

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 1 أكتوبر 2014) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2014.X.15

رقم 1062

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)
الهاتف: +41 22 730 5560
الفاكس: +41 22 730 5785
البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)
الهاتف: +41 22 730 5211
الفاكس: +41 22 730 5853
البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
الهاتف: +41 22 730 5111
البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظات من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 4 .. خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)): رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية ..
الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2008/05)):
- 4 رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية
- الخدمة الهاتفية:

- 5 الدانمارك (هيئة الأعمال التجارية الدانماركية (Danish Business Authority)، كوبنهاغن)
- 6 بوروندي (وكالة تنظيم ومراقبة الاتصالات (ARCT)، بوجمبورا)
- 7 تقييد الخدمة
- 7 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 8 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 9 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 15 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المحصنة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 15 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات ...
- 16 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 17 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 17 خطة الترميم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2014.X.20	2014.XI.1	1063
2014.XI.3	2014.XI.15	1064
2014.XI.17	2014.XII.1	1065
2014.XII.1	2014.XII.15	1066

* هذه المواعيد تخص اللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية.

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

ألف	نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):
	رقم النشرة التشغيلية
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1056	الرمز الدليلي للشبكات المتنقلة من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)) (الوضع في 15 يوليو 2014)
1055	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمخطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)
1049	التوقيت القانوني 2014
1040	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2013)
1033	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 أغسطس 2013)
1028	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 15 مايو 2013)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1005	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)) (الوضع في 1 يونيو 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلمائية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية للاتصال البعيد) والرقم (الدالي الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
972	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 15 يناير 2011)
955	النعمة المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (2006/07))
	جدول يروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 122 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 1 أكتوبر 2014، عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- التوصية ITU-T X.1211 (2014/09): تقنيات منع الهجمات التي تشن من خلال شبكة الإنترنت

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

جرى تخصيص رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية.

مقدم الطلب	الشبكة	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	تاريخ التخصيص
EMnify GmbH	EMnify GmbH	+883 170	2014.IX.19

الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2008/05))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 901 (MCC).

الشبكة	الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)**	تاريخ التخصيص
EMnify GmbH	901 43	2014.IX.19

* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile

** MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2014.IX.26:

تعلن هيئة الأعمال التجارية الدانماركية (Danish Business Authority)، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترخيم الهاتفية في الدانمارك:

• سحب – خدمة الاتصالات الثابتة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2014.IX.11	70307fgh	P-Nordic ApS

• تخصيص – خدمة الاتصالات الثابتة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2014.IX.11	70307fgh	Maxtel.dk ApS
2014.X.1	70601fgh	evercall ApS

• سحب – خدمة الاتصالات المتنقلة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2014.IX.15	8172efgh	Onfone ApS
2014.IX.18	5240efgh و 5230efgh و 4275efgh 7170efgh و 5258efgh و 5250efgh و 8171efgh و 8161efgh و 7172efgh و 8175efgh و 8174efgh و 8173efgh	Onfone ApS

• تخصيص – خدمة الاتصالات المتنقلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2014.IX.15	8172efgh	Fullrate A/S
2014.IX.18	5240efgh و 5230efgh و 4275efgh 7170efgh و 5258efgh و 5250efgh و 8171efgh و 8161efgh و 7172efgh و 8175efgh و 8174efgh و 8173efgh	YouSee A/S
2014.IX.15	9292efgh	Mobil Data ApS
2014.IX.10	9263efgh و 9262efgh و 9261efgh	Telenor Connexion AB
2014.X.1	9229efgh	Beepsend AB

تبليغ في 2014.X.1:

تعلن هيئة الأعمال التجارية الدانماركية (Danish Business Authority)، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترخيم الهاتفية في الدانمارك:

• تخصيص – خدمة الاتصالات الثابتة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2014.X.1	8980efgh و 7870efgh و 3360efgh	Telavox ApS

• تخصيص – خدمة الاتصالات المتنقلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2014.X.1	8145efgh و 6098efgh	Telavox ApS

للاتصال:

Danish Business Authority

Dahlerups Pakhus

Langelinie Allé 17

DK-2100 COPENHAGEN

Denmark

الهاتف: +45 35 29 10 00

الفاكس: +45 35 46 60 01

البريد الإلكتروني: erst@erst.dk

الموقع الإلكتروني: www.erst.dk

بوروندي (الرمز الدولي للبلد +257)

تبليغ في 2014.X.1

تعلن وكالة تنظيم ومراقبة الاتصالات (ARCT)، بوجمبورا، عن توزيع مجموعة الأرقام 69 XXX XXX لشركة الاتصالات VIETTEL BURUNDI S.A. في بوروندي لشبكته المتنقلة.

