

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 8 ديسمبر 2025) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2026.1.1

رقم 1331

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 / tsbson@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 والعاؤها. الخدمة الهاتفية:
- 8 الدانمارك (وكالة توريد البيانات والبنية التحتية، كوبنهاغن)
- 12 فرنسا (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)، باريس)
- 16 مقاطعة غواديلوب الفرنسية (الجزء الفرنسي من سانت مارتن) (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)، باريس)
- 18 مقاطعة غيانا الفرنسية (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)، باريس)
- 20 مقاطعة المارتينيك الفرنسية (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)، باريس)
- 22 المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)، باريس)
- 24 سان بيير وميكيلون (تجمع إقليمي للجمهورية الفرنسية) (هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)، باريس)
- 26 غيانا (هيئة الاتصالات، جورجيتاون)
- 30 تقييد الخدمة
- 30 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 31 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 32 قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 32 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2025.XII.17	2026.I.15	1332
2026.I.15	2026.II.1	1333
2026.I.30	2026.II.15	1334
2026.II.13	2026.III.1	1335
2026.II.27	2026.III.15	1336
2026.III.13	2026.IV.1	1337
2026.III.27	2026.IV.15	1338
2026.IV.15	2026.V.1	1339
2026.IV.30	2026.V.15	1340
2026.V.15	2026.VI.1	1341
2026.V.29	2026.VI.15	1342
2026.VI.15	2026.VII.1	1343
2026.VI.30	2026.VII.15	1344
2026.VII.15	2026.VIII.1	1345
2026.VII.31	2026.VIII.15	1346
2026.VIII.14	2026.IX.1	1347
2026.VIII.31	2026.IX.15	1348
2026.IX.15	2026.X.1	1349
2026.IX.30	2026.X.15	1350
2026.X.15	2026.XI.1	1351
2026.X.31	2026.XI.15	1352
2026.XI.13	2026.XII.1	1353
2026.XI.30	2026.XII.15	1354
2026.XII.11	2027.I.1	1355

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):
رقم النشرة التشغيلية

1317	قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
1295	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)
1251	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لخطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
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 بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011))
955	الندجات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها

التوصيات التي تمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-27](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T F.740.12 \(12/2025\)](#): Metadata for a cultural relics and artworks tracing system based on distributed ledger technology
- [ITU-T F.743.33 \(12/2025\)](#): Requirements and framework for computer vision-based anomaly detection service in wind farm
- [ITU-T F.743.34 \(12/2025\)](#): Requirements and reference framework of service platform to support industry visual services
- [ITU-T F.743.35 \(12/2025\)](#): Requirements and functional architecture for machine vision-based farm intelligent inspection system
- [ITU-T F.743.36 \(12/2025\)](#): Requirements for vehicle recognition application in intelligent video surveillance systems
- [ITU-T F.743.37 \(12/2025\)](#): Requirements and framework for data sharing service networks
- [ITU-T F.746.19 \(12/2025\)](#): Requirements for conversion and collaboration methods in a hybrid work environment
- [ITU-T F.746.20 \(12/2025\)](#): Framework for interactive virtual performing arts services
- [ITU-T F.746.21 \(12/2025\)](#): Requirements for intelligent user interface services for persons with age-related disabilities
- [ITU-T F.746.22 \(12/2025\)](#): Architecture for unified status monitoring systems
- [ITU-T F.746.23 \(12/2025\)](#): Requirements and framework for advanced call services with media enhancements
- [ITU-T F.748.59 \(12/2025\)](#): Framework and requirements for human-machine interaction-based explainable decision support system
- [ITU-T F.748.60 \(12/2025\)](#): General technical requirements and framework for artificial intelligence cloud platform - high availability requirements
- [ITU-T F.748.61 \(12/2025\)](#): General technical requirements and framework for artificial intelligence cloud platform - inference optimization
- [ITU-T F.748.62 \(12/2025\)](#): Technical framework and requirements for device-edge-cloud collaborative federated machine learning
- [ITU-T F.748.63 \(12/2025\)](#): Framework and general technical requirements of foundation model enhanced digital human system
- [ITU-T F.748.64 \(12/2025\)](#): Requirements of digital human service platform
- [ITU-T F.748.65 \(12/2025\)](#): Requirements and framework of AI-based cognitive inference system for multimedia applications
- [ITU-T F.748.66 \(12/2025\)](#): Requirements and framework for embodied artificial intelligence systems
- [ITU-T F.748.67 \(12/2025\)](#): Requirements and framework for advanced intelligent customer service system
- [ITU-T F.748.70 \(12/2025\)](#): Technical requirements of intelligent development tools for multimedia applications
- [ITU-T F.748.71 \(12/2025\)](#): Requirements and functional architecture of AI model generalization system for telecommunication intelligent customer service
- [ITU-T F.748.72 \(12/2025\)](#): Requirements and framework of multimodal generative AI enabled multi-view transformation
- [ITU-T F.748.77 \(12/2025\)](#): Assessment criteria for foundation models: General
- [ITU-T F.748.78 \(12/2025\)](#): Requirements for foundation model training and inference cluster system

