

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 29 مايو 2026) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2026.VI.15

رقم 1342

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 وإلغاؤها
- 5 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
الخدمة الهاتفية:
- 6 سيراليون (الهيئة الوطنية للاتصالات (NatCA)، فريتاون)
- 7 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 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
- 11 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 12 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 12 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 13 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 14 خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2026.VI.15	2026.VII.1	1343
2026.VI.30	2026.VII.15	1344
2026.VII.15	2026.VIII.1	1345
2026.VII.31	2026.VIII.15	1346
2026.VIII.14	2026.IX.1	1347
2026.VIII.31	2026.IX.15	1348
2026.IX.15	2026.X.1	1349
2026.IX.30	2026.X.15	1350
2026.X.15	2026.XI.1	1351
2026.X.31	2026.XI.15	1352
2026.XI.13	2026.XII.1	1353
2026.XI.30	2026.XII.15	1354
2026.XII.11	2027.I.1	1355

* 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

1317	قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
1295	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)
1251	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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة تلخيصية 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 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)
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	النعلمات 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)
	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 وإلغاؤها

التوصيات التي تمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-37](#) عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T L.1411 \(05/2026\)](#): Guidance on simplified life cycle assessments of Information and Communication Technologies
- وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-139](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 28 مايو 2026 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:
- [ITU-T Y.4241 \(05/2026\)](#): Common requirements and capability framework of digital twin for smart complex and campus
 - [ITU-T Y.4242 \(05/2026\)](#): Requirements and capability framework of energy storage service for residential community in smart city
 - [ITU-T Y.4243 \(05/2026\)](#): Requirements of Internet of things (IoT)-based smart school management
 - [ITU-T Y.4244 \(05/2026\)](#): Functional capabilities to support Internet of things (IoT)-based electric power worksite operation services
 - [ITU-T Y.4420 \(05/2026\)](#): Framework of Internet of things-based monitoring and management for lifts (elevators)
 - [ITU-T Y.4512 \(05/2026\)](#): Functional architecture of IoT-based distributed energy storage management system in smart cities
 - [ITU-T Y.4614 \(05/2026\)](#): Energy data model for city-level energy management platform
 - [ITU-T Y.4813 \(05/2026\)](#): Security assessment requirements of data management for IoT-based electric power infrastructure
 - [ITU-T Y.4815 \(05/2026\)](#): Framework of unified authentication service for data collaboration in Internet of things (IoT)-based electric power infrastructure
 - [ITU-T Y.4816 \(05/2026\)](#): Telecommunication security requirements and capabilities of base station inspection services using unmanned aerial vehicles
 - [ITU-T Y.4912 \(05/2026\)](#): Reliability evaluation framework of sensing network in power grid

التوصيات التي أُلغيت:

لا توجد.

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 بيلاروس، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز التالي من رموز منطقة/شبكة التشوير (SANC) 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

7-130

جمهورية بيلاروس

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

سيراليون (الرمز الدليلي للبلد +232)

تبلغ في 2026.V.26:

تعلن الهيئة الوطنية للاتصالات (NatCA)، فريتاون، عن التحديث التالي لخطة الترميم الوطنية في سيراليون:

عرض خطة الترميم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 232:

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 8 أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 8 أرقام

(ب) رابط إلى قاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة الترميم الوطنية (إن وجد): غير متاح

(ج) رابط إلى قاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU-T E.164 المنقولة (إن وجد): غير متاح

وصف لإدخال مورد جديد من أجل

خطة الترميم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد 232:

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	
إضافة رمز دليلي وطني للمقصد إلى Qcell Sierra Leone	رقم غير جغرافي من أجل Qcell (GSM) Sierra Leone	6 باستثناء الرمز الدليلي الوطني للمقصد	6 باستثناء الرمز الدليلي الوطني للمقصد	35
إضافة رمز دليلي وطني للمقصد إلى Africell Sierra Leone	رقم غير جغرافي من أجل Africell (GSM) Sierra Leone	6 باستثناء الرمز الدليلي الوطني للمقصد	6 باستثناء الرمز الدليلي الوطني للمقصد	70

معلومات إضافية عن المراقبة

محلي: 035 XXX XXX من أجل QcellSL و 070 XXX XXX من أجل AfricellSL

دولي: +232 35 XXX XXX

+232 70 XXX XXX

حيث XXX XXX هو رقم المشترك.

