

Distr :.General  
19 July 2012  
Arabic  
Original :English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة  
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٦ تموز/يوليه ٢٠١٢ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة  
ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي  
(مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسمين الفضائيين الهنديين  
RISAT-1 (التسمية الدولية 2012-017A)، و PSLV R/B (التسمية الدولية 2012-017B)  
(انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات عن تسجيل جسمين فضائيين أطلقتتهما الهند\*

## RISAT-1

الهند	اسم الدولة المطلق:
2012-017A	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
RISAT-1	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C19	مركبة الإطلاق:
٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٢	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٥,٢ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٦ درجة	زاوية الميل:
٥٤٤,٦ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٥١١,٧ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
تطبيقه في مجال رصد الزراعة وإدارة الكوارث الطبيعية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## PSLV R/B

الهند	اسم الدولة المطلق:
2012-017B	تسمية الجسم الفضائي الملائمة
PSLV R/B	أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
PSLV-C19	مركبة الإطلاق:
٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٢	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش ضاوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	٩٤,٧ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٥ درجة
نقطة الأوج:	٥٤٣,٣ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٤٦٥,٣ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	المرحلة العليا من مركبة الإطلاق PSLV-C19

---