

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 30 أبريل 2021) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2021.V.15

رقم 1220

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 / tsbson@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 ..... تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات  
الخدمة الهاتفية:
- 5 ..... الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)
- 7 ..... المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط)
- 8 ..... تقييد الخدمة
- 8 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

- 9 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 10 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 11 ..... قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 11 ..... قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 12 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 13 ..... خطة التقييم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2021.V.14	2021.VI.1	1221
2021.V.30	2021.VI.15	1222
2021.VI.15	2021.VII.1	1223
2021.VI.30	2021.VII.15	1224
2021.VII.15	2021.VIII.1	1225
2021.VII.30	2021.VIII.15	1226
2021.VIII.13	2021.IX.1	1227
2021.IX.1	2021.IX.15	1228
2021.IX.15	2021.X.1	1229
2021.IX.30	2021.X.15	1230
2021.X.15	2021.XI.1	1231
2021.XI.1	2021.XI.15	1232
2021.XI.15	2021.XII.1	1233
2021.XII.1	2021.XII.15	1234
2021.XII.10	2022.I.1	1235

\* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

## معلومات عامة

### القوائم الملحققة 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

1199	قائمة رموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2020)
1162	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)
1161	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)
1154	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختباري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1125	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
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 المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 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 المطرف 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	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد الرقبة (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)) (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)
955	الندجات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (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)
	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>

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-103 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.997.3 (04/2021): Physical layer management for MGfast transceivers
- ITU-T G.9711 (04/2021): Multi-gigabit fast access to subscriber terminals (MGfast) - Physical layer specification (New)
- ITU-T G.9961 (2018) Amd. 3 (04/2021)
- ITU-T G.9963 (2018) Amd. 1 (04/2021)
- ITU-T G.9991 (2019) Amd. 2 (04/2021)
- ITU-T J.481 (04/2021): Requirements of cable network for RF and IP secondary distribution of television programmes
- ITU-T Y.2343 (04/2021): Scenarios and Capability Requirements of Programmable Log Analysis in Next Generation Networks
- ITU-T Y.2623 (04/2021): Requirements and framework of Industrial Internet networking based on future packet based network evolution
- ITU-T Y.3179 (04/2021): Architectural framework for ML model serving in future networks including IMT-2020
- ITU-T Y.3653 (04/2021): Big data driven networking - Functional architecture

## تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (1999/03))

### ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة جمهورية أوزبكستان، 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 (1999/03):

SANC

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير

4-166

جمهورية أوزبكستان

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

Signalling Area/Network Code

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

الخدمة الهاتفية  
(التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبلغ في 2021.IV.29:

تعلن وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في الدانمارك:

● سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2020.IX.28	،66205fgh ،66204fgh ،66203fgh ،66201fgh ،66209fgh ،66208fgh ،66207fgh ،66206fgh ،77105fgh ،77104fgh ،77103fgh ،77102fgh ،77109fgh ،77108fgh ،77107fgh ،77106fgh	Mifon familie c/o Maxtel.dk.dk ApS
2020.IX.30	62600fgh ،43400fgh	Maxtel.dk ApS
2020.IX.30	72722fgh ،48486fgh ،46466fgh ،73733fgh	Stel c/o Maxtel.dk ApS
2020.IX.30	،66224fgh ،66223fgh ،66221fgh ،66220fgh ،66228fgh ،66227fgh ،66226fgh ،66225fgh ،77113fgh ،77112fgh ،77110fgh ،66229fgh ،77116fgh ،77115fgh ،77114fgh	Stel c/o Maxtel.dk ApS
2020.X.20	9229efgh	Twilio Sweden AB
2020.XII.31	؛32347fgh ؛32319fgh ؛32318fgh ؛32311fgh ؛32310fgh ؛33452fgh ؛33295fgh ؛33294fgh ؛32349fgh ؛32348fgh ؛33660fgh ؛33542fgh ؛33541fgh ؛33540fgh ؛33453fgh ؛36386fgh ؛36385fgh ؛36326fgh ؛36325fgh ؛35443fgh ؛38549fgh ؛38548fgh ؛38547fgh ؛38159fgh ؛36387fgh ؛43346fgh ؛43344fgh ؛43343fgh ؛39149fgh ؛39148fgh ؛43849fgh ؛43509fgh ؛43385fgh ؛43349fgh ؛43348fgh ؛44512fgh ؛44511fgh ؛44273fgh ؛44215fgh ؛43867fgh ؛44801fgh ؛44692fgh ؛44589fgh ؛44514fgh ؛44513fgh ؛45472fgh ؛45471fgh ؛45466fgh ؛44804fgh ؛44802fgh ؛45995fgh ؛45921fgh ؛45920fgh ؛45718fgh ؛45713fgh ؛47186fgh ؛47185fgh ؛47184fgh ؛46479fgh ؛46472fgh ؛48386fgh ؛48385fgh ؛48384fgh ؛47379fgh ؛47378fgh ؛54970fgh ؛54671fgh ؛54670fgh ؛49285fgh ؛48387fgh ؛58219fgh ؛57879fgh ؛57878fgh ؛56208fgh ؛56207fgh ؛59986fgh ؛59985fgh ؛59984fgh ؛58518fgh ؛58517fgh ؛63446fgh ؛63445fgh ؛63274fgh ؛63273fgh ؛63272fgh ؛65591fgh ؛65567fgh ؛64820fgh ؛63448fgh ؛63447fgh ؛65710fgh ؛65599fgh ؛65598fgh ؛65597fgh ؛65596fgh ؛74660fgh ؛74333fgh ؛74315fgh ؛74314fgh ؛73925fgh ؛79213fgh ؛79156fgh ؛79139fgh ؛76145fgh ؛75608fgh ؛79377fgh ؛79376fgh ؛79375fgh ؛79374fgh ؛79373fgh ؛87285fgh ؛86735fgh ؛86734fgh ؛79379fgh ؛79378fgh ؛87461fgh ؛87289fgh ؛87288fgh ؛87287fgh ؛87286fgh ؛89273fgh ؛89258fgh ؛89257fgh ؛89256fgh ؛89201fgh ؛89394fgh ؛89335fgh ؛89326fgh ؛89275fgh ؛89274fgh ؛89424fgh ؛89422fgh ؛89421fgh ؛89420fgh ؛89396fgh ؛89554fgh ؛89521fgh ؛89443fgh ؛89426fgh ؛89425fgh ؛89559fgh ؛89558fgh ؛89557fgh ؛89556fgh ؛89555fgh ؛97408fgh ؛97219fgh ؛96734fgh ؛96619fgh ؛96618fgh ؛99394fgh ؛99393fgh ؛99391fgh ؛99376fgh ؛99215fgh ؛99801fgh ؛99759fgh ؛99643fgh ؛99642fgh ؛99641fgh ،99897fgh	TDC Net A/S

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.II.15	69886fgh	Gigabit ApS
2021.II.16	،80902fgh ،79444fgh ،78109fgh ،78108fgh 91309fgh ،91308fgh ،91304fgh ،89104fgh	Twilio Ireland Limited
2021.III.31	،9281efgh ،9242efgh ،9241efgh ،9240efgh 9283efgh	Gigsky ApS

• سحب - رمز انتقاء المشغل

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2020.XII.11	1072 ،1071	Colt Technology Services ApS
2021.II.19	1009	Orange Business Denmark A/S

• سحب - الاتصالات من آلة إلى آلة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.II.11	3710888ijkl	Ip nordic A/S
2021.III.31	،37100106ijkl ،37100105ijkl ،37100104ijkl ،37100103ijkl ،37100142ijkl ،37100141ijkl ،37100140ijkl ،37100107ijkl ،37100146ijkl ،37100145ijkl ،37100144ijkl ،37100143ijkl 37100149ijkl ،37100148ijkl ،37100147ijkl	Gigsky ApS

