

Distr.: General  
27 August 2009  
Arabic  
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

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

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨ موجهة  
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الساتل Optus D1 الذي أطلقته حكومة أستراليا في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦ (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات التسجيل الخاصة بجسم فضائي أطلقته أستراليا\*

## الساتل Optus D1

اسم الدولة أو الدول المطلقة:

وفقا للفقرة (أ) '١٤' من المادة ١: أستراليا

وفقا للمادة (أ) '٢٤' من المادة ١: فرنسا

التسمية المناسبة للجسم الفضائي أو Optus D1  
رقم تسجيله:

تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث فيه:

تاريخ الإطلاق: ١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦، الساعة ٢٠٥٦

حسب التوقيت الكوني المنسق

مكان الإطلاق: مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية:

الفترة العقدية:

بما أن الساتل موجود في مدار ثابت بالنسبة للأرض، فإن مفهوم "الفترة العقدية" لا ينطبق عليه لكن الفترة المدارية تقارب ١٦٦ ٨٦ ثانية

زاوية الميل: ٠,٠ ± ٠,٠٥ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٧٨٠ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٨٠ كيلومترا

خط الطول: ١٦٠ ± ٠,٠٥ درجة شرقا

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الاتصالات التجارية في أستراليا ونيوزيلندا والجزر

القريبة وأجزاء من القارة المتجمدة الجنوبية

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.