|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1206** | 2020.X.15 | (المعلومات الواردة حتى 1 أكتوبر 2020) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)**الهاتف:** +41 22 730 5111**البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني:** **brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخدمة الهاتفية:

جمهورية الكونغو (هيئة التنظيم والبريد والاتصالات الإلكترونية (ARPCE)، برازافيل) 5

السنغال (هيئة تنظيم الاتصالات والبريد (ARTP)، داكار) 6

تقييد الخدمة 8

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 8

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 9

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 9

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 11

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 12

خطة الترقيم الوطنية 12

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1207 | 2020.XI.1 | 2020.X.15 |
| 1208 | 2020.XI.15 | 2020.X.30 |
| 1209 | 2020.XII.1 | 2020.XI.16 |
| 1210 | 2020.XII.15 | 2020.XII.1 |
| 1211 | 2021.I.1 | 2020.XII.11 |

\* 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

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (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 بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد 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 المراقمة (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 المراجَع 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) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (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 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

955 النغمات 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) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

ألف أُعلن في الإعلان AAP-90 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T L.1023 (09/2020): Assessment method for Circular Scoring

– ITU-T L.1310 (09/2020): Energy efficiency metrics and measurement methods for telecommunication equipment

– ITU-T L.1331 (09/2020): Assessment of mobile network energy efficiency

– ITU-T Q.3058 (09/2020): Signalling architecture of orchestration in NGNe

– ITU-T Q.3059 (09/2020): Signalling requirements for service function discovery

– ITU-T Q.3645 (09/2020): Protocol at interface between two distributed ENUM servers for IMS

– ITU-T Q.3720 (09/2020): Procedures for vBNG acceleration with programmable acceleration card

– ITU-T Q.3915 (09/2020): Set of parameters of vBNG for monitoring

– ITU-T Q.3961 (09/2020): Parameters for evaluating bottleneck of web-browsing service

– ITU-T Q.4062 (09/2020): Framework for IoT Testing

– ITU-T Q.4063 (09/2020): The framework of testing of identification systems used in IoT

– ITU-T Q.4064 (09/2020): Interoperability testing requirements of virtual Broadband Network Gateway

– ITU-T Q.4066 (09/2020): Testing procedures of Augmented Reality applications

– ITU-T Q.4100 (09/2020): Hybrid peer-to-peer (P2P) communications: Functional architecture

– ITU-T Q.5052 (09/2020): Addressing mobile devices with duplicate unique identifier

– ITU-T T.701.11 (09/2020): Guidance on audio descriptions (twin text of ISO/IEC TS 20071-11:2019, Information technology - Guidance on alternative text for images - Part 11)

– ITU-T X.609.9 (09/2020): Managed P2P communications: Overlay content management protocol

– ITU-T X.609.10 (09/2020): Managed P2P communications: Signalling requirements for data streaming

– ITU-T Y.2245 (09/2020): Service model of the Agriculture Information based Convergence Service

– ITU-T Y.3055 (09/2020): Framework for Trust based Personal Data Management

– ITU-T Y.3075 (09/2020): Requirements and capabilities of Information Centric Networking routing and forwarding based on control and user plane separation in IMT-2020

– ITU-T Y.3076 (09/2020): Architecture of ICN-enabled Edge Network in IMT-2020

– ITU-T Y.3134 (09/2020): IMT-2020 fixed mobile convergence functional requirements for management and orchestration

– ITU-T Y.3136 (09/2020): Session management for fixed mobile convergence in IMT-2020 networks

– ITU-T Y.3150 (09/2020): High-level technical characteristics of network softwarization for IMT-2020

– ITU-T Y.3155 (09/2020): Enhanced SDN Data Plane for IMT-2020

– ITU-T Y.3156 (09/2020): Framework of network slicing with AI-assisted analysis in IMT-2020 networks

– ITU-T Y.3176 (09/2020): Machine learning marketplace integration in future networks including IMT‑2020

– ITU-T Y.3530 (09/2020): Cloud computing - Functional requirements for blockchain as a service

– ITU-T Y.3531 (09/2020): Cloud computing - Functional requirements for machine learning as a service

