

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 15 يناير 2020) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2020.II.1

رقم 1189

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
- 5 ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات (التوصية ITU-T Q.708 (1999/03)):
الخدمة الهاتفية:
- 6 الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن)
- 8 بوليفيا الفرنسية (المديرية العامة للاقتصاد الرقمي (DGEN)، باييتي)
- 9 غينيا (هيئة تنظيم البريد والاتصالات (ARTP)، كوناكري)
- 12 ترينيداد وتوباغو (هيئة الاتصالات في ترينيداد وتوباغو (TATT)، باراتاريا)
- 12 تليغات أخرى: صربيا
- 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 بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 15 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 15 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 16 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 17 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 18 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2020.I.31	2020.II.15	1190
2020.II.14	2020.III.1	1191
2020.III.2	2020.III.15	1192
2020.III.16	2020.IV.1	1193
2020.IV.1	2020.IV.15	1194
2020.IV.15	2020.V.1	1195
2020.V.1	2020.V.15	1196
2020.V.15	2020.VI.1	1197
2020.VI.1	2020.VI.15	1198
2020.VI.15	2020.VII.1	1199
2020.VII.1	2020.VII.15	1200
2020.VII.15	2020.VIII.1	1201
2020.VII.31	2020.VIII.15	1202
2020.VIII.14	2020.IX.1	1203
2020.IX.1	2020.IX.15	1204
2020.IX.15	2020.X.1	1205
2020.X.1	2020.X.15	1206
2020.X.15	2020.XI.1	1207
2020.X.30	2020.XI.15	1208
2020.XI.16	2020.XII.1	1209
2020.XII.1	2020.XII.15	1210
2020.XII.11	2021.I.1	1211

* 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

1162	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)
1161	قائمة بأرقام تعرّف 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 الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة محطاتها 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)
1109	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 أكتوبر 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 بالمهيمات 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 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)) (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 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 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 متاح 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 M.1400 (2013/03))

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-73 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T E.475 (01/2020): Guidelines for intelligent network analytics and diagnostics
- ITU-T G.107.1 (2019) Cor. 1 (01/2020)
- ITU-T G.1034 (01/2020): QoE metrics for mobile telephony communication during rail travel
- ITU-T G.1072 (01/2020): Opinion model predicting gaming QoE for cloud gaming services
- ITU-T L.1210 (12/2019): Sustainable power feeding solutions for 5G networks
- ITU-T L.1470 (01/2020): GHG emissions trajectories for the ICT sector compatible with the UNFCCC Paris Agreement
- ITU-T P.565 (01/2020): Framework for creation and performance testing of machine learning based models for the assessment of transmission network impact on speech quality for mobile packet-switched voice services
- ITU-T P.918 (01/2020): Dimension-based subjective quality evaluation for video content
- ITU-T P.1150 (01/2020): In-Car communication audio specification
- ITU-T P.1204 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K
- ITU-T P.1204.3 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K with access to full bitstream information
- ITU-T P.1204.4 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K with access to full and reduced reference pixel information
- ITU-T P.1204.5 (01/2020): Video quality assessment of streaming services over reliable transport for resolutions up to 4K with access to transport and received pixel information
- ITU-T P.1401 (01/2020): Methods, metrics and procedures for statistical evaluation, qualification and comparison of objective quality prediction models
- ITU-T P.1502 (01/2020): Methodology for QoE testing of digital financial services
- ITU-T Q.3055 (12/2019): Signalling protocol for Heterogeneous IoT gateways
- ITU-T Q.3056 (12/2019): Signalling procedures of the probes to be used for remote testing of network parameters
- ITU-T Q.3644 (12/2019): Requirements for signalling network analyses and optimization in VoLTE
- ITU-T Q.3719 (12/2019): Signalling requirements for the separation of control plane and user plane in vBNG (Broadband Network Gateway)
- ITU-T Q.3916 (12/2019): Signalling requirements and architecture for the Internet service quality monitoring system
- ITU-T Q.5002 (12/2019): Signalling requirement and architecture for media service entity attachment
- ITU-T X.609.8 (12/2019): Managed P2P communications: Management protocol for live data sources
- ITU-T Y.2244 (12/2019): Service model for the Cultivation Plan Service at the pre-production stage
- ITU-T Y.2324 (12/2019): Functional architecture of orchestration in NGNe
- ITU-T Y.2342 (12/2019): Scenarios and Capability Requirements of Blockchain in Next Generation Network Evolution
- ITU-T Y.3108 (12/2019): Capability exposure function in the IMT-2020 networks
- ITU-T Y.3132 (12/2019): Mobility management for fixed mobile convergence in IMT-2020 networks
- ITU-T Y.3133 (12/2019): Capability Exposure enhancement for supporting FMC in IMT-2020 networks
- ITU-T Y.3153 (12/2019): Network slice orchestration and management for providing network services to 3rd party in the IMT-2020 network

