

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 19 أكتوبر 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2015.XI.1

رقم 1087

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: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 4 الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2008/05)): رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية
- 4 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)): المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي
- 5 تبليغات أخرى: صربيا
- 5 تقييد الخدمة
- 5 إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 6 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 7 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 10 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 10 الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 12 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 13 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 14 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 15 خطة التقييم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2015.XI.2	2015.XI.15	1088
2015.XI.17	2015.XII.1	1089
2015.XII.1	2015.XII.15	1090

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية.

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات بالنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1086	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 أكتوبر 2015)
1073	التوقيت القانوني 2015
1067	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 يناير 2015)
1066	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 15 ديسمبر 2015)
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 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)
1040	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 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 (الدلالي) 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))
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 (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	النعلمات 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:

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية (ITU-T Rec. M.1400 (03/2013))

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-67 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T Q.3616 (10/2015): مواصفة بروتوكول تحويل وجهة الاتصالات كخدمة تكميلية في شبكات الجيل التالي

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) في 15 أكتوبر 2015، التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القطري المشترك للاتصالات المتنقلة 901 (MCC):

الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC)* والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)**	الشبكة
901 48	الاتصالات للأجهزة في السويد (AB)

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

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

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة فرنسا، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03):

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

6-118

المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

Signalling Area/Network Code

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

تبليغات أخرى

صربيا

تبلغ في 2015.X.14:

بمناسبة مرور 100 سنة على انسحاب الجيش الصربي من ألبانيا (الجلجثة الألبانية، 1915-1916)، أذنت جمهورية صربيا لعدد من محطات الهواة الراديوية الصربية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YT100SG** من 26 نوفمبر 2015 إلى 15 فبراير 2016. بمناسبة الذكرى السبعين بعد المائة الثانية لوصول السلوفاك إلى باكي بتروفاك، أذنت جمهورية صربيا لعدد من محطات الهواة الراديوية الصربية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YU270AJM** من 1 نوفمبر إلى 31 ديسمبر 2015.

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
1068 (صفحة 4)	هونغ كونغ، الصين

إجراء 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 2015

القسم VI

SUP

Minerva Marine (Andreas Martinos-Alexandra Martinoy O.E), **GR15**
Shipping Telecommunications Services,
141-143 Vouliagmenis Ave. and Aeolou Street, 16673 Voula, Athens, Greece.
الهاتف: +30 210 8907500، الفاكس: +30 210 8907670، البريد الإلكتروني: mima@minervamarine.com
جهة الاتصال: *Martinus Andreas*

قائمة محطات المراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2013

(التعديل رقم 10)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

RUS الاتحاد الروسي

REP 332 P

المكتب المركزي	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Novosibirsk (IMS)	4, Oktyabrskaya Magistral 630007 Novosibirsk Russian Federation	TF : +7 383 2231182 FAX : +7 383 2231182 EMAIL : office@srfc.ru

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
54°47'56"N 083°07'42"E	قياسات التردد	MHz 30-kHz 10	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 30-kHz 10	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	قياسات تحديد الاتجاه	kHz 100-kHz 10	H24	هوائيان ثنائي الأقطاب مغنطيسيان - أطر متعددة اللغات مع قلوب فرينتية، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 0,5 متر. استقطاب عمودي.
54°47'56"N 083°07'42"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 1-kHz 100	H24	هوائيان ثنائي الأقطاب مغنطيسيان - أطر ثلاثية اللغات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.
54°47'56"N 083°07'42"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30-MHz 1	H24	17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية لاتناظرية ثنائية الأقطاب على ارتفاع 11,93 من الأمتار. استقطاب عمودي.
54°47'56"N 083°07'42"E	قياسات عرض النطاق	MHz 30-kHz 10	H24	طبقاً للتوصية ITU R SM.443-4
54°47'56"N 083°07'42"E	عمليات مسح أوتوماتية لشغل الطيف	MHz 30-kHz 10	H24	

الهاتف، والفاكس، والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +7 346 7261332 FAX : +7 346 7266939 EMAIL : a.anisimov@urfc.ru	Highway, Building 1 14 Unyugan village Khanty-Mansiisk autonomous district-Yugra 628181 Nyagan Tyumen Region Russian Federation	Nyagan

