

Distr.  
GENERALE  
  
ST/SG/SER.E/264  
16 avril 1993  
FRANCAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

COMITE DES UTILISATIONS PACIFIQUES  
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMEMENT A LA CONVENTION  
SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCES DANS L'ESPACE  
EXTRA-ATMOSPHERIQUE

Note verbale datée du 8 avril 1993, adressée au Secrétaire général  
par le Représentant permanent du Japon auprès de l'Organisation  
des Nations Unies

Le Représentant permanent du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur de lui notifier, conformément aux dispositions de l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique, le lancement, pour le compte du Japon, des objets spatiaux décrits ci-après :

1. Superbird A1

Nom du satellite : Superbird A1  
Indicatif : 1992-084A  
Nom des Etats de lancement : Japon et France  
Date du lancement : 1er décembre 1992, 22 h 48 (TU)  
Lieu de lancement : Centre spatial de Guyane  
Guyane française

Principaux paramètres de l'orbite :

Période nodale : 1 436'11,8"  
Inclinaison : 0,00155397°  
Apogée : 35 806,080 km  
Périgée : 35 771,035 km

Fonction générale : Communication nationale

Lanceur : Ariane 4

Organisme de lancement : Arianespace

2. Astro-D "ASCA"

Nom du satellite : Astro-D "ASCA"

Indicatif : 1993-011-01

Nom de l'Etat de lancement : Japon

Date du lancement : 20 février 1993, 2 heures (TU)

Lieu du lancement : Centre spatial de Kagoshima  
Kagoshima (Japon)

Principaux paramètres de l'orbite :

Période nodale : 96,1'

Inclinaison : 31,1°

Apogée : 622,0 km

Périgée : 524,6 km

Fonction générale : Observation en images et  
spectroscopique de divers objets  
astronomiques (étoiles et galaxies)  
dans la bande des rayons X

Lanceur : M-SII-7

Organisme de lancement : Institut des sciences spatiales et  
aéronautiques (ISAS)

-----