



**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 1^{er} mars 2010, 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 dispositif exposé du module d'expérimentation japonais "Kibo" (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par le Japon*

Dispositif exposé du module d'expérimentation japonais "Kibo"

Nom de l'objet spatial:	Dispositif exposé du module d'expérimentation japonais "Kibo"
Désignation:	2009-038-J1
Nom de l'État de lancement:	Japon
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date et heure de lancement:	15 juillet 2009 à 22 h 3 mn UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial Kennedy, Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite (au 10 août 2009):	
Période nodale:	91 minutes
Inclinaison:	51,64 degrés
Apogée:	353,9 kilomètres
Périgée:	343,5 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Plate-forme polyvalente où des expériences scientifiques peuvent être déployées et réalisées dans un environnement exposé.
Lanceur:	Navette spatiale Endeavour, STS-127
Organisme chargé du lancement:	Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace (États-Unis d'Amérique)
Date de la désintégration:	–

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