للاتصال:

M. Ing.Didace NDIYARIYE

Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)

Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702

BUJUMBURA

Burundi

الهاتف: +257 22249530

الفاكس: + 257 22242832

البريد الإلكتروني: didace.n@arct.gov.bi ؛ ndivyariyedidace@yahoo.fr

تقييد الخدمة

انظر الموقع: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (صفحة 13)	سيشيل
1007 (صفحة 12)	سلوفاكيا
1034 (صفحة 5)	تايلاند
1039 (صفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (صفحة 14)	أوروغواي

إجراءات معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
		صفحة (صفحات)	P

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية

(القائمة V)

طبعة 2014

القسم VI

REP

Astrium Services Business Communications SAS, **FR01**

137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

الهاتف: +33 1 53 35 95 07، الفاكس: +33 1 53 35 82 21

البريد الإلكتروني: tilmann.michalke@astrium.eads.net

جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591532

Astrium Services Business Communications SAS, **FR07**

137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

الهاتف: +33 1 53 35 95 07، الفاكس: +33 1 53 35 82 21

البريد الإلكتروني: tilmann.michalke@astrium.eads.net

جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591532

Astrium Services Business Communications SAS, **FR15**

137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

الهاتف: +33 1 4815 7397، الفاكس: +33 1 4815 7388

البريد الإلكتروني: tilmann.michalke@astrium.eads.net

جهة الاتصال: Tilmann Michalke، الهاتف: +49 (0) 221 99591532

Inmarsat Solutions Global Ltd., c/o Steptoe & Johnson, **GB14**

Clements House, 14/18 Gresham Street,

London EC2V 7JE, United Kingdom.

الهاتف: +1 709 748 4263، +1 709 748 4300 (رقم مجاني)، الفاكس: +1 709 748 4300

البريد الإلكتروني: Lisa.canning@stratosglobal.com

جهة الاتصال: Provisioning Specialists (Carol Crowe & Elaine Whelan)

البريد الإلكتروني: provisioning_specialist@stratosglobal.com، الهاتف: 1-709-748-4226

الفاكس: 1-709-748-4234

قائمة محطات المراقبة الدولية

(القائمة VIII)

طبعة 2013

(التعديل رقم 2)

الجزء الثاني

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية

فيتنام VTN

P 469-470 REP

فيتنام - VTN			
ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	TF : +84 345564926 FAX : +84 345564930 EMAIL : KiemsoatTS@rfd.gov.vn	115, Tran Duy Hung Str. Cau Giay District Ha Noi	هيئة إدارة الترددات الراديوية
الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني		العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +84 2103840505 FAX : +84 2103840504 EMAIL : dks.tt8@rfd.gov.vn		Phu Tho City Viet Tri Province Viet Nam	Viet Tri (IMS)
1 الإحداثيات الجغرافية			
105°24'24"E 021°20'20"N			
2 ساعات الخدمة			
24 ساعة: بناءً على الطلب			
3 معلومات بشأن الهوائيات المستعملة			
هوائي كاسفران يبلغ قُطره 6,3 أمتار من أجل مديات تردد 3,4 GHz إلى 4,2 GHz و 10,70 GHz إلى 12,75 GHz؛ وتبلغ سرعة الإمالة 0,02° إلى 2°/ثانية (السمت)، و 0,02° إلى 2°/ثانية (الارتفاع).			
4 مدى زوايا السمت والارتفاع			
السمت، من -120° إلى +120°، الارتفاع 0° إلى 90°.			
5 الدقة الممكنة القسوى في تحديد المواقع المدارية للمحطات الفضائية			
≥ 0,03° ووفقاً لتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية وكتيب مراقبة الطيف.			
6 معلومات عن استقطاب النظام			
خطي (H: أفقي، V: عمودي)			
7 درجة حرارة ضوضاء النظام			
(أ) النطاق C: °95 K (ب) النطاق Ku: °145 K			

(تابع)

8 مديات الترددات مع الدقة القصوى الممكنة في قياس الترددات لكل مدى
(أ) النطاق C : GHz 4,2 - GHz 3,4 : $10^{-12} \times 1$ (ب) النطاق Ku : GHz 12,75 - GHz 10,7 : $10^{-12} \times 1$
9 مديات الترددات التي يمكن أن تجري فيها قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة
(أ) النطاق C : GHz 4,2 - GHz 3,4 (ب) النطاق Ku : GHz 12,75 - GHz 10,7
10 القيمة الدنيا لشدة المجال المقاسة أو لكثافة تدفق القدرة مع بيان الدقة التي يمكن تحقيقها في القياس
(a) $\sim -168 \text{ dBW/m}^2 \pm 1,5 \text{ dB}$ (b) $\sim -168 \text{ dBW/m}^2 \pm 1,5 \text{ dB}$ Bandwidth 4 kHz, S/N $\geq 10\text{dB}$
11 المعلومات المتاحة بشأن قياسات عرض النطاق
الأسلوبان X dB و $\beta/2\%$ ، باستعمال محلل الطيف.
12 المعلومات المتاحة بشأن قياسات شغل الطيف
قياسات شغل التردد وشغل القناة.
13 المعلومات المتاحة بشأن قياسات شغل المدار
يمكن قياس مواقع المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض.

