|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1262** | 15.II.2023 | (Renseignements reçus au 31 janvier 2023) 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

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T
E.164 (11/2010)): *Note du TSB* 4

Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T
E.212 (09/2016)): *Note du TSB* 4

Service téléphonique:

Danemark (*Agency for Data Supply and Infrastructure,* Copenhague) 5

Iran (République islamique d') (*Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran) 6

Kirghizistan (*Service de régulation et de supervision du secteur des communications rattaché au
Ministère du développement numérique de la République kirghize*, Bishkek) 10

Maurice (*Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)*, Port-Louis) 10

Myanmar (*Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw) 11

Autre communication:

Autriche 12

Restrictions de service 13

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 13

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 14

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 15

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 28

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 29

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 30

Liste des codes de transporteur de l'UIT 31

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 36

Plan de numérotage national 36

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

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)

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2020)

1162 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 décembre 2018)

1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)

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 decembre 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

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
(Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

Note du TSB

*Codes d'identification pour les réseaux internationaux*

Associés à l'indicatif de pays commun 883 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été **retirés**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Date de retrait* |
| Beezz Communications Solutions Ltd | Beezz Communications Solutions Ltd | +883 220 | 1.II.2023 |

Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))

Note du TSB

*Codes d'identification pour les réseaux mobiles internationaux*

Associés à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, les codes de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après ont été **retirés**.

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| MegaFon | 901 32 | 31.I.2023 |
| Beezz Communication Solutions Ltd | 901 55 | 1.II.2023 |

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 16.I.2023:

L'*Agency for Data Supply and Infrastructure*, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

• Attribution – services de communication mobiles

| *Fournisseur* | *Ressource de numérotage* | *Date d'attribution* |
| --- | --- | --- |
| Hi3G Denmark ApS | 3650efgh | 2.XII.2022 |

• Retrait – codes abrégés à quatre (4) chiffres pour les services de renseignements téléphoniques ou les services spéciaux

| *Fournisseur* | *Ressource de numérotage* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 1881 | 31.XII.2022 |

• Retrait – services de communication fixes

| *Fournisseur* | *Ressource de numérotage* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 33305fgh; 33442fgh; 33473fgh; 33546fgh; 33708fgh; 33758fgh; 33759fgh; 35529fgh; 35879fgh; 36109fgh; 36189fgh; 36193fgh; 36433fgh; 36438fgh; 36847fgh; 36904fgh; 36945fgh; 36952fgh; 36971fgh; 36972fgh; 36974fgh; 36984fgh; 36985fgh; 38540fgh; 38542fgh; 38545fgh; 38546fgh; 39756fgh; 39773fgh; 43390fgh; 43391fgh; 43394fgh; 43395fgh; 43859fgh; 44278fgh; 44461fgh; 44463fgh; 44464fgh; 44465fgh; 44466fgh; 44467fgh; 44468fgh; 44469fgh; 44836fgh; 44883fgh; 44884fgh; 45369fgh; 45743fgh; 45922fgh; 45924fgh; 45957fgh; 45984fgh; 45986fgh; 45988fgh; 46909fgh; 46916fgh; 46917fgh; 46930fgh; 46939fgh; 46940fgh; 46941fgh; 46948fgh; 46957fgh; 46958fgh; 46961fgh; 46962fgh; 46974fgh; 46994fgh; 46995fgh; 47978fgh; 48101fgh; 54639fgh; 56902fgh; 56909fgh; 57653fgh; 57654fgh; 59493fgh; 62607fgh; 62608fgh; 62609fgh; 63738fgh; 65424fgh; 65712fgh; 65713fgh; 65714fgh; 65715fgh; 65716fgh; 65946fgh; 65947fgh; 65948fgh; 66603fgh; 66604fgh; 66610fgh; 66689fgh; 70190fgh; 70193fgh; 70194fgh; 70195fgh; 70196fgh; 70197fgh; 70198fgh; 70199fgh; 70291fgh; 70295fgh; 70296fgh; 70297fgh; 70298fgh; 73242fgh; 73247fgh; 73324fgh; 73519fgh; 73747fgh; 73923fgh; 74126fgh; 74205fgh; 79315fgh; 79898fgh; 86400fgh; 87356fgh; 87372fgh; 87404fgh; 87642fgh; 89344fgh; 89380fgh; 89428fgh; 89447fgh; 89490fgh; 89502fgh; 89547fgh; 89550fgh; 89551fgh; 89552fgh; 89553fgh; 8956efgh; 96689fgh; 99422fgh; 99428fgh; 99754fgh; 99941fgh | 31.XII.2022 |

