|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1316** | 15.V.2025 | (Renseignements reçus au 6 mai 2025) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél.: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél.: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél.: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Table des matières

*Page*

**INFORMATION GÉNÉRALE**

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

Iran (République islamique d')(*Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran) 5

Restrictions de service 9

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 9

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 10

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 13

Liste des codes de transporteur de l'UIT 15

Plan de numérotage national 16

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1317 | 1.VI.2025 | 15.V.2025 |
| 1318 | 15.VI.2025 | 31.V.2025 |
| 1319 | 1.VII.2025 | 13.VI.2025 |
| 1320 | 15.VII.2025 | 30.VI.2025 |
| 1321 | 1.VIII.2025 | 8.VII.2025 |
| 1322 | 15.VIII.2025 | 25.VII.2025 |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE No

1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2024)

1293 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2024)

1283 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)

1280 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 novembre 2023)

1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1er septembre 2022)

1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)

1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT‑T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er février 2017)

1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)

1096 Heure légale 2016

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT‑T E.180 (03/1998)) (Situation au 1er mai 2010)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-12, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

– ITU-T P.501 (04/2025): Signaux d'essai à utiliser en téléphonie et dans d'autres applications vocales

– ITU-T Y.3828 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2361 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3087 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3088 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3145 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3146 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3147 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3217 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3218 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3219 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3220 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3659 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3660 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3681 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3827 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 47 du 24 avril 2025, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T D.265 (04/2025): Principes régissant la réglementation des tarifs des services de données

– ITU-T D.1141 (04/2025): Cadre politique et principes relatifs à la protection des données dans le contexte des mégadonnées liées aux services de télécommunication/technologies de l'information et de la communication

Par la Circulaire TSB 49 du 2 mai 2025, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T X.1355 (04/2025): Cadre d'analyse des risques de sécurité pour les dispositifs de l'Internet des objets

– ITU-T X.1456 (04/2025): Lignes directrices en matière de sécurité pour les applications DFS fondées sur les environnements USSD et STK

– ITU-T X.1648 (04/2025): Lignes directrices relatives à la sécurité des données de l'informatique en périphérie

– ITU-T X.1284 (04/2025): Cadre d'authentification basé sur une clé d'authentification à usage unique utilisant la technologie des registres distribués

– ITU-T X.1385 (04/2025): Exigences et lignes directrices relatives à la sécurité des télécommunications dans un environnement de mobilité aérienne urbaine

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Iran (République islamique d') (indicatif de pays +98)

Communication du 20.IV.2025:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République islamique d'Iran.

**Présentation du plan de numérotage E.164 de l'Iran**

**1 Informations générales**

Plan de numérotage E.164 de l'Iran:

• Indicatif de pays: +98

• Préfixe international: "00"

• Préfixe national: "0"

 Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros de téléphone, à l'exception des numéros courts. Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.

• Indicatif national de destination: 2 chiffres.

**2 Détails du plan de numérotage**

• NDC: Indicatif national de destination

• NSN: Numéro national significatif (NDC + SN)

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 10 chiffres

Plan de numérotage

| *NDC(indicatif national de destination)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation dunuméro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 11 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Téhéran) |
| 23 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ghazvin) |
| 31 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ispahan) |
| 34 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan Razavi) |
| 54 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Sistan et Balouchistan) |
| 56 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan méridional) |
| 58 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kohgiluoye et Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kermanshah) |
| 84 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kurdistan) |
| 900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 904 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 905 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 91 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 920 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 922 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 923 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 93 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 942121 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94220 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94260 | 6 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942800 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942801 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942802 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942900 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942901 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942902 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942903 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942904 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 9430130 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 940000 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 940009 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 9412 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Non géographique |
| 94440 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 96 | 4 | 10 | Codes de service |  |
| 990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 994 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Service interurbain public |  |
| 99510 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99550 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 996 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9981 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9982 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9995 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99969 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9998 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9999 | 10 | 10 | Services mobiles |  |

Contact:

M. Alireza Darvishi
Director General, International Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TÉHÉRAN
Iran (République islamique d')
Tél.: +98 21 89662201
Fax: +98 21 88468999
E-mail: darvishi@cra.ir
URL: www.cra.ir

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | ***BE*** |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Malaisie** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |
| **Ukraine** | **1148 (p.5)** |  |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** |  |  |

Systèmes de rappel (Call-Back)
et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Insérer |  | **PAR** | Paragraphe |
| **COL** | Colonne |  | **REP** | Remplacer |
| **LIR** | Lire |  | **SUP** | Supprimer |
| **P** | Page(s) |  |  |  |

Nomenclature des stations de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)

Édition de 2022

(Amendement No 4)

**PARTIE I**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE**

**I – Italie**

**MOD (Bureau centralisateur)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| **Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni – ISCT** | Viale America 20100144 Roma | PHONE: +39 0687120744EMAIL: dgtel.div06@pec.mimit.gov.itEMAIL: dgtel@pec.mimit.gov.it |  |

