



**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 24 avril 2013, 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 a l'honneur de transmettre ci-joint, 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), des renseignements concernant deux satellites japonais lancés dans l'espace extra-atmosphérique (indicatifs internationaux 2013-002A et 2013-002B) (voir annexe I) et les modifications apportées à l'exploitation d'un satellite japonais (indicatif international 2003-009B) (voir annexe II).



Annexe I

Données relatives aux objets spatiaux lancés par le Japon*

2013-002A

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2013-002A
Indicatif national:	2013-002A
État d'immatriculation:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	27 janvier 2013 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	95 minutes
Inclinaison:	97,5 degrés
Apogée:	528 kilomètres
Périgée:	511 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais

2013-002B

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2013-002B
Indicatif national:	2013-002B
État d'immatriculation:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	27 janvier 2013 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	95 minutes
Inclinaison:	97,5 degrés
Apogée:	525 kilomètres
Périgée:	517 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais

Annexe II

Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial déjà immatriculé par le Japon, notamment les modifications apportées à son exploitation*

2003-009B

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2003-009B
Indicatif national:	2003-009B
État d'immatriculation:	Japon
Cote du document établissant l'immatriculation:	ST/SG/SER.E/552 et Corr.1
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	28 mars 2003 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	94 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	498 kilomètres
Périgée:	490 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais
Date de désintégration/de rentrée dans l'atmosphère/de désorbitation:	26 juillet 2012 UTC

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.