

**Secrétariat**Distr.: Générale
29 septembre 1999Français
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 du 20 septembre 1999, 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'immatriculation, les renseignements concernant le satellite tchèque MAGION 5, lancé le 29 août 1996 dans le cadre du projet scientifique international INTERBALL (voir l'annexe). Ce satellite a connu de graves dysfonctionnements après les deux premiers jours sur orbite et a été réactivé le 7 mai 1998.

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

Annexe

Renseignements fondamentaux concernant le satellite tchèque MAGION 5*

États de lancement

République tchèque, Fédération de Russie et Autriche. Le satellite MAGION 5 a été construit en République tchèque en coopération avec l'Autriche et la Fédération de Russie et a été mis sur orbite par l'engin spatial russe Interball 2 – la “sonde aurorale”.

Désignation et numéro d'immatriculation de l'objet spatial

MAGION 5, 1996-0550B (désignation du Comité de la recherche spatiale (COSPAR))

Date et lieu de lancement

Le 29 août 1996, du territoire de la Fédération de Russie (cosmodrome de Plesetsk). Le satellite MAGION 5 et le vaisseau spatial Interball 2 font partie de la mission INTERBALL.

Paramètres initiaux de l'orbite

Période nodale: 347,46 minutes
Inclinaison: 62,8 degrés
Apogée: 19 196 kilomètres
Périgée: 791 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial

MAGION 5 (satellite de recherche sur la magnétosphère et l'ionosphère) a été construit en République tchèque pour la réalisation, en association avec les satellites MAGION 4 (1995-039F), Interball 1 (1995-039A) et Interball 2 (1996-050C), d'études des mécanismes de transport de l'énergie du vent solaire dans la magnétosphère.

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