

Distr.: General  
20 September 2002  
Arabic  
Original: English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

رسالة مؤرخة ٣٠ آب/أغسطس ٢٠٠٢ موجهة إلى الأمين العام  
من المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية

وفقا لمقتضيات المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء  
الخارجي،\* تود المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية (يومتسات) أن تبلغ  
الأمين العام بالجسم الفضائي المسجل الذي أطلقته يومتسات في ٢٨ آب/أغسطس ٢٠٠٢  
(انظر المرفق).

\* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩).



## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية

المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية	(أ) اسم المنظمة المطلقة:
2002-040B	(ب) تسمية الجسم الفضائي ورقم التسجيل:
Meteosat-8 (الجيل الثاني من متيوسات ١ (MSG 1)) (متيوسات-٨) حتى نهاية فترة تشغيله)	(ج) تاريخ الاطلاق ومكانه:
٢٨ آب/أغسطس ٢٠٠٢، كورو، غيانا الفرنسية	(د) البارامترات المدارية الأساسية:
٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ ثوان	١' الفترة العقدية:
ستبلغ في البدء ١,٩ درجة أثناء تشغيل MSG 1 ثم ينتقل إلى ١,٠ درجة في عام ٢٠٠٣ للقيام بالعمليات الروتينية	٢' زاوية الميل:
٣٥ ٧٨٦,٤ كيلومتر	٣' الأوج:
٣٥ ٧٨٦,٤ كيلومتر	٤' الحضيض:
سيكون MSG 1 في البدء أثناء تشغيله، قائما في القوس الثابتة بالنسبة للأرض عند ١٠,٥ درجات وخط الطول البالغ $W \pm 0.4$ (غربا $\pm 0,٤$ ) درجة ثم ينتقل إلى خط الطول البالغ صفر ( $\pm 0,٥$ درجة) في النصف الثاني من عام ٢٠٠٣ للقيام بالعمليات الروتينية.	٥' البارامترات الأخرى:
خدمات الأرصاد الجوية الخاصة بالأرض ومراقبة المناخ	(هـ) الوظيفة العامة: