

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 1 فبراير 2017) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2017.II.15

رقم 1118

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 الملحقه بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 ..... الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية
- 4 ..... تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))
- 5 ..... الخدمة الهاتفية:
- 5 ..... بوركينيا فاصو (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو)
- 8 ..... كوستاريكا (هيئة "Superintendencia de Telecomunicaciones" (SUTEL)، سان خوسيه)
- 10 ..... هايتي (المجلس الوطني للاتصالات (CONATEL))
- 12 ..... تبليغات أخرى
- 13 ..... تقييد الخدمة
- 13 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 14 ..... قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 15 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 16 ..... قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 17 ..... قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 18 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 19 ..... خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2017.II.15	2017.III.1	1119
2017.III.1	2017.III.15	1120
2017.III.17	2017.IV.1	1121
2017.III.31	2017.IV.15	1122
2017.IV.14	2017.V.1	1123
2017.V.1	2017.V.15	1124
2017.V.16	2017.VI.1	1125
2017.VI.1	2017.VI.15	1126
2017.VI.16	2017.VII.1	1127
2017.VI.30	2017.VII.15	1128
2017.VII.17	2017.VIII.1	1129
2017.VIII.1	2017.VIII.15	1130
2017.VIII.16	2017.IX.1	1131
2017.IX.1	2017.IX.15	1132
2017.IX.15	2017.X.1	1133
2017.IX.29	2017.X.15	1134
2017.X.16	2017.XI.1	1135
2017.X.31	2017.XI.15	1136
2017.XI.15	2017.XII.1	1137
2017.XII.1	2017.XII.15	1138

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

## 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

1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المحصنة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1111	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 نوفمبر 2016)
1109	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1088	قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)
1066	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)
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)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (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	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 تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرّف 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	الندجات 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 (2013/03))
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشترابات  
(التوصية (2016/09) ITU-T E.212)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتببط بالرمز الدليلي القطري المشترك 901 (MCC) في 1 فبراير 2017:

الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC)* والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)**	الشبكة
901 54	Teleena Holding B.V.

\* 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 (99/03) ITU-T Q.708)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة الصين، 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 (99/03) ITU-T Q.708:

SANC  
4-185

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير  
هونغ كونغ، الصين

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

## الخدمة الهاتفية (التوصية ITU-T E.164)

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

بوركينافاسو (الرمز الدولي للبلد +226)

تبلغ في 2017.1.27:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP)، واغادوغو، عن خطة الترقيم الوطنية لبوركينا فاصو.

### عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدولي للبلد 226

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 8 أرقام.

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو: 8 أرقام.

(ب) تفاصيل خطة الترقيم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة الغربية	رقم جغرافي - خدمة هاتفية ثابتة	8	8	20
رمز المنطقة الشمالية والشرقية	رقم جغرافي - خدمة هاتفية ثابتة	8	8	24
رمز منطقة الوسط	رقم جغرافي - خدمة هاتفية ثابتة	8	8	25
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	51
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	55
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	60
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	61
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	62
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	63
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	64
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	65
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	66
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	67
Telecel Faso S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	68
Telecel Faso S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	69
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	70
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	71

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	72
Telemob (ONATEL S.A.)	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	73
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	74
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	75
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	76
Airtel Burkina S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	77
Telecel Faso S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	78
Telecel Faso S.A.	رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة	8	8	79

خطة الترميم الوطنية  
توزيع الأرقام للمشغلين:

ألف الشبكات الهاتفية المتنقلة

الأرقام الجديدة AB PQ MC DU	المشغل
7099 XXXX – 7000 XXXX 7199 XXXX – 7100 XXXX 7299 XXXX – 7200 XXXX 7399 XXXX – 7300 XXXX 6099 XXXX – 6000 XXXX 6199 XXXX – 6100 XXXX 6299 XXXX – 6200 XXXX 6399 XXXX – 6300 XXXX 5199 XXXX – 5100 XXXX	<b>Telmob (ONATEL S.A.)</b>
7699 XXXX – 7600 XXXX 7599 XXXX – 7500 XXXX 7499 XXXX – 7400 XXXX 7799 XXXX – 7700 XXXX 6699 XXXX – 6600 XXXX 6599 XXXX – 6500 XXXX 6499 XXXX – 6400 XXXX 6799 XXXX – 6700 XXXX 5599 XXXX – 5500 XXXX	<b>Airtel Burkina S.A.</b>
7899 XXXX – 7800 XXXX 7999 XXXX – 7900 XXXX 6899 XXXX – 6800 XXXX 6999 XXXX – 6900 XXXX	<b>Telecel Faso S.A.</b>