- [ITU-T F.748.79 \(12/2025\)](#): Requirements and framework of AI based multimedia data generation systems using core cloud and edge cloud
- [ITU-T F.749.7 \(12/2025\)](#): Requirements for Vulnerable Road Users protection services using vehicle gateway
- [ITU-T F.749.17 \(12/2025\)](#): Functional requirements of universal interfaces for purpose-built automated driving system dedicated vehicle
- [ITU-T F.751.28 \(12/2025\)](#): Framework for fast message delivery for distributed ledger technology (DLT)-based services
- [ITU-T F.751.31 \(12/2025\)](#): Reference framework of distributed ledger technology-based cross-domain settlement for electric vehicle public charging
- [ITU-T G.641 \(11/2025\)](#): Terrestrial free space optics for mobile backhaul with short reach interfaces
- [ITU-T G.665 \(11/2025\)](#): Generic characteristics of Raman amplifiers and Raman amplified subsystems
- [ITU-T G.671 \(11/2025\)](#): Transmission characteristics of optical components and subsystems
- [ITU-T G.672 \(11/2025\)](#): Characteristics of multi-degree reconfigurable optical add/drop multiplexers
- [ITU-T G.681 \(11/2025\)](#): Distributed fibre optic sensing system for terrestrial optical transmission system
- [ITU-T G.971 \(2024\) Cor. 1 \(11/2025\)](#): General features of optical fibre submarine cable systems - Corrigendum 1
- [ITU-T G.976 \(11/2025\)](#): Test methods applicable to optical fibre submarine cable systems
- [ITU-T G.979 \(11/2025\)](#): Characteristics of monitoring systems for optical fibre submarine cable systems
- [ITU-T G.984.3 \(2014\) Amd. 2 \(11/2025\)](#): Gigabit-capable passive optical networks (G-PON): Transmission convergence layer specification - Amendment 2
- [ITU-T G.7710 \(11/2025\)](#): Common equipment management function requirements
- [ITU-T G.7716 \(11/2025\)](#): Architecture of management and control operations
- [ITU-T G.8020.3 \(11/2025\)](#): Ethernet
- [ITU-T G.8052.2/Y.1346.2 \(2021\) Cor. 2 \(11/2025\)](#): Resilience information/data models for the Ethernet transport network element - Corrigendum 2
- [ITU-T G.8262.1 \(11/2025\)](#): Timing characteristics of enhanced synchronous equipment clock
- [ITU-T G.8264 \(11/2025\)](#): Distribution of timing information through packet networks
- [ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 \(2023\) Amd. 2 \(11/2025\)](#): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time synchronous clocks for use with full timing support from the network - Amendment 2
- [ITU-T G.8274 \(11/2025\)](#): Architecture and requirements for packet-based time and phase distribution
- [ITU-T G.8312.20 \(2024\) Amd. 2 \(11/2025\)](#): Overview of fine grain MTN - Amendment 2
- [ITU-T G.8350 \(2022\) Amd. 2 \(11/2025\)](#): Management and control of metro transport networks - Amendment 2
- [ITU-T G.9802.2 \(2023\) Amd. 1 \(11/2025\)](#): Wavelength division multiplexed passive optical networks (WDM PON): physical media dependent (PMD) layer and transmission convergence (TC) layer specifications - Amendment 1
- [ITU-T G.9805 \(2022\) Amd. 2 \(11/2025\)](#): Coexistence of passive optical network systems - Amendment 2
- [ITU-T G.9930 \(2024\) Amd. 2 \(11/2025\)](#): Point-to-point fibre in the premises - Amendment 2
- [ITU-T H.553 \(12/2025\)](#): Functional requirements and architecture of vehicular multimedia system for heterogeneous access network selection
- [ITU-T H.627.4 \(12/2025\)](#): Protocols of algorithm-training systems for intelligent video surveillance
- [ITU-T H.643.2 \(12/2025\)](#): Requirements and architecture for ICN-based mobile multimedia services
- [ITU-T H.770.1 \(12/2025\)](#): Service scenarios and high-level requirements for metaverse cross-platform interoperability
- [ITU-T J.1 \(12/2025\)](#): Terms, definitions and acronyms for television and sound transmission and integrated broadband cable networks

