



## Assemblée générale

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/316 31 octobre 1996

FRANÇAIS

Original: ANGLAIS

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

> RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT A LA CONVENTION SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCÉS DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE

Lettre datée du 21 octobre 1996 émanant de la mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

La mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) a l'honneur, conformément aux dispositions du paragraphe 1 de l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique\*, de communiquer ci-joint des renseignements concernant le satellite APSTAR-IA, qui a été lancé le 3 juillet 1996 (voir annexe).

<sup>\*</sup>Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, en date du 12 novembre 1974.

## Annexe

## IMMATRICULATION D'OBJETS SPATIAUX LANCÉS PAR LE ROYAUME-UNI DE GRANDE-BRETAGNE ET D'IRLANDE DU NORD\*

Nom de l'objet lancé : APSTAR-IA

Indicatif international: 1996-039A

Numéro de catalogue : 23943

Date et lieu de lancement : 3 juillet 1996, Xichang (Chine)

Caractéristiques de l'orbite : Période nodale : 1 440±0,2 minutes

Inclinaison :  $0\pm0,05$  degré

Apogée: 42 167 kilomètres

Périgée : 42 164 kilomètres

Position orbitale (pour un

satellite géostationnaire): 134 degrés Est

Propriétaire/organisme

d'exploitation : APT Satellite Co., Ltd., Hong-kong

Fonction générale : Services fixes de télécommunications par satellite et transmission de signaux de

télévision

Vie opérationnelle prévue : Environ 10 ans

<sup>\*</sup>Les données sont reproduites sous la forme dans laquelle elles ont été communiquées.