubrique “Principaux paramètres de l’orbite”**

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

| | |
|-----------------|----------------|
| Période nodale: | 94 minutes |
| Inclinaison: | 98,3 degrés |
| Apogée: | 667 kilomètres |
| Périgée: | 280 kilomètres |
