

Distr. générale 27 janvier 2009 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 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

V.09-80337 (F) 120209 130209



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