

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/314
5 August 1996
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام
المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٢ تموز/يوليه ١٩٩٦ ، موجهة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للجمهورية التشيكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للجمهورية التشيكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف ، وفقا للفقرة ١ من المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي . * أن تحيل معلومات عن جسم فضائي أطلق في ٣ آب/أغسطس ١٩٩٦ بالتعاون مع الاتحاد الروسي .

وترد في المرفق بيانات التسجيل الأساسية بشأن الساتل التشيكي "ماغيون ٤" .

واضافة الى ذلك ، ووفقا للفقرة ٣ من المادة الرابعة من الاتفاقية المذكورة ، تتشرف البعثة الدائمة بإبلاغ الأمين العام بأن الساتل الذي أطلق ٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٧٨ (ST/SG/SER.E/22) ، لم يعد ماثلا في المدار .

* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩) ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق

بيانات تسجيل الأجسام التشيكية التي أطلقت في الفضاء*

اسم الدولة التي أطلقت الجسم : الاتحاد الروسي ، مع الجمهورية التشيكية والنمسا (صنع الساتل ماغيون ٤ في الجمهورية التشيكية بالتعاون مع النمسا والاتحاد الروسي وأطلق الى الفضاء بمركبة الفضاء الروسية انتربول ١ "INTERBALL 1")

اسم الجسم الفضائي المطلق ورقم تسجيله : ماغيون ٤ ؛ 1995-039f (تسمية كوسبار)

تاريخ الاطلاق والاقليم الذي أطلق منه : ٣ آب/أغسطس ١٩٩٥ ، من أرض الاتحاد الروسي (الساحة الكونية في بلستسك) ؛ ويشكل الساتل التشيكي ماغيون ٤ ، مع مركبة الفضاء انتربول ١ ، جزءا من مهمة "انتربول 1" INTERBALL .

موقع الاطلاق : مركز كورو الفضائي ، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية : الفترة العقدية : ٩١ر٢ ساعة
الميل : ٦٢ر٩ درجة
نقطة الأوج : ١٩١ ٩٠٧ كم
نقطة الحضيض : ٧٩٣ كم

الوظيفة العامة للجسم الفضائي : بحوث في عمليات البلازما في الفضاء القريب من الأرض كجزء من البرنامج الدولي للطاقة الشمسية - الأرضية

— — — —

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به .