Contact:

Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Danemark
Tél.: +45 7254 5500
E-mail: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

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

Communication du 18.I.2023:

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 |  |
| 9044 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9045 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9046 | 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 |
| 943016 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 940000 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 940009 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | 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 |  |
| 9940 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9941 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9942 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9945 | 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 |  |
| 99810 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99812 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99813 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99814 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99815 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99816 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99817 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99818 | 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 |  |
| 99910 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99912 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99915 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99916 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99969 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99987 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99988 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99989 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99994 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99995 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99997 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Services mobiles |  |

Contact:

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

Kirghizistan (indicatif de pays +996)

Communication du 26.I.2023:

Le *Service de régulation et de supervision du secteur des communications rattaché au Ministère du développement numérique de la République kirghize*, Bishkek, annonce des mises à jour du plan national de numérotage du Kirghizistan.

*Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan
national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +996:*

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N*  | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Date et heure de la mise en service* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur maximale* |
| 60 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile (+996 60 0 XXX XXX) | 3 août 2022(Sky Mobile LLC) |

Contacts:

Service de régulation et de supervision du secteur des communications
rattaché au Ministère du développement numérique
de la République kirghize

119 Akhunbaev str.

BISHKEK 720005

Kirghizistan

Tél.: +996 312 544450

Fax: +996 312 544105

E-mail: m.zelenenko@nas.gov.kg

URL: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

Sky Mobile LLC – Roaming and interconnect department

E-mail: roaming@beeline.kg, interconnect@beeline.kg

Maurice (indicatif de pays +230)

Communication du 30.I.2023:

L'*Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)*, Port-Louis, annonce que de nouvelles séries de numéros mobiles ont été mises en service dans la République de Maurice par les opérateurs mobiles ci-après à compter d'octobre 2022.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opérateur** | **Utilisation du numéro UIT‑T E.164** | **Format de numérotation** |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | Numéros mobiles non géographiques | +230 700X XXXX |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | Numéros mobiles non géographiques | +230 733X XXXX |
| Emtel Ltd | Numéros mobiles non géographiques | +230 701X XXXX |
| Emtel Ltd | Numéros mobiles non géographiques | +230 730X XXXX |

Contact:

 A.N Maduray
Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)
Level 12 The Celicourt
6, Sir Celicourt Antelme Street
PORT LOUIS
Maurice
Tél.: +230 211 5333/4
Fax: +230 211 9444
E-mail: info@icta.mu
URL: www.icta.mu/telecom-numbering/

Myanmar (indicatif de pays +95)

Communication du 25.I.2023:

Le *Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw, annonce que la mise à jour suivante a été effectuée dans le plan national de numérotage du Myanmar:

*Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national
de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays + 95:*

**Numéros mobiles**

| **N°** | **Indicatif interurbain** | **Série de numéros** | **Système** | **Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)** | **Opérateur** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 653-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Telecom International Myanmar Co., Ltd |

Contact:

Ministry of Transport and Communications
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2,
NAY PYI TAW
Myanmar
Tél.: +95 67 3407 225
Fax: +95 67 3407 216
E-mail: dg@ptd.gov.mm

**Autre communication**

**Autriche**

Communication of 23.I.2023:

A l'occasion de la "Semaine d'activité Antarctique", l'Administration autrichienne autorise certaines stations d'amateur autrichiennes à utiliser les indicatifs d’appel spéciaux **OE20AAW**, **OE88WAP**, **OE89ANT** et **OE90AAW** pendant la période comprise entre le 19 et le 26 février 2023.

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)** |  |  |
| **Malaise** | **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)** |  |  |

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 navire et des identités
du service mobile maritime assignées
(Liste V)
Edition de 2022

Section VI

**ADD**

 **IA02** PT. Wintermar, Jl. Kebayoran Lama No. 155 Kel. Sukabumi Selatan,
 Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat – 11560, INDONESIA.

