

Distr.
GENERAL



الأمانة العامة

ST/SG/SER.E/336
12 May 1998
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة بموجب اتفاقية تسجيل
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٢ نيسان/أبريل ١٩٩٨ وموجهة
الى الأمين العام من البعثة الدائمة للسويد لدى
الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للسويد لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ،
وتتشرف بأن تقدم اليه ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء
الخارجي ، * معلومات عن اطلاق الساتل السويدي سيريوس ٢ (Sirius 2) المسجل تحت رقم 97-71A ، وذلك
في ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ في كورو بغيانا الفرنسية (انظر المرفق) .

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

المرفق

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها السويد في الفضاء*

- ١ - الدولة المطلقة : السويد
- ٢ - الاسم ورقم التسجيل : سيرْيوس ٢ (Sirius 2)
97-71A
- ٣ - تاريخ الاطلاق والاقليم الذي حدث فيه الاطلاق : ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧
كورو ، غيانا الفرنسية
- ٤ - بارامترات مدارية أساسية :
 - (أ) الدورة العقدية ٢٤ ساعة
 - (ب) زاوية الميل صفر درجة
 - (ج) نقطة الأوج ٣٤ ٧٩٠ كيلومترا (ثابتة بالنسبة للأرض)
 - (د) الموقع ٤٨ درجات شرقا
- ٥ - الوصف العام ومهمة الجسم الفضائي :

ساتل عالي القوة للبحث التلفزيوني وارسال البيانات . لديه ٣٢ جهازا مرسلا - مجاوبا فاعلا مع إطناب ؛ وقدرة خرج تبلغ ٥٧ - ٨٥ واط لكل جهاز . ويغطي ثلاث مناطق في أوروبا . ويقدر بأن تبلغ مدة المهمة ١٥ عاما .

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به .