**P** 1 **MOD par ordre alphabétique**

Station:**El Casar (IMS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **CNCER - Roma (SCIE)** | Centro Nazionale Controllo Emissioni Radioelettriche (CNCER)Via Tor San Giovanni 28000139 RomaItaly | PHONE: +39 06 87120744PHONE: +39 06 87120759EMAIL: dgtel.div06@pec.mimit.gov.itEMAIL: dgtel@pec.mimit.gov.it |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41°59'09"N012°34'29"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 9 kHz - 18 GHz   | 0730-1730   | Fermée le samedi et le dimanche.Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».   |
| 41°59'09"N012°34'29"E | Mesures radiogoniométriques   | 500 kHz - 30 MHz   | 0730-1730   | Fermée le samedi et le dimanche.Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle radiogoniométriques (DF) mobiles (camionnettes).Antenne interférométrique.Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».   |
| 41°59'09"N012°34'29"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 MHz - 3 GHz   | 0730-1730   | Fermée le samedi et le dimanche.Antenne interférométrique.Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle radiogoniométriques (DF) mobiles (camionnettes).Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».   |
| 41°59'09"N012°34'29"E | Mesures de fréquence   | 9 kHz - 40 GHz   | 0730-1730   | Fermée le samedi et le dimanche.Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».   |
| 41°59'09"N012°34'29"E | Mesures de largeur de bande   | 9 kHz - 40 GHz   | 0730-1730   | Sur demande.Fermée le samedi et le dimanche.Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».   |
| 41°59'09"N012°34'29"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 9 kHz - 3.6 GHz   | H24   | Sur demande.Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».   |

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))
(Situation au 15 novembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1280 - 15.XI.2023)

(Amendement N° 33)

| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC*** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| --- | --- | --- |
| **Allemagne SUP** |  |  |
| 262 16 | E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG |
| 262 17 | E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG |
| 262 75 | Core Network Dynamics GmbH |
| 262 77 | E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG |
| **Allemagne ADD** |  |  |
| 262 13 | Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) |
| 262 14 | Lebara Limited |
| 262 24 | TelcoVillage GmbH |
| 262 25 | MTEL Deutschland GmbH |
| 262 70 | BDBOS |
| 262 76 | BDBOS |
| 262 868 | BDBOS |
| 262 869 | TKÜV-Netzanbindungen |
| **Allemagne LIR** |  |  |
| 262 03 | Telefónica Germany GmbH & Co. oHG |
| 262 05 | Telefónica Germany GmbH & Co. oHG |
| 262 12 | Telefónica Germany GmbH & Co. oHG |
| 262 20 | Telefónica Germany GmbH & Co. oHG |
| 262 23 | Drillisch Netz AG |
| 262 73 | Nokia Solutions and Networks GmbH & Co.KG |
| 262 74 | Ericsson GmbH |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 975 | BC Hydro |
| **Etats-Unis SUP** |  |  |
| 310 035 | ETEX Communications, LP (d/b/a) ETEX Wireless |
| 310 290 | NEP Cellcorp Inc. |
| 310 360 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
| 311 930 | Cox Communications |
| 311 950 | Sunman Telecommunications Corp. |
| 312 270 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
| 312 760 | ARCTIC SLOPE TELEPHONE ASSOCIATION COOPERATIVE |
| 312 810 | Bristol Bay Telephone Cooperative |
| 313 080 | Speedwavz LLP |
| 313 570 | Cellular Network Partnership |
| 313 600 | ST Engineering iDirect |
| **Etats-Unis ADD** |  |  |
| 310 030 | mobi |
| 310 060 | Karrier One |
| 314 550 | REALLY COMMUNICATIONS |
| 314 560 | Private Tech, Inc., dba Cape |
| 314 570 | Newmont Corporation |
| 314 580 | Lower Colorado River Authority |
| 314 590 | Lynk Global, Inc. |
| 314 600 | XNET Inc |
| 314 610 | IMSI.AI |
| 314 620 | Memphis Light, Gas, and Water |
| 314 630 | Private Tech, Inc., dba Cape |
| 314 640 | Private Tech, Inc., dba Cape |
| 314 650 | Private Tech, Inc., dba Cape |
| 314 660 | Private Tech, Inc., dba Cape |
| 314 670 | Wi-DAS LLC |
| 314 680 | Comcast OTR1, LLC |
| 314 690 | Agri-Valley Communications, Inc |
| 314 700 | Tampa Electric Company |
| 314 710 | Tribal Ready, PBC |
| 314 720 | OXIO, Inc. |
| 314 730 | TextNow, Inc. |
| 314 740 | Ringer Mobile, LLC |
| 314 750 | SDF, Inc. |
| 314 760 | Broadband Antenna Tracking Systems, Inc. (DBA. BATS Wireless) |
| 314 770 | Westbold LLC |
| 314 780 | Saint Regis Mohawk Tribe |
| 314 790 | Neuner Mobile Technologies LLC |
| 314 800 | Boost Network |
| 314 810 | ORCID - The Open RAN Center for Integration and Deployment |
| **Etats-Unis LIR** |  |  |
| 310 460 | Eseye LLC |
| 312 570 | MHG Telco LLC |
| 312 620 | Airlinq Inc |
| 312 690 | Tecore Global Services, LLC |
| **Mexique ADD** |  |  |
| 334 240 | PEGASO PCS, S.A. DE C.V. |

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

MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))
(Situation au 15 septembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 188)

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

***Allemagne (République fédérale d') / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bahnhof Nätverk GmbHKottbusser Damm 76D-10967 BERLIN | **BHOF02** | Mr Philip GöranssonTel.: +46 76 111 01 37Email: philip.goransson@bahnhof.net |

## Plan de numérotage national(Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

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

Les Administrations sont priées de notifier à l’UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l’UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l’envoi de leurs informations à l’UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu’elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 15.IV.2025, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Botswana | +267 |
| Maroc | +212 |
| Myanmar | +95 |