- [ITU-T J.1113 \(12/2025\)](#): Specification for IP-based Digital Video Convergence Service
- [ITU-T J.1114 \(12/2025\)](#): Requirements for IP-based Smart Digital Audio Services
- [ITU-T J.1115 \(12/2025\)](#): Functional Requirements for IP-based Smart Digital Audio Service
- [ITU-T J.1613 \(12/2025\)](#): The Capability framework and requirements of cloud gaming smart terminals
- [ITU-T K.58 \(12/2025\)](#): EMC, resistibility and safety requirements and guidance for determining responsibility under co-located information and communication technology installations
- [ITU-T K.59 \(12/2025\)](#): Electromagnetic compatibility, resistibility and safety requirements and procedures for connection to unbundled cables
- [ITU-T K.63 \(12/2025\)](#): Maintaining the suitability of production telecommunications equipment to its intended electromagnetic environment
- [ITU-T K.127 \(12/2025\)](#): Immunity requirements for telecommunication equipment in close proximity use of wireless devices
- [ITU-T K.159 \(12/2025\)](#): Electromagnetic compatibility requirements and measurement methods for equipment and installations in outdoor applications using power line communication
- [ITU-T K.160 \(12/2025\)](#): RF-EMF exposure assessment of wireless communication devices operating close to the human body
- [ITU-T L.102 \(11/2025\)](#): Optical fibre cables for aerial application
- [ITU-T L.105 \(11/2025\)](#): Optical fibre cables for drop applications
- [ITU-T L.107 \(11/2025\)](#): Optical fibre cable for sewer duct applications
- [ITU-T L.110 \(11/2025\)](#): Optical fibre cables for direct surface application
- [ITU-T L.391 \(11/2025\)](#): Monitoring systems for outside plant facilities
- [ITU-T L.405 \(11/2025\)](#): Preconnectorised cabling components for FTTx infrastructures
- [ITU-T L.1041 \(12/2025\)](#): Resource saving, e-waste reduction and energy saving system methodology using twisted single pair cable
- [ITU-T L.1210 \(12/2025\)](#): Sustainable power-feeding solutions for 5G networks
- [ITU-T L.1211 \(12/2025\)](#): Smart controlling methods for photovoltaic system installed in base station site
- [ITU-T L.1308 \(12/2025\)](#): Guidelines for the implementation of low-carbon data centres to climate change mitigation and adaptation
- [ITU-T L.1322 \(12/2025\)](#): Multi-level metrics for thermal environment and thermal performance of Data Centre
- [ITU-T L.1341 \(12/2025\)](#): Functional Requirements for Energy Efficiency in Intelligent Internet of Things Platforms
- [ITU-T L.1385 \(12/2025\)](#): Smart Energy Solutions for Manufacturing Industry
- [ITU-T L.1450 \(12/2025\)](#): Methodologies for the assessment of the environmental impact of the information and communication technology sector
- [ITU-T Y.2351 \(12/2025\)](#): Capability exposure enhancement in next generation network evolution(NGNe)
- [ITU-T Y.2503 \(12/2025\)](#): Computing Power Network - Requirements and framework of NGNe orchestration enhancements for supporting computing power network requirements
- [ITU-T Y.3063 \(12/2025\)](#): Future networks including IMT-2020 - Framework and requirements for measurement of effectiveness of autonomous networks
- [ITU-T Y.3064 \(12/2025\)](#): Autonomous Networks - Knowledge Management
- [ITU-T Y.3168 \(12/2025\)](#): Digital Twin for Network Slicing in IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3169 \(12/2025\)](#): Resource Efficiency Optimization for managing User Plane Function in IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3189 \(12/2025\)](#): Network slicing in satellite-terrestrial integration in IMT-2020 networks and beyond

- [ITU-T Y.3190 \(12/2025\)](#): Requirements capability and mechanism of software defined network awareness in heterogeneous networks
- [ITU-T Y.3192 \(12/2025\)](#): Requirements and functional framework for Customer-oriented Network Quality Auto Optimization with Artificial Intelligence
- [ITU-T Y.3225 \(12/2025\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Coordination of networking and computing for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3226 \(12/2025\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Requirements and framework of supporting IoT for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3327 \(12/2025\)](#): Future networks including IMT-2020 - Framework for network complexity evaluation
- [ITU-T Y.3402 \(12/2025\)](#): Coordination of networking and computing in IMT-2020 networks and beyond - Management and orchestration
- [ITU-T Y.3608 \(12/2025\)](#): Requirements and Framework for the exploitation of Big Data/Artificial Intelligence technologies in developing countries
- [ITU-T Y.3810 \(2024\) Cor. 1 \(12/2025\)](#): Quantum key distribution network interworking – Framework - Corrigendum 1
- [ITU-T Y.3818 \(2024\) Cor. 1 \(12/2025\)](#): Quantum key distribution network interworking – Architecture - Corrigendum 1
- [ITU-T Y.3831 \(12/2025\)](#): Integration of quantum key distribution network and user network supporting end-to-end modern cryptography services Functional architecture
- [ITU-T Y.3832 \(12/2025\)](#): Quantum key distribution networks - framework for orchestration
- [ITU-T Y.3833 \(12/2025\)](#): Quantum key distribution networks - Dependability assessment
- [ITU-T Y.3834 \(12/2025\)](#): Quantum key distribution networks - Functional architecture enhancement for autonomic quality of service assurance

التوصيات التي أُلغيت:

لا توجد

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبلغ في 2025.XII.1:

تعلن وكالة توريد البيانات والبنية التحتية، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة التقييم الوطنية في الدانمارك:

• سحب

النوع	مورد التقييم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
اتصالات ثابتة	؛44786fgh ؛59453fgh ؛59452fgh ؛96676fgh ؛73681fgh ؛44835fgh ؛44788fgh ؛44787fgh ؛62235fgh ؛46952fgh ؛54690fgh ؛74151fgh ؛32881fgh ؛70147fgh ؛33855fgh ؛62236fgh ؛96358fgh ؛58516fgh ؛87791fgh ؛39438fgh ؛98457fgh ؛89283fgh ؛89282fgh ؛96359fgh ؛76337fgh ؛44279fgh ؛98459fgh ؛98458fgh ؛35286fgh ؛32876fgh ؛63352fgh ؛46572fgh ؛38253fgh ؛38175fgh ؛36319fgh ؛36315fgh 89448fgh ؛89354fgh ؛89311fgh	TDC Net A/S	30 يونيو 2025

النوع	مورد التقييم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
اتصالات متنقلة	3656efgh	Uni-tel A/S	21 مايو 2025
	9311efgh	Enreach Oy	30 يونيو 2025

النوع	مورد التقييم	مقدم الخدمة	تاريخ السحب
ISPC	ISPC2-077-3	Banedanmark	2 مايو 2025

