

Distr.: General
29 April 2019
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٩ آذار/مارس ٢٠١٩ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للدانمرك لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للدانمرك لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تُقدّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسم الفضائي Delphini-1 الذي أطلقته في المدار في ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٩ الساعة ١٢/٠٠ بالتوقيت العالمي المنسق (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الدانمرك*

Delphini-1

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

1998-067PW	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Delphini-1	اسم الجسم الفضائي:
2019-DK-01	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
الدانمرك	دولة السجل:
الولايات المتحدة الأمريكية	الدول المطلقة الأخرى:
٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٩، الساعة ١٢/٠٠ وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق، محطة الفضاء الدولية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٠,٥٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٥١,٦ درجة	زاوية الميل:
٤١٤,٨ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٤٠٨,٣ كيلومترات	نقطة الحضيض:
الساتل Delphini-1 هو مشروع تعليمي تابع لجامعة آرهوس، وهو في نفس الوقت بعثة لإثبات صحة مفاهيم بغرض البدء في برنامج خاص بالسواتل النانوية في أقسام الفيزياء والفلك، والهندسة، وعلوم الأرض. وسيستخدم الساتل كاميرا موجودة على متنه لالتقاط صور لكوكب الأرض وسيحاول القيام بمراقبة متسلسلة زمنياً للنجوم	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار:

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

ausat.au.dk	الموقع الشبكي:
جامعة آرهوس (الدانمرك)	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
SpaceX Falcon 9 - البعثة CRS-16	مركبة الإطلاق:

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.