

Distr.: General  
20 February 2024  
Arabic  
Original: English



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

مذكرة شفوية مؤرخة 12 كانون الأول/ديسمبر 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة  
الدائمة لجيبوتي لدى الأمم المتحدة

تتشرف البعثة الدائمة لجيبوتي لدى الأمم المتحدة، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، المرفق)، بأن تحيل معلومات التسجيل المتعلقة بالساتل Djibouti-1A الذي أطلق في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 2023 (المرفق الأول) ومعلومات سابقة للإطلاق تتعلق بالساتل Djibouti-1B الذي من المقرر إطلاقه في شباط/فبراير 2024 (المرفق الثاني)<sup>(1)</sup>.

(1) أُدخلت بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق الأول في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 13 كانون الأول/ديسمبر 2023. وسوف يجري إدخال بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق الثاني في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي عند إطلاقه.



[الأصل: بالفرنسية]

## معلومات عن تسجيل جسم فضائي أطلقته جيبوتي\*

## Djibouti-1A

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

2023-174L	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Djibouti-1A	اسم الجسم الفضائي
DJ-2023-001	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
جيبوتي	دولة السجل
الولايات المتحدة الأمريكية (قاعدة الإطلاق)	الدول المطلقة الأخرى
11 حزيران/يونيه 2023 الساعة 18 و 49 دقيقة	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
بالتوقيت العالمي المنسق؛ فاندنبرغ، كاليفورنيا، الولايات المتحدة	
	البارامترات المدارية الأساسية
95,01 دقيقة	الفترة العقدية
97,48 درجة	زاوية الميل
529 كيلومترا	نقطة الأوج
510 كيلومترات	نقطة الحضيض
جمع بيانات الأرصاد الجوية المرسله من محطات القياس الأرضية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
31 آذار/مارس 2026 بالتوقيت العالمي المنسق (تقديري)	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار

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

	التغير في الحالة
31 آذار/مارس 2026 بالتوقيت العالمي المنسق (تقديري)	تاريخ توقف الجسم الفضائي عن العمل
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	مالك الجسم الفضائي أو مشغله
<a href="http://www.spatialdjiboutien.net">www.spatialdjiboutien.net</a>	الموقع الشبكي
Falcon 9	مركبة الإطلاق

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

[الأصل: بالفرنسية]

## معلومات سابقة للإطلاق عن جسم فضائي سوف تطلقه جيبوتي\*

## Djibouti-1B

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	سوف تقدم بعد الإطلاق
اسم الجسم الفضائي	Djibouti-1B
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	DJ-2023-002
دولة السجل	جيبوتي
الدول المطلقة الأخرى	الولايات المتحدة الأمريكية (قاعدة الإطلاق، مركبة نقل Momentus)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	1 شباط/فبراير 2024، الساعة 12 وصفر دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ فاندنبرغ، كاليفورنيا، الولايات المتحدة
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	95 دقيقة
زاوية الميل	97-98±0,1 درجة
نقطة الأوج	500-600±25 كيلومتر
نقطة الحضيض	500-600±25 كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	جمع بيانات الأرصاد الجوية المرسله من محطات القياس الأرضية
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار	30 حزيران/يونيه 2027، الساعة صفر وصفر دقيقة وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق (تقديري)

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

التغير في الحالة	
تاريخ توقف الجسم الفضائي عن العمل	30 حزيران/يونيه 2027، الساعة صفر وصفر دقيقة وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق (تقديري)
مالك الجسم الفضائي أو مشغله	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الموقع الشبكي	<a href="http://www.spatialdjiboutien.net">www.spatialdjiboutien.net</a>
مركبة الإطلاق	Falcon 9
معلومات أخرى	استكمل هذا النموذج قبل الإطلاق وسيجري تحديثه في غضون ثلاثة أشهر من الإطلاق

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