

Distr.: General
7 November 2023
Arabic
Original: French



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لقرار الجمعية العامة 1721 بء (د-16) من الدول
التي تُطلق أجساماً إلى المدار أو ما بعده

مذكرة شفوية مؤرخة 17 تشرين الأول/أكتوبر 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة لموناكو لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لموناكو لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للفقرة 1 من قرار الجمعية العامة 1721 بء (د-16) المؤرخ 20 كانون الأول/ديسمبر 1961، والقرار 101/62 المؤرخ 17 كانون الأول/ديسمبر 2007، معلومات عن فقدان الاتصال بالساتل OSM-1 CICERO، الذي أُطلق في 3 أيلول/سبتمبر 2020 (انظر المرفق⁽¹⁾).

(1) أُدخلت بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 19 تشرين الأول/أكتوبر 2023.



المرفق

معلومات إضافية عن جسم فضائي سجلته موناكو *

OSM-1 CICERO

OSM-1 CICERO	اسم الجسم الفضائي
2020-061Y	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
46294	الرقم الفهرسي لدى قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية (NORAD ID)
موناكو	دولة السجل
فرنسا (غيانا الفرنسية)؛ إيطاليا	الدول المطّابقة الأخرى
3 أيلول/سبتمبر 2020، الساعة 1 و 51 دقيقة و 10 ثوان بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94,6 دقيقة	الفترة العقدية
97,4 درجة	زاوية الميل
510,3 كيلومترات	نقطة الأوج
506,3 كيلومترات	نقطة الحضيض
جمع البيانات المناخية للتطبيقات البيئية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
	التغيّر في الحالة أثناء التشغيل
11 حزيران/يونيه 2021، الساعة 2 و 57 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ توقف الجسم الفضائي عن العمل
Orbital Solutions Monaco	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
www.orbitalsolutions.mc	الموقع الشبكي
VV 16	مركبة الإطلاق
توقف الاتصال مع المراقبة الأرضية بعد المرور في الساعة 2 و 57 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق في 11 حزيران/يونيه 2021 بسبب حادث إشعاعي	معلومات أخرى

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعدت الأمانة تصميمه.