

Distr.: General
22 October 2020
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 30 أيلول/سبتمبر 2020 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) أن
تحيل، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية
العامة 3235 (د-29))، معلومات إضافية عن تغيير موقع الجسم الفضائي HYLAS-1 (انظر المرفق).⁽¹⁾

(1) أدخلت البيانات عن الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 1 تشرين الأول/أكتوبر 2020.



المرفق

معلومات إضافية عن جسم فضائي سجلته المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى
وأيرلندا الشمالية*

HYLAS-1

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2010-065A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
HYLAS-1	اسم الجسم الفضائي
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	دولة السجل
ST/SG/SER.E/618	وثائق التسجيل:
ST/SG/SER.E/618/Add.1	
ST/SG/SER.E/618/Add.2	
ST/SG/SER.E/618/Add.3	
ST/SG/SER.E/917	
26 تشرين الثاني/نوفمبر 2010 الساعة 18 و 39 دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
1 440 دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية الفترة العقدية:
0,04 درجة	زاوية الميل:
35 794 كيلومترا	نقطة الأوج:
35 779 كيلومترا	نقطة الحضيض:
ساتل اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

156 درجة شرقا	البارامترات المدارية الأساسية الموقع الثابت بالنسبة للأرض
160 درجة شرقا	تغير موقع الجسم الفضائي
156 درجة شرقا	الموقع المداري السابق
Avanti Communications Group PLC	الموقع المداري الجديد
Ariane 5	مالك الجسم الفضائي أو مشغله مركبة الإطلاق

* قدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أعد عملا بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعدت الأمانة تصميمه.