



Assemblée générale

Distr.: Générale
27 juin 2001

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 spatiale

Note verbale datée du 14 juin 2001 adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, conformément au paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale du 20 décembre 1961, de lui communiquer ci-joint les renseignements sur le minisatellite MITA et le microsateellite MEGSAT-1 italiens (voir annexe).

Annexe

Registre des objets lancés dans l'espace par l'Italie*

1. Les données techniques de l'Agence spatiale italienne (ASI) pour la mission MITA sont les suivantes:

Nom de l'objet:	MITA
Type:	Minisatellite
Date de lancement:	15 juillet 2000 à 11 h 59 TUC
État lanceur:	Fédération de Russie (Plesetsk)
Lanceur:	Cosmos
Période nodale:	93,6 minutes
Inclinaison:	87° 18'
Orbite:	Circulaire
Altitude:	450 km
Fonction générale de l'objet:	Démonstration technique

2. Les données techniques de la mission italienne MEGSAT-1 sont les suivantes:

Nom de l'objet:	MEGSAT-1
Type:	Microsatellite
Date de lancement:	26 septembre 2000 à 10 h 5 TUC
État lanceur:	Kazakhstan (Baïkonour)
Lanceur:	Dniepr
Période nodale:	97,555 minutes
Inclinaison:	64,55°
Orbite:	Circulaire
Altitude:	540,2 km
Périgée:	639,9 km
Fonction générale de l'objet:	Transmission de données avec système d'enregistrement et de retransmission; applications scientifiques, techniques et commerciales.

* Les données sont reproduites sous la forme dans laquelle elles ont été reçues.