

Distr.: General  
20 September 2005  
Arabic  
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

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

رسالة مؤرّخة ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥ موجهة إلى الأمين العام  
من رئيسة الدائرة القانونية في وكالة الفضاء الأوروبية

عملاً باتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥  
(د-٢٩)، المرفق) التي انضمت إليها وكالة الفضاء الأوروبية، يشرف الوكالة أن تحيل معلومات  
عن إطلاق الرحلات التأهيلية للسواتل MAQSat و Ariane 5 V101 و Ariane 5 VI64 (انظر  
المرفق).

(التوقيع) ستيفانيا بارييري  
رئيسة الدائرة القانونية



## المرفق

## تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي\*

## MAQSat-H

اسم الجسم الفضائي:	MAQSat-H
اسم هيئة الاطلاق:	وكالة الفضاء الأوروبية
تاريخ الاطلاق:	٣٠ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧
مكان موقع الاطلاق:	كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية	
الفترة العقدية:	٧,٧٥٨ ساعات
زاوية الميل:	٧,٨٣ درجات
نقطة الأوج:	٢٦ ٤٦٨,٣٧ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٥٦٥,٣٨ كيلومترا
الوصف العام للجسم الفضائي:	MAQSat-H حمولة تجريبية هدفها الأولي هو اختبار مركبة الاطلاق خلال هذه الرحلة التأهيلية.

## MAQSat-B

اسم الجسم الفضائي:	MAQSat-B
اسم هيئة الاطلاق:	وكالة الفضاء الأوروبية
تاريخ الاطلاق:	٣٠ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧
مكان موقع الاطلاق:	كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية	
الفترة العقدية:	٧,٧٧٣ ساعات
زاوية الميل:	٧,٨٥ درجات
نقطة الأوج:	٢٦ ٥٣٧ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٥٤٩,٩٣ كيلومترا
الوصف العام للجسم الفضائي:	MAQSat-B حمولة تجريبية هدفها الأولي هو اختبار مركبة الاطلاق خلال هذه الرحلة التأهيلية.

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

**Ariane 5 V101**

Ariane 5 V101	اسم الجسم الفضائي:
وكالة الفضاء الأوروبية	اسم هيئة الاطلاق:
٣٠ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧	تاريخ الاطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	مكان موقع الاطلاق:
	البارامترات المدارية
١٠,٣٥ ساعات	الفترة العقدية:
٧,٧٨ درجات	زاوية الميل:
٢٦ ٥٩٤ كيلومترا	نقطة الأوج:
٥٤٧ كيلومترا	نقطة الحضيض:
هذه رحلة تأهيلية لمركبة الاطلاق Ariane 5، وقد بقي جزء من المرحلة العليا (Speltra) في المدار.	الوصف العام للجسم الفضائي:

**MAQSat-3**

MAQSat-3	اسم الجسم الفضائي:
وكالة الفضاء الأوروبية	اسم هيئة الاطلاق:
١٢ شباط/فبراير ٢٠٠٥	تاريخ الاطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	مكان موقع الاطلاق:
	البارامترات المدارية
١٠,٦٢٩ ساعات	الفترة العقدية:
٦,٦٩ درجات	زاوية الميل:
٣٦ ٠٥٨ كيلومترا	نقطة الأوج:
٢٧١ كيلومترا	نقطة الحضيض:
MAQSat-3 حمولة تجريبية هدفها الأولي هو اختبار مركبة الاطلاق خلال رحلتها التأهيلية.	الوصف العام للجسم الفضائي:

**Ariane 5 V164**

Ariane 5 V164	اسم الجسم الفضائي:
وكالة الفضاء الأوروبية	اسم هيئة الاطلاق:
١٢ شباط/فبراير ٢٠٠٥	تاريخ الاطلاق:

---

كورو، غيانا الفرنسية	مكان موقع الاطلاق:
	البارامترات المدارية
١٠,٣٥ ساعات	الفترة العقدية:
٦,٧ درجات	زاوية الميل:
٣٥ ٢٠٤ كيلومترات	نقطة الأوج:
٢٦١ كيلومترا	نقطة الحضيض:
هذه رحلة تأهيلية لمركبة الاطلاق Ariane 5، وقد بقي جزء من المرحلة العليا (ECA) في المدار.	الوصف العام للجسم الفضائي:

---