

**Assemblée générale**

Distr.: Générale
11 avril 2008
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 9 avril 2008, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de l'Égypte auprès de l'Organisation
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de l'Égypte auprès de l'Organisation des Nations Unies (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 égyptien MisrSat-1 (indicatif international 2007-012A, numéro NORAD: 31117), qui a été lancé en avril 2007 (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant un objet spatial lancé par l'Égypte*

Désignation:

Indicatif international ¹ :	2007-012A
Numéro NORAD ² :	31117
Nom de l'objet spatial:	MisrSat-1
Date de lancement:	17 avril 2007
Lieu de lancement:	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Paramètres orbitaux initiaux:	
Période nodale:	98 minutes
Inclinaison:	98,1 degrés
Apogée:	667 kilomètres
Périgée:	657 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite d'observation de la Terre

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

¹ L'indicatif international (attribué par le Service international des ursigrammes et des journées mondiales (IUWDS) de l'Agence mondiale d'alerte des satellites) est une convention internationale de désignation des satellites. Il donne l'année de lancement, le nombre de lancements déjà réussis au cours de l'année en question et l'élément qui a été lancé ("A" pour la charge utile, "B" pour le propulseur d'appoint ou la charge utile secondaire, etc.).

² Le numéro de catalogue d'un satellite (également appelé numéro de catalogue du Commandement nord-américain de la défense aérospatiale (NORAD), numéro de catalogue de l'Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace (NASA), numéro d'objet du Commandement spatial des États-Unis (USSPACECOM), numéro d'objet du Commandement stratégique des États-Unis (USSTRATCOM) ou simplement numéro de catalogue ou l'équivalent) est un numéro à cinq chiffres attribué à des fins d'identification par l'USSTRATCOM à tous les satellites en orbite terrestre. Avant d'être confiée à l'USSTRATCOM, la tenue à jour du catalogue était assurée par l'USSPACECOM et le NORAD.