

Distr.: General
28 March 2006
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

رسالة مؤرّخة ٢١ آذار/مارس ٢٠٠٦ موجّهة إلى الأمين العام
من المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية

وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة
٣٢٣٥ (د-٢٩)) التي أعلنت المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية
(يومتسات) قبولها بالحقوق والواجبات المترتبة عليها، تتشرف يومتسات بأن تقدّم معلومات
عن جسم فضائي مسجّل أُطلق في ٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥ (انظر المرفق).



المرفق

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

متيوسات ٩ (MSG-2)

- (أ) اسم المنظمة المطلقة: المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية (متيوسات)
2005-049B
- (ب) تسمية الجسم الفضائي ورقم التسجيل: متيوسات ٩ (Meteosat 9) (الجيل الثاني من متيوسات (MSG-2) حتى نهاية فترة تشغيله)
٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، مركز كورو الفضائي، غيانا الفرنسية
- (ج) تاريخ الاطلاق ومكانه: البارامترات المدارية الأساسية:
١٤٣٦ دقيقة
١,٨ درجة لدى وصول الجسم إلى المدار الثابت بالنسبة للأرض. وأثناء مرحلة عملياته الروتينية، سيجري التحكم بزوايا الميل عند $\pm 0,5$ درجة.
- (د) البارامترات المدارية الأساسية:
١٤٣٦ دقيقة
١,٨ درجة لدى وصول الجسم إلى المدار الثابت بالنسبة للأرض. وأثناء مرحلة عملياته الروتينية، سيجري التحكم بزوايا الميل عند $\pm 0,5$ درجة.
- (هـ) الوظيفة العامة: البارامترات الأخرى:
٣٥٧٨٦ كيلومترا
٣٥٧٨٦ كيلومترا
سيكون MSG-2 في البدء أثناء تشغيله، قائما في القوس الثابتة بالنسبة للأرض عند ٦,٥ درجات وخط الطول البالغ $W \pm 0.4$ (غربا $\pm 0,4$) درجة. ثم ينتقل إلى خط الطول البالغ صفر درجة و $\pm 0,5$ درجة في النصف الثاني من عام ٢٠٠٦ للقيام بالعمليات الروتينية.

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.