

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER.E/331  
3 March 1998  
ARABIC  
ORIGINAL: FRENCH

## الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام  
المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة في ١٦ شباط/فبراير ١٩٩٨ موجهة  
الى الأمين العام للأمم المتحدة من البعثة الدائمة  
لفرنسا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لفرنسا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ،  
ويشرفها أن تحيل اليه ، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء  
الخارجي ، \* قائمة بالأجسام التي أطلقتها فرنسا أثناء عام ١٩٩٥ (انظر المرفق) . ويكمل هذا الاشعار ما  
ورد من بيانات في الوثيقة الصادرة برقم ST/SG/SER.E/321 .

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

## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها فرنسا الى الفضاء في عام ١٩٩٥\*

الأجسام الفضائية المبيئة أدناه أطلقت من كورو ، غيانا الفرنسية .

رقم التسجيل	تاريخ الاطلاق (بالتوقيت العالمي)	الفترة العقدية (دقيقة)	الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
1995-1A	٢٨ آذار/مارس ١٩٩٥	٨٦ ١٦٠	صفر	٢٥ ٧٨٦	٢٥ ٧٨٦	Hor Bird 1 ، سائل الاتصالات الساتلية التابع ليوتلسات <sup>(١)</sup>
1995-1B	٢٨ آذار/مارس ١٩٩٥	٢٨ ٠٥٩	٦٩٩٩٦	٢٥ ٩٥٠	٢٠٣	المرحلة الثالثة لأريان ٤
1995-1C	٢٨ آذار/مارس ١٩٩٥	٢٨ ٠٥٩	٦٩٩٩٦	٢٥ ٩٥٠	٢٠٣	سيبلا ، البنية الحاملة
1995-2	٢١ نيسان/أبريل ١٩٩٥	٦٠٠٠	٩٨٥٥٤	٧٩٤٨١	٧٧٤٥١	المرحلة الثالثة لأريان ٤
1995-3A	١٧ أيار/مايو ١٩٩٥	٢٨ ١٦٦	٧٠١	٢٥ ٩٤٣	١٩٩	المرحلة الثالثة لأريان ٤
1995-3B	١٧ أيار/مايو ١٩٩٥	٢٨ ١٦٦	٧٠١	٢٥ ٩٤٣	١٩٩	البنية الحاملة
1995-4	١٠ حزيران/يونيه ١٩٩٥	٢١ ٧٢٢	٦٩٩٩	٢١ ٧٢٢	٢٠١	المرحلة الثالثة لأريان ٤
1995-5A	٧ تموز/يوليه ١٩٩٥	٥ ٨٨٢	٩٨٠٩٧	٦٧٣	٦٥٧	السائل مهلبوس ١ ألف : دراسات لتقنيات وتكنولوجيا الاجسام الفضائية
1995-5B	٧ تموز/يوليه ١٩٩٥	٥ ٨٨٢	٩٨٠٩٧	٦٧٣	٦٥٧	المرحلة الثالثة لأريان ٤

(١) انتقلت يوتلسات وفرنسا على أن تسجيل فرنسا هذا السائل مؤقتا الى حين أن تنق يوتلسات بالشروط (تعريف المدار الثابت بالنسبة للأرض بصفة نهائية) اللازمة لقيامها هي بتسجيله .

رقم التسجيل	تاريخ الاطلاق (بالتوقيت العالمي)	الفترة المتعددة (دقيقة)	الميل (درجة)	متطو الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
1995-5C	٧ تموز/يوليه ١٩٩٥	٥ ٨٨٢	٩٨٠٩٧	٦٧٣	٦٥٧	الساتل سيريز : دراسات لتقنيات وتكنولوجيا الاجسام الفضائية
1995-6	٣ آب/أغسطس ١٩٩٥	٣٨ ٥٢٢	٩٩٤	٣٦٠٦٣	٤٨٧	المرحلة الثالثة لاريان ٤
1995-7	٢٩ آب/أغسطس ١٩٩٥	١٨ ٠٠٦	٧٠٠٠	٣٦٠١٣	٢٠١	المرحلة الثالثة لاريان ٤
1995-8	٢٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٥	١٩ ١١٤	٧٠٠٠	٣٦٠٤٧	٢٥١	المرحلة الثالثة لاريان ٤
1995-9	١٩ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥	٣٨ ٤٦٣	٢٠٤	٣٦٠١٢	٤٨٦	المرحلة الثالثة لاريان ٤
1995-10	١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥	٨٧ ٤٠٢	٥٣٥٠	٧١ ٩٠٠	٥٠٠	المرحلة الثالثة لاريان ٤
1995-11A	٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥	٣٨ ٠٩٥	٧٠٠٠	٣٥ ٩٨٤	٢٠٠	المرحلة الثالثة لاريان ٤
1995-11B	٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥	٣٨ ٠٩٥	٧٠٠٠	٣٥ ٩٨٤	٢٠٠	سبيك١ الصغير . القسم الطوي