- ITU-T Y.3509 (12/2019): Cloud computing - Functional architecture for data storage federation
- ITU-T Y.3524 (12/2019): Cloud computing maturity requirements and framework
- ITU-T Y.3603 (12/2019): Big data - Requirements and conceptual model of metadata for data catalogue
- ITU-T Y.4208 (01/2020): IoT requirements for support of edge computing
- ITU-T Y.4459 (01/2020): An architecture for IoT interoperability
- ITU-T Y.4461 (01/2020): Framework of open data in smart cities
- ITU-T Y.4462 (01/2020): Requirements and functional architecture of open IoT identity correlation service
- ITU-T Y.4463 (01/2020): Framework of delegation service for IoT devices
- ITU-T Y.4464 (01/2020): Framework of blockchain of things as decentralized service platform
- ITU-T Y.4465 (01/2020): Framework of IoT services based on visible light communications
- ITU-T Y.4466 (01/2020): Framework of smart greenhouse service
- ITU-T Y.4467 (01/2020): Minimum set of data structure for automotive emergency response system
- ITU-T Y.4468 (01/2020): Minimum set of data transfer protocol for automotive emergency response system
- ITU-T Y.4807 (01/2020): Agility by design for Telecommunications/ICT Systems Security used in the Internet of Things

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارتي بوركينا فاصو وجمهورية سيشيل، 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
6-027	بوركينا فاصو
6-155	جمهورية سيشيل

: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 الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2020.1.9:

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

• سحب - رمز انتقاء المشغل

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.2	1020	Supertel A/S

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.2	7871efgh و 7089efgh و 7088efgh و 7087efgh و 70303fgh و 7876efgh و 7875efgh و 7874efgh و 7873efgh و 7872efgh و 7879efgh و 7878efgh و 7877efgh	Supertel A/S

• سحب - أرقام الهاتف المجاني

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.2	809900gh و 80901fgh و 8083efgh و 80705fgh	Supertel A/S

• سحب - خدمات بأسعار مميزة

تاريخ السحب	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.2	909900gh و 90515fgh و 901111gh و 901010gh و 901090gh و 909911gh و 909910gh	Supertel A/S

• تخصيص - رمز انتقاء المشغل

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.3	1020	GlobalConnect A/S

• تخصيص - خدمات الاتصالات الثابتة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.3	7871efgh و 7089efgh و 7088efgh و 7087efgh و 70303fgh و 7876efgh و 7875efgh و 7874efgh و 7873efgh و 7872efgh و 7879efgh و 7878efgh و 7877efgh	GlobalConnect A/S

• تخصيص - أرقام الهاتف المجاني

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.3	809900gh و 80901fgh و 8083efgh و 80705fgh	GlobalConnect A/S

• تخصيص - خدمات بأسعار مميزة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2019.XII.3	909900gh و 90515fgh و 901111gh و 901010gh و 901090gh و 909911gh و 909910gh	GlobalConnect A/S

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

بولينيزيا الفرنسية (الرمز الدولي للبلد +689)

تبلغ في 2020.1.2:

تعلم المديرية العامة للاقتصاد الرقمي (DGEN)، بايبيتي، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية في بولينيزيا الفرنسية:

خطة مغلقة من ثمانية (8) أرقام

ألف - شبكة هاتفية عمومية تبديلية (PSTN)/شبكة رقمية متكاملة الخدمة (ISDN):

