|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1259** | 2023.I.1 | (المعلومات الواردة حتى 9 ديسمبر 2022) 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 تقيييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخدمة الهاتفية:

فرنسا (*هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد )‏(Arcep*‏، باريس) 5

مقاطعة غواديلوب الفرنسية (*هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة )‏(Arcep‏*، باريس) 7

مقاطعة غُيانا الفرنسية (*هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد )‏(Arcep‏*، باريس) 8

المارتينيك (*هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد )‏(Arcep‏*، باريس) 9

المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي (*هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)‏*، باريس) 10

سان بيير وميكيلون (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة )‏(Arcep‏، باريس) 11

تقييد الخدمة 12

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 12

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة م‍حطات ال‍مراقبة الدولية (القائمة VIII) 13

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 19

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 20

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 21

خطة الترقيم الوطنية 22

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* *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

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)

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)

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-19 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.742.1 (12/2022): Requirements for smart class based on artificial intelligence

– ITU-T F.743.18 (12/2022): Requirements for IMT-2020 ultra-high definition surveillance camera

– ITU-T F.743.19 (12/2022): Requirements for intelligent surveillance camera in intelligent video surveillance systems

– ITU-T F.743.22 (12/2022): Requirements and architecture of algorithm training system for intelligent video surveillance

– ITU-T F.746.14 (12/2022): Requirements and reference framework for cloud virtual reality systems

– ITU-T F.746.15 (12/2022): Requirements for smart broadband network gateway in multimedia content transmission

– ITU-T F.746.16 (12/2022): Technical requirements and evaluation methods of intelligent levels of intelligent customer service systems

– ITU-T F.746.17 (12/2022): Requirements for media processing services

– ITU-T F.747.11 (12/2022): Requirements for intelligent surface-defect detection service in industrial production line

– ITU-T F.747.12 (12/2022): Requirements for artificial intelligence based machine vision system in smart logistics warehouse

– ITU-T F.748.17 (12/2022): Technical specification for artificial intelligence cloud platform: AI model development

– ITU-T F.748.18 (12/2022): Metric and evaluation methods for AI-enabled multimedia application computing power benchmark

– ITU-T F.748.19 (12/2022): Framework for audio structuralizing based on deep neural network

– ITU-T F.748.20 (12/2022): Technical framework for deep neural network model partition and collaborative execution

– ITU-T F.748.21 (12/2022): Requirements and framework for feature-based distributed intelligent systems

– ITU-T F.751.5 (12/2022): Requirements for distributed ledger technology-based power grid data management

– ITU-T F.751.6 (12/2022): Performance assessment methods for distributed ledger technology platforms

– ITU-T F.751.7 (12/2022): Functional assessment methods for distributed ledger technology platforms

– ITU-T F.760.1 (12/2022): Requirements and reference framework for emergency rescue systems

– ITU-T F.780.3 (12/2022): Use cases and requirements for ultra-high-definition teleconsulting system

– ITU-T G.168 (2015) Cor. 1 (12/2022): Digital network echo cancellers: Reference error corrections

– ITU-T H.222.0 (2021) Cor. 1 (12/2022): Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems: Adding missing field compatibleProfileSetsPresent

– ITU-T H.222.0 (2021) Amd. 1 (12/2022): Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems: Carriage of LCEVC and other improvements

– ITU-T H.245 (2022) Cor. 1 (12/2022): Control protocol for multimedia communication: ASN.1 error corrections

– ITU-T H.627.3 (12/2022): Protocols for intelligent video surveillance systems

– ITU-T H.644.5 (12/2022): Functional architecture of content request routing service in multimedia content delivery networks

– ITU-T H.845.10 (12/2022): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 5J: Insulin pump

– ITU-T L.1480 (12/2022): Enabling the Net Zero transition: Assessing how the use of ICT solutions impacts GHG emissions of other sectors

– ITU-T L.1481 (12/2022): Guidance on how to address Connect2030 targets on net abatement

– ITU-T T.808 (V2) (12/2022): Information technology – JPEG 2000 image coding system: Interactivity tools, APIs and protocols

