



Assemblée générale

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/315
29 octobre 1996

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT A LA CONVENTION
SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCÉS
DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

Note verbale du 21 octobre 1996, adressée au Secrétaire général
par le Représentant permanent du Japon auprès
de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

Le Représentant permanent du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur, conformément au paragraphe 1 de l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique* de lui transmettre ci-joint des renseignements sur le satellite avancé d'observation de la Terre (ADEOS) (MIDORI) et le satellite JAS-2 (Fuji 3) lancés en août 1996 (voir annexe).

*Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, du 12 novembre 1974.

Annexe

IMMATRICULATION D'OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LE JAPON*

Nom de l'objet lancé :	Satellite avancé d'observation de la Terre (ADEOS) (MIDORI)		
Nom de l'État de lancement :	Japon		
Indicatif :	1996-046A		
Date de lancement :	17 août 1996 (1 h 53 GMT)		
Lieu de lancement :	Centre spatial Tanegashima, Kagoshima (Japon)		
Caractéristiques de l'orbite (au 10 septembre 1996) :	Période nodale :	101 minutes	
	Inclinaison :	98,6 degrés	
	Apogée :	804 kilomètres	
	Périgée :	789 kilomètres	
Lanceur :	Fusée H-II, vol 4F (H-II, 4F)		
Organisme chargé du lancement :	Agence nationale d'études spatiales (NASDA)		
Fonction générale de l'objet spatial :	<p>Le satellite avancé d'observation de la Terre (ADEOS) est destiné à vérifier les fonctions et les performances de deux capteurs de la NASDA - à savoir le scanner pour l'étude de la couleur et de la température des océans (OCTS) et le radiomètre avancé dans le domaine du visible et du proche infrarouge (AVNIR) - ainsi qu'à fournir des données d'observation sur la Terre.</p> <p>Afin de favoriser la coopération internationale dans le domaine de l'observation de la Terre, la NASDA a publié un appel d'offres à l'intention de la communauté internationale pour l'embarquement de capteurs à bord du satellite ADEOS.</p> <p>Six propositions ont été sélectionnées. De plus, ADEOS est également chargé d'une mission technique, comme par exemple la réalisation d'expériences de communication interorbitale.</p>		

*Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Nom de l'objet lancé : JAS-2 (Fuji 3)

Nom de l'État de lancement : Japon

Indicatif : 1996-046B

Date de lancement : 17 août 1996 (1 h 53 GMT)

Lieu de lancement : Centre spatial Tanegashima, Kagoshima (Japon)

Caractéristiques de l'orbite
(au 10 septembre 1996) :

Période nodale :	106 minutes
Inclinaison :	99 degrés
Apogée :	1 321 kilomètres
Périgée :	799 kilomètres

Lanceur : Fusée H-II, vol 4F (H-II, 4F)

Organisme chargé
du lancement : Agence nationale d'études spatiales (NASDA)

Fonction générale
de l'objet spatial : Satellite amateur de communications
Mise au point des technologies concernant les satellites amateurs de
radiocommunications