باء الشبكات الهاتفية الثابتة

تُستعمل ثلاثة رموز دلالية للاتصال البعيد من أجل المناطق الثلاث التي تشكل الأراضي الوطنية التي تم تقسيمها إلى ثلاث مناطق لهذا الغرض. ويبين الجدول التالي نسق أرقام المشتركين في الشبكة الثابتة:

الأرقام الجديدة AB PQ MC DU	المشغل	المنطقة
2049 XXXX	<b>ONATEL S.A.</b>	1
2053 XXXX – 2052 XXXX		1
2091 XXXX – 2090 XXXX		1
2099 XXXX – 2096 XXXX		1
2550 XXXX – 2530 XXXX		2
2446 XXXX – 2445 XXXX		3
2449 XXXX		3
2456 XXXX – 2454 XXXX		3
2471 XXXX – 2470 XXXX		3
2477 XXXX		3
2479 XXXX		3
2066 XXXX – 2065 XXXX	<b>Airtel Burkina S.A.</b>	1
2466 XXXX – 2465 XXXX		3
2566 XXXX – 2565 XXXX		2

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)

B.P. 6437

OUAGADOUGOU 01

Burkina Faso

الهاتف: +226 25 37 53 60/61/62

الفاكس: +226 25 37 53 64

البريد الإلكتروني: secretariat@arcep.bf

الموقع الإلكتروني: www.arcep.bf

## كوستاريكا (الرمز الدليلي للبلد +506)

تبلغ في 2017.1.19:

إن هيئة "Superintendencia de Telecomunicaciones" (SUTEL)، سان خوسيه، المسؤولة عن مراقبة وإدارة موارد التقييم في كوستاريكا بموجب المرسوم التنفيذي رقم 35187-MINAET (خطة التقييم الوطنية)، والتي تتصرف وفقاً لأحكام التوصية ITU-T E.129، تقدم ما يلي:

تعديل خطة التقييم الوطنية (NNP) ITU-T E.164 فيما يتعلق بالرمز الدليلي للبلد 506

الجدول 1 - وصف لعملية إدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 506

وقت وتاريخ بدء العمل	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
13:30 - 2016 - 12 - 14 وفقاً للقرار RCS-294-2016	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت Televisora de Costa Rica, S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4703-0000 إلى 4705-9999
2016-10-12 وفقاً للقرار RCS-223-2016	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت Servicios Technologicos Antares de Costa Rica S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4300-0000 إلى 4300-4999
2016-04-13 وفقاً للقرار RCS-075-2016	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت Servicios Technologicos Itellum Limitada S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4090-0000 إلى 4090-4999
2013-04-24 وفقاً للقرار RCS-150-2013	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت Servicios TELECABLE S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4081-5000 إلى 40824999
2015-05-20 وفقاً للقرار RCS-085-2015	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت Servicios AMNET S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4032-0000 إلى 4037-9999
2016-08-31 وفقاً للقرار RCS-174-2016	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت Servicios R&H INTERNATIONAL S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4010-4000 إلى 4010-7999
2013-04-24 وفقاً للقرار RCS-145-2013	خدمة هاتفية باستخدام بروتوكول الإنترنت Servicios CALL MY WAY NY S.A.	8 أرقام	8 أرقام	4001-0000 إلى 4002-9999
2013-12-20 وفقاً للقرار RCS-346-2013	خدمة هاتفية متنقلة TELEVISORA DE COSTA RICA, S.A.	8 أرقام	8 أرقام	5720-0000 إلى 5739-9999

للاتصال:

Ing. Pedro Arce Villalobos  
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)  
Apartado Postal 151-1200  
SAN JOSÉ, Costa Rica

+506 4000 0000 : الهاتف

+506 2215 6821 : الفاكس

pedro.arce@sutel.go.cr : البريد الإلكتروني

[www.sutel.go.cr](http://www.sutel.go.cr) : الموقع الإلكتروني

هايتي (الرمز الدليلي للبلد +509)

تبلغ في 2017.1.20:

يعلن المجلس الوطني للاتصالات (CONATEL) عن مجموعات الأرقام لخطه الترقية الهاتفية الوطنية لجمهورية هايتي المخصصة لمشغلي خدمات الاتصالات.