• سحب - شفرة نقطة التشوير الوطنية

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.II.15	NSPC4-5-50	Gigabit ApS

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2020.VIII.01	91307fgh ،61499fgh ،61498fgh ،61496fgh ،61495fgh	XPLORA Mobile Denmark ApS
2020.IX.04	49818fgh	Ip nordic A/S
2020.IX.21	5436efgh	Firstcome Europe
2020.X.01	30395fgh	Flexonet ApS
2020.X.01	3838efgh	GULDNUMMER
2020.X.21	9229efgh	Twilio Ireland Limited
2020.X.21	3267efgh	Telavox ApS
2020.X.26	30841fgh	BSG Estonia OÜ
2020.XI.15	4626efgh	Lancelot BV
2020.XI.17	6930efgh	Alka Fordele A/S
2020.XI.23	70170fgh ،70180fgh	Telcom X ApS
2020.XII.18	4880efgh ،4310efgh	Ip nordic A/S
2021.I.01	6917efgh ،4314efgh	Flexfone A/S
2021.I.28	91300fgh	Cobira ApS
2021.II.11	5434efgh	Uni-tel A/S
2021.III.12	30842fgh ،61490fgh	Link Mobility A/S
2021.III.12	5711efgh ،5710efgh ،3571efgh ،3570efgh	SimService A/S
2021.III.12	8182efgh ،7273efgh ،70706fgh ،703450gh	Comtalk DK ApS

• تخصيص – الاتصالات من آلة إلى آلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2021.III.12	37100158ijkl	Greenwave Mobile IoT ApS

للاتصال:

Danish Energy Agency  
43 Carsten Niebuhrs Gade  
1577 COPENHAGEN V  
Denmark  
الهاتف: +45 33 92 67 00  
الفاكس: +45 33 11 47 43  
البريد الإلكتروني: ens@ens.dk  
الموقع الإلكتروني: www.ens.dk

المغرب (الرمز الدولي للبلد +212)

تبليغ في 2021.IV.26:

تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترميم الهاتفية الوطنية في المغرب.

• وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترميم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد +212:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
اتصالات المغرب <sup>1</sup>	الشبكات الهاتفية الثابتة	9	9	5221

MAROC TELECOM<sup>1</sup>

• وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترميم الوطنية E.164 للرمز الدولي للبلد +212:

وقت وتاريخ الإلغاء	استعمال الرقم E.164	الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
2021/04/26	الشبكات الهاتفية الثابتة	5230

للاتصال:

Motiaa Abdelhay  
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Morocco  
الهاتف: +212 5 37 71 85 64  
البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma  
الموقع الإلكتروني: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

## تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: [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
1013 (صفحة 5)	ماليزيا
1034 (صفحة 5)	تايلاند
1039 (صفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (صفحة 14)	أوروغواي
1068 (صفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (صفحة 5)	أوكرانيا

## إجراءات معاودة النداء

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

انظر الموقع الإلكتروني: [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 بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية (2006/05) ITU-T E.118) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)  
(التعديل رقم 48)

فرنسا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.I.1	IP Directions, NOC 32 rue de Mogador 75 009 PARIS الهاتف: +33 (0)8 11 09 74 02 البريد الإلكتروني: noc@ipdirections.net	89 33 37	IP Directions 32 rue de Mogador 75 009 PARIS	فرنسا

السويد LIR

الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Ola Hanson Lindhagensgatan 72 SE-112 18 STOCKHOLM الهاتف: +46 70 933 55 23 البريد الإلكتروني: ola.hanson@sinch.com	89 46 11	Sinch Sweden AB Lindhagensgatan 72 SE-112 18 STOCKHOLM	السويد

