

**Assemblée générale**Distr.: Générale
24 janvier 2002Français
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 18 janvier 2002, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de Malaisie auprès de
l'Organisation des Nations Unies**

La Mission permanente de Malaisie auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et à 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 l'immatriculation des satellites MEASAT-2 et TiungSAT-1, lancés en novembre 1996 et septembre 2000, respectivement (voir annexe).



Annexe**Renseignements concernant des objets spatiaux lancés par la Malaisie***

Nom de l'objet:	MEASAT-2
Propriétaire de l'objet:	Binariang Satellite Systems Sdn. Bhd.
Date de lancement:	13 novembre 1996
Type de lanceur:	Ariane 44L (V92)
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Propriétaire du site de lancement:	Arianespace
Paramètres orbitaux:	
Apogée:	35 786 ∇ 2 kilomètres
Périgée:	35 786 ∇ 2 kilomètres
Inclinaison:	0,00 ∇ 0,05 degré
Période:	23,96 heures
Informations techniques:	
Masse:	1 512 kilogrammes au décollage
Charge utile/application:	Répéteurs pour les communications
Fréquences montantes:	5,925-6,425 GHz, 13,75-14,00 GHz, 14,00-14,25 GHz
Fréquences descendantes:	3,7-4,2 GHz, 10,95-11,20 GHz, 11,45- 11,70 GHz, 12,38-12,63 GHz
Station de contrôle au sol:	MEASAT Satellite Control Centre, Gunung Raya, Pulau Langkawi, Kedah
Coordonnées géographiques de la station:	Latitude: 06° 22'N Longitude: 99° 49'E
Numéro d'immatriculation:	002
Certificat d'immatriculation:	BAKSA 002/COMM/MEASAT-2

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

Nom de l'objet:	TiungSAT-1
Propriétaire de l'objet:	Astronautic Technology (M) Sdn. Bhd.
Date de lancement:	26 septembre 2000
Type de lanceur:	Dnepr (SS-18)
Site de lancement:	Cosmodrone de Baïkonour (Kazakhstan)
Propriétaire du site de lancement:	Agence russe de l'aviation et de l'espace
Paramètres orbitaux:	
Apogée:	654 kilomètres
Périgée:	640 kilomètres
Inclinaison:	65 degrés
Période:	98 minutes
Informations techniques:	
Masse:	50 kilogrammes au décollage
Charge utile/application:	Caméra multispectrale à faible angle d'ouverture pour la télédétection; caméra grand angle pour la météorologie; CEDEX pour expériences scientifiques
Fréquences montantes:	145,850 ou 145,925 MHz (VHF) à 9,6 kbps
Fréquences descendantes:	437,325 MHz (VHF) à 38,4 kbps
Station de contrôle au sol:	TiungSAT-1 Mission Control Ground Station, Universiti Kebangsaan Malaysia, Bangi
Coordonnées géographiques de la station:	Latitude: 3,0473° N Longitude: 101,6925° E
Numéro d'immatriculation:	003
Certificat d'immatriculation:	BAKSA 003/RS/TiungSAT-1