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

فرنسا (الرمز الدليلي للبلد +33)

تبليغ في 2022.XII.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد )‏(Arcep‏*، باريس،عن خطة الترقيم الوطنية التالية في فرنسا:

 أ ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **أربعة** **(4)** أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **ثلاثة عشر (13)**  رقماً

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):
 <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| *الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 110 إلى 199 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 210 إلى 261 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 264 إلى 268 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 270 إلى 299 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 310 إلى 399 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 410 إلى 499 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 516 إلى **525 ~~589~~** | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| **531 إلى 589** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***أرقام جغرافية*** | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 601 إلى 638 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 640 إلى 652 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 653 إلى 655 | 9 أرقام | 9 أرقام | *رموز أرقام تجوال المحطة المتنقلة* |  |
| 656 إلى 689 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 695 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 698 إلى 699 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 7000 إلى 7004 | 13 رقماً | 13 رقماً | *أرقام متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة* |  |
| 730 إلى 789 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 800 إلى 805 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمة المهاتفة المجانية* |  |
| 806 إلى 809 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمات بأسعار موحدة* |  |
| 810 إلى 829 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمات بأسعار مميزة* |  |
| **836** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***خدمات البيانات*** | ***ستختفي الموارد في 1 يناير 2031*** |
| **860** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقمة*** | ***ستختفي الموارد في 1 يناير 2031*** |
| **868** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقمة*** | ***ستختفي الموارد في 1 يناير 2031*** |
| 890 إلى 899 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمات بأسعار مميزة* |  |
| **9010 إلى 9014** | **13 رقماً** | **13 رقماً** | ***أرقام غير جغرافية للاتصالات من آلة إلى آلة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2024*** |
| **937 إل 938** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***أرقام غير جغرافية للتبادل مع منصة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2023*** |
| **9390 إلى 9394** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***أرقام غير جغرافية للتبادل مع منصة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2023*** |
| 950 إلى 975 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |
| 977 إلى 998 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |
| **1000 إلى 1099** | **4 أرقام** | **4 أرقام** | ***أرقام قصير لدعم المشغل*** |  |
| **3000 إلى 3199** | **4 أرقام** | **4 أرقام** | ***أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية*** |  |
| **3200 إلى 3999** | **4 أرقام** | **4 أرقام** | ***أرقام قصيرة لخدمات بأسعار مميزة*** |  |
| **118000 إلى 118999** | **6 أرقام** | **6 أرقام** | ***أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل*** |  |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France

الهاتف: +33 1 40 47 72 83
البريد الإلكتروني: numerotation@arcep.fr
الموقع الإلكتروني: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

مقاطعة غواديلوب الفرنسية (الرمز الدليلي للبلد +590)

تبليغ في 2022.XII.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة )‏(Arcep‏*، باريس*،* عن خطة الترقيم الوطنية التالية في غواديلوب:

 أ ) عرض مجمل:

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

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **اثنا عشر (12)** رقماً

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):
 <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) | طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N) | استعمال الرقم ITU-T E.164 | معلومات إضافية |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأقصى لطول الرقم | الحد الأدنى لطول الرقم |
| 590 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمة هاتفية ثابتة - أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 690 إلى 691 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 7005 | 12 رقماً | 12 رقماً | *أرقام متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة* |  |
| **7090** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***رموز أرقام تجوال المحطة المتنقلة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2024*** |
| **9015** | **12 رقماً** | **12 رقماً** | ***أرقام غير جغرافية للاتصالات من آلة إلى آلة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2024*** |
| **9395** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | **أرقام غير جغرافية للتبادل مع منصة** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2023*** |
| 9760 إلى 9761 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |
| 9768 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France

الهاتف: +33 1 40 47 72 83
البريد الإلكتروني: numerotation@arcep.fr
الموقع الإلكتروني: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

مقاطعة غُيانا الفرنسية (الرمز الدليلي للبلد +594)

تبليغ في 2022.XII.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد )‏(Arcep‏*، باريس،عن خطة الترقيم الوطنية التالية في مقاطعة غُيانا الفرنسية:

 أ ) عرض مجمل:

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

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **اثنا عشر (12)**  رقماً

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):
 <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) | طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N) | استعمال الرقم ITU-T E.164 | معلومات إضافية |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأقصى لطول الرقم | الحد الأدنى لطول الرقم |
| 594 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمة هاتفية ثابتة - أرقام جغرافية* | *سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023* |
| 694 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 7006 | 12 رقماً | 12 رقماً | *أرقام متنقلة من أجل الاتصالات من آلة إلى آلة* |  |
| 70930 إلى 70934 | **9 أرقام** | **9 أرقام** | *رموز أرقام تجوال المحطة المتنقلة* | *موارد جديدة في 1 يناير 2024* |
| 9016 | **12 رقماً** | **12 رقماً** | *أرقام غير جغرافية من أجل الاتصالات من آلة إلى آلة* | *موارد جديدة في 1 يناير 2024* |
| 9396 | **9 أرقام** | **9 أرقام** | *أرقام غير جغرافية من أجل التبادل مع منصة* | *موارد جديدة في 1 يناير2023* |
| 9764 إلى 9765 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France

الهاتف: +33 1 40 47 72 83
البريد الإلكتروني: numerotation@arcep.fr
الموقع الإلكتروني: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

المارتينيك (الرمز الدليلي للبلد +596)

تبليغ في 2022.XII.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد )‏(Arcep‏*، باريس،عن خطة الترقيم الوطنية التالية في المارتينيك:

 أ ) عرض مجمل:

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

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **اثنا عشر (12)** رقماً

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):
 <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) | طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N) | استعمال الرقم ITU-T E.164 | معلومات إضافية |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأقصى لطول الرقم | الحد الأدنى لطول الرقم |
| 596 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمة هاتفية ثابتة - أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 696 إلى 697 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 7007 | 12 رقماً | 12 رقماً | *أرقام متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة* |  |
| **7091** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***رموز أرقام تجوال المحطة المتنقلة*** | ***موارد جديدة في*** *1* ***يناير 2023*** |
| **9017** | **12 رقماً** | **12 رقماً** | ***أرقام غير جغرافية للاتصالات من آلة إلى آلة*** | ***موارد جديدة في*** *1* ***يناير 2024*** |
| **9397** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***أرقام غير جغرافية من أجل التبادل مع منصة*** | ***موارد جديدة في*** *1* ***يناير 2023*** |
| 9766 إلى 9767 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France

الهاتف: +33 1 40 47 72 83
البريد الإلكتروني: numerotation@arcep.fr
الموقع الإلكتروني: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي (الرمز الدليلي للبلد +262)

تبليغ في 2022.XII.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)‏*، باريس،عن خطة الترقيم الوطنية التالية في المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي:

 أ ) عرض مجمل:

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

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **اثنا عشر (12)** رقماً

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):
 <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) | طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N) | استعمال الرقم E.164 | معلومات إضافية |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأقصى لطول الرقم | الحد الأدنى لطول الرقم |
| 262 إلى 263 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمة هاتفية ثابتة - أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 269 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمة هاتفية ثابتة - أرقام جغرافية* | ***سيتاح الاستخدام للأرقام غير الجغرافية اعتباراً من 1 يناير 2023*** |
| 639 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 692 إلى 693 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام متنقلة* |  |
| 7008 إلى 7009 | 12 رقماً | 12 رقماً | *أرقام متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة* |  |
| **7092** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***رموز أرقام تجوال المحطة المتنقلة*** | ***موارد جديدة في*** *1* ***يناير 2024*** |
| **70935 إلى 70939** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***رموز أرقام تجوال المحطة المتنقلة*** | ***موارد جديدة في*** *1* ***يناير 2024*** |
| **9018 إلى 9399** | **12 رقماً** | **12 رقماً** | ***أرقام غير جغرافية للاتصالات من آلة إلى آلة*** | ***موارد جديدة في*** *1* ***يناير 2024*** |
| **9398 إلى 9399** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***أرقام غير جغرافية من أجل التبادل مع منصة*** | ***موارد جديدة في*** *1* ***يناير 2023*** |
| 9762 إلى 9763 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |
| 9769 | 9 أرقام | 9 أرقام | *أرقام غير جغرافية* |  |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France

