

Distr.: General  
3 August 2015  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٩ آذار/مارس ٢٠١٥ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية  
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية  
لدى الأمم المتحدة (فيينا) أن تقدّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل  
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))،  
معلومات إضافية عن الأجسام الفضائية Skynet 4C و Skynet 4E و Skynet 4F  
و Skynet 5A و Skynet 5B و Skynet 5C و Skynet 5D (انظر المرفق).



## المرفق

## معلومات إضافية عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وآيرلندا الشمالية\*

## Skynet 4C

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	1990-079A
اسم الجسم الفضائي:	Skynet 4C
دولة السجل:	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وآيرلندا الشمالية
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/243
الدولة المطلقة الأخرى:	فرنسا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٠ بالتوقيت العالمي المنسق مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقديّة:	١ ٤٣٦,٢١٩ دقيقة
زاوية الميل:	١٣,٢٢١ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٨٠٤,٩٥١ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٧٣,٠٤٤ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الاتصالات العسكرية

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	١- درجة شرقاً
التغيّر في الإشراف على الجسم الفضائي	
تاريخ التغيّر في الإشراف:	١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسق
هوية المالك الجديد أو المشغل الجديد:	Airbus Defence and Space Ltd.
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	Airbus Defence and Space Ltd.
مركبة الإطلاق:	Ariane 4

\* قدّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.

## Skynet 4E

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

1990-009B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Skynet 4E	اسم الجسم الفضائي:
المملكة المتحدة	دولة السجل:
ST/SG/SER.E/378	وثيقة التسجيل:
فرنسا	الدولة المطلّقة الأخرى:
٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٩ بالتوقيت العالمي المنسق مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٧٢,٤٣٦ دقيقة	الفترة العقديّة:
١١,٤٧٤ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨٠٠,٨٢٢ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٧٥,٣٢٩ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
الاتصالات العسكرية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

٦ درجات شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:
١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسق	التغيّر في الإشراف على الجسم الفضائي تاريخ التغيّر في الإشراف:
Airbus Defence and Space Ltd.	هوية المالك الجديد أو المشغل الجديد:
٣٥,٥ درجة شرقاً	التغيّر في الموقع المداري الموقع المداري السابق:
٦ درجات شرقاً	الموقع المداري الجديد:
Airbus Defence and Space Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:
Ariane 4	مركبة الإطلاق:

## Skynet 4F

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2001-005B
اسم الجسم الفضائي:	Skynet 4F
دولة السجل:	المملكة المتحدة
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/398
الدولة المطلّقة الأخرى:	فرنسا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	٧ شباط/فبراير ٢٠٠١ بالتوقيت العالمي المنسق مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقديّة:	١ ٤٣٦,٠٠٥ دقيقة
زاوية الميل:	٧,٧٨١ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٧٩٦,٤٣٣ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٧٣,١٦٠ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الاتصالات العسكرية

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	٣٤- درجة شرقاً
التغيّر في الإشراف على الجسم الفضائي	
تاريخ التغيّر في الإشراف:	١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسق
هوية المالك الجديد أو المشغل الجديد:	Airbus Defence and Space Ltd.
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	Airbus Defence and Space Ltd.
مركبة الإطلاق:	Ariane 4

## Skynet 5A

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2007-007B
اسم الجسم الفضائي:	Skynet 5A
دولة السجل:	المملكة المتحدة
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/519
الدولة المطلّقة الأخرى:	فرنسا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	١١ آذار/مارس ٢٠٠٧ بالتوقيت العالمي المنسق مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقديّة:	١ ٤٣٦,١٤٩ دقيقة
زاوية الميل:	٠,٠٠٠ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٨٠٢,٧٧٥ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٧٢,٤٦٠ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الاتصالات العسكرية

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	٦ درجات شرقاً
التغيّر في الإشراف على الجسم الفضائي	
تاريخ التغيّر في الإشراف:	١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسق
هوية المالك الجديد أو المشغل الجديد:	Airbus Defence and Space Ltd.
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	Airbus Defence and Space Ltd.
مركبة الإطلاق:	Ariane 5

## Skynet 5B

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2007-056B
اسم الجسم الفضائي:	Skynet 5B
دولة السجل:	المملكة المتحدة
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/554
الدولة المطلّقة الأخرى:	فرنسا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧ بالتوقيت العالمي المنسق مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	١ ٤٣٦,١٧٨ دقيقة
زاوية الميل:	٠,٠٠٠ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٨٠٦,٣٩٨ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٦٩,٩٧٢ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الاتصالات العسكرية

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	٢٥ درجة شرقاً
التغيّر في الإشراف على الجسم الفضائي	
تاريخ التغيّر في الإشراف:	١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسق
هوية المالك الجديد أو المشغل الجديد:	Airbus Defence and Space Ltd.
التغيّر في الموقع المداري	
الموقع المداري السابق:	٥٣ درجة شرقاً
الموقع المداري الجديد:	٢٥ درجة شرقاً
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	Airbus Defence and Space Ltd.
مركبة الإطلاق:	Ariane 5

## Skynet 5C

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2008-030A
اسم الجسم الفضائي:	Skynet 5C
دولة السجل:	المملكة المتحدة
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/555
الدولة المطلّقة الأخرى:	فرنسا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	١٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٨ بالتوقيت العالمي المنسق مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقديّة:	١ ٤٣٦,٠٦٤ دقيقة
زاوية الميل:	٠,٠٠٠ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٧٩٦,٩٢٦ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٧٤,٩٨٨ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الاتصالات العسكرية

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	-١٧,٨ درجة شرقاً
التغيّر في الإشراف على الجسم الفضائي	
تاريخ التغيّر في الإشراف:	١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسق
هوية المالك الجديد أو المشغل الجديد:	Airbus Defence and Space Ltd.
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	Airbus Defence and Space Ltd.
مركبة الإطلاق:	Ariane 5

## Skynet 5D

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2012-075A
اسم الجسم الفضائي:	Skynet 5D
دولة السجل:	المملكة المتحدة
وثيقة التسجيل:	ST/SG/SER.E/690
الدولة المطلّقة الأخرى:	فرنسا
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢ بالتوقيت العالمي المنسق مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	١ ٤٣٦,٢٥٨ دقيقة
زاوية الميل:	٠,٠٠٠ درجة
نقطة الأوج:	٣٥ ٨٠٧,٤١٩ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٥ ٧٧٢,٠٦٩ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الاتصالات العسكرية

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	٥٣ درجة شرقاً
التغيّر في الإشراف على الجسم الفضائي:	
تاريخ التغيّر في الإشراف:	١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ بالتوقيت العالمي المنسق
هوية المالك الجديد أو المشغّل الجديد:	Airbus Defence and Space Ltd.
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	Airbus Defence and Space Ltd.
مركبة الإطلاق:	Ariane 5