ملاحظات	ساعات العمل	مدى الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
دقة القياس: Hz 1± (قيمة مطلقة)	H24	MHz 30-MHz 1	قياسات التردد	62°06'00"N 065°24'00"E
مدى القياس: dBµV/m 120 - 10 دقة القياس: 3± dB	H24	MHz 30-MHz 1	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	62°06'00"N 065°24'00"E
نظام هوائي بمدى تردد من 10 kHz إلى 100 kHz - هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان - أطر متعددة اللغات مع قلوب فريتية، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي	H24	MHz 30-kHz 10	قياسات تحديد الاتجاه	62°06'00"N 065°24'00"E
نظام هوائي بمدى تردد من 100 kHz إلى 1 MHz - هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان - أطر ثلاثية اللغات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي	H24	MHz 30-MHz 1	قياسات تحديد الاتجاه	62°06'00"N 065°24'00"E
أسلوب dB x طبقاً للتوصية ITU-R SM.443-4	H24	MHz 30-MHz 1	قياسات تحديد الاتجاه	62°06'00"N 065°24'00"E
القياس الأتوماتي لشغل الطيف طبقاً للتوصية ITU-R SM.1880 ودليل الاتحاد بشأن مراقبة الطيف	H24	MHz 30-kHz 10	عمليات مسح أتوماتية لشغل الطيف	62°06'00"N 065°24'00"E

الهاتف، والفاكس، والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +7 421 2744000 FAX : +7 421 2744000 EMAIL : info@rfc-fefa.ru	17, Irtyshtskiy proezd 680006 Khabarovsk Russian Federation	Slavyanka (IMS)

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	H24	MHz 30-kHz 10	قياسات التردد	42°49'53"N 131°18'51"E
	H24	MHz 30-kHz 10	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	42°49'53"N 131°18'51"E
هوائيان ثنائي الأقطاب مغنطيسيان – أطر متعددة اللغات مع قلوب فريتية، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 0,5 متر. استقطاب عمودي	H24	kHz 100-kHz 10	قياسات تحديد الاتجاه	42°49'53"N 131°18'51"E
هوائيان ثنائي الأقطاب مغنطيسيان – أطر ثلاثية اللغات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.	H24	MHz 1-kHz 100	قياسات تحديد الاتجاه	42°49'53"N 131°18'51"E
17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية لاتناظرية ثنائية الأقطاب على ارتفاع 11,93 من الأمتار. استقطاب عمودي.	H24	MHz 30-MHz 1	قياسات تحديد الاتجاه	42°49'53"N 131°18'51"E
طبقاً للتوصية ITU-R SM.443-4	H24	MHz 30-kHz 10	قياسات تحديد الاتجاه	42°49'53"N 131°18'51"E
	H24	MHz 30-kHz 10	عمليات مسح أتوماتية لشغل الطيف	42°49'53"N 131°18'51"E

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية (2006/05) ITU-T E.118)
(الوضع في 15 نوفمبر 2013)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1040 - 2013.XI.15)
(التعديل رقم 32)

ADD الجمهورية التشيكية

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2015.IX.1	Mr. Andoko Wicaksono Mundio Distribution Czech Republic s.r.o. Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9 Tel: +44 207 536 4800 E-mail: legal@mundio.com	89 420 06	Mundio Distribution Czech Republic s.r.o. Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9	الجمهورية التشيكية

الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
طبقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات (2008/05) ITU-T E.212
(الوضع في 15 أكتوبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1086 - 2013.X.15)
(التعديل رقم 1)

البلد/المنطقة الجغرافية	*MCC + MNC	المشغل/الشبكة
فرنسا SUP		
	208 29	Société International Mobile Communication
	208 89	Omer Telecom Ltd
فرنسا ADD		
	208 08	Comptel
	208 12	Hewlett-Packard France
	208 16	Free Mobile
	208 17	Legos
	208 18	Voxbone
	208 92	Plate-forme telecom
	208 94	Halys
فرنسا LIR		
	208 01	Orange
	208 02	Orange
	208 23	Omea Telecom
	208 26	Euro-Information telecom
	208 28	Airbus defense ans space SAS
	208 91	Orange