 E-mail: Simlala\_Wintermar@smshipping.co.id, Tél: +62 21 530 5201/2,

 Fax: +62 21 530 5203.

 Personne de contact: Muhammad Shanie Mubarak.

**REP**

 **DZ01** Agence Nationale des Fréquences, 4, Boulevard Krim Belkacem,

 16027 Alger, Algérie.

 E-mail: Dpsae.contact@anf.dz, Tél: +213 21 719206, Fax: +213 21 718683.

Nomenclature des stations de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)
Édition de 2022

(Amendement N° 1)

**PARTIE I**

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

**QAT – Qatar**

 **SUP** Station**:** **Doha (Sumaismah) (IMS)**

**P** 1 **ADD par ordre alphabétique**

Station: **Al Corniche**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Al Corniche** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | PHONE: +974 44995374TELEFAX: +974 44830630EMAIL: msadeq@cra.gov.qa |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°18'48"N051°31'09"E | Mesures de fréquence | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±1 Hz (absolute).Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±3 dB.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | Mesures radiogoniométriques | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision DF: 2 degrés RMS.Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | Mesures de largeur de bande | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Méthodes x dB et ß%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |

Station:**AL KHOR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Al Khor** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | PHONE: +974 44995374TELEFAX: +974 44830630EMAIL: msadeq@cra.gov.qa |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°40'14"N051°28'49"E | Mesures de fréquence | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±1 Hz (absolute).Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±3 dB.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | Mesures radiogoniométriques | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision DF: 2 degrés RMS.Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | Mesures de largeur de bande | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Méthodes x dB et ß%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |

Station:**AL WAKRAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Al Wakrah** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | PHONE: +974 44995374TELEFAX: +974 44830630EMAIL: msadeq@cra.gov.qa |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°01'32"N051°27'27"E | Mesures de fréquence | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±1 Hz (absolute).Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±3 dB.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | Mesures radiogoniométriques | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision DF: 2 degrés RMS.Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | Mesures de largeur de bande | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Méthodes x dB et ß%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT‑R.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |

Station:**MMS 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **MMS 1** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | PHONE: +974 44995374TELEFAX: +974 44830630EMAIL: msadeq@cra.gov.qa |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mesures de fréquence | 9 kHz – 8 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±1 Hz (absolute).Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique | 9 kHz – 8 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±3 dB.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Mesures radiogoniométriques | 9 kHz – 8 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision DF: 2 degrés RMS.Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Mesures de largeur de bande | 9 kHz – 8 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Méthodes x dB et ß%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre | 9kHz – 8GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT‑R.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |

Station:**MMS 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **MMS 2** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | PHONE: +974 44995374TELEFAX: +974 44830630EMAIL: msadeq@cra.gov.qa |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mesures de fréquence | 20 MHz – 8,5 GHz; 8,5 – 40 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±1 Hz (absolute).Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique | 20 MHz – 8,5 GHz; 8,5 – 40 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision de mesure: ±3 dB.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Mesures radiogoniométriques | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Précision DF: 2 degrés RMS.Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Mesures de largeur de bande | 20 MHz – 8,5 GHz; 8,5 – 40GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Méthodes x dB et ß%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |
|  | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre | 20 MHz – 8,5 GHz | 0400 – 1100 (UTC) | Du dimanche au jeudi.H24: sur demande.Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT‑R.Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation. |

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour
les cartes internationales de facturation des télécommunications
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))
(Situation au 1 Décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement N° 77)

**Afrique du Sud ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Afrique du Sud | **ONEX SA (PTY) LTD**19 Liverpool RoadBenoni South, GAUTENG 1502 | **89 27 83** | Mobeen BhamjeeONEX SA (PTY) LTD, PO Box 5037Benoni West, GAUTENG 1503Tél.: +27 11 646 8777E-mail: mobeen.bhamjee@onetel.co.za/david@onetel.co.za | 26.IV.2022 |

**États-Unis ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| États-Unis | **Spectrum Wireless Holdings, LLC**6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111 | **89 1 345** | Anshul Maggon6399 S Fiddlers Green Cir, 4th FloorGreenwood Village, CO 80111E-mail: anshul.maggon@charter.com | 9.I.2023 |

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)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1114 – 15.XII.2016)

(Amendement N° 34)

**Notes communes aux listes par ordre numérique et par ordre alphabétique
des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués**

p Associés à l'indicatif de pays commun 883, les codes d'identification à trois chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

***Note p)* 883 220 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Statut* |
| Beezz Communication Solutions Ltd | Beezz Communication Solutions Ltd | +883 220 | Retiré |

\* 1.II.2023

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

Voir la page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1262 de 15.II.2023.

