

Distr.: General  
25 May 1999  
ARABIC  
Original: English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في أغراض السلمية

### معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٩ نيسان/أبريل ١٩٩٩ موجهة الى الأمين العام من البعثة  
الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم  
المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في  
الفضاء الخارجي ، \* معلومات عن اطلاق ثلاثة سوائل يابانية هي : كومتس (كاكيهاشي)  
COMETS (KAKEHASHI) ، وبسات - ١ باء (BSAT-1B) ، وبلاست - باء (PLANET-B)  
(نوزومي NOZOMI) (انظر المرفق) .

\* مرفق قرار الجمعية العامة رقم ٣٢٣٥ (د - ٢٩) ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

## المرفق

### بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها اليابان\*

- ١ - اسم السائل : سائل الاختبارات الهندسية للاتصالات والبث الاداعي والتلفزيوني  
كوميتس (كاكيهاشي) (KAKEHASHI)
- ٢ - الرمز : 1998-011A
- ٣ - اسم الدولة المطلقة : اليابان
- ٤ - تاريخ الاطلاق : ٢١ شباط/فبراير ١٩٩٨ (الساعة ٠٧٥٥ بتوقيت غرينيتش)
- ٥ - موقع الاطلاق : اليابان (مركز تانيغاشima الفضائي)
- ٦ - البارامترات المدارية الأساسية :  
(في ٣٠ أيار/مايو ١٩٩٨)  
الفترة العقدية : (٣١٩ دقيقة)
- ٧ - الوظيفة العامة للجسم الفضائي : اجراء تجارب على الاتصالات الساتلية المتنقلة ، والاتصالات بين المدارات ، والبث الساتلي المتقدم ، الخ .
- ٨ - مركبة الاطلاق : رحلة الطيران رقم ٥ H-II
- ٩ - المنظمة التي قامت بالاطلاق : الوكالة الوطنية للتنمية الفضائية باليابان
- ١٠ - ملاحظة : لم ينجح قنف السائل الى المدار الثابت بالنسبة الى الأرض ، بسبب قصر فترة الاحتراق الثانية لمحرك المرحلة العليا .

---

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به .

الاسم :	- ١
الرمز :	- ٢
اسم الدولة المطلقة :	- ٣
تاريخ الاطلاق :	- ٤
موقع الاطلاق :	- ٥
البارامترات المدارية الأساسية :	- ٦
(في ٣ تموز/يوليه ١٩٩٨)	
(١) الفترة العقدية :	
(٢) زاوية الميل :	
(٣) نقطة الأوج :	
(٤) نقطة الحضيض :	
الوظيفة العامة للجسم الفضائي :	- ٧
مركبة الاطلاق :	- ٨
المنظمة التي قامت بالاطلاق :	- ٩

الاسم :	- ١
الرمز :	- ٢
اسم الدولة المطلقة :	- ٣
تاريخ الاطلاق :	- ٤
موقع الاطلاق :	- ٥
البارامترات المدارية الأساسية :	- ٦
(المدار حول الشمس في ٦ كانون الثاني/يناير ١٩٩٩)	
(١) الفترة العقدية :	
(٢) زاوية الميل :	
(٣) أوج المدار :	
(٤) حضيض المدار :	
الوظيفة العامة للجسم الفضائي :	- ٧
المرجع:	
مركبة الاطلاق :	- ٨
المنظمة التي قامت بالاطلاق :	- ٩
ملاحظة :	- ١٠