

Distr.: General
16 July 2009
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٦ أيار/مايو ٢٠٠٩ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة ويشرفها أن تقدّم، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)) معلومات عن أجسام فضائية
أطلقتها ألمانيا (انظر المرفق).



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بأجسام فضائية أطلقتها ألمانيا*

SAR-Lupe SL2

التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2007-030A
اسم الجسم الفضائي:	SAR-Lupe SL2 (أطلق بصاروخ حامل من نوع كوزموس)
رقم التسجيل:	D-R029
النوع:	ساتل
اسم الدولة المعلقة:	ألمانيا
تاريخ الإطلاق ومكانه:	٢ تموز/يوليه ٢٠٠٧ بليسيتسك، الاتحاد الروسي
الخصائص الأساسية للمدار:	
الفترة:	٩٤,٤٥ دقيقة
الميل:	٩٨,١٨ درجة
الأوج:	٥٢٤,٣ كيلومترا
الحضيض:	٤٧٤,١ كيلومترا
الوظيفة العامة:	إنتاج السجلات الرادارية
تاريخ التسجيل في سجل الطائرات بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":	١٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧

SAR-Lupe SL 4

التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2008-014A
اسم الجسم الفضائي:	SAR-Lupe SL 4 (أطلق بصاروخ حامل من نوع كوزموس)
رقم التسجيل:	D-R032
النوع:	ساتل
اسم الدولة المعلقة:	ألمانيا

* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

٢٧ آذار/مارس ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق ومكانه:
بليستسك، الاتحاد الروسي	
	الخصائص الأساسية للمدار:
٩٤,٤٣ دقيقة	الفترة:
٩٨,١٥ درجة	الميل:
٥١٨,٣ كيلومترا	الأوج:
٤٧٧,٢ كيلومترا	الحضيض:
إنتاج السجلات الرادارية	الوظيفة العامة:
١٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":

SAR-Lupe SL 5

2008-036A	التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
SAR-Lupe SL5	اسم الجسم الفضائي:
(أطلق بصاروخ حامل من نوع كوزموس)	
D-R033	رقم التسجيل:
ساتل	النوع:
ألمانيا	اسم الدولة المعلقة:
٢٢ تموز/يوليه ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق ومكانه:
بليستسك، الاتحاد الروسي	
	الخصائص الأساسية للمدار:
٩٤,٣٨ دقيقة	الفترة:
٩٨,١٥ درجة	الميل:
٥١٢,٥٨ كيلومترا	الأوج:
٤٧٧,٩٠ كيلومترا	الحضيض:
إنتاج السجلات الرادارية	الوظيفة العامة:
١٩ آب/أغسطس ٢٠٠٨	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":

RapidEye-1

2008-040C	التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
RapidEye-1	اسم الجسم الفضائي:
D-R034	رقم التسجيل:
ساتل	النوع:
ألمانيا	اسم الدولة المعلقة:
٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق ومكانه:
بايكونور، كازاخستان	
	الخصائص الأساسية للمدار:
٩٧,٣ دقيقة	الفترة:
٩٧,٩٨ درجة	الميل:
٦٤٨ كيلومترا	الأوج:
٦١١ كيلومترا	الحضيض:
رصد الأرض لأغراض تجارية	الوظيفة العامة:
٢٧ شباط/فبراير ٢٠٠٩	تاريخ التسجيل في سجل الطائرات
	بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان
	"مركبة فضائية":

RapidEye-2

2008-040A	التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
RapidEye-2	اسم الجسم الفضائي:
D-R035	رقم التسجيل:
ساتل	النوع:
ألمانيا	اسم الدولة المعلقة:
٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق ومكانه:
بايكونور، كازاخستان	
	الخصائص الأساسية للمدار:
٩٧,٣ دقيقة	الفترة:
٩٧,٩٨ درجة	الميل:
٦٣٩ كيلومترا	الأوج:
٦٢٠ كيلومترا	الحضيض:

الوظيفة العامة:
رصد الأرض لأغراض تجارية
تاريخ التسجيل في سجل الطائرات بجمهورية
ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":
٢٧ شباط/فبراير ٢٠٠٩

RapidEye-3

التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2008-040D
اسم الجسم الفضائي: RapidEye-3
رقم التسجيل: D-R036
النوع: ساتل
اسم الدولة المطلقة: ألمانيا
تاريخ الإطلاق ومكانه: ٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٨
بايكونور، كازاخستان

الخصائص الأساسية للمدار:

الفترة: ٩٧,٣ دقيقة
الميل: ٩٧,٩٨ درجة
الأوج: ٦٣٩ كيلومترا
الحضيض: ٦٢٠ كيلومترا
الوظيفة العامة:
رصد الأرض لأغراض تجارية
تاريخ التسجيل في سجل الطائرات بجمهورية
ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":
٢٧ شباط/فبراير ٢٠٠٩

RapidEye-4

التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2008-040E
اسم الجسم الفضائي: RapidEye-4
رقم التسجيل: D-R037
النوع: ساتل
اسم الدولة المطلقة: ألمانيا
تاريخ الإطلاق ومكانه: ٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٨
بايكونور، كازاخستان

الخصائص الأساسية للمدار:

الفترة: ٩٧,٣ دقيقة

الميل:	٩٧,٩٨ درجة
الأوج:	٦٣٩ كيلومترا
الحضيض:	٦٢١ كيلومترا
الوظيفة العامة:	رصد الأرض لأغراض تجارية
تاريخ التسجيل في سجل الطائرات بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":	٢٧ شباط/فبراير ٢٠٠٩

RapidEye-5

التسمية الدولية المقررة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2008-040B
اسم الجسم الفضائي:	RapidEye-5
رقم التسجيل:	D-R038
النوع:	ساتل
اسم الدولة المعلقة:	ألمانيا
تاريخ الإطلاق ومكانه:	٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٨ بايكونور، كازاخستان

الخصائص الأساسية للمدار:

الفترة:	٩٧,٣ دقيقة
الميل:	٩٧,٩٨ درجة
الأوج:	٦٤٢ كيلومترا
الحضيض:	٦١٧ كيلومترا
الوظيفة العامة:	رصد الأرض لأغراض تجارية
تاريخ التسجيل في سجل الطائرات بجمهورية ألمانيا الاتحادية تحت عنوان "مركبة فضائية":	٢٧ شباط/فبراير ٢٠٠٩