● التخصيصات

النوع	مورد التقييم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
اتصالات ثابتة	3235efgh	Telavox ApS	22 يناير 2025
	8810efgh	Colt Technology Services A/S	19 فبراير 2025
	3236efgh	BICS SA	1 أبريل 2025
	70146fgh ؛ 36101fgh ؛ 54401fgh	Viptel A/S	1 أبريل 2025
	3230efgh	TDC Net A/S	1 أبريل 2025
	32318fgh	IPNORDIC A/S	8 مايو 2025
	35292fgh	IPNORDIC A/S	11 يونيو 2025

النوع	مورد التقييم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
اتصالات متنقلة	29961fgh ؛ 24729fgh	Cobira ApS	1 يناير 2025
	؛ 29951fgh ؛ 3622efgh ؛ 29956fgh ؛ 29954fgh 29958fgh ؛ 29957fgh	Telavox ApS	22 يناير 2025
	؛ 4720efgh ؛ 4620efgh ؛ 5720efgh ؛ 5560efgh ؛ 5775efgh ؛ 5770efgh ؛ 6655efgh ؛ 5777efgh 6970efgh ؛ 6656efgh	Lebara Mobile Denmark Limited	17 فبراير 2025
	3595efgh	Relatel A/S	3 مارس 2025
	29972fgh	IPNORDIC A/S	14 مارس 2025
	4317efgh ؛ 4316efgh	Mobilevalue ApS	1 أبريل 2025
	3576efgh	Wireless Logic Nordic A/S	14 مايو 2025
	61536fgh ؛ 29975fgh	M-Connectus	16 مايو 2025
	3656efgh	Uni-tel A/S	21 مايو 2025
	6099efgh	Uni-tel A/S	27 مايو 2025

النوع	مورد التقييم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
اتصالات من آلة إلى آلة (M2M)	؛ 37100625ijkl ؛ 37100624ijkl ؛ 37100627ijkl ؛ 37100626ijkl ؛ 37100655ijkl ؛ 37100654ijkl ؛ 37100658ijkl 37100659ijkl ؛ 37100661ijkl ؛ 37100660ijkl ؛ 37100663ijkl ؛ 37100662ijkl ؛ 37100665ijkl ؛ 37100664ijkl ؛ 37100667ijkl ؛ 37100666ijkl ؛ 37100669ijkl ؛ 37100668ijkl ؛ 37100671ijkl ؛ 37100670ijkl ؛ 37100673ijkl ؛ 37100672ijkl ؛ 37100675ijkl ؛ 37100674ijkl ؛ 37100678ijkl ؛ 37100677ijkl ؛ 37100681ijkl ؛ 37100680ijkl ؛ 37100683ijkl ؛ 37100682ijkl ؛ 37100685ijkl ؛ 37100684ijkl	Nexcon.io ApS	1 فبراير 2025

النوع	مورد الترقيم	مقدم الخدمة	تاريخ التخصيص
	37100687ijkl 37100686ijkl 37100689ijkl 37100688ijkl 37100691ijkl 37100690ijkl 37100693ijkl 37100692ijkl 37100695ijkl 37100694ijkl 37100697ijkl 37100696ijkl 37100699ijkl 37100698ijkl 37100701ijkl 37100700ijkl 37100703ijkl 37100702ijkl 37100705ijkl 37100704ijkl 37100707ijkl 37100706ijkl 37100709ijkl 37100708ijkl 37100713ijkl 37100712ijkl 37100715ijkl 37100714ijkl 37100717ijkl 37100716ijkl 37100719ijkl 37100718ijkl 37100721ijkl 37100720ijkl 37100723ijkl 37100722ijkl 37100725ijkl 37100724ijkl 37100727ijkl 37100726ijkl 37100729ijkl 37100728ijkl 37100730ijkl		
	37100732ijkl 37100731ijkl	Relatel A/S	3 مارس 2025
	37100801ijkl 37100800ijkl 37100803ijkl 37100802ijkl 37100990ijkl 37100804ijkl 37100992ijkl 37100991ijkl 37100994ijkl 37100993ijkl	Wireless Logic Nordic A/S	14 مايو 2025
	37109829ijkl 37109828ijkl 37109831ijkl 37109830ijkl 37109833ijkl 37109832ijkl 37109835ijkl 37109834ijkl 37109837ijkl 37109836ijkl 37109839ijkl 37109838ijkl 37109841ijkl 37109840ijkl 37109843ijkl 37109842ijkl 37109845ijkl 37109844ijkl 37109847ijkl 37109846ijkl 37109849ijkl 37109848ijkl 37109851ijkl 37109850ijkl 37109853ijkl 37109852ijkl 37109855ijkl 37109854ijkl 37109857ijkl 37109856ijkl 37109859ijkl 37109858ijkl 37109861ijkl 37109860ijkl 37109863ijkl 37109862ijkl 37109865ijkl 37109864ijkl 37109867ijkl 37109866ijkl 37109869ijkl 37109868ijkl 37109871ijkl 37109870ijkl 37109873ijkl 37109872ijkl 37109875ijkl 37109874ijkl 37109877ijkl 37109876ijkl	Telenor Connexion AB	14 مايو 2025

