

Distr.: General  
22 August 2019  
Arabic  
Original: French



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٦ أيار/مايو ٢٠١٩ موجهة إلى الأمين العام من البعثة  
الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً لأحكام  
المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية  
العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، وقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ المؤرّخ ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧،  
معلومات عن عودة جسمين فضائيين إلى الغلاف الجوي سجّلتهما بلجيكا (انظر المرفق).



## معلومات إضافية عن جسمين فضائيين سجلتهما بلجيكا\*

## SUSat

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

اسم الجسم الفضائي:	SUSat
التسمية الوطنية/الرقم الوطني:	2017-B-SC-005
دولة السجل:	بلجيكا
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/808
الدولة المطلقة الأخرى:	الولايات المتحدة الأمريكية
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥ و ١١ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة
تاريخ الإطلاق:	٢٥ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ١١ و ٥٥ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ محطة الفضاء الدولية
تاريخ النشر:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٢,٧٩ دقيقة
زاوية الميل:	٥١,٦٦ درجة
نقطة الأوج:	٤١٨ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٤٠٣ كيلومترات
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الجوي الحراري بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل أجهزة متنوعة
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار:	٢١ آذار/مارس ٢٠١٩ بالتوقيت العالمي المنسق (الوقت غير معروف)

## LilacSat-1

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

اسم الجسم الفضائي:	LilacSat-1
التسمية الوطنية/الرقم الوطني:	2017-B-SC-013
دولة السجل:	بلجيكا
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/808
الدولة المطلقة الأخرى:	الولايات المتحدة

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

١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥ و ١١ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه تاريخ الإطلاق:
٢٥ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٨ و ٤٥ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ محطة الفضاء الدولية	تاريخ النشر:
٩٢,٧٩ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية الفترة العقدية:
٥١,٦٦ درجة	زاوية الميل:
٤١٨ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٤٠٣ كيلومترات	نقطة الحضيض:
القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الجوي الحراري بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات التي تحمل أجهزة متنوعة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
٢٨ آذار/مارس ٢٠١٩ بالتوقيت العالمي المنسق (الوقت غير معروف)	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار: