

Distr.: General
28 October 2019
Arabic
Original: French



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢١ شباط/فبراير ٢٠١٩ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة
من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥
(د-٢٩))، ولقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ المؤرخ ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧، معلومات
عن عودة أربعة أجسام إلى الغلاف الجوي وتفكّكها، كانت قد أُطلقت في إطار مشروع محطة
الفضاء الدولية QB50 (انظر المرفق).



معلومات إضافية عن أجسام فضائية سجلتها بلجيكا*

QBITO

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	QBITO
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	2017-B-SC-017
دولة السجل:	بلجيكا
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/808
الدول المطلّقة 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:	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥ و ١١ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة
البارامترات المدارية الأساسية:	٩٢,٧٩ دقيقة
الفترة العقديّة:	٥١,٦٦ درجة
زاوية الميل:	٤١٨ كيلومتراً
نقطة الأوج:	٤٠٣ كيلومترات
نقطة الحضيض:	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات تحمل أجهزة متنوعة
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	١٦ شباط/فبراير ٢٠١٩ بالتوقيت العالمي المنسق (الوقت غير معروف)
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار:	

Aalto-2

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	Aalto-2
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	2017-B-SC-018

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

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

X-CubeSat

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

X-CubeSat	اسم الجسم الفضائي:
2017-B-SC-019	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
بلجيكا	دولة السجل:
ST/SG/SER.E/808	وثيقة التسجيل:
الولايات المتحدة	الدول المطلقة الأخرى:
١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥ و ١١ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
١٧ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ١ و ٤٥ 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 الحراري بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات تحمل أجهزة متنوعة
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار:	٤ شباط/فبراير ٢٠١٩ بالتوقيت العالمي المنسق (الوقت غير معروف)

PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي:	PolyITAN-2-SAU/KPI-SAU-1
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	2017-B-SC-025
دولة السجل:	بلجيكا
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/808
الدول المطلقة الأخرى:	الولايات المتحدة
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧، الساعة ١٥ و ١١ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ الولايات المتحدة
تاريخ الإطلاق:	٢٦ أيار/مايو ٢٠١٧، الساعة ٤ 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 الحراري بواسطة شبكة من سواتل كيوبسات تحمل أجهزة متنوعة
تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار:	٥ شباط/فبراير ٢٠١٩ بالتوقيت العالمي المنسق (الوقت غير معروف)