المشغل	مجموعة الأرقام	الخدمة
جميع المشغلين	00	رمز النفاذ الدولي
جميع المشغلين	1XX	خدمات خاصة
NATCOM DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL	22XX XXXX 281X XXXX 291X XXXX 294X XXXX 299X XXXX	خدمة هاتفية ثابتة
DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL NATCOM NATCOM NATCOM NATCOM DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL DIGICEL	30XX XXXX 31XX XXXX 34XX XXXX 36XX XXXX 37XX XXXX 38XX XXXX 390X XXXX 391X XXXX 392X XXXX 393X XXXX 394X XXXX 399X XXXX 40XX XXXX 41XX XXXX 42XX XXXX 43XX XXXX 44XX XXXX 46XX XXXX 47XX XXXX 490X XXXX 491X XXXX 492X XXXX 493X XXXX 494X XXXX	خدمة هاتفية متنقلة
جميع المشغلين	8XX X XXXX	خدمة القيمة المضافة وأرقام المهاتفة المجانية
ACCESS HAITI ACCESS HAITI ACCESS HAITI ACCESS HAITI ACCESS HAITI	995X XXXX 996X XXXX 997X XXXX 998X XXXX 999X XXXX	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
MULTILINK S.A. MULTILINK S.A. MULTILINK S.A. MULTILINK S.A. MULTILINK S.A.	990X XXXX 991X XXXX 992X XXXX 993X XXXX 994X XXXX	

المشغل	مجموعة الأرقام	الخدمة
HAINET	980X XXXX	
HAINET	981X XXXX	
HAINET	982X XXXX	
HAINET	983X XXXX	
HAINET	985X XXXX	
HDN	970X XXXX	
HDN	971X XXXX	
HDN	972X XXXX	
HDN	973X XXXX	
HDN	974X XXXX	
LC2K S.A.	960X XXXX	
LC2K S.A.	961X XXXX	
LC2K S.A.	962X XXXX	
LC2K S.A.	963X XXXX	
LC2K S.A.	964X XXXX	
ACN	989X XXXX	

للاتصال:

Conseil National des Télécommunications (CONATEL)  
4, Avenue Christophe  
HT6110 PORT-AU-PRINCE

Haiti

+509 25113940 :الهاتف

+509 22440500 :الفاكس

البريد الإلكتروني: info@conatel.gouv.ht

الموقع الإلكتروني: www.conatel.gouv.ht

## تبليغات أخرى

### النمسا

تبلغ في 2017.1.20:

بمناسبة الألعاب الشتوية العالمية لمنظمة "Special Olympics"، أذنت الإدارة النمساوية لبعض محطات الهواة النمساوية باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء **OE11SO** و **OE11WG** و **OE40SO** و **OE40WG** من 14 إلى 26 مارس 2017.

تبلغ في 2017.1.30:

بمناسبة الألعاب الشتوية العالمية لمنظمة "Special Olympics" في ستيريا/النمسا، أذنت الإدارة النمساوية لمحطات الهواة النمساوية باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء **OE2017xxx/OE2017xx** من 14 إلى 26 مارس 2017.

تبلغ في 2017.II.6:

بمناسبة البطولة العالمية للبياتلون في هوشفييلزن/النمسا، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE17WCB** من 8 إلى 19 فبراير 2017.

تبلغ في 2017.II.8:

أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرموز الدليلية التالية الخاصة للنداء:

الرمز **OE78REF**، بمناسبة المسابقة "REF-contest" في دورتها الثامنة والسبعين من 25 فبراير، الساعة 06:00 بالتوقيت العالمي المنسق إلى 26 فبراير 2017، الساعة 18:00 بالتوقيت العالمي المنسق.

