

Distr.: General  
29 March 2021  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لمعاهدة المبادئ المنظّمة لأنشطة الدول  
في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر  
والأجرام السماوية الأخرى

مذكرة شفوية مؤرخة 8 آذار/مارس 2021 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة  
لهولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة لهولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدم إلى الأمين العام، وفقا لأحكام  
المادة الحادية عشرة من معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء  
الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى (مرفق قرار الجمعية العامة 2222 (د-21))،  
معلومات إضافية عن جسم فضائي مدرج في الفهرس المحوسب للأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي.  
وتتعلق المعلومات بالجسم الفضائي التالي:

[1994-064A]	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
[NSS-703]	اسم الجسم الفضائي
[هولندا]	الدولة/المنظمة
[06-10-1994]	تاريخ الإطلاق
[313 درجة شرقا]	موقع المدار الساتلي الثابت بالنسبة إلى الأرض
[لا]	مزود بمصدر قدرة نووية
لا	مسجل لدى الأمم المتحدة
-	وثيقة التسجيل
-	حالة الجسم
-	وظيفة الجسم الفضائي
[New Skies Satellites B.V. : المنظمة]	معلومات أخرى:



تتعلق المعلومة الإضافية بحصول تغيير في ارتفاع الجسم الفضائي في نقطتي الأوج والحضيض.  
والبارامترات المدارية الأساسية الجديدة هي:

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	[23 ساعة و56 دقيقة]
زاوية الميل	[1,42 درجة]
نقطة الأوج	[36 074 كيلومترا]
نقطة الحضيض	[36 050 كيلومترا]

توقف الجسم الفضائي عن العمل في 17 تشرين الأول/أكتوبر 2014، ونقل إلى مدار فوق المدار المتزامن مع الأرض.

ويمكن الاطلاع على المعلومات الرسمية المتعلقة بهذا الجسم الفضائي على الموقع الإلكتروني التالي:  
<https://www.agentschaptelecom.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen>

وقد أدرج الجسم الفضائي المشار إليه أعلاه في الجزء الوطني من السجل الهولندي للأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ("*Register ruimtevoorwerpen*"). وقد سبق تقديم معلومات عن إنشاء السجل الهولندي وسجلاته الفرعية في الوثيقة ST/SG/SER.E/INF/24.