أرقام الاختبار	الأرقام AB PQ MC DU	المنطقة	النوع	الخدمة
	40 4Q MC DU	جزر أنتيل وبنيدوارد	PSTN/ISDN	ثابتة
	40 5Q MC DU	جزر أنتيل وبنيدوارد	PSTN/ISDN	ثابتة
	40 8Q MC DU	جزر أنتيل وبنيدوارد	PSTN/ISDN	ثابتة
	40 88 MC DU	بولينيزيا الفرنسية	PSTN/ISDN	هواتف عمومية (1)
	40 6Q MC DU	جزر ليوارد	PSTN/ISDN	ثابتة
	40 9Q MC DU	جزر نائية	PSTN/ISDN	ثابتة
	44 MC DU	جزر أنتيل وبنيدوارد	PSTN/ISDN	مخدمات صوتية (2)
49 40 06 00	49 4Q MC DU	بولينيزيا الفرنسية	تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP)	ثابتة
49 50 06 00	49 5Q MC DU	بولينيزيا الفرنسية	تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP)	ثابتة
49 60 06 00	49 6Q MC DU	بولينيزيا الفرنسية	تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP)	ثابتة
49 80 06 00	49 8Q MC DU	بولينيزيا الفرنسية	تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP)	ثابتة
	49 9Q MC DU	بولينيزيا الفرنسية	تبادل النصوص عبر بروتوكول الإنترنت (ToIP)	ViniBox

باء - شبكة متنقلة (3):

الأرقام AB PQ MC DU	المنطقة	النوع	الخدمة
87 PQ MC DU	بولينيزيا الفرنسية	النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS)	اتصالات VINI مدفوعة لاحقاً/مسبقة الدفع
87 41 1C DU	بولينيزيا الفرنسية	النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS)	MSRN VINI
89 PQ MC DU	بولينيزيا الفرنسية	النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS)	خدمة مدفوعة لاحقاً/مسبقة الدفع PMT/VODAFONE
89 41 1C DU	بولينيزيا الفرنسية	النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS)	MSRN PMT/VODAFONE
88 PQ MC DU	بولينيزيا الفرنسية	النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS)	اتصالات VINI مدفوعة لاحقاً/مسبقة الدفع
88 41 1C DU	بولينيزيا الفرنسية	النظام العالمي للاتصالات المتنقلة/الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM/UMTS)	MSRN VINI

ملاحظة مهمة:

- (1) يجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر حجب جميع المكالمات التي يدفعها الطرف المتلقي الموجهة إلى الهواتف العمومية.
 - (2) يجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر حجب جميع المكالمات التي يدفعها الطرف المتلقي الموجهة إلى الأرقام التالية 44 XX XX. وتُحجز هذه الأرقام للنصوص السمعية.
 - (3) يجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر حجب جميع المكالمات التي يدفعها الطرف المتلقي الموجهة إلى الأرقام المتنقلة للأنظمة GSM/UMTS/LTE VOICE.
- ويجب على شركة الاتصالات ببلد المصدر الترخيص بجميع أنواع المكالمات الأخرى لجميع مديات الأرقام المتنقلة للأنظمة GSM/UMTS/LTE VOICE.
- وأي مكالمات من تلك التي يدفعها الطرف المتلقي يتم استقبالها على هذه الأرقام لن تدرج في التسويات الدولية.

للاتصال:

Direction générale de l'économie numérique (DGEN)
Immeuble TORIKI
rue Dumont d'Urville
98714 Papeete
TAHITI
French Polynesia
الهاتف: +689 40 54 48 60
البريد الإلكتروني: contact@dgen.gov.pf
الموقع الإلكتروني: www.service-public.pf/dgen/

ONATi S.A.S. DETM-DED
Mr William KIMCHOU
الهاتف: +689 40 41 46 72
الفاكس: +689 40 45 25 00
البريد الإلكتروني: william.kimchou@onati.pf

للاختبارات:

Mr Beky TUIAIHO
الهاتف: +689 40 41 42 40
الهاتف المحمول: +689 87 77 00 76
البريد الإلكتروني: beky.tuiaiho@onati.pf

غينيا (الرمز الدولي للبلد +224)

تبلغ في 2020.1.8:

تعلم هيئة تنظيم البريد والاتصالات (ARTP)، كوناكري، عن التحديث التالي لخطة التقييم الوطنية في غينيا.