الهاتف: +33 1 40 47 72 83
البريد الإلكتروني: numerotation@arcep.fr
الموقع الإلكتروني: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

سان بيير وميكيلون (الرمز الدليلي للبلد +508)

تبليغ في 2022.XII.7:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة)‏(Arcep‏*، باريس،عن خطة الترقيم الوطنية التالية في سان بيير وميكيلون:

 أ ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **تسعة (9)**  **أ**رقام

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): **تسعة (9)**  **أ**رقام

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):
 <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| الرمز الدليلي الوطنيللمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) | طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N) | استعمال الرقم ITU-T E.164 | معلومات إضافية |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأقصى لطول الرقم | الحد الأدنى لطول الرقم |
| 508 | 9 أرقام | 9 أرقام | *خدمة هاتفية ثابتة ومتنقلة* |  |
| **70840 إلى 70845** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***أرقام متنقلة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2023*** |
| **70850 إلى 70855** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***أرقام متنقلة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 2023*** |
| **70856 إلى 70859** | **9 أرقام** | **9 أرقام** | ***رموز أرقام تجوال المحطة المتنقلة*** | ***موارد جديدة في 1 يناير 20*24** |

للاتصال:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
France

الهاتف: +33 1 40 47 72 83
البريد الإلكتروني: numerotation@arcep.fr
الموقع الإلكتروني: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

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 م‍حطات ال‍مراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2019

(التعديل رقم 3)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**BEL** - **بلغاريا**

 **SUP** المحطة: **CCRM**

 **SUP** المحطة: **IBPT-NCS**

**صفحة** 1 **ADD بالترتيب الهجائي**

المحطة:**Anderlecht**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Anderlecht** | 1424, Chaussée de Mons1070 AnderlechtBelgique | **الهاتف**: +32 2 2268800**الهاتف**: +32 2 2268801**البريد الإلكتروني**: monitoring.ncs@ibpt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-fr@bipt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| 50°48'45"N004°17'28"E | قياسات التردد | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°48'45"N004°17'28"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°48'45"N004°17'28"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°48'45"N004°17'28"E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 8 000‑20 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°48'45"N004°17'28"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | GHz 8‑kHz 8 | 24 ساعة |  |

المحطة:**Antwerpen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Antwerpen** | 5, Esmoreitlaan2050 AntwerpenBelgique | **الهاتف**: +32 2 2268800**الهاتف**: +32 2 2268801**البريد الإلكتروني**: monitoring.ncs@ibpt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-fr@bipt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| 51°13'59"N004°23'01"E | قياسات التردد | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°13'59"N004°23'01"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°13'59"N004°23'01"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°13'59"N004°23'01"E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 8 000‑20 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°13'59"N004°23'01"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | GHz 8‑kHz 8 | 24 ساعة | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |

المحطة:**Gent**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Gent** | Bruggravenlaan30-32, 9000 GentBelgique | **الهاتف**: +32 2 2268800**الهاتف**: +32 2 2268801**البريد الإلكتروني**: monitoring.ncs@ibpt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-fr@bipt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| 51°02'03"N003°43'09"E | قياسات التردد | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°02'03"N003°43'09"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°02'03"N003°43'09"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°02'03"N003°43'09"E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 8 000‑20 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 51°02'03"N003°43'09"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | GHz 8‑kHz 8 | 24 ساعة | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |

المحطة:**Liège**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Liège** | 34, Rue Wiertz4000 LiègeBelgique | **الهاتف**: +32 2 2268800**الهاتف**: +32 2 2268801**البريد الإلكتروني**: monitoring.ncs@ibpt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-fr@bipt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| 50°38'30"N005°33'18"E | قياسات التردد | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°38'30"N005°33'18"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°38'30"N005°33'18"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°38'30"N005°33'18"E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 8 000‑20 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°38'30"N005°33'18"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | GHz 8‑kHz 8 | 24 ساعة |  |

