|  |
| --- |
|  **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1213** | 2021.II.1 | (المعلومات الواردة حتى 18 يناير 2021) 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:

لبنان *(وزارة الاتصالات اللبنانية*، *بيروت)* 5

توغو *(هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد* *(ARCEP)*، *لومي)* 7

تبليغات أخرى:

النمسا 10

صربيا 10

تقييد الخدمة 11

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 11

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 12

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 13

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 14

خطة الترقيم الوطنية 15

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1214 | 2021.II.15 | 2021.I.29 |
| 1215 | 2021.III.1 | 2021.II.12 |
| 1216 | 2021.III.15 | 2021.III.1 |
| 1217 | 2021.IV.1 | 2021.III.15 |
| 1218 | 2021.IV.15 | 2021.III.26 |
| 1219 | 2021.V.1 | 2021.IV.15 |
| 1220 | 2021.V.15 | 2021.IV.30 |
| 1221 | 2021.VI.1 | 2021.V.14 |
| 1222 | 2021.VI.15 | 2021.V.30 |
| 1223 | 2021.VII.1 | 15.VI.15 |
| 1224 | 2021.VII.15 | 2021.VI.30 |
| 1225 | 2021.VIII.1 | 2021.VII.15 |
| 1226 | 2021.VIII.15 | 2021.VII.30 |
| 1227 | 2021.IX.1 | 2021.VIII.13 |
| 1228 | 2021.IX.15 | 2021.IX.1 |
| 1229 | 2021.X.1 | 2021.IX.15 |
| 1230 | 2021.X.15 | 2021.IX.30 |
| 1231 | 2021.XI.1 | 2021.X.15 |
| 1232 | 2021.XI.15 | 2021.XI.1 |
| 1233 | 2021.XII.1 | 2021.XI.15 |
| 1234 | 2021.XII.15 | 2021.XII.1 |
| 1235 | 2022.I.1 | 2021.XII.10 |

\* *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

أُعلن في الإعلان AAP-96 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Amd.1 (12/2020)

– ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd.2 (12/2020)

– ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (12/2020): Flexible OTN long-reach interfaces

– ITU-T G.798 (2017) Amd.3 (01/2021)

– ITU-T G.807 (2020) Amd.1 (01/2021)

– ITU-T G.872 (2019) Amd.1 (01/2021)

– ITU-T G.7701 (2016) Amd.2 (12/2020)

– ITU-T G.8052.1/Y.1346.1 (01/2021): Transport OAM Management Information/Data Models for Ethernet Transport Network Element"

– ITU-T G.8152.1/Y.1375.1 (01/2021): OAM Information/Data Models for MPLS-TP Network Element

– ITU-T G.8152.2/Y.1375.2 (01/2021): Resilience Information/Data Models for MPLS-TP Network Element

– ITU-T G.8310 (12/2020): Architecture of the metro transport network

– ITU-T G.8312 (12/2020): Interfaces for the metro transport network

– ITU-T J.208 (01/2021): Harmonization of Integrated Broadcast-Broadband DTV application control framework

– ITU-T J.1301 (01/2021): The specification of cloud-based converged media service to support IP and Broadcast Cable TV - Requirements

– ITU-T J.1611 (01/2021): Functional requirements for Smart Home Gateway

– ITU-T K.147 (2020) Cor. 1 (01/2021)

– ITU-T L.1024 (01/2021): Effect for global ICT of the potential of selling services instead of equipment on the waste creation and environmental impacts

– ITU-T Q.5053 (01/2021): Mobile device access list audit interface

أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 290 المؤرخة 8 يناير 2021 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:

– ITU-T X.1217 (01/2021): Guidelines for applying threat intelligence in telecommunication network operation

– ITU-T X.1368 (01/2021): Secure firmware/software update for IoT devices

– ITU-T X.1376 (01/2021): Security-related misbehaviour detection mechanism for connected vehicles

أُعلن في الرسالة المعممة لمكتب تقييس الاتصالات رقم 294 المؤرخة 14 يناير 2021 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في القرار 1:

– ITU-T E.805.1 (01/2021): Quality of service operational strategy for improved regulatory supervision of providers of mobile telecommunication services

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

لبنان (الرمز الدليلي للبلد +961)

تبليغ في 2021.I.14:

تعلن *وزارة الاتصالات اللبنانية*، بيروت، عن تحديث خطة الترقيم في لبنان لتشمل رموز المناطق الجديدة. وقد تقرر إدخال سلسلة أرقام جديدة في الخدمة اعتباراً من 10 ديسمبر 2020 (القرار الوزاري رقم 666/1 بتاريخ 10 ديسمبر 2020)

