



**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**

La Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies 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 les renseignements ci-après sur le lancement des satellites japonais 2003-009A, 2003-009B, 2006-037A, 2007-005A, 2007-005B, 2008-021C et 2008-021J (voir annexe), ainsi que sur le satellite japonais 2006-041F, qui a quitté son orbite terrestre.



Annexe

Données sur des objets spatiaux japonais*

A. 2003-009A

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	2003-009A
État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	28 mars 2003 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,0 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	502,0 kilomètres
Périgée:	486,0 kilomètres
Fonction générale:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais
Lanceur:	..
Organisme chargé du lancement:	..
Date de la désintégration:	..

B. 2003-009B

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	2003-009B
État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	28 mars 2003 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,0 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	498,0 kilomètres
Périgée:	490,0 kilomètres
Fonction générale:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais
Lanceur:	..
Organisme chargé du lancement:	..
Date de la désintégration:	..

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

C. 2006-037A

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	2006-037A
État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement	11 septembre 2006 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,0 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	502,0 kilomètres
Périgée:	485,0 kilomètres
Fonction générale:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais
Lanceur:	..
Organisme chargé du lancement:	..
Date de la désintégration:	..

D. 2007-005A

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	2007-005A
État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	24 février 2007 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,0 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	502,0 kilomètres
Périgée:	485,0 kilomètres
Fonction générale:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais
Lanceur:	..
Organisme chargé du lancement:	..
Date de la désintégration:	..

E. 2007-005B

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	2007-005B
État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	24 février 2007 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,0 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	506,0 kilomètres
Périgée:	479,0 kilomètres
Fonction générale:	Satellite effectuant des missions confiées par le Gouvernement japonais
Lanceur:	..
Organisme chargé du lancement:	..
Date de la désintégration:	..

F. Cute-1.7 + APD II (2008-021C)

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	Nanosatellite du Cubical Tokyo Institute of Technology et photodiode à avalanche II (Cute-1.7 et APD II) (2008-021C)
États de lancement:	Japon (Inde)
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	28 avril 2008 à 3 h 53 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite (au 28 mai 2008):	
Période nodale:	97,20 minutes
Inclinaison:	97,99 degrés
Apogée:	635,00 kilomètres
Périgée:	615,00 kilomètres
Fonction générale:	Vérification de la technologie bus sur un nanosatellite; démonstration de photodiode à avalanche; réalisation d'expériences de commande d'altitude à l'aide d'actuateurs magnétiques; expériences de transmission en radiofréquences amateurs
Lanceur:	PSLV-C9
Organisme chargé du lancement:	Organisation indienne de recherche spatiale
Date de la désintégration:	..

G. SEEDS (2008-021J)

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	Space Engineering Education Satellite (SEEDS), picosatellite de la Nihon University (2008-021J)
États de lancement:	Japon (Inde)
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	28 avril 2008 à 3 h 53 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite (au 2 mai 2008):	
Période nodale:	97,21 minutes
Inclinaison:	97,995 degrés
Apogée:	633,974 kilomètres
Périgée:	630,498 kilomètres
Fonction générale:	Vérification de la technologie bus sur un picosatellite et expériences de transmission en radiofréquences amateurs
Lanceur:	PSLV-C9
Organisme chargé du lancement:	Organisation indienne de recherche spatiale
Date de la désintégration:	..

H. HIT-SAT (2006-041F)

Nom ou indicatif de l'objet lancé:	Picosatellite de l'Hokkaido Institute of Technology (HIT-SAT) (2006-041F)
État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	22 septembre 2006 à 21 h 36 GMT/TUC
Lieu de lancement:	Centre spatial d'Uchinoura, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite (au 28 septembre 2006):	
Période nodale:	94,0 minutes
Inclinaison:	98,3 degrés
Apogée:	667,0 kilomètres
Périgée:	280,0 kilomètres
Fonction générale:	Communication en radiofréquences amateurs et commande d'altitude
Lanceur:	Lanceur M-V F7 (M-V-7)
Organisme chargé du lancement:	Agence japonaise d'exploration aérospatiale
Date de la désintégration:	18 juin 2008