

Distr.: General  
14 July 2017  
Arabic  
Original: French



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٧ تموز/يوليه ٢٠١٧ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة لبلجيكا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف 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))، بلاغاً بشأن تسجيل بلجيكا سلسلة من الأجسام الفضائية التي أطلقتها ضمن إطار  
مشروع مركبة إطلاق السواتل القطبية (QB50) (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها بلجيكا\*

## NUDTSat

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

اسم الجسم الفضائي:	NUDTSat
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	2017-B-SC-026
دولة السجل:	بلجيكا
الدولة المطلقة الأخرى:	الهند
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	٢٣ حزيران/يونيه ٢٠١٧، الساعة ٠٣/٥٩ بالتوقيت العالمي المنسق مركز ساتيش داوان للفضاء، الهند
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٤,٦٧ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٤٦ درجة
نقطة الأوج:	١±٥٠٦ كيلومترات
نقطة الحضيض:	١±٤٩٣ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة شبكة سواتل كيوسات ("CubeSats") التي تحمل أجهزة خاصة متنوعة

## VZLUSAT1

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

اسم الجسم الفضائي:	VZLUSAT1
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	2017-B-SC-027
دولة السجل:	بلجيكا
الدولة المطلقة الأخرى:	الهند
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	٢٣ حزيران/يونيه ٢٠١٧، الساعة ٠٣/٥٩ بالتوقيت العالمي المنسق مركز ساتيش داوان للفضاء، الهند
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٤,٦٧ دقيقة

\* قدّمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادته الأمانة تصميمه.

زاوية الميل:	٩٧,٤٦ درجة
نقطة الأوج:	١±٥٠٦ كيلومترات
نقطة الحضيض:	١±٤٩٣ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة شبكة سواتل كيوسات ("CubeSats") التي تحمل أجهزة خاصة متنوعة

### DragSail-CubeSat

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

اسم الجسم الفضائي:	DragSail-CubeSat
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	2017-B-SC-028
دولة السجل:	بلجيكا
الدولة المطلقة الأخرى:	الهند
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه تاريخ الإطلاق:	٢٣ حزيران/يونيه ٢٠١٧، الساعة ٠٣/٥٩ بالتوقيت العالمي المنسق مركز ساتيش داوان للفضاء، الهند
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٤,٦٧ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٤٦ درجة
نقطة الأوج:	١±٥٠٦ كيلومترات
نقطة الحضيض:	١±٤٩٣ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة شبكة سواتل كيوسات ("CubeSats") التي تحمل أجهزة خاصة متنوعة

### UCLSat

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

اسم الجسم الفضائي:	UCLSat
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	2017-B-SC-029
دولة السجل:	بلجيكا
الدولة المطلقة الأخرى:	الهند
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه تاريخ الإطلاق:	٢٣ حزيران/يونيه ٢٠١٧، الساعة ٠٣/٥٩ بالتوقيت العالمي المنسق

مركز ساتيش داوان للفضاء، الهند

البارامترات المدارية الأساسية

٩٤,٦٧ دقيقة

الفترة العقدية:

٩٧,٤٦ درجة

زاوية الميل:

١±٥٠٦ كيلومترات

نقطة الأوج:

١±٤٩٣ كيلومتراً

نقطة الحضيض:

القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة شبكة سواتل كيوسات ("CubeSats") التي تحمل أجهزة خاصة متنوعة

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## InflateSail

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

InflateSail

اسم الجسم الفضائي:

2017-B-SC-030

التسمية الوطنية/رقم التسجيل:

بلجيكا

دولة السجل:

الهند

الدولة المطلقة الأخرى:

٢٣ حزيران/يونيه ٢٠١٧، الساعة ٠٣/٥٩ بالتوقيت العالمي المنسق  
مركز ساتيش داوان للفضاء، الهند

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

البارامترات المدارية الأساسية

٩٤,٦٧ دقيقة

الفترة العقدية:

٩٧,٤٦ درجة

زاوية الميل:

١±٥٠٦ كيلومترات

نقطة الأوج:

١±٤٩٣ كيلومتراً

نقطة الحضيض:

القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة شبكة سواتل كيوسات ("CubeSats") التي تحمل أجهزة خاصة متنوعة

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## URSA MAJOR

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

URSA MAJOR

اسم الجسم الفضائي:

2017-B-SC-031

التسمية الوطنية/رقم التسجيل:

بلجيكا

دولة السجل:

الهند

الدولة المطلقة الأخرى:

٢٣ حزيران/يونيه ٢٠١٧، الساعة ٠٣/٥٩	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
بالتوقيت العالمي المنسق	
مركز ساتيش داوان للفضاء، الهند	
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٤,٦٧ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٤٦ درجة	زاوية الميل:
١±٥٠٦ كيلومترات	نقطة الأوج:
١±٤٩٣ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
شبكة سواتل كيوسات ("CubeSats") التي تحمل أجهزة	
خاصة متنوعة	

### LituanicaSAT-2

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

LituanicaSAT-2	اسم الجسم الفضائي:
2017-B-SC-032	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
بلجيكا	دولة السجل:
الهند	الدولة المطلقة الأخرى:
٢٣ حزيران/يونيه ٢٠١٧، الساعة ٠٣/٥٩	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
بالتوقيت العالمي المنسق	
مركز ساتيش داوان للفضاء، الهند	
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٤,٦٧ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٤٦ درجة	زاوية الميل:
١±٥٠٦ كيلومترات	نقطة الأوج:
١±٤٩٣ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
القياس العلمي لمناطق مختلفة من الغلاف الحراري بواسطة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
شبكة سواتل كيوسات ("CubeSats") التي تحمل أجهزة	
خاصة متنوعة	