



Secrétariat

Distr. générale
30 juillet 2015
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 11 février 2015, 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 à Vienne a l'honneur de communiquer, 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), des données sur deux objets spatiaux lancés par Hong Kong (Chine) (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par Hong Kong (Chine)*

AsiaSat 8

Nom de l'objet spatial:	AsiaSat 8
Propriétaire ou exploitant:	Asia Satellite Telecommunications Limited 12/F Harbour Centre, 25 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong (Chine)
Indicatif international:	2014-046A
Date et lieu de lancement:	5 août 2014 (TU) Cape Canaveral Air Force Station, Floride (États-Unis d'Amérique)
Période nodale:	23 h 56 m 4 s
Inclinaison:	± 0,1 degré
Apogée:	35 796 kilomètres
Périgée:	35 775 kilomètres
Position orbitale:	105,5 degrés Est
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télécommunications
Durée de vie opérationnelle escomptée:	Environ 15 ans

AsiaSat 6

Nom de l'objet spatial:	AsiaSat 6
Propriétaire ou exploitant:	Asia Satellite Telecommunications Limited 12/F Harbour Centre, 25 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong (Chine)
Indicatif international:	2014-052A
Date et lieu de lancement:	7 septembre 2014 (TU) Cape Canaveral Air Force Station, Floride (États-Unis d'Amérique)
Période nodale:	23 h 56 m 4 s
Inclinaison:	± 0,1 degré
Apogée:	35 796 kilomètres
Périgée:	35 775 kilomètres
Position orbitale:	120 degrés Est
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télécommunications
Durée de vie opérationnelle escomptée:	Environ 15 ans

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.