

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 31 يناير 2025) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2025.II.15

رقم 1310

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- 5 تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 5 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية E.164 ITU-T): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 6 الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية E.212 ITU-T): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
الخدمة الهاتفية:

- 7 مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا)
تبليغات أخرى:

- 8 صربيا
- 9 تقييد الخدمة
- 9 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 10 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 11 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 14 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار
- 15 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية E.164 ITU-T
- 16 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 17 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 18 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 18 قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 19 خطة الترقيم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد * نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2025.II.14	2025.III.1	1311
2025.II.28	2025.III.15	1312
2025.III.15	2025.IV.1	1313
2025.III.31	2025.IV.15	1314
2025.IV.11	2025.V.1	1315
2025.IV.30	2025.V.15	1316
2025.V.15	2025.VI.1	1317
2025.V.31	2025.VI.15	1318
2025.VI.13	2025.VII.1	1319
2025.VI.30	2025.VII.15	1320
2025.VII.8	2025.VIII.1	1321
2025.VII.25	2025.VIII.15	1322
2025.VIII.15	2025.IX.1	1323
2025.VIII.29	2025.IX.15	1324
2025.IX.12	2025.X.1	1325
2025.IX.30	2025.X.15	1326
2025.X.15	2025.XI.1	1327
2025.X.31	2025.XI.15	1328
2025.XI.14	2025.XII.1	1329
2025.XI.28	2025.XII.15	1330
2025.XII.5	2026.I.1	1331
2025.XII.17	2026.I.15	1332

* 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

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 للبلدان 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)
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 المطرف 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)
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	النعلمات 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:

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الرسالة المعممة رقم 15 لمكتب تقييس الاتصالات بتاريخ 28 يناير 2025، عن الموافقة على التوصيات التالية الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- ITU-T Y.4506 (01/2025): Reference architecture for the interworking of autonomous urban delivery robots
- ITU-T Y.4229 (01/2025): Requirements and reference functional model for an Internet of things-based smart forest firefighting system
- ITU-T Y.4230 (01/2025): Requirements and capability framework for a public smart charging service for electric vehicles
- ITU-T Y.4231 (01/2025): Requirements and capability framework of the Internet of things for vision
- ITU-T Y.4232 (01/2025): Requirements, capabilities and use cases of Internet of things infrastructures in roadside traffic perception system
- ITU-T Y.4233 (01/2025): Framework for smart public health emergency management in smart and sustainable cities
- ITU-T Y.4234/F.742.3 (01/2025): Requirements, capabilities and deployment models for e-learning in remote classrooms
- ITU-T Y.4222 (01/2025): Framework of smart evacuation in a disaster or emergency in smart cities and communities
- ITU-T Y.4507 (01/2025): A functional architecture of power supply facilities warning system
- ITU-T Y.4508 (01/2025): Functional requirements and architecture of blockchain-based activity log management for Internet of things (IoT) data processing and management
- ITU-T Y.4706 (01/2025): Data exchange model for Internet of things (IoT) devices in power transmission and transformation equipment
- ITU-T Y.4499 (01/2025): Framework for urban infrastructure monitoring based on crowdsourcing

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة الصين، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز الدليلي التالي للمنطقة/الشبكة التشوير (SANC) من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03):

SANC
4-186

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير
هونغ كونغ، الصين

SANC: الرمز الدليلي للمنطقة/الشبكة التشوير.
Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

جرى سحب رمزي تعرف الهوية التاليين المكونين من خانتين والمرتبطين بالرمز الدليلي القُطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

تاريخ السحب	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2025.I.24	+882 51	Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV
2025.I.24	+882 98	SITA (Onair GSM services سابقاً)	SITA (OnAir N.V.) سابقاً)

جرى تخصيص رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاث خانات والمرتبطة بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2025.I.24	+883 500	Lynk Global, Inc.	Lynk Global, Inc.

الخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعريف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى سحب الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خانتين والمرتبط بالرمز الدليلي الفطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

الشبكة	الرمز الدليلي الفطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	تاريخ السحب
Athalos Global Services BV	901 99	2025.1.24
SITA (OnAir N.V. سابقاً)	901 15	2025.1.24

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خانتين والمرتبط بالرمز الدليلي الفطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

الشبكة	الرمز الدليلي الفطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	تاريخ التخصيص
Bloxtel Inc.	901 23	2025.1.24

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبلغ في 2025.1.24:

تعلن هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلاسل الترقيم الرئيسية هي كالاتي:

سلاسل الترقيم	المشغل	الخدمة
2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX	GO	الثابتة
2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX	Melita	
2031 – 2034 XXXX 2069 XXXX	Vanilla	
2090 – 2099 XXXX	Epic	
7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX	GO Mobile	المتنقلة
9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX	Epic	
7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX	Melita Mobile	
40001 – 40037 XXXXX 40079 XXXXX 40099 XXXXX	Melita GO Epic	

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي: <http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
الهاتف: +356 2133 6840
البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt
الموقع الإلكتروني: www.mca.org.mt

تبليغات أخرى

صربيا

تبليغ في 2025.1.13:

بمناسبة ذكرى تأسيس "نادي راديو الهواة Novi Sad"، أذنت الإدارة الصربية لمحطات راديوية "النادي راديو الهواة Novi Sad" باستخدام إشارة النداء الخاصة YU100BPQ من 1 مارس إلى 31 ديسمبر 2025.

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

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2024

القسم VI

ADD

AXESS Networks Solutions Germany GmbH, Falkenweg 1, 53809 Ruppichterath, ألمانيا
البريد الإلكتروني: guido.neumann@hisapsat.com، الهاتف: +49 017 153 225 98،
الموقع الإلكتروني: www.axessnet.com، جهة الاتصال: Guido Neumann. **DP13**

Telespazio Germany GmbH, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt, Germany. **DP17**
البريد الإلكتروني: joerg.seifert@telespazio.de، الهاتف المحمول: +49 151 58156075،
الهاتف: +49 6151 8257 799، الفاكس: +49 6151 8257 173،
الموقع الإلكتروني: www.telespazio.de، جهة الاتصال: Jörg Seifert.

قائمة محطات المراقبة الدولية

(القائمة VIII)

طبعة 2022

(التعديل رقم 2)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

ARS - المملكة العربية السعودية

ADD (مكتب التمركز)

ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	مكتب التمركز
	البريد الإلكتروني: spectrum_FOC@cst.gov.sa	AlNakeel Quarter Abdulaziz Alawal P.O.Box 75606 11588 Riyadh Saudi Arabia	هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية (CST)

الصفحة 1 ADD بالترتيب الهجائي

المحطة: محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - الدمام

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
البريد الإلكتروني: spectrum_FOC@cst.gov.sa	8184 Prince Mohammed Bin Fahd Rd Tihama 34255 Dhahran Saudi Arabia	محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - الدمام

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات التردد لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	H24	MHz 30 - kHz 9	قياسات الترددات	26°18'25"N 050°02'51"E
استقطاب رأسي يبدأ من 600 kHz - استقطاب أفقي يبدأ من 8 kHz.	H24	MHz 30 - kHz 9	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	26°18'25"N 050°02'51"E
استقطاب رأسي عبر صفيق استقطاب أفقي مع قياسات صفيق من ثنائيات القطب اللوغارتمية الدورية (LPDA).	H24	MHz 30 - MHz 20	قياسات تحديد الاتجاه	26°18'25"N 050°02'51"E
	H24	MHz 30 - kHz 9	قياسات عرض النطاق	26°18'25"N 050°02'51"E
	H24	MHz 30 - kHz 9	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	26°18'25"N 050°02'51"E

المحطة: محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - جدة

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
محطة مراقبة الاتصالات الثابتة الإقليمية - جدة	King Abdulaziz road Al-Hamra'a 23525 Jeddah Saudi Arabia	البريد الإلكتروني: spectrum_FOC@cst.gov.sa

