

Distr.: General
27 March 2024
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 22 آذار/مارس 2024 موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
لمملكة هولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لمملكة هولندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل إلى الأمين العام، 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:

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء [-]

اسم الجسم الفضائي [Delfi-C3]

تاريخ الإطلاق [28 نيسان/أبريل 2008 بالتوقيت العالمي المنسق]

موقع الإطلاق [سريهاريكوتا، الهند]

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية [ساعة و28 دقيقة]

زاوية الميل [97,3 درجة]

قُطر نقطة الأوج [194 كيلومتراً]

قُطر نقطة الحضيض [184 كيلومتراً]

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض [-]

مزود بمصدر قدرة نووية [لا]



[عرض توضيحي في مجال التعليم والتكنولوجيا]

الوظيفة العامة للجسم الفضائي والمعلومات

المفيدة الأخرى المتصلة بوظيفته

www.rdi.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen

وصلة شبكية تتيح معلومات رسمية عن الجسم الفضائي

تتعلق المعلومات الإضافية بحصول تغيير في حالة الجسم الفضائي. لم يعد الجسم الفضائي في المدار الأرضي المنخفض. عاد الساتل إلى الغلاف الجوي للأرض في 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2023. وقد أدرج الجسم الفضائي المشار إليه أعلاه في الجزء الوطني من سجل مملكة هولندا للأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ("Register ruimtevoorwerpen")⁽¹⁾.

(1) المعلومات المتعلقة بإنشاء سجل مملكة هولندا وسجلها الفرعيين متاحة في الوثيقة ST/SG/SER.E/INF/24.