للاتصال:

Mr Abdul Bah

National Communications Authority (NatCA) (formerly National Telecommunications Commission (NATCOM))

NatCA Tower, Southridge, IMATT,

Hill Station

FREETOWN

Sierra Leone

الهاتف: +232 313 334 44، +232 783 334 44، +232 886 000 03

البريد الإلكتروني: abah@natca.gov.sl

الموقع الإلكتروني: www.natca.gov.sl

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2026

القسم VI

	REP
«Louizalaan 54, Avenue Louise - 5th Floor 1050 Brussels Belgium	BE02
البريد الإلكتروني: servicedesk@marlink.com ، الهاتف: +33 17 04 89 89 8	
جهة الاتصال: مدير منتجات الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) في Marlink	
«Louizalaan 54, Avenue Louise - 5th Floor 1050 Brussels Belgium	BE05
البريد الإلكتروني: servicedesk@marlink.com ، الهاتف: +33 17 04 89 89 8	
جهة الاتصال: مدير منتجات الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) في Marlink	
MARLINK SAS, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France,	FR01
البريد الإلكتروني: servicedesk@marlink.com ، الهاتف: +33 17 04 89 89 8	
جهة الاتصال: مدير منتجات الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) في Marlink	
MARLINK SAS, 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris, France,	FR07
البريد الإلكتروني: servicedesk@marlink.com ، الهاتف: +33 17 04 89 89 8	
جهة الاتصال: مدير منتجات الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) في Marlink	

تقييد الخدمة

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

النشرة التشغيلية	البلد/ المنطقة الجغرافية
1006 (الصفحة 13)	سيشيل
1007 (الصفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (الصفحة 5)	ماليزيا
1034 (الصفحة 5)	تايلاند
1039 (الصفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (الصفحة 14)	أوروغواي
1068 (الصفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (الصفحة 5)	أوكرانيا
1286 (الصفحة 17)	تركيا
1287 (الصفحة 16)	بنغلاديش

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/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2025/09)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 – 2024.I.1
التعديل رقم 31

ADD

كندا

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2026.VI.1	Dean Proctor / Jeff Phillip 230 Herzberg Road Ottawa Ontario K2K 2A1 الهاتف: +1 613 271 6464 / +1 8676697500 البريد الإلكتروني: regulatory@ssicanada.com mobile@ssicanada.com	89 1 984	SSi Micro Ltd. 356B Old Airport Road Yellowknife Northwest Territories X1A 3T4	كندا

ADD

الصين

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2026.VIII.8	XuKai / Geng ChengHai 5th floor, Guanhua Building, No.118 Xizhimen InnerStreet, Xicheng District, BEIJING الهاتف: +86 18910687258/ +86 18910281587 البريد الإلكتروني: xukai@chinatelecom.cn gengchh@chinatelecom.cn	89 882 52	China Telecommunications Corporation 31 Jinrong Street, Xicheng District, BEIJING	الصين

ماكوا، الصين LIR

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
ماكوا، الصين	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A. Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 12 andar, Macau	89 853 00	Rosa Tang Avenida Xian Xing Hai, Centro Golden Dragon, 12 andar Macau الهاتف: +853 6620 2060 البريد الإلكتروني: rosa_tang@smartone.com

ماكوا، الصين SUP

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال	التاريخ الفعلي للإلغاء
ماكوا، الصين	SmarTone – Comunicações Móveis, S.A. Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 12 andar, Macau	89 853 00	Rosa Tang Avenida Xian Xing Hai, Centro Golden Dragon, 12 andar Macau الهاتف: +853 6620 2060 البريد الإلكتروني: rosa_tang@smartone.com	2025.VIII.15

ماكوا، الصين LIR

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
ماكوا، الصين	Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A. Rua de Lagos, Telecentro Taipa, Macau	89 853 01	Janet Choi Rua de Lagos, Telecentro 14/F Taipa, Macau الهاتف: +853 8891 2630 الفاكس: +853 2852 9420 البريد الإلكتروني: Janet.K.Choi@ctm.com.mo