(التعديل رقم 3)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

AUT النمسا

P 74-75 REP

AUT - النمسا			
ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	TF : +43 1 71162 654224 FAX : +43 1 71162 654209 EMAIL : ernst.cerny@bmvit.gv.at EMAIL : zdf@bmvit.gv.at	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	الوزارة الاتحادية للنقل والابتكار والتكنولوجيا القسم III المكتب المركزي للمراقبة

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +43 1 3201051-30 FAX : +43 1 3201051-36	FMD-Wien Krapfenwaldl 1190 Wien Austria	Klagenfurt

ملاحظات	ساعات الخدمة	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامتريّة (HF).	HX	MHz 30 - kHz 9	قياسات الترددات	46°38'07"N 014°29'43"E
محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامتريّة (HF).	HX	MHz 30 - kHz 9	القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة	46°38'07"N 014°29'43"E
محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامتريّة (HF). ترابط	HX	MHz 30 - kHz 300 (100)	قياسات تحديد الاتجاه	46°38'07"N 014°29'43"E
محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات الديكامتريّة (HF).	HX	MHz 30 - kHz 9	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	46°38'07"N 014°29'43"E

(تابع)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني		
Wien (IMS)	FMB/KMB-Wien Krapfenwaldl 1190 Wien Austria	TF : +43 1 3201051-0 FAX : +43 1 3201051-36		
الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	ساعات الخدمة	ملاحظات
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات الترددات	GHz 90 - kHz 9	H24	محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المتريية (VHF) والديسمتريية (UHF).
48°15'45"N 016°20'08"E	القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة	GHz 90 - kHz 9	H24	محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المتريية (VHF) والديسمتريية (UHF). إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة قياسات تحديد الاتجاه (Van).
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 - kHz 500 (100)	HX	دوبلر.
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات تحديد الاتجاه	GHz 3 - MHz 30	H24	محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المتريية (VHF) والديسمتريية (UHF). إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة قياسات تحديد الاتجاه (Van). ترابط.
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات عرض النطاق	GHz 90 - kHz 9	H24	محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المتريية (VHF) والديسمتريية (UHF). إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة قياسات تحديد الاتجاه (Van).
48°15'45"N 016°20'08"E	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	GHz 90 - kHz 9	H24	محطة مراقبة أولية للأنشطة في مدى الموجات المتريية (VHF) والديسمتريية (UHF).

(التعديل رقم 4)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

إسبانيا E

P 152-154 REP

إسبانيا - E			
ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	TF : +34 91 3462605 FAX : +34 91 3461567 EMAIL : cter@minetur.es	C/ Capitán Haya 41 Planta 9.ª 28071 Madrid	Subdirección General de Inspección de las Telecomunicaciones Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +34 94 9335544 FAX : +34 94 9334639 EMAIL : gfernandez@mityc.es	Cno. Ribatejada, s/n 19170 El Casar (Guadalajara) España	El Casar (IMS)

ملاحظات	ساعات الخدمة	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
نموذج التردد المرجعي للنظام العالمي لتحديد المواقع.	HX	10 kHz - 30 MHz	قياسات الترددات	40°41'40"N 003°25'00"W
	HX	10 kHz - 30 MHz	القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة	40°41'40"N 003°25'00"W
شبكة دائرية بتسعة (9) عناصر مزدوجة الترتيب. نظام قياس التداخل.	HX	1 MHz - 30 MHz	قياسات تحديد الاتجاه	40°41'40"N 003°25'00"W
	HX	10 kHz - 30 MHz	قياسات عرض النطاق	40°41'40"N 003°25'00"W
	HX	10 kHz - 30 MHz	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	40°41'40"N 003°25'00"W

(تابع)