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 décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 – 15.XII.2018)
(Amendement N° 90)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC*** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Estonie SUP** |  |  |
| 248 25 | Eurofed OÜ |
| **Estonie ADD** |  |  |
| 248 29 | SkyTel OÜ |
| **Japon SUP** |  |  |
| 440 70 | KDDI Corporation |
| 440 71 | KDDI Corporation |
| 440 72 | KDDI Corporation |
| 440 73 | KDDI Corporation |
| 440 74 | KDDI Corporation |
| 440 75 | KDDI Corporation |
| 440 76 | KDDI Corporation |
| **Japon ADD** |  |  |
| 441 211 | STARCAT CABLE NETWORK Co., LTD. |
| 441 212 | I-TEC Solutions Co., Ltd. |
| **Japon LIR** |  |  |
| 440 08 | Panasonic Connect Co., Ltd |
| 440 09 | Marubeni Network Solutions Inc. |
| **Mobile international, indicatif partagé SUP \*** |  |  |
| 901 32 | MegaFon |
| 901 55 | Beezz Communication Solutions Ltd. |

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

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

\* Voir page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1262 du 15.II.2023.

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° 144)

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

***Bosnie et Herzégovine/BIH* REP all information by**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adria net d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića 4688000 Mostar | ADNISP | Tél.: +387 36 333 483E-mail: info@adrianet.eu |
| AKT.ONLINE d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića br. 171000 Sarajevo | **AKTBIH** | Tél.: +387 33 296 621Fax: +387 33 296 622E-mail: info@aktonline.ba |
| Alfanet Informatika d.o.o. PrijedorMajora Milana Tepića M1, lokal 579101 Prijedor | **ALFANE** | Tél.: +387 52 212 000/+387 52 232 143E-mail: office@alfa-net.com; info@elektronika.rs.ba |
| AMB-NET d.o.o. ŽiviniceTupković bb75270 Živinice | **A9M9B2** | Tél.: +387 63 028 675Fax: +387 35 764 415E-mail: ambnetdoo@gmail.com; ambnetinternet@gmail.com |
| AVAX NET d.o.o. LukavacKralja Tvrtka I bb75300 Lukavac | **AVAXBH** | Tél.: +387 80 020 231 (free phone, Bosnia and Herzegovina only)Fax: +387 35 553 696E-mail: avaxba@yahoo.com |
| BH Telecom d.d. SarajevoFranca Lehara 771000 Sarajevo | **BHTBIH** | Tél.: +387 33 232 651/+387 33 232 652E-mail: support@bih.net.ba  |
| Blicnet d.o.o. Banja LukaMajke Jugovića br. 2578000 Banja Luka | **BLICBH** | Tél.: +387 51 921 000/+387 51 921 921E-mail: office@aneks.com |
| DASTO-SEMTEL d.o.o. BijeljinaRačanska 9876300 Bijeljina | **ZONABH** | Tél.: +387 55 420 100Fax: +387 55 420 101E-mail: info@zona.ba |
| DINNET d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75323 Gračanica | **DINNET** | Tél.: +387 35961700/+387 61660739E-mail: shop@dinnet.net |
| DOMOOPTIK d.o.o.Tvornička br.371000 Sarajevo | **DOMBIH** | Tél.: + 387 33 943950E-mail: info@domooptik.ba |
| DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. ModričaCara Lazara bb74480 Modriča | **DSLON** | Tél.: +387 65 950 255/+387 53 813 005E-mail: info@dslon.ws |
| ELEKTRON GROUP d.o.o. DerventaDerventski Lug 7474400 Derventa | **BNET16** | Tél.: +387 53 311 888Fax: +387 53 311 898E-mail: electron@teol.net |