– ITU-T Y.3605 (09/2020): Big data - Reference architecture

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

جمهورية الكونغو (الرمز الدليلي للبلد +242)

تبليغ في 2020.IX.24:

تعلن *هيئة التنظيم والبريد والاتصالات الإلكترونية* *(ARPCE)*، برازافيل، عن تخصيص سلسلة الأرقام الجديدة التالية في خطة الترقيم الوطنية لجمهورية الكونغو.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *المشغل* | *سلاسل الأرقام*(9 أرقام) | *أنواع التكنولوجيات* | *تاريخ بدء العمل* |
| **CONGO TELECOM** | +242 **02.400.00.00 – 02.409.99.99** | المهاتفة المتنقلة | 2020.VIII.5 |
| +242 **02.550.00.00 – 02.589.99.99** |
| +242 **02.666.00.00 – 02 699.99.99** |
| +242 **02.600.00.00 – 02.615.99.99** |

X = من 0 إلى 9

نسق المراقمة الدولية: +242 XXX XX XX XX

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام

للاتصال:

Mr Abel DOSSOU
Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE)
Immeuble ARPCE
91 bis, Avenue de l'Amitié
B.P. 2490
BRAZZAVILLE
Congo (Rep . of the)

الهاتف: +242 05 300 92 47
البريد الإلكتروني: abel.dossou@arpce.cg
الموقع الإلكتروني: www.arpce.cg

السنغال (الرمز الدليلي للبلد +221)

تبليغ في 2020.X.1:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات والبريد (ARTP)*، داكار، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية (NNP) من أجل الخدمة الهاتفية في السنغال.

*وصف لعملية إدخال مورد جديد في خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد 221:*

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم الدلاليالوطني (NSN)* | *استعمال الرقم E.164* | *تاريخ ووقت بدء العمل* |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأدنى | الحد الأقصى |
| 754 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة لمشغل الشبكة الافتراضية المتنقلة (MVNO) SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE) | 09 يناير 2019 |
| 755 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة لمشغل الشبكة الافتراضية المتنقلة (MVNO) SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE) | 09 يناير 2019 |
| 756 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة لمشغل الشبكة الافتراضية المتنقلة (MVNO) SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE) | 09 يناير 2019 |
| 757 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - خدمة هاتفية متنقلة لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية (MVNO) ORIGINES SA | 28 يونيو 2019 |

*عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد: 221*

 أ ) عرض مجمل:

 الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسعة (9) أرقام

 الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسعة (9) أرقام

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت): غير متاحة

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 (إن وجدت): غير متاحة

د ) تفاصيل خطة الترقيم

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 30 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية الثابتة | Operator Expresso Sénégal |
| 32 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية الثابتة | Operator FREE Sénégal |
| 338 | 9 | 9 | رقم جغرافي - الخدمة الهاتفية الثابتة | Operator SONATEL (Orange), Région de Dakar |
| 339 | 9 | 9 | رقم جغرافي - الخدمة الهاتفية الثابتة | Operator SONATEL (Orange), autres régions |
| 3611 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية الثابتة | Operator CSU SA (HAYO) |
| 390 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية الثابتة | ADIE |
| 391 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية الثابتة | ADIE |
| 70 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | Operator Expresso Sénégal |
| 7211 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | Operator CSU SA (HAYO) |
| 754 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | MVNO PROMOBILE  |
| 755 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | MVNO PROMOBILE  |
| 756 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | MVNO PROMOBILE  |
| 757 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | MVNO ORIGINES SA  |
| 76 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | Operator FREE Sénégal |
| 77 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | Operator SONATEL (Orange) |
| 78 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | Operator SONATEL (Orange) |
| 790 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمة الهاتفية المتنقلة | ADIE |

للاتصال:

Ms Mana AIDARA and Mr Mamadou Ousmane FAYE
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)
B.P. 14130
DAKAR - PEYTAVIN
Senegal

الهاتف: +221 33 869 0369 /+221 33 869 03 93
الفاكس: +221 33 869 0370
البريد الإلكتروني: mana.aidara@artp.sn؛ mamadou.faye@artp.sn
الموقع الإلكتروني: www.artp.sn

تقييد الخدمة

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (صفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (صفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (صفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (صفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (صفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (صفحة 5)** |

إجراءات معاودة النداء
وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع 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

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

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2020

القسم VI

**SUP**

**AB01**  FBS sh.p.k., Rr. "Myslym Shyri", nr. 9/1, Tirana, Albania.
 البريد الإلكتروني: fbs@fbs.al،
 الهاتف: +355 4 2253 226/+355 4 2233 207، الفاكس: +355 4 2233 940.
 الموقع الإلكتروني: [www.fbs.al](http://www.fbs.al).

