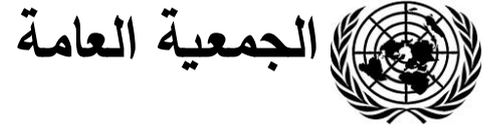


Distr.: General  
18 November 2022  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

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

مذكّرة شفوية مؤرّخة 8 حزيران/يونيه 2021 موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة  
لهولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لهولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الحادية عشرة من معاهدة المبادئ المنظّمة 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 أضيف إلى الفهرس المحوسب للأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي. وتتعلق المعلومات بالجسم الفضائي التالي<sup>(1)</sup>:

|                               |                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| [2018-096AB]                  | التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء |
| [Hiber-1]                     | اسم الجسم الفضائي                              |
| [هولندا]                      | الدولة/المؤسسة                                 |
| [29 تشرين الثاني/نوفمبر 2018] | تاريخ الإطلاق                                  |
| [غير متاح]                    | موقع المدار الساتلي الثابت بالنسبة إلى الأرض   |
| [لا]                          | مزود بمصدر قدرة نووية                          |
| لا                            | مسجل لدى الأمم المتحدة                         |
| -                             | وثيقة التسجيل                                  |
| [فقدان الاتصال]               | حالة الجسم                                     |
| [ساتل اتصالات تجارية]         | وظيفة الجسم الفضائي                            |
| [المؤسسة: Hiber B.V.]         | معلومات أخرى                                   |

(1) المعلومات المتعلقة بإنشاء السجل الهولندي وسجله الفرعيين متاحة في الوثيقة ST/SG/SER.E/INF/24.



وتتعلق المعلومات الإضافية بحصول تغيير في حالة الجسم الفضائي. توقف الجسم الفضائي عن العمل في 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2020، وكان التاريخ المتوقع لعودته إلى الغلاف الجوي للأرض 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2020. والبارامترات المدارية الأساسية الجديدة هي:

البارامترات المدارية الأساسية

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| الفترة العقدية | [ساعة و34 دقيقة]  |
| زاوية الميل    | [97,4 درجة]       |
| نقطة الأوج     | [495,6 كيلومتراً] |
| نقطة الحضيض    | [471,6 كيلومتراً] |

ويمكن الاطلاع على المعلومات الرسمية المتعلقة بهذا الجسم الفضائي على الموقع الإلكتروني التالي:  
[www.agentschaptelecom.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen](http://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.