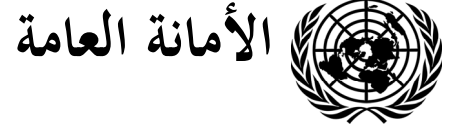


Distr.: General  
16 August 2012  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

رسالة مؤرّخة ٢٦ تموز/يوليه ٢٠١٢، موجهة إلى الأمين العام  
من المدير العام للمنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية

عملاً باتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة  
٣٢٣٥ (د-٢٩))، التي أعلنت المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية  
(يومتسات) قبولها بما تقتضيه من حقوق وواجبات، تتشرّف المنظمة بأن تحيل إليكم  
معلومات عن جسم فضائي مُسجّل أُطلق في ٥ تموز/يوليه ٢٠١٢ (انظر المرفق).

(التوقيع)

آلان راتيه

المدير العام



## المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقتها المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية\*  
سواتل الأرصاد الجوية\*

## Meteosat 10 (MSG-3)

- (أ) اسم المنظمة المطلقة: المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية (يومتسات)  
2012-035B
- (ب) تسمية الجسم الفضائي ورقم التسجيل: Meteosat 10 (MSG-3) حتى نهاية التشغيل الأولي)  
٥ تموز/يوليه ٢٠١٢  
مركز كورو الفضائي، غيانا الفرنسية
- (ج) تاريخ الإطلاق وموقعه: البارامترات المدارية الأساسية:  
١٤٣٦ ١ دقيقة  
١٤٣٦ ١ دقيقة
- (د) البارامترات المدارية الأساسية:  
١٤٣٦ ١ دقيقة  
١٤٣٦ ١ دقيقة
- (هـ) الوظيفة العامة: عند وصول الساتل إلى المدار الثابت بالنسبة للأرض، كانت زاوية الميل ١,٨ درجة. وأثناء طور تشغيله الروتيني، سوف تُضبط زاوية الميل ويحافظ عليها ضمن حدود درجة واحدة (الإطار المرجعي الصحيح بتاريخه)  
٣٥ ٧٨٦ كيلومتراً  
٣٥ ٧٨٦ كيلومتراً  
في البدء، أثناء التشغيل الأولي، يكون موقع الساتل MSG-3 عند القوس المداري الثابت بالنسبة للأرض عند الدرجة ٣,٤±٠,٣ على خط الطول غرباً. وسوف يُنقل إلى الدرجة ٥±٠,٥ على خط الطول في عام ٢٠١٣ من أجل التشغيل الروتيني.  
رصد الأرض ورصد المناخ لأغراض الأرصاد الجوية

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.