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات التردد لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
21°36'09"N 039°08'38"E	قياسات الترددات	MHz 30 - kHz 9	H24	
21°36'09"N 039°08'38"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 30 - kHz 9	H24	استقطاب رأسي يبدأ من 600 kHz - استقطاب أفقي يبدأ من 8 kHz
21°36'09"N 039°08'38"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 - MHz 20	H24	استقطاب رأسي عبر صفيق استقطاب أفقي مع قياسات صفيق من ثنائيات القطب اللوغارتمية الدورية (LPDA)
21°36'09"N 039°08'38"E	قياسات عرض النطاق	MHz 30 - kHz 9	H24	
21°36'09"N 039°08'38"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	MHz 30 - kHz 9	H24	

AUT - النمسا

REP (مركز التمركز)

مركز التمركز	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	ملاحظات
Federal Ministry of Finance Directorate- General VI/3 Centralizing Office for Monitoring	Radetzkystrasse 2 Wien 1030	الهاتف: +43 1 51433 506424 البريد الإلكتروني: ernst.cerny@bmf.gv.at البريد الإلكتروني: post.vi-3@bmf.gv.at	

MOD بالترتيب الهجائي

المحطة: (IMS) Wien

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
(IMS) Wien	Fernmeldebüro Telecommunications Authority Republic Austria 17 Krapfenwaldgasse 1190 Wien Austria	الهاتف: +43 1 71100 654488 البريد الإلكتروني: funkmonitoring@fb.gv.at

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات التردد لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
48°19'41"N 016°28'42"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 - kHz 500 (100)	HX	مقياس التداخل الترابطي.
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات تحديد الاتجاه	GHz 3 - MHz 30	H24	إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) قياسات تحديد الاتجاه. ترابط.
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات الترددات	GHz 90 - kHz 9	H24	
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 90 - kHz 9	H24	إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) القياسات.
48°15'45"N 016°20'08"E	قياسات عرض النطاق	GHz 90 - kHz 9	H24	إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) القياسات.
48°15'45"N 016°20'08"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	GHz 90 - kHz 9	H24	
46°38'07"N 014°29'43"E	قياسات الترددات	MHz 30 - kHz 9	HX	
46°38'07"N 014°29'43"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 30 - kHz 9	HK	
46°38'07"N 014°29'43"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 - kHz 300 (100)	HX	مقياس التداخل الترابطي.
43°38'08"N 014°29'43"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	MHz 30 - kHz 9	HX	

D – ألمانيا

MOD (مركز التمركز)

مركز التمركز	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	ملاحظات
Bundesnetzagentur Referat 511	Postfach 80 01 55003 Mainz	الهاتف: +49 6131 185151 الفاكس: +49 6131 185621 البريد الإلكتروني: 511.postfach@bnetza.de	

الجزء الثاني

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية

D – ألمانيا

MOD (مكتب التمركز)

مكتب التمركز	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	ملاحظات
Bundesnetzagentur Referat 511	Postfach 80 01 55003 Mainz	الهاتف: +49 6131 185151 الفاكس: +49 6131 185621 البريد الإلكتروني: 511.postfach@bnetza.de	

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار
(وفقاً للتوصية E.118 ITU-T (2006/05))
(الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 – I.1.1 (2024))
(التعديل رقم 15)

ADD كولومبيا

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2025.I.31	LOV IIN, LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ الهاتف: +57 1 7042284 البريد الإلكتروني: lov-iin@lov.com.co	89 57 730	LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ	كولومبيا

LIR اليابان

جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Panasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy Division Technical Strategy Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedochi, Tsuzuki-ku YOKOHAMA CITY 224-8539 الهاتف: +81 90 1445 8126 البريد الإلكتروني: pco.telecom@ml.jp.panasonic.com	89 81 07	Panasonic Connect Co. Ltd 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku FUKUOKA CITY 812-8531	اليابان

LIR السويد

جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Peter Bergkvist Stora Varvsgatan 6 A 211 19 MALMÖ الهاتف: +46 70 609 55 88 البريد الإلكتروني: peter.bergkvist@telavox.se	89 46 04	eRate Sverige AB Stora Varvsgatan 6 A 211 19 MALMÖ	السويد

