



---

**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<sup>er</sup> 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).



## 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 recherche spatiale:	2011-075A
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 recherche spatiale:	2006-005A
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

\* 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
<b>Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique</b>	
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