الرمز **OE17IOTA**، بمناسبة المسابقة IOTA-contest من 29 يوليو 2017، الساعة 12:00 بالتوقيت العالمي المنسق إلى 30 يوليو 2017، الساعة 12:00 بالتوقيت العالمي المنسق.

الرمز **OE200TS**، بمناسبة الذكرى السنوية المائتين لميلاد الشاعر تيودور ستورم في 14 سبتمبر 2017.

الرمز **OE17WAE**، بمناسبة المسابقة WAE (Worked All Europe) (والمسابقة WAEDC أيضاً) من 10 سبتمبر 2017، الساعة 00:00 بالتوقيت العالمي المنسق إلى 11 سبتمبر 2017، الساعة 23:59 بالتوقيت العالمي المنسق.

## تقييد الخدمة

انظر الموقع: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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

## 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/](http://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 2016

القسم VI

	REP
Ceská telekomunikační infrastruktura a.s., international billing, Olsanská 2681/6, 1300 00 Praha 3, The Czech Republic. الهاتف: +420 238 462 029، البريد الإلكتروني: <a href="mailto:pavla.bacinova@cetin.cz">pavla.bacinova@cetin.cz</a> ، جهة الاتصال: <i>Pavla Bacinova</i> .	CS01
Ports & Maritime Organization, No.1, Shahidi Avenue, haghghani Avenue, Vanak Square, Tehran. الهاتف: +98 21 88651116، +84931، الفاكس: +98 21 84932675، البريد الإلكتروني: <a href="mailto:foroughi@pmo.ir">foroughi@pmo.ir</a> ، الموقع الإلكتروني: <a href="http://www.maritimeaffairs.pmo.ir">www.maritimeaffairs.pmo.ir</a> ، جهة الاتصال: <i>A. Foroughi</i> .	IR01
RAAD BUSHEHR, No.100, Raad Building, Laleh 9 Alley, Janbazan (Bisim) Avenue, Bushehr, IRAN. الهاتف: +98 773 3540020-21، الفاكس: +98 773 3540022، البريد الإلكتروني: <a href="mailto:info@raadbeco.com">info@raadbeco.com</a> .	IR18
Softel s.r.o., Mariánske námestie 29/6, Zilina, Slovak Republic. الهاتف: +421 417631861، الفاكس: +421 417645214، البريد الإلكتروني: <a href="mailto:softel@softel.sk">softel@softel.sk</a> ، جهة الاتصال: <i>Vladimir Vidra</i> .	SK02
Bulgarian Telecommunications Company, Plc., 8, Totleben Blvd., 1606 Sofia, Bulgaria. الهاتف: +359 2 9879225، الفاكس: +359 2 9515590، البريد الإلكتروني: <a href="mailto:stgalev.fin@btc.bg">stgalev.fin@btc.bg</a> ، جهة الاتصال: <i>Mrs. Daniela Todorova</i> أو <i>Mr. Stefan Galev</i> .	BG01 SUP
Slovak Telecommunications, Telecom International Slovakia, Námestie Slobody 6, 817 62 Bratislava, Slovaki الهاتف: +421 7 391011، الفاكس: +421 7 391006، تلكس: 66 91180 tis sk، جهة الاتصال: <i>Alena Königbauerova</i> .	SK01

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية  
لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات  
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))  
(الوضع في 1 نوفمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1111 – 2016.XI.1)  
(التعديل رقم 7)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		ADD الجزائر
Wataniya Télécom Algérie « WTA » / GSM/public	603 03	
Algérie Télécom « AT » / WLL / public	603 07	
Algérie Télécom « AT » / LTE Fixe / public	603 09	
		LIR الجزائر
Algérie Télécom Mobile « ATM » / GSM/public	603 01	
Optimum Télécom Algérie « OTA » / GSM/public	603 02	
		ADD هونغ كونج، الصين
China Data Enterprises Ltd	454 30	
China Telecom Global Limited	454 31	
Hong Kong Broadband Network Ltd	454 32	
		LIR هونغ كونج، الصين
CMMobile Global Communications Ltd	454 09	
263 Mobile Communications (HongKong) Limited	454 22	
Multibyte Info Technology Ltd	454 24	
Government use	454 25	
Government use	454 26	
		SUP جمهورية كوريا
SK Telecom	450 03	
		ADD جمهورية كوريا
Globalstar Asia Pacific / Satellite network	450 01	
KT / IoT network	450 04	
SK Telecom / 3G, 4G network	450 05	
KT Powertel / 3G network	450 07	
KT / 3G, 4G network	450 08	
SK Telecom / 3G, 4G network	450 11	
SK Telecom / IoT network	450 12	