الولايات المتحدة ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2021.IV.26	Brian Anderson 920 SW 6th Avenue Portland, OR 97204 الهاتف: +1 855 273 5782 الفاكس: +1 503 776 7267 البريد الإلكتروني: info@expeto.io	89 1 057	Expeto Wireless Inc. 920 SW 6th Avenue Portland, OR 97204	الولايات المتحدة

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية  
لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية  
(وفقاً للتوصية ITU.T E.212 (2016/09))  
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)  
(التعديل رقم 54)

البلد/المنطقة الجغرافية	*MCC + MNC	المشغل/الشبكة
أستراليا ADD		
	505 52	Optitel Pty Ltd
كندا ADD		
	302 996	Powertech Labs (experimental)
الدانمارك ADD		
	238 88	Cobira ApS

\* 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

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 115)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال	اسم/عنوان الشركة
جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU	ADD	Mr Tobias Frank	Stadtwerke Dingolfing GmbH Wollerstrasse 3 D-84130 DINGOLFING
	STWDGF	الهاتف: +49 8731 5060 129 الفاكس: +49 8731 5060 39 البريد الإلكتروني: tobias.frank@stadtwerke-dingolfing.de	

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)  
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 يونيو 2017)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1125 – 2017.VI.1)  
(التعديل رقم 14)

الترتيب العددي	ADD	جمهورية أوزبكستان
4-166		
الترتيب الهجائي	ADD	جمهورية أوزبكستان
4-166		

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 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 – 2020.VII.1)  
(التعديل رقم 15)

		البلد/المنطقة الجغرافية	
اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC
		<b>ADD</b>	<b>ألمانيا</b>
UAB Intis Telecom	Frankfurt	4399	2-037-7
		<b>LIR</b>	<b>ألمانيا</b>
Drillisch Netz AG	Drillisch-Mobil-Duesseldorf	6084	2-248-4
Drillisch Netz AG	Drillisch-Mobil-Frankfurt	6110	2-251-6
STROTH Telecom GmbH	Frankfurt	12254	5-251-6
STROTH Telecom GmbH	Frankfurt	12255	5-251-7
STROTH Telecom GmbH	Frankfurt	16335	7-249-7
		<b>ADD</b>	<b>سويسرا</b>
Datatrade AG	Zürich-1	4523	2-053-3
Datatrade AG	Zürich-2	4588	2-061-4
Datatrade AG	Zürich-3	4589	2-061-5
Intellico AG	Zürich-1	4602	2-063-2
Intellico AG	Zürich-2	4604	2-063-4
Intellico AG	Zürich-3	16167	7-228-7
		<b>ADD</b>	<b>أوزبكستان</b>
Universal Mobile Systems LLC	STP1	9504	4-164-0
Coscom LLC	MSS	9508	4-164-4
Unitel LLC	MSC151003	9509	4-164-5
Uzbektelecom JSC	Kokand	9510	4-164-6
Uzbektelecom JSC	Bukhara	9511	4-164-7
Universal Mobile Systems LLC	STP2	9512	4-165-0
Uzbektelecom JSC	Bukhara AXE-810	9513	4-165-1
Uzbektelecom JSC	Kokand AXE-810	9514	4-165-2
Uzbektelecom JSC	IMS	9515	4-165-3
UzMobile branch of Uzbektelecom JSC	SPS-1	9516	4-165-4
Uzbektelecom JSC	IMS-1	9517	4-165-5
Uzbektelecom JSC	IMS-2	9518	4-165-6
		<b>LIR</b>	<b>أوزبكستان</b>
UzMobile branch of Uzbektelecom JSC	SPS-2	9505	4-164-1
Uzbektelecom JSC	Tashkent AXE-810	9506	4-164-2
Uzbektelecom JSC	Pakhta AXE-810	9507	4-164-3

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

## خطة التقييم 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)

يُرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم 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.

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

واعتباراً من 2021.IV.15 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+501	بليز
+212	المغرب
+675	بابوا غينيا الجديدة
+678	فانواتو