التاريخ التخصيص	مقدم الخدمة	مورد التقييم	النوع
4 مارس 2025	Telia Mobil Danmark A/S	؛NSPC4-10-3 ؛NSPC4-10-0 ؛NSPC4-10-8 ؛NSPC4-10-4 ؛NSPC4-10-11 ؛NSPC4-10-10 ؛NSPC4-10-13 ؛NSPC4-10-12 ؛NSPC4-10-16 ؛NSPC4-10-14 ؛NSPC4-6-2 ؛NSPC4-6-1 ؛NSPC4-6-4 ؛NSPC4-6-3 ؛NSPC4-6-9 ؛NSPC4-6-7 ؛NSPC4-6-27 ؛NSPC4-6-26 NSPC4-6-29 ؛NSPC4-6-28	NSPC

للاتصال:

Agency for Digital Government
Landgreven 4
1301 Copenhagen K
Denmark
الموقع الإلكتروني: www.digst.dk

فرنسا (الرمز الدليلي للبلد +33)

تبلغ في 2025.XII.3:

تعلم هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحف (Arcep)، باريس، عن خطة الترميم الوطنية التالية في فرنسا:

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): أربع (4) خانوات.

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ثلاث عشرة (13) خانوة.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة الترميم الوطنية

(إن وجدت): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

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

(د) تفاصيل خطة الترميم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	105
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	11 إلى 14
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	150
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانوات	9 خانوات	1510
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	1511 إلى 1519
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	152 إلى 161
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانوات	9 خانوات	162 إلى 163
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	164 إلى 189
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	19901 إلى 19909
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	1991 إلى 1999
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	210 إلى 260
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	2610 إلى 2618
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	26190
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	26192 إلى 26199
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	265 إلى 267
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانوات	9 خانوات	270 إلى 271
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	272 إلى 280
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانوات	9 خانوات	2810
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	2811 إلى 2819
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	282 إلى 299

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	310 إلى 340
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	3410
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	3411 إلى 3419
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	342 إلى 349
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	351 إلى 352
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	35300
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	35302 إلى 35309
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	3531 إلى 3539
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	354 إلى 376
	أرقام اتصالات ثابتة منتحقق منها	9 خانات	9 خانات	377 إلى 378
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	379 إلى 399
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	410 إلى 423
	أرقام اتصالات ثابتة منتحقق منها	9 خانات	9 خانات	424 إلى 425
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	426 إلى 440
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	4410
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	4411 إلى 4419
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	442 إلى 459
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	4650 إلى 4656
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	46570
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	46572 إلى 46579
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	4658 إلى 4659
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	470 إلى 499
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	516 إلى 521
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	5235 إلى 5239
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	524 إلى 525
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	531 إلى 535
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	5360 إلى 5363
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	53640 إلى 53648
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	5365 إلى 5369
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	537 إلى 540

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	5410
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	5411 إلى 5419
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	542 إلى 549
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	550 إلى 567
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانات	9 خانات	568 إلى 569
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	570 إلى 589
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	601 إلى 638
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	640 إلى 652
	أرقام تجوال المحطة المتنقلة	9 خانات	9 خانات	653 إلى 655
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	656 إلى 689
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	695
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	698 إلى 699
	أرقام اتصالات متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة	13 خانة	13 خانة	7000 إلى 7004
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	730 إلى 789
	خدمة المهاتفة المجانية	9 خانات	9 خانات	800 إلى 805
	خدمات بأسعار موحدة	9 خانات	9 خانات	806 إلى 809
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانات	9 خانات	810 إلى 829
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	خدمات البيانات	9 خانات	9 خانات	836
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفوذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانات	9 خانات	860
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفوذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانات	9 خانات	868
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانات	9 خانات	890 إلى 899
	أرقام اتصالات ثابتة للاتصالات من آلة إلى آلة	13 خانة	13 خانة	9010 إلى 9014
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	902 إلى 936
	أرقام اتصالات ثابتة لبدالة ذات منصة	9 خانات	9 خانات	937 إلى 938
	أرقام اتصالات ثابتة لبدالة ذات منصة	9 خانات	9 خانات	9390 إلى 9394
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	940 إلى 946
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	9410
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	9411 إلى 9419
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	942 إلى 946

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة منتحقق منها	9 خانات	9 خانات	948 إلى 949
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	950 إلى 975
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	977 إلى 989
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	9901 إلى 9909
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	991 إلى 998
	أرقام قصيرة لدعم المشغل	4 خانات	4 خانات	1000 إلى 1099
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانات	4 خانات	3000 إلى 3007
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانات	4 خانات	3009 إلى 3169
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانات	4 خانات	3180 إلى 3199
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3200 إلى 3299
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3400 إلى 3499
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3600 إلى 3699
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3900 إلى 3999
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118000 إلى 118099
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118200 إلى 118999

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/communications-electroniques/numerotation>

مقاطعة غواديلوب الفرنسية (الرمز الدليلي للبلد +590) (الجزء الفرنسي من سانت مارتن)

تبلغ في 2025.XII.3:

تعلم هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحف (Arcep)، باريس، عن خطة التقييم الوطنية التالية في غواديلوب:

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسع (9) خانوات.

