

A

الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

A/AC.105/INF.402

28 April 1999

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

## الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د - ١٦)  
من الدول التي تطلق أجساماً إلى المدار أو خارجه

مذكرة شفوية مؤرخة في ١٢ نيسان/أبريل ١٩٩٩ موجهة إلى الأمين العام  
من بعثة لكسنبرغ الدائمة لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للكسنبرغ 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 "إسترا" (ASTRA) التي تشغّلها المؤسسة الأوروبيّة للسوائل (SES) ، والواقعة فوق خطّي الطول ١٩٢° و ٢٨٢° درجة شرقاً (انظر المرفق) .

### المرفق

**\*بيانات الأجرام التي أطلقتها لكسمبرغ إلى الفضاء\***

ASTRA 1A

اسم الساتل :

١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨ ، الساعة ٠٠/٣٣ بتوقيت  
غرينيتش

تاريخ الاطلاق :

كورو ، غيانا الفرنسية

مكان الاطلاق :

V27 ARIANE 44 LP ، الرحلة

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسواتل (SES)

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة +١٩٢/-١٦ درجة شرقا  
زاوية الميل : صفر - ١٦ درجة  
انحراف المركز : صفر إلى ٤٠٠٠٠

الخصائص المدارية :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة .

الغرض العام للساتل :

ASTRA 1B

اسم الساتل :

٢ آذار/مارس ١٩٩١ ، الساعة ٢٢/٣٦ بتوقيت غرينيتش

تاريخ الاطلاق :

كورو ، غيانا الفرنسية

مكان الاطلاق :

V42 ARIANE 44 LP ، الرحلة

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسواتل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٩°/+١٩° ار . شرقا  
 زاوية الميل : صفر - ١٠ درجة  
 انحراف المركز : صفر الى ٤٠°-٨١٠°\*

توزيع اشارات تلفزية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة  
 (مثل ASTRA 1A) .

الخصائص المدارية :

الغرض العام للساتل :

اسم الساتل :

تاريخ الاطلاق :

أطلق من :

مركبة الاطلاق :

مالك المركبة الفضائية :

الخصائص المدارية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٩°/+١٩° ار . شرقا  
 زاوية الميل : صفر - ١٠ درجة  
 انحراف المركز : صفر الى ٤٠°-٨١٠°\*

توزيع اشارات تلفزية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة  
 (مثل ASTRA 1A) .

يوفر ASTRA 1C أيضا قدرة احتياطية مساندة للساتل  
 . ASTRA 1A

الغرض العام للساتل :

اسم الساتل :

تاريخ الاطلاق :

مكان الاطلاق :

مركبة الاطلاق :

كورو ، غيانا الفرنسية

ARIANE 42 P ، الرحلة V69

٣١ تشرين الأول/اكتوبر ١٩٩٤ ، الساعة ٣٧:٠٠ بتوقيت  
 غرينيتش

الشركة الأوروبية للسوائل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٩°+/-١٠ درجة شرقا  
زاوية الميل : صفر - ١٠ درجة  
انحراف المركز : صفر الى ٤٠°-٨٠\*

الخصائص المدارية :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية نظيرية ، مشفرة وغير مشفرة  
(مثل ASTRA 1C).

الغرض العام للسائل :

يوفر ASTRA 1D أيضا طاقة احتياطية مساندة للسوائل  
. ASTRA 1E و ASTRA 1B و ASTRA 1C و ASTRA 1B

ASTRA 1E

اسم السائل :

١٩٩٥ تشرين الأول/أكتوبر ٣٧/٠٠ بتوقيت  
غرينبيتش

تاريخ الاطلاق :

كورو ، غيانا الفرنسية

مكان الاطلاق :

V79 ، ARIANE 42 L

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسوائل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٩°+/-١٠ درجة شرقا  
زاوية الميل : صفر - ١٠ درجة  
انحراف المركز : صفر الى ٤٠°-٨٠\*

الخصائص المدارية :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة .  
يوفر ASTRA 1E أيضا طاقة احتياطية مساندة للسوائل  
. ASTRA 1D و ASTRA 1B و ASTRA 1C

الغرض العام للسائل :

ASTRA 1F

اسم السائل :

٨ نيسان/أبريل ١٩٩٦ ، الساعة ٢٣/٠٩ بتوقيت غرينبيتش

تاريخ الاطلاق :

بايكونور ، كازاخستان

مكان الاطلاق :

## PROTON D1-e

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسوائل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٩°/+١٩° ، شرقا

زاوية الميل : صفر - ١٠ درجة

انحراف المركز : صفر الى ٤٠°-٨١٠°

الخصائص المدارية :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة .  
 يوفر ASTRA 1F أيضا طاقة احتياطية مساندة للساتلين  
 . ASTRA 1E و ASTRA 1A

الغرض العام للسائل :

## ASTRA 1G

اسم السائل :

٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، الساعة ٢٣/١٠ بتوقيت  
غرينيتش

تاريخ الاطلاق :

بايكونور ، كازاخستان

مكان الاطلاق :

## PROTON D1-e

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسوائل

مالك المركبة الفضائية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٩°/+١٩° ، شرقا

زاوية الميل : صفر - ١٠ درجة

انحراف المركز : صفر الى ٤٠°-٨١٠°

الخصائص المدارية :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة ،  
 وخدمات وسائل اعلام متعددة الوظائف .  
 يوفر ASTRA 1G أيضا طاقة احتياطية مساندة للساتلين  
 . ASTRA 1F و ASTRA 1E

الغرض العام للسائل :

## ASTRA 2A

اسم السائل :

٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٨ ، الساعة ٣١/٠٠ بتوقيت غرينيتش

تاريخ الاطلاق :

مكان الاطلاق :

PROTON D1-e

مركبة الاطلاق :

الشركة الأوروبية للسواتل

مالك المركبة الفضائية :

الخصائص المدارية :

مدار ثابت بالنسبة للأرض ، بدرجة ٢٨٢ +/- ١٠ شرقا  
زاوية الميل : صفر - ١٠ درجة  
انحراف المركز : صفر إلى ٨١٠ \* ٥ - ٤

الغرض العام للساتل :

توزيع اشارات تلفزية واذاعية رقمية ، مشفرة وغير مشفرة ،  
وخدمات وسائل اعلام متعددة الوظائف .  
يُشغل آسترا 2A على درجة ٢٨٢ شرقا (الشقب  
المداري الثاني) .

— — — — —