LIR جمهورية كوريا

KT / 5G test bed 450 02  
LGU+ / 3G, 4G network 450 06

خدمة متنقلة دولية،  
رمز مشترك  
ADD

Teleena Holding B.V. 901 54

\* 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 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 38)

البلد أو المنطقة / رمز ISO  
اسم / عنوان الشركة  
رمز الشركة (رمز المشغل)  
الاتصال

ADD	جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
	Mr Stephen Engel	KBBAUU	الهاتف: +49 921 5161 - 180 الفاكس: +49 921 5161 - 101 البريد الإلكتروني: info@kabel-baumann.de
	A+U Baumann OHG Ludwig-Tjoma-Str. 20 95448 BAYREUTH		
	Mrs Sevilay Seelmann	DIDATA	الهاتف: +49 6172 6806 311 الفاكس: +49 6172 6806 150 البريد الإلكتروني: sevilay.seelmann@dimensiondata.com
	Dimension Data Germany AG & Co. KG Horexstr. 7 61352 BAD HOMBURG		
	Mr Dirk Jentzsch	GDCOM	الهاتف: +49 7171104160 الفاكس: +49 7171104162146 البريد الإلكتروني: dirk.jentzsch@ropa.de
	GmuendCOM GmbH Buergerstrasse 5 73525 SCHWAEBISCH GMUEND		
	Mrs Annabelle Gerhold	DEMEGA	الهاتف: +49 2173 9520 361 الفاكس: +49 2173 9520 350 البريد الإلكتروني: annabelle.gerhold@mega-monheim.de
	MEGA Monheimer Elektrizitäts-und Gasversorgung GmbH Rheinpromenade 3 A 40789 MONHEIM AM RHEIN		
	Mr Uemit Oeztuerk	TENIOS	الهاتف: +49 221 55400300 البريد الإلكتروني: uo@tenios.de
	tenios GmbH Josef-Lammerting-Allee 16 50933 COLOGNE		

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 22)

الترتيب العددي	ADD
4-185	هونغ كونغ، الصين

الترتيب الهجائي	ADD
4-185	هونغ كونغ، الصين

---

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

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)  
(التعديل رقم 9)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		<b>SUP</b> الجمهورية التشيكية	
J.S.tel s.r.o	Voinet CZ	4583	2-060-7
		<b>SUP</b> هونغ كونغ، الصين	
Voice Exchange Ltd	Voice Exchange Ltd	9083	4-111-3
KeyWest Communications (HK) Ltd	KWHK	9084	4-111-4
Bangla Trac Communications Limited	HK-ISC	9646	4-181-6
		<b>ADD</b> هونغ كونغ، الصين	
Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd	HKT ISC1	9048	4-107-0
Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd	HKT ISC2	9049	4-107-1
China-Hongkong Telecom Ltd	HKGCH1	9083	4-111-3
HK Langsen International Communication Ltd	HKLS	9608	4-177-0
NTT Com Asia Ltd	NTTCA-ISC-HKG01	9638	4-180-6
		<b>LIR</b> هونغ كونغ، الصين	
HKBN Enterprise Solutions Limited	Tung Chung/HKG1	9043	4-106-3
HKBN Enterprise Solutions Limited	Kwai Chung/HKG2	9044	4-106-4
Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd	HKT ISGW1	9045	4-106-5
Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd	HKT ISGW2	9620	4-178-4
Telenor Global Services Hong Kong Limited	HKGSTP1	9622	4-178-6
HKBN Enterprise Solutions Limited	Kwai Chung/HKG3	9639	4-180-7
HKBN Enterprise Solutions Limited	C&C08#2	9642	4-181-2
CMMobile Global Communications Ltd	CMTHK01	9662	4-183-6

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](http://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](mailto:tsbtson@itu.int))، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2017.1.15 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدولي للبلد (CC)	البلد
+226	بوركينافاسو