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 35)

**فرنسا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| فرنسا | **Lycamobile SARL**107 Boulevard Pereire75017 PARIS | **89 33 13** | Lycamobile SARL Legal107 Boulevard Pereire75017 PARISالبريد الإلكتروني: legal@lycamobile.com | 2020.VIII.12 |
| فرنسا | **Vectone Mobile SAS**58 Avenue de Wagram75017 PARIS | **89 33 31** | Channa KureraVectone Mobile, 54 Marsh Wall LONDON, E14 9TP(United Kingdom)الهاتف: +44 7939 560057البريد الإلكتروني: legal@vectone.com | 2020.VI.24 |

**غواديلوب  ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| غواديلوب  | **Dauphin Telecom**12 Rue de la RépubliqueMarigot, 97150 SAINT MARTIN | **89 590 08** | Directrice GénéraleDauphin Telecom12 Rue de la RépubliqueMarigot, 97150 SAINT MARTINالبريد الإلكتروني: info@dauphintelecom.com | 2020.VII.6 |

**سويسرا  ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| سويسرا | **Vectone Mobile Limited**54 Marsh WallE14 9TP LONDON(United Kingdom) | **89 41 28** | Alkesh Dave54 Marsh WallE14 9TP LONDON(United Kingdom)البريد الإلكتروني: legal@vectone.com | 2020.VIII.6 |

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 41)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **إستونيا ADD** |  |  |
| 248 19 | OkTelecom OÜ |
| المكسيك **ADD** |  |  |
| 334 100 | TELECOMUNICACIONES DE MÉXICO |
| 334 110 | MAXCOM TELECOMUNICACIONES, S.A.B. DE C.V. |
| 334 120 | QUICKLY PHONE, S.A. DE C.V. |
| 334 130 | AXTEL, S.A.B. DE C.V. |
| 334 140 | ALTÁN REDES, S.A.P.I. DE C.V. |
| 334 150 | ULTRAVISIÓN, S.A. DE C.V. |
| 334 160 | CABLEVISIÓN RED, S.A. DE C.V. |
| 334 170 | OXIO MOBILE, S.A. DE C.V. |
| **المكسيك LIR** |  |  |
| 334 010 | AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V. |
| 334 030 | PEGASO PCS, S.A. DE C.V. |
| 334 040 | AT&T NORTE, S. DE R.L. DE C.V. Y AT&T DESARROLLO EN COMUNICACIONES DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. |
| 334 050 | GRUPO AT&T CELULLAR, S. DE R.L. DE C.V. |
| 334 070 | AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V. |
| 334 080 | AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V. |
| 334 090 | AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلةMobile Country Code / Indicatif de pays du mobile /
 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلةMobile 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 103)

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

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /* DEU ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EnBW Energie Baden-Württemberg AGDurlacher Allee 93D-76131 KARLSRUHE | **ENBW97** | Mrs Kristina Nielsenالهاتف: +49 711 28981741البريد الإلكتروني: k.nielsen@enbw.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Neustadt a. Rbge. GmbHAn der Eisenbahn 18D-31535 Neustadt a. Rbge. | **SWNRUE** | Mr. Dieter Lindauerالهاتف: +49 5032 897 400الفاكس: +49 5032 897 459البريد الإلكتروني: dieter.lindauer@stadtwerke-neustadt.de |

خطة الترقيم الوطنية
(وفقاً للتوصية ITU‑T E.129 (2013/01))

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

يُرجى 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.

ويُرجى 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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

واعتباراً من 2020.IX.15 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| موريشيوس  | +230 |