

Distr.: General
19 October 2012
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 ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢ موجّهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسم
الفضائي TET-1 (التسمية الدولية 2012-039D) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته ألمانيا*

TET-1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة	2012-039D
أبحاث الفضاء:	
اسم الجسم الفضائي:	TET-1
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	D-R045
دولة السجل:	ألمانيا
الدول المطلقة الأخرى:	كازاخستان، الاتحاد الروسي
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	
تاريخ الإطلاق:	٢٢ تموز/يوليه ٢٠١٢ الساعة ٠٦/٤١ و٣٩ ثانية، بالتوقيت العالمي المنسق
إقليم الإطلاق أو موقعه:	محطة بايكونور الفضائية، كازاخستان
البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	٩٥ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٤٩ درجة
نقطة الأوج:	٥٠٦,٥ كيلومترات
نقطة الحضيض:	٥٠٠,٧ كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ساتل ميكروبي للتحقق من التكنولوجيات الجديدة في المدار

معلومات إضافية طوعية للإدراج في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	ألمانيا
مركبة الإطلاق:	Soyuz/Fregat

* قدّمت هذه البيانات باستخدام النموذج الذي أعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.