وفيما يلي سلسلة الأرقام الجديدة المكونة من أحد عشر رقماً (بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد +961):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | سلسلة الأرقام |  |
| رمز المنطقة | من | إلى | *التسمية* |
| 21 | +961 21 100 000 | +961 21 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة بيروت |
| 24 | +961 24 100 000 | +961 24 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة المتن |
| 25 | +961 25 100 000 | +961 25 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة الشوف |
| 26 | +961 26 100 000 | +961 26 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة شمال لبنان |
| 27 | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة جنوب لبنان |
| 28 | +961 28 100 000 | +961 28 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة البقاع |
| 29 | +961 29 100 000 | +961 29 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة جبيل وكسروان |

وتبعاً لذلك، جرى تحديث خطة الترقيم في لبنان على النحو التالي:

| رمز المنطقة | طول الرقم (بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد) | سلسلة الأرقام | *التسمية* |
| --- | --- | --- | --- |
| من | إلى |
| (0)1 | عشرة | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل بيروت، "مستعمل" |
| **21** | **أحد عشر** | **+961 21 000 000** | **+961 21 999 999** | **سلسلة الأرقام PSTN من أجل بيروت، "جديد"** |
| (0)3 | عشرة | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 600 000 | +961 3 099 999+961 3 599 999+961 3 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| (0)4 | عشرة | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة المتن، "مستعمل" |
| **24** | **أحد عشر** | **+961 24 000 000** | **+961 24 999 999** | **سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة المتن، "جديد"** |
| (0)5 | عشرة | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة الشوف، "مستعمل" |
| **25** | **أحد عشر** | **+961 25 000 000** | **+961 25 999 999** | **سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة الشوف، "جديد"** |
| (0)6 | عشرة | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل شمال لبنان "مستعمل" |
| **26** | **أحد عشر** | **+961 26 000 000** | **+961 26 999 999** | **سلسلة الأرقام PSTN من أجل شمال لبنان "جديد"** |
| (0)7 | عشرة | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جنوب لبنان "مستعمل" |
| **27** | **أحد عشر** | **+961 27 100 000** | **+961 27 999 999** | **سلسلة الأرقام PSTN من أجل جنوب لبنان "جديد"** |
| 70 | أحد عشر | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 600 000 | +961 70 099 999+961 70 599 999+961 70 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| 71 | أحد عشر | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 600 000 | +961 71 099 999+961 71 599 999+961 71 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1) |
| 76 | أحد عشر | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 600 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 599 999+961 76 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| 78 | أحد عشر | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| 79 | أحد عشر | +961 79 100 000 +961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 399 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1) |
| 81 | أحد عشر | +961 81 200 000+961 81 600 000 | +961 81 499 999+961 81 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| (0)8 | عشرة | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة البقاع "مستعمل" |
| **28** | **أحد عشر** | **+961 28 200 000** | **+961 28 999 999** | **سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة البقاع "جديد"** |
| (0)9 | عشرة | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة جبيل وكسروان "مستعمل" |
| **29** | **أحد عشر** | **+961 29 000 000** | **+961 29 999 999** | **سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة جبيل وكسروان "جديد"** |

للاتصال:

Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
Director General for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank’s Street
BEIRUT
Lebanon

الهاتف: +961 1 979 161
الفاكس: +961 1 979 152

توغو (الرمز الدليلي للبلد +228)

تبليغ في 2021.I.11:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد* *(ARCEP)*، لومي، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية في توغو.

أ ) نظرة عامة:

 الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): هو 8 أرقام

 الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): هو 8 أرقام

ب) تفاصيل خطة الترقيم:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم وفقاً للتوصية E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| * *أرقام جغرافية*
 |
| 220 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة الثابتة،لومي | غير مخصصة |
| 221 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 222 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 223 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 224 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 225 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 226 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 227 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 228 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 229 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 230 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة الثابتة،المنطقة البحرية | غير مخصصة |
| 231 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 232 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 233 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 234 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 235 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 236 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 237 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 238 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 239 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 240 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة الثابتة،منطقة بلاتو | غير مخصصة |
| 241 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 242 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 243 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 244 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 245 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 246 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 247 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 248 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 249 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 250 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة الثابتة،المنطقة الوسطى | غير مخصصة |
| 251 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 252 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 253 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 254 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 255 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 256 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 257 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 258 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 259 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 260 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة الثابتة،منطقة كارا | غير مخصصة |
| 261 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 262 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 263 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 264 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 265 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 266 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 267 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 268 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 269 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 270 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة الثابتة،منطقة السافانا | غير مخصصة |
| 271 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 272 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 273 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 274 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 275 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 276 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 277 | 8 أرقام | 8 أرقام | TOGO TELECOM |
| 278 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 279 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| * *أرقام غير جغرافية*
 |
| 90 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة المتنقلة | TOGO CELLULAIRE |
| 91 | 8 أرقام | 8 أرقام |
| 92 | 8 أرقام | 8 أرقام |
| 93 | 8 أرقام | 8 أرقام |
| 94 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 95 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 96 | 8 أرقام | 8 أرقام | ATLANTIQUE TELECOM TOGO |
| 97 | 8 أرقام | 8 أرقام |
| 98 | 8 أرقام | 8 أرقام |
| 99 | 8 أرقام | 8 أرقام |
| 700 إلى 705 | 8 أرقام | 8 أرقام | المهاتفة المتنقلة | TOGO CELLULAIRE |
| 706 إلى 709 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 71 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 72 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 73 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 74 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 75 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 76 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 77 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 78 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 790 إلى 792 | 8 أرقام | 8 أرقام | غير مخصصة |
| 793 إلى 799 | 8 أرقام | 8 أرقام | ATLANTIQUE TELECOM TOGO |

