

**Secrétariat**

Distr. générale
15 mars 2010
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 28 octobre 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 des renseignements concernant le satellite japonais WINDS (indicatif international 2008-007A) et de deux composantes du Module japonais d'expériences spatiales (JEM) "Kibo" (indicatifs 2008-009-J1 et 2008-027-J1) (voir annexe).

V.10-51963 (F) 130410 140410

Merci de recycler 

Annexe

Données concernant des objets spatiaux lancés par le Japon*

A. WINDS

Nom de l'objet spatial:	Wideband InterNetworking engineering test and Demonstration Satellite "KIZUNA" (WINDS)
Indicatif international:	2008-007A
État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	23 février 2008 à 8 h 55 (TU)
Lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite (au 30 juin 2008):	
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	0,05 degrés
Apogée:	35 798 kilomètres
Périgée:	35 775 kilomètres
Fonction générale:	Mise au point, expérimentation et vérification technologiques propres à assurer l'accès haut débit à Internet au Japon et dans la région Asie-Pacifique en utilisant les nouvelles techniques suivantes: amplificateur multiport, antenne active à réseaux phasés et routeur haut débit embarqué
Lanceur:	Lanceur H-IIA (H-IIA-F14)
Organisme chargé du lancement:	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd./Japon Agence d'exploration aérospatiale
Date de désintégration:	–

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

B. Module logistique d'expériences spatiales KIBO (Section pressurisée)

Nom de l'objet spatial:	Module japonais d'expériences spatiales (JEM) Module logistique "Kibo" (section pressurisée)
Indicatif international:	2008-009-J1
État de lancement:	Japon (États-Unis d'Amérique)
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	11 mars 2008, 6 h 28 (TU)
Lieu de lancement:	Centre spatial Kennedy, Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite (au 14 mars 2008):	
Période nodale:	91 minutes
Inclinaison:	51,6 degrés
Apogée:	341,3 kilomètres
Périgée:	339,8 kilomètres
Fonction générale:	Compartiment d'arrimage
Lanceur:	Navette spatiale Endeavour, STS-123
Organisme chargé du lancement:	National Aeronautics and Space Administration (États-Unis d'Amérique)
Date de désintégration:	–

C. Module japonais d'expériences spatiales à télémanipulateur

Nom de l'objet spatial:	Module japonais d'expériences spatiales (JEM) Module pressurisé télémanipulateur (JEMRMS)
Indicatif international:	2008-027-J1
État de lancement:	Japon (États-Unis d'Amérique)
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date et heure de lancement:	31 mai 2008, 21 h 02 (TU)
Lieu de lancement:	Centre spatial Kennedy, Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite (au 3 juin 2008):	
Période nodale:	91 minutes
Inclinaison:	51,6 degrés

Apogée:	343,3 kilomètres
Périgée:	336,0 kilomètres
Fonction générale:	Module abritant le système central de Kibo
Lanceur:	Navette spatiale Discovery, STS-124
Organisme chargé du lancement:	National Aeronautics and Space Administration (États-Unis d'Amérique)
Date de désintégration:	–
