

**Secrétariat**Distr.: Générale
7 juin 2001Français
Original: Anglais/Chinois

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 21 mai 2001, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), de lui transmettre ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements concernant deux satellites de navigation expérimentaux lancés par la Chine le 31 octobre et le 21 décembre 2000 (voir annexe).

Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine*

1. Les 31 octobre 2000 et 21 décembre 2000, deux satellites de navigation expérimentaux (Chinasat-32 et Chinasat-31) ont été lancés par une fusée chinoise Longue Marche (LM-3A) depuis le centre de lancement de Xichang.

Numéro	Désignation de l'objet	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet
			Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
2001/13	Satellite de navigation expérimental Chinasat-32 (lancé par une fusée chinoise LM-3A depuis le centre de lancement de Xichang)	31 octobre 2000	1 440	0	Orbite des satellites géostationnaires	Chinasat-32 sert à la radiolocalisation et aux télécommunications. Il se trouve à 140°E au-dessus de l'équateur. Il fonctionne normalement depuis son lancement.	
2001/14	Satellite de navigation expérimental Chinasat-31 (lancé par une fusée chinoise LM-3A depuis le centre de lancement de Xichang)	21 décembre 2000	1 440	0	Orbite des satellites géostationnaires	Chinasat-31 sert à la radiolocalisation et aux télécommunications. Il se trouve à 80°E au-dessus de l'équateur. Il fonctionne normalement depuis son lancement.	

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