



**Secrétariat**

Distr.: Générale  
21 mai 2003

Français  
Original: Anglais et 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 19 mai 2003, adressée au Secrétaire général  
par la Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation  
des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation 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 communiquer ci-joint des renseignements sur un objet spatial que la Chine a lancé le 11 avril 2003 (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements sur un objet spatial lancé par la Chine\*

Le 11 avril 2003, le satellite de télécommunications AsiaSat 4 a été lancé depuis Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique).

N° d'immatriculation	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Période (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Rayon à l'apogée (en km)	Rayon au périogée (en km)	
2003/19	Satellite géostationnaire de télécommunications AsiaSat 4 (lancé depuis Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique))	11 avril 2003	1 436,0	0±0,05	42 170	42 160	Services fixes de télécommunications et de radiodiffusion par satellite dont la durée de vie opérationnelle est estimée à 15 ans

CNSA/REG n° 09\*\*

12 mai 2003\*\*\*

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

\*\* Numéro du formulaire d'immatriculation de l'Administration nationale chinoise de l'espace (CNSA).

\*\*\* Date d'immatriculation à la CNSA.

