

A

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/303
19 March 1996
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة بموجب اتفاقية تسجيل الأجسام
المطلقة في الفضاء الخارجي

رسالة مؤرخة ٥ آذار/مارس ١٩٩٦ ، موجهة الى الأمين العام
من المستشار القانوني للوكالة الفضائية الأوروبية

تمشيا مع اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي* ، والتي انضمت اليها الوكالة
الفضائية الأوروبية ، تتشرف الوكالة الفضائية الأوروبية بأن تحيل معلومات عن اطلاق الساتلين ISO
(مرصد الاشعاع تحت الأحمر الفضائي) و SOHO (المرصد الشمسي والهيليوسفييري) في يومي ١٧
تشرين الثاني/نوفمبر و ٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥ من مركز كورو الفضائي (غيانا الفرنسية) ومن
مركز كينيدي للفضاء (الولايات المتحدة الأمريكية) على التوالي .

وترد معلومات تفصيلية في المرفق .

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

المرفق

بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها الوكالة الفضائية الأوروبية*

اسم الجسم الذي أطلق :	ISO (مرصد الاشعاع تحت الأحمر الفضائي)
الرمز :	ESA/95/2
تاريخ الاطلاق :	١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥
موقع الاطلاق :	مركز كورو الفضائي (غيانا الفرنسية)
معالم المدار الأساسية :	الفترة العقدية : ١٤٤٠ دقيقة
	الميل : ٥٢ درجة
	ارتفاع نقطة الأوج : ٧٠ ٩٩٨ كيلومترا
	ارتفاع نقطة الحضيض : ٩٩٠ كيلومترا
	الوضع في المدار : ...
	زاوية الحضيض : ١٣٦ درجة
اسم السلطة المطلقة :	الوكالة الفضائية الأوروبية
المهمة العامة للجسم الفضائي :	ISO عبارة عن ساتل علمي لاستكشاف الفلك تحت الأحمر في مجال طول الموجة البالغ ١-٢٠٠٠ ميكرومتر .
خطة التردد :	الأرض - الفضاء : ٢٠٨٧٠٦٨٨ ميغاهيرتز (التحكم عن بعد/التتبع)
	الأرض - الفضاء : ٢٢٦٦٥ ميغاهيرتز (القياس عن بعد/التتبع)
اسم الجسم الذي أخلق :	SOHO (المرصد الشمسي والهيليوسفييري)
الرمز :	ESA/95/3

٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٥	تاريخ الاطلاق :
مركز كينيدي للفضاء (الولايات المتحدة الأمريكية)	موقع الاطلاق :
...	معالم المدار الأساسية :
...	الفترة العقدية :
...	الميل :
١ ٣٦٠ ٠٠٠ كيلومتر (أنظر أدناه)	ارتفاع نقطة الأوج :
...	ارتفاع نقطة الحضيض :
...	الوضع في المدار :
...	زاوية الحضيض :
الوكالة الفضائية الأوروبية	اسم السلطة المطلقة :
المهمة العامة للجسم الفضائي :	SOHO عبارة عن ساتل علمي مداره حول نقطة الميسان L1 ، على مسافة نحو ١٤ مليون كيلومتر من الأرض ، في اتجاه الشمس على خط الأرض - الشمس . وهو جزء من عمل دولي رئيسي لدراسة الفيزياء الشمسية الأرضية .
٢٠٦٧ر٢٧٠٨ ميغاهيرتز (التحكم عن بعد/التتبع)	خطة التردد :
٢٢٤٥٠ ميغاهيرتز (القياس عن بعد/التتبع)	الفضاء - الأرض :