ADD الولايات المتحدة

التاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2025.I.23	Jeffrey L Ogden Tampa Electric Company P.O. Box 111 Tampa, FL 33601-0111 الهاتف: +1 8132753660 البريد الإلكتروني: jogden@tecoenergy.com	89 1 068	Tampa Electric Company 702 N. Franklin St. Tampa, FL 33602	الولايات المتحدة

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
(تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11))
(الوضع في 15 ديسمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 - 2016.XII.15)
(التعديل رقم 41)

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
س تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من خانتين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري
المشترك 882 للشبكات الدولية:

الملاحظة س) +882 51، +882 98 *SUP

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم سحبه	+882 51	Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV
تم سحبه	+882 98	SITA (Onair GSM services سابقاً)	SITA (OnAir N.V.) سابقاً

* 2025.1.24

ع تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاث خانات والمرتبطة بالرمز الدليلي
القطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

الملاحظة ع) LIR +883 250

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم تخصيصه	+883 250	Bird B.V. (MessageBird B.V. سابقاً)	Bird B.V. (MessageBird B.V.) سابقاً

الملاحظة ع) **ADD +882 500

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم تخصيصه	+883 500	Lynk Global, Inc.	Lynk Global, Inc.

** 2025.1.24

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)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)
(التعديل رقم 27)

البلد/المنطقة الجغرافية	MCC + MNC	المشغل/الشبكة
كندا ADD		
	302 301	ECOTEL inc.
المكسيك ADD		
	334 220	MEGA CABLE, S.A. DE C.V
السويد LIR		
	240 50	eRate Sverige AB
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك SUP	901 15	SITA (Formerly OnAir N.V.)
	901 99	Athalos Global Services BV
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD	901 23	Bloxtel Inc.
خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك LIR	901 59	Bird B.V. (formerly MessageBird B.V.)

MCC : الرمز الدليلي القطري 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 183)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		ADD جمهورية ألمانيا الاتحادية/DEU
Mr Maximilian Knicker الهاتف: +49 2387 55302 0 الفاكس: +49 2387 55302 99 البريد الإلكتروني: knicker@bknetzwerk.de	BKNETZ	BKN GmbH & Co.KG Kerkpatt 25 D-48317 DRENSTEINFURT
Mr Daniel Pastewka الهاتف: +49 4671 79796 23 البريد الإلكتروني: pastewka@breitbandnetz-nf.de	BNGNF	Breitbandnetz GmbH & Co.KG Husumer Strasse 63 D-25821 BREKLUM
		ADD جمهورية نامبي/NAM
Mr Collin Nico Uirab الهاتف: +264 813472309 البريد الإلكتروني: collin@loc8it.com.na	LOC801	Loc Eight Mobile (Pty) Ltd Maerua Park Centaurus Road WINDHOEK

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يونيو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1293 – 2024.VI.1)
(التعديل رقم 1)

الترتيب العددي
ADD
4-186
هونغ كونغ، الصين

الترتيب الهجائي
ADD
4-186
هونغ كونغ، الصين

SANC: الرمز الدليلي لمنطقة التشوير/للشبكة
Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

قائمة بالرموز الدليلية لنقاط 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 14)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	DEC	ISPC	البلد/المنطقة الجغرافية
Loc Eight Mobile (Pty) Ltd	Loc8 Mobile		13079	ناميبيا 6-098-7
Claro Panamá S.A.	Claro Panama 1		14557	بنما 7-027-5
Claro Panamá S.A.	Claro Panama 2		14558	7-027-6
Claro Panamá, S.A.	STP01DAV01		14572	7-029-4
eRate Sverige AB	TVX-STP1		16001	السويد 7-208-1
eRate Sverige AB	TVX-STP2		16002	7-208-2

ISPC: الرموز الدليلية لنقاط التشوير الدولية.
International Signalling Point Codes
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

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

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2025.1.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+687	كاليدونيا الجديدة