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
	SUP	المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي
Outremer Telecom	647 02	
	ADD	المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي
BJT Partners	647 01	
Telco OI	647 02	
		LIR غواديلوب
Orange Caraïbe	340 01	
United telecommunications services Caraïbe	340 03	
Bouygues Telecom	340 20	
		ADD غيانا
Quark Communications Inc.	738 003	
eGovernment Unit, Ministry of the Presidency	738 05	
		LIR غيانا
U-Mobile (Cellular) Inc.	738 01	
		ADD سان بيير وميكيلون
Globaltel	308 02	
		LIR سان بيير وميكيلون
SAS SPM Telecom	308 01	
		ADD خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك
Communications for Devices in Sweden AB	901 48	

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

قائمة برموز 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 17)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		ADD DEU جمهورية ألمانيا الاتحادية / جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr. Torsten Becker	DGKSMB	Deutsche Gesellschaft für Kommunikation und Service mbH Scheerengasse 10-12 60599 FRANKFURT
Tel: +49 69 173201 112		
Fax: +49 69 173201 199		
E-mail: info@sip-telefonanlagen.de		
		DEU جمهورية ألمانيا الاتحادية / جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mrs. Gesche Richter	GWHTEL	GWHtel GmbH & Co.KG Ostereschweg 9 25469 HALSTENBEK
Tel: +49 4104 4907 150		
Fax: +49 4101 4907 8150		
E-mail: g.richter@gwh-halstenbek.de		
		DEU جمهورية ألمانيا الاتحادية / جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr. Dirk Mueller	OPENXS	OpenXS GmbH Otto-Hahn-Strasse 2 24941 FLENSBURG
Tel: +49 461 505280 20		
Fax: +49 461 505280 21		
E-mail: kontakt@openxs.de		
		DEU جمهورية ألمانيا الاتحادية / جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr. Frank Wede	SWNNET	SWN Stadtwerke Neumünster GmbH Bismarckstrasse 51 24534 NEUMUENSTER
Tel: +49 4321 202 534		
Fax: +49 4321 202 85534		
E-mail: f.wede@swn.net		
		DEU جمهورية ألمانيا الاتحادية / جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Tel: +49 6171 2915202	TGC	True Global Communications GmbH In der Au 27 61440 OBERURSEL
Fax: +49 6171 9314444		
E-mail: support@tgnet.de		

Mr. Joerg Staedele

TNIB

Trusted Network GmbH

Tel: +49 89 5480163 0

Max-Planck-Strasse 1

Fax: +49 89 5480163 222

85716 UNTERSCHLEISSHEIM

E-mail: info@tnib.de

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 15 ديسمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1066 – 2014.XII.15)
(التعديل رقم 10)

الترتيب العددي
ADD المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي
6-118

الترتيب الهجائي
ADD المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي
6-118

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.
Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

قائمة برمز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يناير 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1067 – 2015.I.1)
(التعديل رقم 19)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
SUP إستونيا			
ProGroup Holding OY	Tallinn	5691	2-199-3
Skycompiler OÜ	Tallinn	5693	2-199-5
AS Telefant	Tallinn	5694	2-199-6
AS Telefant	Tallinn	8097	3-244-1
Reval Vara OÜ	Tallinn	8098	3-244-2
Bravo Telecom OÜ	Tallinn	8099	3-244-3
InterSIM Baltic OÜ	Tallinn	12082	5-230-2
ADD النرويج			
ICE Communication Norge AS	OSL3MGC1	16072	7-217-0
ICE Communication Norge AS	OSL4MGC1	16073	7-217-1
ADD سنغافورة			
Hello Technology Pte Ltd	Hello Technology – Starhub IO DC	11387	5-143-3
ADD جنوب إفريقيا			
Telkom S.A. Ltd	New Doornfontein–NDF00	13165	6-109-5
Telkom S.A. Ltd	Cape Town Barrack Street–CBS00	13199	6-113-7

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes (ISPC)

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 بالتغيرات 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 2015.X.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

البلد	الرمز الدولي للبلد (CC)
بوروندي	+257
الصين	+86
غينيا-بيساو	+245
إسرائيل	+972
منغوليا	+976