

Distr.: General
30 June 2017
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٧ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للسويد لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للسويد لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من
اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))،
معلومات عن الجسم الفضائي QBEE50-LTU-OC (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقتها السويد*

QBEE50-LTU-OC

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

1998-067LR	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
QBEE50-LTU-OC	اسم الجسم الفضائي
لا تستخدم السويد أرقاماً وطنية السويد	التسمية الوطنية/رقم التسجيل الوطني
بلجيكا	دولة التسجيل
الولايات المتحدة الأمريكية	الدول المطلقة الأخرى
١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧ الساعة ١٥ و ١١ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق كيب كانافيرال، الولايات المتحدة (نُشر من محطة الفضاء الدولية في أيار/مايو ٢٠١٧)	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٢,٦ دقيقة	الفترة العقدية
٥١,٦٤ درجة	زاوية الميل
٤٠٩ كيلومترات	نقطة الأوج
٤٠٨ كيلومترات	نقطة الحضيض
علم الغلاف الجوي: تحديد خصائص سلوك الأوكسجين الذري في الغلاف الحراري السفلي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

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

الساتل QBEE50-LTU-OC (الذي يشير إليه المكتب البلجيكي الاتحادي للسياسات العلمية برمز SE01) واحد من السواتل العديدة من نوع كوبيسات (Cubesat) التابعة لمشروع QB50 الذي يضطلع به معهد فون كارمان للديناميات السائلة في بلجيكا. والباحث الرئيسي للجسم الفضائي QBEE50-LTU-OC هو رضا أمامي من جامعة لوليا للتكنولوجيا في السويد.	معلومات أخرى
---	--------------

* قُدّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.