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): اثنتا عشرة (12) خانوة.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية

(إن وجدت): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

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

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	590
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانوات	9 خانوات	591
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانوات	9 خانوات	59854 إلى 59850
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانوات	9 خانوات	5987
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانوات	9 خانوات	690 إلى 691
	أرقام اتصالات متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانوة	12 خانوة	7005
	أرقام تجوال المحطة المتنقلة (MSRN)	9 خانوات	9 خانوات	7090
	خدمات المهاتمة المجانية	9 خانوات	9 خانوات	800 إلى 805
	خدمات بأسعار موحدة	9 خانوات	9 خانوات	806 إلى 809
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانوات	9 خانوات	810 إلى 829
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	خدمات البيانات	9 خانوات	9 خانوات	836
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفاز إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانوات	9 خانوات	860
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفاز إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانوات	9 خانوات	868
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانوات	9 خانوات	890 إلى 899
	أرقام اتصالات ثابتة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانوة	12 خانوة	9015
	أرقام اتصالات ثابتة لبدالة ذات منصة	9 خانوات	9 خانوات	9395
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانوات	9 خانوات	94700 إلى 94701
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانوات	9 خانوات	9475
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	9760 إلى 9761

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	9768
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانات	4 خانات	3000 إلى 3007
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانات	4 خانات	3009 إلى 3169
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانات	4 خانات	3180 إلى 3199
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3200 إلى 3299
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3400 إلى 3499
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3600 إلى 3699
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3900 إلى 3999
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118000 إلى 118099
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118200 إلى 118999

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/communications-electroniques/numerotation>

مقاطعة غيانا الفرنسية (الرمز الدليلي للبلد +594)

تبلغ في 2025.XII.3:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحافة (Arcep)، باريس، عن خطة التقييم الوطنية التالية في مقاطعة غيانا الفرنسية:

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسع (9) خانات.

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): اثنتا عشرة (12) خانة.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية (إن وجدت): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

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

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	594
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	59855 إلى 59859
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانات	9 خانات	5988
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	694
	أرقام اتصالات متنقلة من أجل الاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	7006
	أرقام تجوال المحطة المتنقلة	9 خانات	9 خانات	70930 إلى 70934
	خدمات الهاتفية المجانية	9 خانات	9 خانات	800 إلى 805
	خدمات بأسعار موحدة	9 خانات	9 خانات	806 إلى 809
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانات	9 خانات	810 إلى 829
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	خدمات البيانات	9 خانات	9 خانات	836
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفوذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانات	9 خانات	860
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفوذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانات	9 خانات	868
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانات	9 خانات	890 إلى 899
	أرقام اتصالات ثابتة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	9016
	أرقام اتصالات ثابتة لبدالة ذات منصة	9 خانات	9 خانات	9396
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	94702 إلى 94703
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانات	9 خانات	9476
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	9764 إلى 9765
	أرقام قصيرة لخدمات الهاتفية المجانية	4 خانات	4 خانات	3000 إلى 3007
	أرقام قصيرة لخدمات الهاتفية المجانية	4 خانات	4 خانات	3009 إلى 3169
	أرقام قصيرة لخدمات الهاتفية المجانية	4 خانات	4 خانات	3180 إلى 3199

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3200 إلى 3299
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3400 إلى 3499
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3600 إلى 3699
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3900 إلى 3999
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118000 إلى 118099
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118200 إلى 118999

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/communications-electroniques/numerotation>

مقاطعة المارتينيك الفرنسية (الرمز الدليلي للبلد +596)

تبلغ في 2025.XII.3:

تعلم هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد وتوزيع الصحف (Arcep)، باريس، عن خطة التقييم الوطنية التالية في المارتينيك:

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسع (9) خانوات.

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): اثنتا عشرة (12) خانة.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية

(إن وجدت): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

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

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	596
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانوات	9 خانوات	597
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانوات	9 خانوات	59860 إلى 59864
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانوات	9 خانوات	5989
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانوات	9 خانوات	696 إلى 697
	أرقام اتصالات متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	7007
	أرقام تجوال المحطة المتنقلة	9 خانوات	9 خانوات	7091
	خدمات المهاتمة المجانية	9 خانوات	9 خانوات	800 إلى 805
	خدمات بأسعار موحدة	9 خانوات	9 خانوات	806 إلى 809
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانوات	9 خانوات	810 إلى 829
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	خدمات البيانات	9 خانوات	9 خانوات	836
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانوات	9 خانوات	860
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفاذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانوات	9 خانوات	868
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانوات	9 خانوات	890 إلى 899
	أرقام اتصالات ثابتة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	9017
	أرقام اتصالات ثابتة لبدالة ذات منصة	9 خانوات	9 خانوات	9397
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانوات	9 خانوات	94704 إلى 94705
	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانوات	9 خانوات	9477
	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانوات	9 خانوات	9766 إلى 9767
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتمة المجانية	4 خانوات	4 خانوات	3000 إلى 3007

معلومات إضافية	استعمال الرقم ITU-T E.164	طول الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتمة المجانية	4 خانات	4 خانات	3169 إلى 3009
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتمة المجانية	4 خانات	4 خانات	3199 إلى 3180
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3299 إلى 3200
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3499 إلى 3400
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3699 إلى 3600
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3999 إلى 3900
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118099 إلى 118000
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118999 إلى 118200

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/communications-electroniques/numerotation>

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

تبلغ في 2025.XII.3:

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

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): تسع (9) خانات.

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): اثنتا عشرة (12) خانة.