المحطة:**Ophain**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Ophain** | 5, rue des Belles Pierres1421 OphainBelgique | **الهاتف**: +32 2 2268800**الهاتف**: +32 2 2268801**البريد الإلكتروني**: monitoring.ncs@ibpt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-fr@bipt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| 50°39'25"N004°20'55"E | قياسات التردد | GHz 1‑kHz 10 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°39'25"N004°20'55"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 30‑kHz 100 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°39'25"N004°20'55"E | قياسات عرض النطاق | GHz 1‑kHz 10 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°39'25"N004°20'55"E | قياسات تحديد الاتجاه | GHz 1,2‑MHz 20 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°39'25"N004°20'55"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | GHz 1‑kHz 150 | 24 ساعة | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |

المحطة:**Peutie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Peutie** | 181, Martelarenstraat1800 VilvoordeBelgique | **الهاتف**: +32 2 2268800**الهاتف**: +32 2 2268801**البريد الإلكتروني**: monitoring.ncs@ibpt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-fr@bipt.be**البريد الإلكتروني**: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| 50°55'55"N004°27'57"E | قياسات التردد | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°55'55"N004°27'57"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°55'55"N004°27'57"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8‑kHz 8 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°55'55"N004°27'57"E | قياسات تحديد الاتجاه | MHZ 8 000‑20 | 16:00-07:00 | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |
| 50°55'55"N004°27'57"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | GHz 8‑kHz 8 | 24 ساعة | باستثناء يومي السبت والأحد والعطلات الرسمية. وأي أوقات أخرى حسب الطلب. |

**الجزء الثاني**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية**

**OMA** - **عُمان**

 **ADD بالترتيب الهجائي**

المحطة: **محطة المراقبة الراديوية الساتلية** **(SRMS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Satellite Radio Monitoring Station (SRMS)** | P.O.Box 3555P.C.: 111SeebSultanate of Oman | **الهاتف**: +968 24222256**الهاتف**: +968 24222274**الفاكس**: +968 24222275**البريد الإلكتروني**: srms@tra.gov.om |

|  |
| --- |
| **1   الإحداثيات الجغرافية** |
| 23°33'09"N 058°19'59"E  |
| **2   ساعات الخدمة** |
| الأحد - الخميس(07:30 صباحاً – 03:00 مساءً) بتوقيت عُمان(03:30 صباحاً – 11:00 صباحاً) بالتوقيت العالمي المنسق (UTC) |
| **3 معلومات بشأن الهوائيات المستعملة** |
|

|  |
| --- |
| (A1) هوائيا الرأس الدوار البالغ قطر كل منهما m 7,3 لمدى التردد ( أ )، (ب) (A2) هوائيا الرأس الدوار البالغ قطر كل منهما m 6,2 لمدى التردد (ج)، (د)(A3) هوائيا الرأس الدوار البالغ قطر كل منهما m 7,3 لمدى التردد (ه)(A4) هوائي حركة كاملة يبلغ قطره m 7,3 لمدى التردد (و)، (ز)، (ح) |

 |
| **4   مدى السمت وزوايا الارتفاع** |
|

|  |
| --- |
| (A1) AZI = 94° – 266° \_ELE = 5° – 85°(A2) AZI = 94° – 266° \_ELE = 5° – 85°(A3) AZI = 5° – 355° \_ELE = 5° – 85°(A4) AZI = 5° – 355° \_ELE = 5° – 85° |

 |
| **5   الدقة القصوى التي يمكن تحقيقها في تحديد المواقع المدارية للمحطات الفضائية** |
|

|  |
| --- |
| 0,02°   |

 |
| **6   معلومات بشأن استقطاب النظام** |
|

|  |
| --- |
| استقطاب خطي (أفقي ورأسي) في مديات التردد ( أ )، (ب)، (ج)، (د)، ( و)، (ز)، (ح).استقطاب دائري (ميامن ومياسر) في مديات التردد ( أ )، (ب)، (ه)، (و)، (ز). |

