



Assemblée générale

Distr.: Générale
19 mars 2007

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 19 mars 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 le satellite MEASAT-3, lancé le 12 décembre 2006 (voir annexe).



Données sur un objet spatial lancé par la Malaisie*

Nom de l'objet:	MEASAT-3
Propriétaire de l'objet:	Measat Satellite Systems Sdn. Bhd.
Date de lancement:	12 décembre 2006
Type de lanceur:	Proton M Briz M
Site de lancement:	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Paramètres orbitaux:	
Apogée:	42 166 kilomètres
Périgée:	42 166 kilomètres
Inclinaison:	0,00 degré
Période nodale:	1 437,6 minutes (23 heures 57,6 minutes)
Informations techniques:	
Masse:	4 757,4 kilogrammes
Charge utile/application:	Communications
Fréquences montantes:	
Bande C:	5925-6725 MHz
Bande Ku:	13,75-14,5 GHz
Fréquences descendantes:	
Bande C:	3400-4200 MHz
Bande Ku:	10,95-11,2 GHz 11,45-11,7 GHz 12,20-12,75 GHz
Station de contrôle au sol:	MEASAT Teleport and Broadcast Centre, Cyberjaya (Malaisie)
Coordonnées géographiques de la station:	Latitude: 2,94 degrés Nord Longitude: 101,65 degrés Est
Numéro d'immatriculation:	004
Certificat d'immatriculation:	AAN 004/COMM/MEASAT-3

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