NATIONS UNIES



Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/330 25 février 1998

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 16 février 1998 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 République populaire de Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer ci-joint aux fins d'enregistrement, con formément au paragraphe 1 de l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, des renseignements concernant le satellite APSTAR-IIR fournis par le Gouverneme nt de la région administrative spéciale de Hong Kong (voir annexe).

^{*}Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, en date du 12 novembre 1974.

Nom de l'objet spatial:

Annexe

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES OBJETS LANCÉS DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE PAR LA CHINE*

APSTAR-IIR

Propriétaire/opérateur	
(y compris l'adresse):	APT Satellite Co. Ltd. Room 3111-3112, 31/F One Pacifique Place
	88 Queensway, Hong Kong Special Administrative
	Region of China
	N° de télécopieur : (852)25220419
Désignation internationale :	1997-62A
Numéro du catalogue :	25010
Date et lieu de lancement :	17 octobre 1997, Xichang (Chine)
Caractéristiques de l'orbite :	1 440± 0,2 minute
Inclinaison:	0±0,0005 degrés
Apogée :	42 182,65 kilomètres
Périgée :	42 148,92 kilomètres
Position orbitale	

76,5°Est

télévision par satellite fixe

Services de télécommunication et transmission de signau x

(du satellite géostationnaire):

Fonctions générales:

Durée de vie prévue : Environ quinze ans

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