



Assemblée générale

Distr. générale
5 mars 2010
Français
Original: anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Renseignements fournis conformément à la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale par les États qui lancent des objets sur une orbite ou sur une autre trajectoire extra-atmosphérique

Note verbale datée du 8 février 2007, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Malaisie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Malaisie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer, conformément aux dispositions du paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale, en date du 20 décembre 1961, les informations ci-jointes concernant les satellites MEASAT-3a (indicatif international 2009-032A) et RAZAKSAT (indicatif international 2009-037A), lancés en 2009 (voir annexe).



Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par la Malaisie*

MEASAT-3a

Indicatif international:	2009-032A
Nom de l'objet:	MEASAT-3a
Propriétaire de l'objet:	MEASAT Satellite Systems Sdn. Bhd.
Date de lancement:	22 juin 2009
Site de lancement:	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Type de lanceur:	Land Launch Zenit 3-SLB
Propriétaire du site de lancement:	Fédération de Russie
Paramètres orbitaux:	
Apogée:	42 164 kilomètres
Périgée:	42 164 kilomètres
Inclinaison:	0,00 degré
Période nodale:	1 437,6 minutes (23 heures 57,6 minutes)
Informations techniques:	
Masse:	2 440 kilogrammes
Charge utile/application:	Communications
Fréquences montantes:	5925-6425 MHz 13750-14250 MHz
Fréquences descendantes:	3700-4200 MHz 12200-12500 MHz
Station de contrôle au sol:	MEASAT Teleport and Broadcast Centre, Cyberjaya, Malaisie
Coordonnées géographiques de la station:	Latitude: 2,94° Nord Longitude: 101,6° Est
Numéro d'immatriculation:	006
Certificat d'immatriculation:	AAN 006/COMM/MEASAT-3a

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

RAZAKSAT

Indicatif international:	2009-037A
Nom de l'objet:	RAZAKSAT
Propriétaire du site de lancement:	Gouvernement malaisien
Date de lancement:	14 juillet 2009
Site de lancement:	Ile Omelek (Îles Marshall)
Type de lanceur:	Falcon-1
Propriétaire du site de lancement:	Loué par Space Exploration Technologies à l'armée des États-Unis
Paramètres orbitaux:	
Apogée:	690 kilomètres
Périgée:	665 kilomètres
Inclinaison:	8,98 degrés
Période nodale:	98,05 minutes
Informations techniques:	
Masse:	186 kilogrammes
Charge utile/application:	Instrument à ouverture moyenne (MAC)/Téledétection optique
Fréquence montante:	2035,01 MHz
Fréquence descendante:	2232,01 MHz
Station de contrôle au sol:	Centre spatial malaisien, Sungai Lang, Selangor (Malaisie)
Coordonnées géographiques de la station:	Latitude: 2°47'3" Nord Longitude 101°30'26" Est
Numéro d'immatriculation:	005
Certificat d'immatriculation:	AAN 005/RS/RAZAKSAT