

**Secrétariat**

Distr. générale
25 novembre 2009
Français
Original: anglais

**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 10 novembre 2009, 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 de l'Organisation et, 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), a l'honneur de lui communiquer ci-joint des renseignements concernant l'objet spatial AsiaSat 5 (indicatif international: 2009-042A) lancé par la Chine en août 2009 (voir annexe).



Annexe

Données relatives à un objet spatial lancé par la Chine*

AsiaSat 5

Indicatif international COSPAR:	2009-042A
Désignation de l'objet spatial:	AsiaSat 5
Numéro de catalogue:	35696
Propriétaire/exploitant:	Asia Satellite Telecommunications Company Limited 19/F Sunning Plaza, 10 Hysan Ave Causeway Bay Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine) Télécopie: +852 2576 4111
Date et lieu de lancement:	12 août 2009 Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	1 436,07 minutes
Inclinaison:	0 ± 0,05 degrés
Apogée:	42 168 kilomètres
Périgée:	42 159 kilomètres
Position orbitale (pour les satellites géostationnaires):	100,5 degrés est
Fonction générale:	Services fixes de télécommunication et de transmission de signaux de télévision par satellite
Durée de vie opérationnelle escomptée:	Environ 15 ans

Note: Cet objet est inscrit au registre des objets spatiaux de la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.