



Assemblée générale

Distr. GENERALE

ST/SG/SER.E/314
5 août 1996

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

COMITE DES UTILISATIONS PACIFIQUES
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMEMENT A LA CONVENTION SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCES DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

Note verbale datée du 12 juillet 1996 adressée au Secrétaire général
par la mission permanente de la République tchèque
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

La mission permanente de la République tchèque auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, des renseignements concernant un objet spatial lancé en coopération avec la Fédération de Russie le 3 août 1995.

Les informations concernant le satellite tchèque MAGION 4 figurent dans l'annexe.

En outre, conformément au paragraphe 3 de l'article IV de la même convention, la mission permanente a l'honneur de faire savoir au Secrétaire général que le satellite MAGION 1, lancé le 24 octobre 1978 (ST/SG/SER.E/22), ne se trouve plus en orbite.

*Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, du 12 novembre 1974.

Annexe

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES LANCEMENTS SPATIAUX TCHEQUES*

Etats de lancement :	La Fédération de Russie, en coopération avec la République tchèque et l'Autriche (le satellite MAGION 4 a été fabriqué en République tchèque en coopération avec l'Autriche et la Fédération de Russie et il a été placé en orbite par le vaisseau spatial russe INTERBALL 1)
Nom et numéro d'immatriculation de l'objet spatial :	MAGION 4; 1995-039F (immatriculé au COSPAR)
Date et lieu de lancement :	3 août 1995, du territoire de la Fédération de Russie (cosmodrome de Plesetsk); le satellite tchèque MAGION 4 fait partie, avec le vaisseau spatial INTERBALL 1, de la mission INTERBALL
Principaux paramètres de l'orbite :	Période nodale : 91,2 heures Inclinaison : 62,9 degrés Apogée : 191,907 km Périgée : 793 km
Fonction générale de l'objet spatial :	Recherches sur les processus du plasma dans l'espace à proximité de la Terre, dans le cadre du programme international "Bilan d'énergie Soleil-Terre"

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