للاتصال:

Ms Adzowavi Massan GNOGNO
Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP)
4638, Boulevard Général Gnassingbé Eyadema – Immeuble ARCEP
BP 358 LOMÉ
Togo

الهاتف: +228 22 23 63 80
الفاكس: +228 22 23 63 94 / 22 61 70 82
البريد الإلكتروني: arcep@arcep.tg؛ jeanne.gnogno@arcep.tg
الموقع الإلكتروني: www.arcep.tg

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2021.I.5:

بمناسبة بطولة كأس الأمم الأوروبية لكرة القدم 2020 (2021)، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمزين الدليليين الخاصين للنداء **OE2021EURO** و**OE21EURO** من 7 يونيو إلى 11 يوليو 2021.

تبليغ في 2021.I.7:

بمناسبة الذكرى الثامنة عشرة لحدث "Antarctic Activity Week"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمزين الدليليين الخاصين للنداء **OE89ANT وOE90AAW** من20 إلى 28 فبراير 2021.

بمناسبة حدث "100 jahre Burgenland bei Österreich"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمزين الدليليين الخاصين للنداء **OE100BL** **وOE100VSW** من 1 يناير إلى 31 ديسمبر 2021.

بمناسبة حدث "100 jahre Burgenland bei Österreich"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE100LHP** من 4 يناير إلى 31 ديسمبر 2021.

بمناسبة حدث "100 jahre Burgenland bei Österreich"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE100POP** من 15 يناير إلى 31 ديسمبر 2021.

صربيا

تبليغ في 2021.I.14:

بمناسبة الذكرى الخامسة والستين بعد المائة لميلاد نيكولا تيسلا، أذنت الإدارة الصربية لمحطات الإذاعة التابعة لاتحاد هواة الراديو
"ScwC - Serbian CW Club" باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YT165TESLA** من 1 يناير إلى 31 ديسمبر 2021.

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/](http://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 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 42)

**فرنسا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| فرنسا | **Cellhire France SARL**53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIE | **89 33 34** | Fanny Lozé53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIEالهاتف: +33 1 41 43 79 40البريد الإلكتروني: networksupport@cellhire.com | 2021.II.1 |

**هولندا SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للإلغاء* |
| هولندا | **GLOBETOUCH (Netherlands) B.V. [formerly Roamware (Netherlands) B.V.]**Beech Avenue 54-80, 12Campus10SCHIPOL-RIJK, 1119PW | **89 31 68** | - | 2018.II.16 |

**هولندا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| هولندا | **iBasis Netherlands BV**Maanplein 12516 CK The Hague | **89 31 68** | P. TommassenMaanplein 12516 CK The Hagueالهاتف: +31 653172386البريد الإلكتروني: ptommassen@ibasis.net | 2021.I.11 |

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 47)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **سويسرا   ADD** |  |  |
| 228 66 | Inovia Services SA |

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

\* 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 108)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alnitak GmbHFriedrichstrasse 78D-10117 BERLIN | **ALNITA** | Mr Robert Gruettnerالهاتف: +49 30 22385050الفاكس: +49 30 22385051البريد الإلكتروني: de.support@dialogagroup.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elatel GmbHEvinger Berg 9 aD-44339 DORTMUND | **ELATEL** | Mr Levent Kusالهاتف: +49 231 997 887 0الفاكس: +49 231 997 887 997البريد الإلكتروني: d@ela.tel |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Speyer GmbHGeorg-Peter-Süß-Strasse 2D-67346 SPEYER | **SWSP** | Mr Fabian Lorenzالهاتف: +49 6232 625 2070الفاكس: +49 6232 625 482070البريد الإلكتروني: fabian.lorenz@stadtwerke-speyer.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VoIPSun GmbHYorckstrasse 22D-93049 REGENSBURG | **VPSN** | Mr Daniel Hoepplerالهاتف: +49 941 9000 994 0الفاكس: +49 941 9000 994 9البريد الإلكتروني: info@voipsun.com |

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 2021.I.1 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| مالطة | +356 |
| ترينيداد وتوباغو | +1 868 |