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية (إن وجدت): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

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

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
للأراضي الفرنسية الجنوبية والأراضي القطب الجنوبي فقط	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	26200
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	26201 إلى 26299
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	263
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	26874 إلى 26870
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	26875 إلى 26879
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانات	9 خانات	2688
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانات	9 خانات	2689
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	269
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	6390 إلى 6398
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	63990 إلى 63997
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	63999
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانات	9 خانات	692 إلى 693
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	7008
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات متنقلة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	7009
جزيرة ريونيون فقط	أرقام تجوال المحطة المتنقلة	9 خانات	9 خانات	7092
جزيرة مايوت فقط	أرقام تجوال المحطة المتنقلة	9 خانات	9 خانات	70935 إلى 70939
	خدمات المهاتمة المجانية	9 خانات	9 خانات	800 إلى 805
	خدمات بأسعار موحدة	9 خانات	9 خانات	806 إلى 809
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانات	9 خانات	810 إلى 829
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	خدمات البيانات	9 خانات	9 خانات	836
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفاز إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانات	9 خانات	860
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفاز إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانات	9 خانات	868

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانات	9 خانات	890 إلى 899
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	9018
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة للاتصالات من آلة إلى آلة	12 خانة	12 خانة	9019
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة لبدالة ذات منصة	9 خانات	9 خانات	9398
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة لبدالة ذات منصة	9 خانات	9 خانات	9399
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	94706 إلى 94707
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	9 خانات	9 خانات	94708 إلى 94709
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانات	9 خانات	9478
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة متحقق منها	9 خانات	9 خانات	9479
جزيرة ريونيون فقط	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	9762 إلى 9763
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	9769
جزيرة مايوت فقط	أرقام اتصالات ثابتة	9 خانات	9 خانات	9900
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتمة المجانية	4 خانات	4 خانات	3000 إلى 3007
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتمة المجانية	4 خانات	4 خانات	3009 إلى 3169
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتمة المجانية	4 خانات	4 خانات	3180 إلى 3199
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3200 إلى 3299
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3400 إلى 3499
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3600 إلى 3699
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانات	4 خانات	3900 إلى 3999
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118000 إلى 118099
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118200 إلى 118999

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/communications-electroniques/numerotation>

سان بيير وميكيلون (تجمع إقليمي للجمهورية الفرنسية) (الرمز الدليلي للبلد +508)

تبلغ في 2025.XII.3:

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

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): ستة (6) خانوات.

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

(ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU-T E.164 المخصصة في خطة التقييم الوطنية

(إن وجدت): <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

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

(د) تفاصيل خطة التقييم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام اتصالات ثابتة ومتنقلة	6 خانوات	6 خانوات	00 إلى 59
	أرقام اتصالات ثابتة للنداءات والرسائل ذات الاهتمام العام	6 خانوات	6 خانوات	60
	أرقام اتصالات ثابتة ومتنقلة	6 خانوات	6 خانوات	61 إلى 99
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانوات	9 خانوات	70840 إلى 70845
	أرقام اتصالات متنقلة	9 خانوات	9 خانوات	70850 إلى 70855
	أرقام تجوال المحطة المتنقلة	9 خانوات	9 خانوات	70856 إلى 70859
	خدمات المهاتفة المجانية	9 خانوات	9 خانوات	800 إلى 805
	خدمات بأسعار موحدة	9 خانوات	9 خانوات	806 إلى 809
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانوات	9 خانوات	810 إلى 829
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	خدمات البيانات	9 خانوات	9 خانوات	836
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفوذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانوات	9 خانوات	860
ستختفي الموارد في 1 يناير 2031	النفوذ إلى الإنترنت عن طريق المراقبة	9 خانوات	9 خانوات	868
	خدمات ذات رسوم إضافية	9 خانوات	9 خانوات	890 إلى 899
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانوات	4 خانوات	3000 إلى 3007
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانوات	4 خانوات	3009 إلى 3169
	أرقام قصيرة لخدمات المهاتفة المجانية	4 خانوات	4 خانوات	3180 إلى 3199
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانوات	4 خانوات	3200 إلى 3299
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانوات	4 خانوات	3400 إلى 3499
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانوات	4 خانوات	3600 إلى 3699
	أرقام قصيرة لخدمات ذات رسوم إضافية	4 خانوات	4 خانوات	3900 إلى 3999

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118000 إلى 118099
	أرقام قصيرة لخدمات استعلامات الدليل	6 خانات	6 خانات	118200 إلى 118999

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/communications-electroniques/numerotation> x

غيانا (الرمز الدولي للبلد +592)

تبلغ في 2025.XII.2:

تعلن هيئة الاتصالات، جورجيتاون، أن الرموز الدولية الوطنية للمقصد (NDC) ومديات رقم المشترك (SN) التالية مخصصة حالياً لمشغلي الاتصالات العمومية المدرجين في القائمة، في جمهورية غيانا التعاونية. وترد أدناه أيضاً الأرقام المخصصة للنفاد إلى خدمات الطوارئ/الخدمات الاجتماعية.

عرض خطة التقييم الوطنية للرمز الدولي للبلد 592 وفقاً للتوصية ITU-T E.164

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم للخدمتين الثابتة والمتنقلة (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): سبعة (7) خانات.
الحد الأقصى لطول الرقم للخدمتين الثابتة والمتنقلة (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): سبعة (7) خانات.

