

A

الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

A/AC.105/INF.401

23 May 1997

ARABIC

ORIGINAL: FRENCH

## الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

### معلومات مقدمة وفقاً لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د - ١٦) من الدول التي تطلق أجراماً في المدار أو خارج المدار

مذكرة شفوية مؤرخة في ٢٨ آذار/مارس ١٩٩٧ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للكسمبرغ لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للكسمبرغ لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل إليه ، وفقاً للفقرة ١ من القرار ١٧٢١ باء (د - ١٦) المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١ ، معلومات عن سواتل "آسترا" التي تشغّلها المؤسسة الأوروبيّة (Société européenne des Satellites (SES)) .

## المرفق

بيانات تسجيل عمليات اطلاق أجسام الى الفضاء  
التي قامت بها لكسمبرغ\*

اسم الجسم المطلق : "آسترا ١ - ألف"

تاريخ الاطلاق : ١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨

موقع الاطلاق : كورو ، غينيا الفرنسية

مركبة الاطلاق : صاروخ "آريان"

مالك الجسم المطلق : الشركة الأوروبية للسوائل SES

البارامترات المدارية الأساسية : الدورة (الفترة العقدية) : ٤٣٥٨ ر ١ و ٤٣٦٢ ر ١ دقيقة  
زاوية الميل : بدرجة صفر  
نقطة الأوج : ٧٩٠ كم ٣٥  
نقطة الحضيض : ٧٩٠ كم ٣٥

الوظيفة العامة للجسم الفضائي : الارسال المفتوح أو المشفر ، بصيغة نظرية ، لخدمات البث  
الاذاعي الصوتي والمختلف

اسم الجسم المطلق : "آسترا ١ - باء"

تاريخ الاطلاق : ٢ آذار/مارس ١٩٩١

موقع الاطلاق : كورو ، غينيا الفرنسية

مركبة الاطلاق : صاروخ "آريان"

---

\* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي ورثت به .

الشركة الأوروبية للسوائل SES	مالك الجسم المطلق :
الدورة (الفترة العقدية) : ٤٣٦٢ و ٤٣٥٨ ر ١ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية :
زاوية الميل : بدرجة صفر	
نقطة الأوج : ٧٩٠ كم ٣٥	
نقطة الحضيض : ٧٩٠ كم ٣٥	
"مطابقة لوظيفة السائل "آسترا ١ - ألف"	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
"آسترا ١ - جيم	اسم الجسم المطلق :
١٢ أيار/مايو ١٩٩٣	تاريخ الاطلاق :
كورو ، غينيا الفرنسية	موقع الاطلاق :
صاروخ "أريان"	مركبة الاطلاق :
الشركة الأوروبية للسوائل SES	مالك الجسم المطلق :
الدورة (الفترة العقدية) : ٤٣٦٢ و ٤٣٥٨ ر ١ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية :
زاوية الميل : بدرجة صفر	
نقطة الأوج : ٧٩٠ كم ٣٥	
نقطة الحضيض : ٧٩٠ كم ٣٥	
"مطابقة لوظيفة السائل "آسترا ١ - ألف"	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
"آسترا ١ - دال"	اسم الجسم المطلق :
١ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٤	تاريخ الاطلاق :
كورو ، غينيا الفرنسية	موقع الاطلاق :
صاروخ "أريان"	مركبة الاطلاق :
الشركة الأوروبية للسوائل SES	مالك الجسم المطلق :

الدورة (الفترة العقدية) : ٤٣٥٨ و ٤٣٦٢ ١ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية :
زاوية الميل : بدرجة صفر	
نقطة الأوج : ٧٩٠ ٣٥ كم	
نقطة الحضيض : ٧٩٠ ٣٥ كم	
الارسال ، بصيغة متناظرة ورقمية ، لخدمات البث الاذاعي والتلفزي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
"آسترا ١ - هاء"	اسم الجسم المطلق :
١٩٩٥ تشرين الأول/أكتوبر	تاريخ الاطلاق :
كورو ، غينيا الفرنسية	موقع الاطلاق :
صاروخ "آريان"	مركبة الاطلاق :
الشركة الأوروبية للسوائل SES	مالك الجسم المطلق :
الدورة (الفترة العقدية) : ٤٣٥٨ و ٤٣٦٢ ١ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية :
زاوية الميل : بدرجة صفر	
نقطة الأوج : ٧٩٠ ٣٥ كم	
نقطة الحضيض : ٧٩٠ ٣٥ كم	
مطابقة لوظيفة السائل "آسترا ١ - دال"	الوظيفة العامة للجسم الفضائي :
"آسترا ١ - واو"	اسم الجسم المطلق :
١٩٩٦ نيسان/أبريل	تاريخ الاطلاق :
باكونور ، الاتحاد الروسي	موقع الاطلاق :
صاروخ "بروتون"	مركبة الاطلاق :
الشركة الأوروبية للسوائل SES	مالك الجسم المطلق :

البارامترات المدارية الأساسية :  
الدورة (الفترة العقدية) : ٤٣٦٢١ و ٤٣٥٨١ دقيقة  
زاوية الميل : بدرجة صفر  
نقطة الأوج : ٧٩٠ ٣٥ كم  
نقطة الحضيض : ٣٥ ٧٩٠ كم

الوظيفة العامة للجسم الفضائي : مطابقة لوظيفة السائل "آسترا ١ - دال"

-- -- -- -- --