 |
| **7   درجة حرارة ضوضاء النظام** |
|

|  |
| --- |
| 105 K من أجل مدى التردد ( أ )175 K من أجل مدى التردد (ب)145 K من أجل مدى التردد (ج)344 K من أجل مدى التردد (د )180 K من أجل مدى التردد (هـ )497 K من أجل مدى التردد (و )520 K من أجل مدى التردد (ز )813 K من أجل مدى التردد (ح) |

 |
| **8   مديات التردد حيث يمكن تحقيق الدقة القصوى في قياس الترددات لكل مدى من مديات التردد** |
|

|  |
| --- |
| ( أ ) GHz 4,8‑3,4: 10-12 x 1(ب) GHz 12,75‑10,7: 10-12 x 1(ج) GHz 7,75‑7,25: 10-12 x 1(د ) GHz 22‑17,6: 10-12 x 1(هـ ) GHz 2,4‑1,4: 10-12 x 1(و ) GHz 1,3‑0,08: 10-12 x 1(ز ) GHz 18‑1: 10-12 x 1(ح ) GHz 40‑18: 10-12 x 1 |

 |
| **9   مديات التردد حيث يمكن إجراء قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة** |
| جميع مديات التردد. |
| **10   القيمة الدنيا لشدة المجال أو كثافة تدفق القدرة القابلة للقياس مع بيان دقة القياس التي يمكن تحقيقها** |
| -190 dBW/m² with ± 1.5 dB at 4 kHz BW. |
| **11   المعلومات المتاحة لقياسات عرض النطاق** |
| تجري قياسات عرض النطاق وفقاً للطرائق الموصوفة في كتيب مراقبة الطيف. |
| **12   المعلومات المتاحة بشأن قياسات شَغل الطيف** |
| تجرى قياسات أوتوماتي ويدوية لشغل الطيف في جميع مديات التردد. |
| **13   المعلومات المتاحة بشأن قياسات شَغل المدار** |
| تجرى قياسات أوتوماتي ويدوية لشغل الطيف في جميع مديات التردد. |

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 75)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| اليابان | **Panasonic Connect Co. Ltd**4-1-62 Minoshima, Hakata-kuFUKUOKA CITY 812-8531 | **89 81 07** | Hiroki YamamotoPanasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy Division, Planning Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-kuYOKOHAMA CITY 224-8539الهاتف: +81 90 4650 1649البريد الإلكتروني: yamamoto.hiroki@jp.panasonic.com |
| اليابان | **Marubeni Network Solutions Inc.**Igarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-kuTOKYO 1080023 | **89 81 08** | Takashi TsukamotoIgarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-ku TOKYO 1080023Japanالهاتف: +81 3 5439 6527الفاكس: +81 3 5439 6533البريد الإلكتروني: tsukamoto.takashi@marubeni-network.com |

 **اليابان LIR**

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 87)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **إسبانيا ADD** |  |  |
| 214 700 | IBERDROLA ESPAÑA, S.A.UNIPERSONAL |
| 214 701 | ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L. |

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

 MCC: الرمز الدليلي القُطري 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 للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03))
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 142)

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

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| freenet DLS GmbHHollerstrasse 126 24782 BUEDELSDORF | **MD8000** | Mr Dirk Lembrechtالهاتف: +49 4331 69 5265الفاكس: +49 4331 69 3330البريد الإلكتروني: dirk.lembrecht@freenet.ag |
| reputatio systems GmbH & Co. KGFrühlingshalde 2475399 Unterreichenbach | **REPDE** | Mr Stefan Rieseالهاتف: +49 721 50967 - 0الفاكس: +49 721 50967 - 99البريد الإلكتروني: stephan.riese@reputatio.com |

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Euratel GmbHLuetzowstrasse 11aD-04155 LEIPZIG | **EURA** | Mr Carsten Dieckmannالهاتف: +49 341 128 5023الفاكس: +49 341 128 5555البريد الإلكتروني: technik@euratel.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 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 2022.XII.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| منغوليا | +976 |
| بالاو | +680 |