Nations Unies ST/sg/ser.e/644



Distr. générale 19 avril 2012 Français

Original: anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

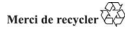
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 1^{er} mars 2012 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 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 concernant un satellite japonais (indicatif international 2011-075A) et ASTRO-F "Akari" (indicatif international 2006-005A) (voir annexe).

V.12-52627 (F)





Annexe

Données concernant des objets spatiaux lancés par le Japon*

2011-075A

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

Indicatif international du Comité de la

2011-075A

recherche spatiale:

État d'immatriculation: Japon

Indicatif national: 2011-075A

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 12 décembre 2011

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: 529 kilomètres
Périgée: 511 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Satellite effectuant des missions

confiées par le Gouvernement

japonais

ASTRO-F "Akari"

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

Indicatif international du Comité de la

2006-005A

recherche spatiale:

Nom de l'objet spatial: Vingt et unième engin spatial

scientifique, satellite d'étude astronomique dans l'infrarouge

(ASTRO-F "Akari")

État d'immatriculation: Japon

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 21 février 2006 à 21 h 28 UTC

2 V.12-52627

^{*} 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.

Territoire ou lieu de lancement: Centre spatial d'Uchinoura,

Kagoshima (Japon)

Principaux paramètres de l'orbite:

Période nodale: 96,1 minutes
Inclinaison: 98,3 degrés

Apogée: 696,1 kilomètres Périgée: 448,8 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Observations astronomiques, dont

une cartographie du ciel dans l'infrarouge. Les objectifs scientifiques sont tout particulièrement axés sur la formation et l'évolution de galaxies et le processus de formation des étoiles et des systèmes planétaires

Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation:

17 novembre 2011 à 8 h 21 UTC

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

Date à laquelle l'objet spatial a cessé

d'être fonctionnel:

24 novembre 2011 à 8 h 23 UTC

Propriétaire ou exploitant de l'objet

spatial:

Agence japonaise d'exploration

aérospatiale (JAXA)

Lanceur: Lanceur M-V (M-V-8)

Autres renseignements: Principaux paramètres de l'orbite au

24 novembre 2011

Organisme chargé du lancement:

JAXA

V.12-52627 3