

Distr.: General  
6 March 2023  
Arabic  
Original: English



## معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

رسالة مؤرخة 1 آذار/مارس 2023 موجهة إلى الأمين العام من المدير العام للمنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية

تتشرف المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية، بناء على مركزها الرسمي كمنظمة حكومية دولية كانت قد أعلنت، في 10 تموز/يوليه 1997، قبولها بالحقوق والالتزامات المنصوص عليها في اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بأن تقدم، وفقا للمادة الرابعة من الاتفاقية، معلومات عن الساتل (METEOSAT 12 (MTG-II))، الذي أطلق في 13 كانون الأول/ديسمبر 2022 (انظر المرفق<sup>(1)</sup>).

(توقيع)

فيل إفانز

المدير العام

(1) أدخلت بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 2 آذار/مارس 2023.



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

### METEOSAT 12 (MTG-I1)

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء 2022-170C

اسم الجسم الفضائي METEOSAT 12 (MTG-I1)

دولة السجل المنظمة الأوروبية لاستغلال سواتل الأرصاد الجوية (يومتسات)

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه 13 كانون الأول/ديسمبر 2022، الساعة 20 و30 دقيقة  
وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي،  
غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية 1 436,1 دقيقة

زاوية الميل > درجة واحدة

نقطة الأوج 35 801 كيلومتر

نقطة الحضيض 35 771 كيلومترا

الوظيفة العامة للجسم الفضائي رصد الأرض ورصد المناخ لأغراض الأرصاد الجوية

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض 3,4 درجات غربا ± 0,3 درجة عند بدء الخدمة؛ 0 درجة غربا  
± 0,3 درجة خلال العمليات الروتينية

مالك الجسم الفضائي أو مشغله EUMETSAT

مركبة الإطلاق Ariane 5 ECA

\* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعادت الأمانة تصميمه.