

Distr.: General
3 September 2019
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى
الأمم المتحدة (فيينا) أن تقدّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات إضافية عن تغيير موقع
الجسم الفضائي HYLAS-1 (انظر المرفق).



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

HYLAS-1

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2010-065A
اسم الجسم الفضائي:	HYLAS-1
دولة السجل:	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/618
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠ الساعة ١٨ و ٣٩ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية:	
الفترة العقدية:	١ ٤٤٠ دقيقة
زاوية الميل:	٠,٠٤ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٧٩٤ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٧٩ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ساتل اتصالات

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

البارامترات المدارية الأساسية:	
الموقع الثابت بالنسبة للأرض:	١٣,٨ درجة شرقاً
تغير موقع الجسم الفضائي:	
الموقع المداري السابق:	٣٣,٥- درجة شرقاً
الموقع المداري الجديد:	١٣,٨ درجة شرقاً (بلغ الساتل هذا الموقع في ١٤ شباط/فبراير ٢٠١٩)
مالك الجسم الفضائي أو مشغله:	Avanti Communications Group PLC
الموقع الشبكي:	www.avantiplc.com
مركبة الإطلاق:	Ariane 5

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.