عملاً بالمادة 94 من القانون رقم 2015/018/AN بشأن تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات في جمهورية غينيا، فإن هيئة تنظيم البريد والاتصالات (ARTP) هي الجهة المسؤولة عن وضع خطة التقييم الوطنية وإدارتها. وهذه موارد شحيحة، وتُدار بطريقة موضوعية وشفافة وغير تمييزية.

ومن المفهوم أن موارد خطة التقييم الوطنية تشمل جميع الأرقام المستخدمة لتحديد نقاط إنهاء الاتصالات الثابتة والمتنقلة في شبكات وخدمات الاتصالات الإلكترونية، وتسيير المكالمات والنفاذ إلى الموارد داخل الشبكة. وتقابل جزءاً من خطة التقييم العالمية (التوصية ITU-T E.164).

ألف. توزيع خطة الترقيم الوطنية

يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية بانتظام كجزء من هيكلية نظام الترقيم مما يسمح لها بالتطور مع مرور الوقت. وخطة الترقيم الوطنية في جمهورية غينيا خطة مغلقة من تسعة أرقام عل النحو المبين في الجدول أدناه.

خطة الترقيم الوطنية (NNP)

الخدمات	PQ	رمز المورد	الجزء
أرقام خدمة الهاتف المجانية من أجل الخدمات الخاصة	11	11x	11x (x من 0 إلى 9)
	12	12x	12x
	13		13x

	19	19x	19x
الخدمات المتنقلة GSM	20	20	200 999 999-200 000 000

	29	29	290 999 999-290 000 000
	60	600 إلى 609	600 999 999-600 000 000 إلى 609 999 999-609 000 000
	61	610 إلى 619	610 999 999-610 000 000 إلى 619 999 999-619 000 000

	69		690 999 999-690 000 000 إلى 699 999 999-690 000 000
	30	30	309 999 999-300 000 000

	39	39	390 999 999-390 000 000
أرقام ثابتة	50	50	509 999 999-500 000 000

	79	79	799 999 999-790 000 000
خدمات القيمة المضافة	80	80xx	80xx (xx من 0 إلى 9)
	81	81xx	81xx

	89	89xx	89xx
أرقام مجانية احتياطية	40	40	400 999 999-400 000 000

	99	99	990 999 999-990 000 000

باء - تحديث توزيع موارد الترقيم لمشغلي الهاتف المحمول

الجزء	رمز المورد	PQ	مشغل الهاتف المحمول
653 999 999-653 000 000	653	65	CELLCOM
654 999 999-654 000 000	654		
655 999 999-655 000 000	655		
656 999 999-656 000 000	656		
657 999 999-657 000 000	657		
660 999 999-660 000 000	660	66	MTN
661 999 999-661 000 000	661		
662 999 999-662 000 000	662		
664 999 999-664 000 000	664		
666 999 999-666 000 000	666		
668 999 999-668 000 000	668	62	ORANGE
620 999 999-620 000 000	620		
621 999 999-621 000 000	621		
622 999 999-622 000 000	622		
623 999 999-623 000 000	623		
624 999 999-624 000 000	624		
625 999 999-625 000 000	625		
626 999 999-626 000 000	626		
627 999 999-627 000 000	627		
628 999 999-628 000 000	628		
629 999 999-629 000 000	629		

للاتصال:

Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT)

BP: 1500

CONAKRY

Guinea

الهاتف:

+224 657 66 66 31

contact@arpt.gov.gn

www.arpt.gov.gn

البريد الإلكتروني:

الموقع الإلكتروني:

ترينيداد وتوباغو (الرمز الدولي للبلد +1 868)

تبلغ في 2020.I.8:

تعلن هيئة الاتصالات في ترينيداد وتوباغو (TATT)، باراتاريا، أن الرموز التالية للمكتب المركزي (CO) حُصصت لأحد المشغلين في ترينيداد وتوباغو.

