

# A

الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER.E/308

8 May 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 ٢٢ نيسان/أبريل ١٩٩٦ ، موجهة الى الأمين  
العام من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة لليابان 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 الساتل N.STARb الذي أطلق في شباط/فبراير ١٩٩٦ (أنظر المرفق) .

واضافة الى ذلك ، ووفقا للفقرة ٣ من المادة الرابعة من الاتفاقية المذكورة ، تتشرف البعثة الدائمة لليابان بابلاغ الأمين العام بأن وحدة الطيران الفضائي التي أطلقت في آذار/مارس ١٩٩٥ ، مثلما أعلن في الوثيقة ST/SG/SER.E/299 المؤرخة ٢٦ كانون الثاني/يناير ١٩٩٦ ، لم تعد ماثلة في مدار الأرض .

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

المرفق

بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها اليابان في الفضاء\*

N-STARb	اسم الجسم المطلق :
اليابان (فرنسا ، الولايات المتحدة الأمريكية)	اسم الدولة المعلقة :
1996-007A	الرمز :
٥ شباط/فبراير ١٩٩٦ (الساعة ٧/١٩ بتوقيت غرينيتش)	تاريخ الاطلاق :
مركز كورو الفضائي ، غيانا الفرنسية	موقع الاطلاق :
الفترة العقدية : ١ ٤٣٦ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية
الميل : ٠ ر ٥ درجة	(في ٨ آذار/مارس ١٩٩٦) :
نقطة الأوج : ٣٥ ٧٩٩ كم	
نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٧٤ كم	
صاروخ أريان Ariane Rocket Flight 83 (Ariane-44P)	مركبة الاطلاق :
أريان سبيس (Arianspace)	المنظمة التي قامت بالاطلاق :
الاتصالات السلكية واللاسلكية المحلية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي ورتت به .