نسق المراقبة الدولية: +592 NXX XXXX

(ب) قاعدة البيانات الوطنية (تحدّد لاحقاً)

(ج) قاعدة البيانات في الوقت الفعلي (تحدّد لاحقاً)

(د) تفاصيل خطة التقييم:

الشبكة الثابتة

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	216
1999 – 0000		7	7	217
9999 – 0000		7	7	218
9999 – 0000		7	7	219
9999 – 0000		7	7	220
4999 – 2000		7	7	221
9999 – 0000		7	7	222
9999 – 0000		7	7	223
9999 – 0000		7	7	225
9999 – 0000		7	7	226
9999 – 0000		7	7	227
6999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	228
8999 – 1000		7	7	229
9999 – 0000		7	7	231
4999; – 0000 9999 – 9000		7	7	232
7999 – 0000		7	7	233
0999 – 0000		7	7	234
5999 – 0000		7	7	253
2999 – 0000		7	7	254
4999 – 0000		7	7	255
5999 – 0000		7	7	256
4999 – 0000		7	7	257
4999 – 0000		7	7	258
4999 – 0000		7	7	259

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصصة لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
6999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	260
9999 – 0000		7	7	261
2999 – 0000		7	7	262
7999 – 0000		7	7	263
4999 – 0000		7	7	264
8999 – 0000		7	7	265
7999 – 0000		7	7	266
3999 – 0000		7	7	267
5999 – 0000		7	7	268
2999 – 0000		7	7	269
9999 – 0000		7	7	270
9999 – 0000		7	7	271
2999 – 0000		7	7	272
1999 – 1000		7	7	273
2999 – 0000		7	7	274
2999 – 0000		7	7	275
5999 – 0000		7	7	276
5999 – 0000		7	7	277
4999 – 0000		7	7	279
9999 – 0000		7	7	289
6999 – 0000		7	7	322
6999 – 0000		7	7	325
5999 – 0000		7	7	326
2999, – 0000 7999 – 5000		7	7	327
9999 – 0000		7	7	328
1999, – 0000 6999 – 3000		7	7	329
4999 – 0000		7	7	330
4999 – 0000		7	7	331
4999 – 0000		7	7	332
9999 – 0000		7	7	333
2999 – 0000		7	7	334
1999, – 0000 4999 – 3000		7	7	335
9999 – 5000		7	7	336
6999 – 0000		7	7	337
5999 – 1000		7	7	338
6999 – 0000		7	7	339
3999 – 0000		7	7	440
3999 – 0000		7	7	441
4999 – 0000		7	7	442
9999 – 0000		7	7	444
3999 – 0000		7	7	455
2999 – 0000	7	7	456	
9999 – 0000	7	7	506 – 500	
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	510

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصصة لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000		7	7	511
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	515
2999, – 0000 5999 – 4000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	771
3999 – 0000		7	7	772
2999 – 0000		7	7	773
2999, – 0000 5999 – 4000		7	7	774
3999 – 0000		7	7	775
9999 – 0000		7	7	777
0009 – 0000		U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7
1999 – 1000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	862
3999 – 0000		7	7	868
8888		7	7	888
9999 – 0000		7	7	899
8999 – 8000		7	7	900

الشبكة المتنقلة

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصصة لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	604 – 600
0999 – 0000	Quark Communications Inc.	7	7	605
2999 – 1000	DNA Enterprise Inc.	7	7	605
0999 – 0000	E-Government	7	7	606
0999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	608
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	629 – 609
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	630
9999 – 0000	Green Gibraltar Inc.	7	7	631
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	633 – 632
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	634
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	635
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	637 – 636
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	658 – 638
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	704 – 659
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	709 – 705
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	720 – 710
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	722 – 721
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	724 – 723

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصَّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	726 – 725
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	729 – 727
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	732 – 730
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	742 – 733
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	750 – 743
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	759 – 751
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	761 – 760
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	763 – 762
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	764
0000 - 9999	E-Networks Inc.	7	7	765
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	770 – 769

- سلاسل الأرقام المخصصة حديثاً.

خدمات الطوارئ

رقم مهم	الخدمة	موزع أو مخصَّص	رقم وفقاً للتوصية ITU-T E.164 أو رقم وطني حصراً
911	الشرطة (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً
912	المطافي/الإسعاف (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً
913	الإسعاف (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً
914	العنف المنزلي (خط ساخن)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً

للاتصال:

Telecommunications Agency
Director of Telecommunications
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana

الهاتف: +592 225-3104/226-2233

البريد الإلكتروني: odir1@telecoms.gov.gy

الموقع الإلكتروني: www.telecoms.gov.gy

تقييد الخدمة

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

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

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

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

رموز الشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/06))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 – 2023.XI.15)
(التعديل رقم 48)

المشغل/الشبكة	* MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		ADD كندا
AltaLink Management Ltd	302 992	
		ADD إستونيا
BSG Estonia OÜ	248 15	
		ADD أيرلندا
Vodafone Ireland Limited	272 26	
		SUP السويد
3G Infrastructure Services AB	240 04	
		ADD السويد
Telia Sverige AB	240 58	

* MCC : الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile
MNC : رمز الشبكة المتنقلة / Code de réseau mobile / Mobile Network Code

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1)
(التعديل رقم 29)

الاسم الوحيد لنقطة التشوير الاسم مشغل نقطة التشوير
البلد/المنطقة الجغرافية
DEC ISPC

		SUP	الدائمات
Banedanmark	Banedanmark East	4715	2-077-3
		ADD	إستونيا
Trinavo LLC	TRN2	4839	2-092-7

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.
International Signalling Point Codes
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

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

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة 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 تقييم 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 تقييم الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2025.XII.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+356	مالطة
+212	المغرب