

Distr.: General  
9 May 2002  
Arabic  
Original: English

## الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

المعلومات المقدمة من الدول التي تطلق أجساما إلى المدار أو ما بعده،  
وفقا لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦)

مذكرة شفوية مؤرخة ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٢ موجهة إلى الأمين العام  
للأمم المتحدة من البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم  
المتحدة، وتتشرّف بأن تحيل إليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦)  
المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات بشأن الساتل مياسات-١ الذي أطلق  
في كانون الثاني/يناير ١٩٩٦ (انظر المرفق).



مرفق المذكرة الشفوية المؤرخة ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٢ والموجهة إلى الأمين العام للأمم المتحدة  
من البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)  
بيانات التسجيل الخاصة بجسم فضائي أطلقته ماليزيا\*

اسم الجسم الفضائي:	مياسات-١ (MEASAT-1)
مالك الجسم الفضائي:	شبكات سواتل بيناريانغ
تاريخ الإطلاق:	١٢ كانون الثاني/يناير ١٩٩٦
مركبة الإطلاق:	Ariane 44L (V82)
موقع الإطلاق:	كورو، غيانا الفرنسية
مالك موقع الإطلاق:	Arianespace
بارامترات المدار:	
الأوج:	٧٨٦ ٣٥ ± ٢ كيلومترا
الحضيض:	٧٨٦ ٣٥ ± ٢ كيلومترا
زاوية الميل:	٠,٠٠ ± ٠,٠٥ درجات
الفترة:	١٤٣٧,٦ دقيقة
المعلومات التقنية:	
الكتلة:	١ ٣٩٥ كيلوغراما (الكتلة عند الارتقاء)
الحمولة/وجه الاستخدام:	أجهزة اتصال مرسلية مجيبة
تردد الاتصال مع الساتل:	٥,٩٢٥-٦,٤٢٥ غيغاهيرتز و ١٣,٧٥-١٣,٨٨ غيغاهيرتز
	و ١٤,٠٠-١٤,٢٥ غيغاهيرتز
تردد الاتصال مع الأرض:	٣,٧-٤,٢ غيغاهيرتز و ١٠,٩٥-١١,٢٠ غيغاهيرتز و ١٢,٢٥-١٢,٣٨ غيغاهيرتز
محطة التحكم الأرضي:	MEASAT Satellite Control Centre, Gunung Raya, Pulau Langkawi, Kedah
موضع المحطة:	خط العرض: ٦°٢٢' شمالا خط الطول: ٩٩°٤٩' جنوبا
رقم التسجيل:	٠٠١
شهادة التسجيل:	BAKSA 001/COMM/MEASAT-1

\* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.