

Distr.: General
28 September 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 ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩ موجّهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويشرفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الساتل Optus D3 (التسمية الدولية 2009-044B) الذي أطلقته حكومة أستراليا في آب/أغسطس ٢٠٠٩ (انظر المرفق).



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بجسم فضائي أطلقته أستراليا*

الساتل Optus D3

اسم الدولة أو الدول المطلقة:	أستراليا	وفقا للفقرة (أ) '١' من المادة ١:
	فرنسا	وفقا للمادة (أ) '٢' من المادة ١:
التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	Optus D3	الاسم:
	2009-044B	التسمية الدولية لدى كوسبار:
تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث فيه:	٢١ آب/أغسطس ٢٠٠٩، الساعة ٢٢٠٩ حسب التوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
	مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	مكان الإطلاق:
البارامترات المدارية الأساسية:	بما أن الساتل موجود في المدار الثابت بالنسبة للأرض، فإن مفهوم "الفترة العقدية" لا ينطبق عليه. لكن الفترة المدارية تقارب ١٦٦ ٨٦ ثانية	الفترة العقدية:
	زاوية الميل: $0,0 \pm 0,05$ درجة	زاوية الميل:
	نقطة الأوج: ٣٥ ٧٨٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
	نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٨٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
	خط الطول: $156 \pm 0,05$ درجة شرقا	خط الطول:
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاتصالات التجارية في أستراليا ونيوزيلندا والجزر القريبة	

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.