• الشبكة المتنقلة

الخدمة	رمز المكتب المركزي	اسم المشغل
متنقلة	265	Digicel Trinidad and Tobago Limited

للاتصال:

Ms Cynthia Reddock-Downes
Chief Executive Officer (Ag)
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)
5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street
BARATARIA
Trinidad and Tobago

الهاتف: +1 868 675 8288

الفاكس: +1 868 674 1055

البريد الإلكتروني: info@tatt.org.tt

الموقع الإلكتروني: www.tatt.org.tt

تبليغات أخرى

صربيا

تبلغ في 2019.XII.27:

بمناسبة ذكرى تأسيس اتحاد راديو الهواة "Nikola Tesla" في ليسكوفاتس، أذنت الإدارة الصربية لمحطات إذاعية لاتحاد راديو الهواة "Nicola Tesla" باستخدام الرمز الدولي الخاص للنداء YU70HFG من 1 يناير إلى 31 ديسمبر 2020.

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
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: 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 ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 21)

النمسا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.III.1	Bernd Stockinger Gadollaplatz 1 8010 GRAZ الهاتف: +43 316 887 6211 الفاكس: +43 316 887 6212 البريد الإلكتروني: bernd.stockinger@citycom-austria.com	89 43 25	Citycom Telekommunikation GmbH Gadollaplatz 1 8010 GRAZ	النمسا

ألمانيا ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.I.1	Benedikt Leisten Konrad-Zuse-Platz 5 81829 MUNCHEN الهاتف: +49 89 3090977 0 الفاكس: +49 89 3090977 99 البريد الإلكتروني: accounting-de@workz.com	89 49 39	Workz Technology GmbH Konrad-Zuse-Platz 5 81829 MUNCHEN	ألمانيا

بالاو ADD

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2020.III.1	Billy Takamine P.O. Box 401461 KOROR, PW 96940 الهاتف: +680 4881189 البريد الإلكتروني: info@pmci.pw	89 680 99	Palau Mobile Communications Inc. P.O. Box 401461 KOROR, PW 96940	بالاو

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 25)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		أستراليا ADD
Titan ICT Pty Ltd	505 48	
		إسبانيا ADD
VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.	214 37	

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

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
(وفقاً لتوصية ITU-T M.1400 (2013/03))
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 91)

البلد أو المنطقة/رمز ISO	رمز الشركة (رمز المشغل)	اسم/عنوان الشركة
ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU ADD	LYTENF	New Fiber Networks GmbH Gontardstrasse 11 D-10178 BERLIN
		Mr Rolf Tresch الهاتف: +49 800 6008100 البريد الإلكتروني: info@lyte.net
ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU SUP	1NTE	1N Telecom GmbH Prinzenallee 7 40549 DUESSELDORF
		Mr Philipp Hoffmann الهاتف: +49 211 73511000 البريد الإلكتروني: phoffmann@1n.de
ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU SUP	DEU1N	1N Telecom GmbH Prinzenallee 7 40549 DUESSELDORF
		Mr Philipp Hoffmann البريد الإلكتروني: p.hoffmann@1n.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 9)

الترتيب العددي	ADD
6-027	بوركينا فاصو
6-155	جمهورية سيشيل

الترتيب الهجائي	ADD
6-027	بوركينا فاصو
6-155	جمهورية سيشيل

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 68)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
ADD بوركينا فاسو			
ONATEL S.A.	ZAD	12496	6-026-0
ONATEL S.A.	CTI_JLC	12497	6-026-1
ORANGE BURKINA FASO SA	OUMSS1	12498	6-026-2
TELECEL FASO	OUMSC01	12499	6-026-3
ADD جمهورية سيشيل			
Intelvision Ltd	HLR1	12828	6-067-4
Intelvision Ltd	HLR2	12829	6-067-5
Intelvision Ltd	MSC1	12830	6-067-6
Intelvision Ltd	MSC2	12831	6-067-7
SUP إسبانيا			
ADENET SYSTEMS, S.L.	Madrid	4346	2-031-2

: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 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 2020.1.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+994	أذربيجان
+57	كولومبيا
+212	المغرب
+680	بالاو