



**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 27 juin 2011, 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 a, 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), l'honneur de lui communiquer des renseignements concernant l'objet spatial LDREX-2 (indicatif international 2006-043C) (voir annexe I), ainsi que des renseignements supplémentaires relatifs à l'objet spatial déjà immatriculé Kounotori-2 (indicatif international 2011-003A), y compris les modifications touchant son exploitation (voir annexe II).



Annexe I

Données relatives aux objets spatiaux lancés par le Japon *

Grand réflecteur déployable expérimental 2 (LDREX-2)

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:	2006-043C
Nom de l'objet spatial:	Grand réflecteur déployable expérimental 2 (LDREX-2)
Indicatif national:	2006-043C
État d'immatriculation:	Japon
Autres États de lancement:	France
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	13 octobre 2006 à 20 h 56 mn UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial guyanais (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	629,6 minutes
Inclinaison:	7,0 degrés
Apogée:	35 648 kilomètres
Périgée:	264 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Réaliser une expérience consistant à déployer le réflecteur dans l'espace pour valider un modèle réduit et partiel du Grand réflecteur déployable (LDR) destiné au satellite d'essais technologiques ETS-VIII.
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation:	30 septembre 2010

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	Agence japonaise d'exploration aérospatiale
Lanceur:	Ariane 5 ECA
Autres renseignements:	Principaux paramètres de l'orbite au 14 octobre 2006. Organisme chargé du lancement: Arianespace

* 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.

Annexe II

Renseignements supplémentaires relatifs à un objet spatial déjà immatriculé par le Japon, y compris les modifications touchant son exploitation*

Véhicule de transfert H-II “Kounotori-2” (HTV2)

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:	2011-003A
Nom de l'objet spatial:	Véhicule de transfert H-II “Kounotori-2” (HTV2)
Indicatif national:	2011-003A
État d'immatriculation:	Japon
Cote du document établissant l'immatriculation:	ST/SG/SER.E/620
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	22 janvier 2011 à 05 h 37 mn 57 s UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial de Tanegashima, Kagoshima (Japon)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	91 minutes
Inclinaison:	51,6 degrés
Apogée:	356,1 kilomètres
Périgée:	347,8 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Le HTV2 est un vaisseau de ravitaillement non habité destiné au transport de divers types de chargements (matériel de recherche, pièces de rechange et biens de consommation courante) pour la Station spatiale internationale.
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation:	30 mars 2011

* 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.

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	Agence japonaise d'exploration aérospatiale
Lanceur:	Lanceur H-IIB, vol n° 2 (H-IIB 2F)
Autres renseignements:	Principaux paramètres de l'orbite au 28 janvier 2011 Après la livraison de son chargement à la Station spatiale internationale, le HTV2 s'est séparé de la Station et a fait une rentrée contrôlée dans l'atmosphère. Organisme chargé du lancement: Agence japonaise d'exploration aérospatiale
