

الأمانة العامة



Distr.: General
28 September 2009
Arabic
Original: English

**لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية**

**معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي**

**مذكرة شفوية مؤرّخة ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩ موجّهة
إلى الأمين العام منبعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا)**

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

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بجسم فضائي أطلقته أستراليا*

السائل Optus D3

اسم الدولة أو الدول المطلقة:	
وفقاً للفقرة (أ) ١، من المادة ١:	أستراليا
وفقاً للمادة (أ) ٢، من المادة ١:	فرنسا
التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:	
الاسم:	Optus D3
التسمية الدولية لدى كوباسار:	2009-044B
تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث فيه:	
تاريخ الإطلاق:	٢١ آب/أغسطس ٢٠٠٩، الساعة ٢٢٠٩ حسب التوقيت الكوني المنسي
مكان الإطلاق:	مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	بما أن السائل موجود في المدار الثابت بالنسبة للأرض، فإن مفهوم "الفترة العقدية" لا ينطبق عليه. لكن الفترة المدارية تقارب ٨٦٦٦ ثانية
زاوية الميل:	$0,0 \pm 0,05$ درجة
نقطة الأوج:	٧٨٠٣٥ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٧٨٠٣٥ كيلومترا
خط الطول:	$0,05 \pm 0,05$ درجة شرقاً
وظيفة الجسم الفضائي العامة:	الاتصالات التجارية في أستراليا ونيوزيلندا والجزر القريبة

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.