ماكوا، الصين LIR

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
ماكوا، الصين	Hutchison – Telefone (Macau), Limitada Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 8 andar, Macau	89 853 03	Candice Cheong Avenida Xian Xing Hai Centro Golden Dragon 8 andar, Macau الهاتف: +853 8893 3318 الفاكس: +853 2878 2288 البريد الإلكتروني: candice.cheong@htmac.com

الولايات المتحدة ADD

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال	التاريخ الفعلي للاستعمال
الولايات المتحدة	Popcorn Labs, Inc. 110 East 25th Street NEW YORK NY 10010	89 1 100	Lukas Kairys 110 East 25th Street NEW YORK NY 10010 الهاتف: +1 646 633 9140 البريد الإلكتروني: team@popcorn.space lukas@popcorn.space	2026.V.16

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 – 2023.XI.15)
(التعديل رقم 58)

البلد/المنطقة الجغرافية	
المشغل/الشبكة	MCC + MNC
	ADD كندا
Rovvr Communications Inc.	302 540
	SUP كندا
Rovvr Communications Inc.	302 540
TNW Wireless Inc.	302 770
	ADD كوستاريكا
COOPERATIVA DE ELECTRIFICACION RURAL DE SAN CARLOS R.L.	712 08
	LIR جامايكا
Cable & Wireless Jamaica Ltd.	338 111
	SUP ماكاو، الصين
SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.	455 00
SmarTone – Comunicações Móveis, S.A.	455 06
	LIR ماكاو، الصين
Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.	455 01
Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.	455 04

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 شركات التشغيل 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 207)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	الاتصال
LIR جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU		
	MULTIC	Mr Robert Bertol الهاتف: +49 89 139959 0 الفاكس: +49 89 13959959 البريد الإلكتروني: robert.bertol@spusu.de
		spusu Deutschland GmbH Platzl 2 80331 MÜNCHEN
ADD جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU		
	MMBLUE	Mr Martin Hößl الهاتف: +49 8105 7727520 الفاكس: +49 8105 7727529 البريد الإلكتروني: info@mobilmakler.com
		Mobilmakler GmbH Von-Linde-Straße 4 82205 GILCHING

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يونيو 2024)

ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1293 – 2024.VI.1
التعديل رقم 3

ADD	الترتيب العددي
جمهورية بيلاروس	7-130
ADD	الترتيب الهجائي
جمهورية بيلاروس	7-130

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

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية (1999/03) ITU.T Q.708)
- الوضع في 1 يوليو 2024 -

ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 - 2024.VII.1

التعديل رقم 38

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		ADD بيلاروس	
Beltelecom	FW1	5732	2-204-4
Beltelecom	FW2	5735	2-204-7
		SUP ماكاو، الصين	
SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.	MACSMC	9076	4-110-4
SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.	MACSMC1	9144	4-119-0
SmarTone - Comunicações Móveis, S.A.	MACSMC2	9147	4-119-3
China Telecom (Macau) Limitada	CTMO_SMC	9149	4-119-5
		LIR ماكاو، الصين	
Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.	ISC1	9073	4-110-1
Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.	ISC2	9074	4-110-2
Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.	MSC	9075	4-110-3
Companhia de Telecomunicações de Macau, S.A.	ISC3	9079	4-110-7
		SUP السويد	
Telia Sverige AB	Stockholm/UN STX (Stockholm)	4744	2-081-0
Telia Sverige AB	Stockholm/UR STX (Stockholm)	4745	2-081-1
Telia Sverige AB	Malmö/UR STX (Malmö)	4746	2-081-2
		ADD السويد	
Arelion Sweden AB	Stockholm/UN STX	4744	2-081-0
Arelion Sweden AB	Stockholm/UN STX	4745	2-081-1
Arelion Sweden AB	Malmö/UR STX	4746	2-081-2

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI)

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

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

يرجى 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.

ويرجى 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)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2026.V.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+374	أرمينيا
+257	بوروندي
+33	فرنسا
+98	جمهورية إيران الإسلامية
+258	موزامبيق
+993	تركمانستان