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني		العنوان البريدي		اسم المحطة
TF : +34 94 9335544 FAX : +34 94 9334639 EMAIL : gfernandez@mityc.es		C/ La Marina, 20-5° 38071 Tenerife España		La Esperanza (IMS)
ملاحظات	ساعات الخدمة	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
نموذج التردد المرجعي للنظام العالمي لتحديد المواقع.	HX	MHz 30 - kHz 10	قياسات الترددات	28°27'23"N 016°22'45"W
	HX	MHz 30 - kHz 10	القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة	28°27'23"N 016°22'45"W
شبكة دائرية بتسعة (9) عناصر مزدوجة التريبع. نظام قياس التداخل.	HX	MHz 30 - MHz 1	قياسات تحديد الاتجاه	28°27'23"N 016°22'45"W
	HX	MHz 30 - kHz 10	قياسات عرض النطاق	28°27'23"N 016°22'45"W
	HX	MHz 30 - kHz 10	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	28°27'23"N 016°22'45"W

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني		العنوان البريدي		اسم المحطة
TF : +34 94 9335544 FAX : +34 94 9334639 EMAIL : gfernandez@mityc.es		Ronda de la Muralla 131, Bajo 27071 Lugo España		Rozas (IMS)
ملاحظات	ساعات الخدمة	مديات الترددات فيما يتعلق بكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
نموذج التردد المرجعي للنظام العالمي لتحديد المواقع.	HX	MHz 30 - kHz 10	قياسات الترددات	43°06'51"N 007°27'35"W
	HX	MHz 30 - kHz 10	القياسات المتعلقة بشدة المجال أو بكثافة تدفق القدرة	43°06'51"N 007°27'35"W
شبكة دائرية بتسعة (9) عناصر مزدوجة التريبع. نظام قياس التداخل.	HX	MHz 30 - MHz 1	قياسات تحديد الاتجاه	43°06'51"N 007°27'35"W
	HX	MHz 30 - kHz 10	قياسات عرض النطاق	43°06'51"N 007°27'35"W
	HX	MHz 30 - kHz 10	عمليات المسح الأوتوماتية لشغل الطيف	43°06'51"N 007°27'35"W

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)
 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11))
 (الوضع في 1 نوفمبر 2011)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 991 – 2011.XI.1)
 (التعديل رقم 12)

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
 p جرى تخصيص رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك 883 للشبكة الدولية
 على النحو التالي:

ملاحظة (p) +883 170 ADD*

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
مخصص	+883 170	EMnify GmbH	EMnify GmbH

* 19 سبتمبر 2014

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
 لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
 (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05))
 (الوضع في 15 يوليو 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1056 – 2014.VII.15)
 (التعديل رقم 5)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
First Mobile AG	295 07	ليختنشتاين ADD
Telecom Liechtenstein AG	295 05	ليختنشتاين LIR
YOM	278 11	مالطة ADD
EMnify GmbH	901 43	خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD

* MCC: الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile

MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

قائمة بـرموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
(وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03))
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15)
(التعديل رقم 2)

رمز الشركة الاتصال
(رمز المشغل)

البلد أو المنطقة/رمز ISO
اسم/عنوان الشركة

ADD جمهورية ألمانيا الاتحادية/DEU

جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU

antilo net-and-phone GmbH
الهاتف: + 49 231 177 20 5555
الفاكس: +49 231 177 20 5556
البريد الإلكتروني: portierung@antilo.de
An der Palmweide 55
44227 DORTMUND

جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU

Mr. Frank Mohr D22221 IN-telegence GmbH
الهاتف: + 49 221 26015 219
البريد الإلكتروني: fm@in-telegence.net
Oskar-Jaeger-Strasse 125
50825 COLOGNE

جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU

Mr. Heinrich Haeffner PKMA PfalzKom, Gesellschaft für Telekommunikation mbH
الهاتف: + 49 621 585 3204
الفاكس: + 49 621 585 3303
البريد الإلكتروني: heinrich.haeffner@pfalzkom-manet.de
Koschatplatz 1
67061 LUDWIGSHAFEN

جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU

SG Sipgate GmbH
الهاتف: + 49 211 635555 36
الفاكس: + 49 211 635555 22
البريد الإلكتروني: christensen@sipgate.de
Gladbacher Strasse 74
40219 DUSSELDORF

قائمة بـرموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)
(الوضع في 1 أغسطس 2013)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1033 – 2013.VIII.1)
(التعديل رقم 28)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	DEC	ISPC
			ADD	سنغافورة
Hello Technology Pte Ltd	SingTel Expan		11382	5-142-6
Hello Technology Pte Ltd	1-Net - Chai Chee Technopark		11383	5-142-7

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية
International Signalling Point Codes
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة الترقيم الوطنية
وفقاً للتوصية ITU-T E.129 (2013/01)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2014.IX.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

البلد	الرمز الدولي للبلد (CC)
كوستاريكا	+506
المملكة العربية السعودية	+966
سورينام	+597
أوغندا	+256