| ELIT M d.o.o. BijeljinaVidovdanska br. 48 đ76300 Bijeljina | **SCWLAN** | Tél.: +387 55 215 255E-mail: office@scwlan.com |
| ELKATEL d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | **ELKTEL** | Tél.: +387 35 302 333Fax: +387 35 302 330E-mail: elkatel@txtv.ba |
| ELTA-MT d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | **ELTAMT** | Tél.: +387 35 302 333E-mail: elta-mt@elta-mt.ba |
| EUROPRONET BOSNIA d.o.o. SarajevoTvornička 371210 Ilidža | **EPNBIH** | Tél.: +387 33 941 000/+387 33 213 200E-mail: office@europronet.ba |
| FORMEA d.o.o. VisokoKralja Tvrtka bb71300 Visoko | **FORMEA** | Tél.: +387 32 739 217E-mail: prodaja@formea.ba |
| HKB net d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | **HKBNET** | Tél.: +387 33 844 404/+387 33 972 972E-mail: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja LukaTrg Republike Srpske 8/XIII78000 Banja Luka | **INTGRA** | Tél.: +387 51 337 449Fax: +387 51 337 492E-mail: integra@integralgrupa.com |
| ITS d.o.o. Široki BrijegFra Didaka Buntića 7288220 Široki Brijeg  | **ITSF72** | Fax: +387 39 704 249E-mail: its@service-its.com |
| JetStream BH d.o.o.Hiseta 1571000 Sarajevo | **JETBIH** | Tél.: +387 33 465 793E-mail: ws.jetstreamsubs@a1telekom.at |
| JP Elektroprivreda BiH d.d. SarajevoVilsonovo šetalište 1571000 Sarajevo | **JPEPBH** | Tél.: +387 33 751 000/+387 33 751 008E-mail: [www.elektroprivreda.ba](http://www.elektroprivreda.ba) |
| JP HT d.d. MostarKneza Branimira bb88000 Mostar | **HTMBIH** | Tél.: +387 36 395 555Fax: +387 36 395 279E-mail: infoHT@hteronet.ba |
| KAMER COMMERCE d.o.o. SarajevoBlažujski drum 1471210 Ilidža | **PLUSBA** | Tél.: +387 33 555 062E-mail: [prodaja@plus.ba](file:///C%3A%5CUsers%5Csaez%5CAppData%5CRoaming%5CMicrosoft%5CWord%5Cprodaja%40plus.ba) |
| KATARINA d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića br.4888000 Mostar | **KATISP** | Tél.: +387 36 326 426Fax: +387 36 333 483E-mail: [katarina@katarina.ba](file:///C%3A%5CUsers%5Csaez%5CAppData%5CRoaming%5CMicrosoft%5CWord%5Ckatarina%40katarina.ba) |
| KATV HS d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | **KATVHS** | Tél.: +387 33 716 505/+387 33 716 377E-mail: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| KG-1 d.o.o. GoraždeNaselje Panorama bb73000 Goražde | **C3N6A1** | Tél.: +387 38 221 080/+387 38 240 130E-mail: kg1gorazde@gmail.com |
| K-NET d.o.o. Derventa1.maja br.4674400 Derventa | **KNETBH** | Tél.: +387 65 633 926/+387 53 333 815E-mail: k.netderventa@gmail.com |
| KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug203 brigade 305, Matuzići74203 Doboj-Jug | **EGE123** | Tél.: +387 63 285 024/+387 32 699 081E-mail: info@ktv-ege.ba |
| Logosoft d.o.o. SarajevoGrbavička 471000 Sarajevo | **LGSFT1** | Tél.: +387 33 931 900Fax: +387 33 931 901E-mail: info@logosoft.ba |
| M&H Company d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | **MHCOMP** | Tél.: +387 33 716 505/+387 33 716 377E-mail: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| Media Sky d.o.o. ŽiviniceDruga Ulica 4875270 Živinice | **MSKBIH** | Tél.: +387 35 772 249Fax: +387 35 775 406E-mail: mediasky@mediasky.ba |
| MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboj a.d. DobojNikole Pašića br.7774000 Doboj | **ELEDOB** | Tél.: +387 53 209 733Fax: +387 53 241 344E-mail: info@elektrodoboj.net |
| MISS.NET d.o.o. BihaćSarajevska 2477000 Bihać | **MISNET** | Tél.: +387 37 961 000Fax: +387 37 961 503E-mail: missnet@missnet.ba |
| Neon Solucije d.o.o. KalesijaMiljanovci bb75260 Kalesija | **NEONBA** | Tél.: +387 35 617 482Fax: +387 35 617 493E-mail: info@neon.ba |
| NET-FLET d.o.o. BugojnoBosanska 1470230 Bugojno | **BNTFLT** | Tél.: +387 30 961 150E-mail: info@net-flet.ba |
| novotel d.o.o.Džemala Bijedića br. 3971000 Sarajevo | **NOVOBH** | Tél.: + 387 33 953 400E-mail: info@novotel.ba |
| ORTAK d.o.o. ŠipovoVojvode Radomira Putnika bb78364 Šipovo | **1ORTAK** | Tél.: +387 50 360 410/+387 50 360 411E-mail: kancelarija@kdsortak.net |
| PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o.Hercegovačkog ustanka bb.88390 Neum | **PFPBIH** | Tél.: +387 36 807 167E-mail: prvifortisprojekt@gmail.com |
| SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiHBranislava Nušića br.1976100 Brčko | **SECTOR** | Tél.: +387 49 230 770E-mail: office@sector.ba  |
| SiOL d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | **SIOLSA** | Tél.: +387 33 881 118/+387 33 861 010E-mail: admir.kudic@sgl.ba; sreta.maric@telekom.si |
| SOFTNET d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | **SNBH05** | Tél.: +387 33 551 360Fax: +387 33 551 361E-mail: [info@softnet.ba](info%40softnet.ba) |
| Stokić d.o.o. DobojVelika Bukovica 3474213 Doboj | **GOJA65** | Tél.: +387 65 680 573/+387 53 286 145E-mail: stokicdoo@hotmail.com |
| TEAM:MEDIA d.o.o. SarajevoIgmanska bb, Krug UNIS-PRETIS71320 Vogošća | **TEAMBH** | Tél.: +387 33 257 241E-mail: info@team-media.ba |
| TEAM CONSULTING d.o.o. SarajevoTvornička 371000 Sarajevo | **TEAMAC** | Tél.: +387 62 348 797/+387 33 922 474E-mail: info@team.ba |
| TELEKLIK d.o.o. Banja LukaKralja Petra II Karađorđevića 3978000 Banja Luka | **TLKNET** | Tél.: +387 51 321 013/+387 51 321 008E-mail: info@teleklik.ba |
| Telekom Srpske a.d. Banja LukaVuka Karadžića broj 278000 Banja Luka | **MTELBH** | Tél.: +387 51 240 100Fax: +387 51 211 150E-mail: ts.office@mtel.ba; korisnicka.podrska@mtel.ba  |
| Telemach BH d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | **TLMBIH** | Tél.: +387 33 466 043E-mail: info@telemach.co.ba |
| TELESKY d.o.o. Gradačac1. mart br. 1476250 Gradačac | **TELE15** | Tél.: +387 35 560 560E-mail: kontakt@telesky.ba |
| TELINEA d.o.o. BihaćDr.Irfana Ljubijankića 14877000 Bihać | **TELBIH** | Tél.: +387 37 901 901/+387 37 689 530E-mail: info@telinea.com |
| Tel-Net d.o.o. KljučBranilaca BiH bb79280 Ključ | **TLNAD1** | Tél.: +387 37 662 088E-mail: doo.telnet@gmail.com |
| TEONET d.o.o. TuzlaArmije BiH 1575000 Tuzla | **T30C4K** | Tél.: +387 65 388 389E-mail: teonet.doo@gmail.com |
| Terc Trade Company d.o.o. PrnjavorNovaka Pivaševića 3678430 Prnjavor | **TERCTT** | Tél.: +387 51 640 040E-mail: terc@teol.net |
| TRION TEL d.o.o. Banja LukaVidovdanska broj 878000 Banja Luka | **3ONBIH** | Tél.: +387 51 491 700E-mail: info@triontel.net |
| TX TV d.o.o. TuzlaFočanska 1N75000 Tuzla | **TXTVBH** | Tél.: +387 35 302 333Fax: +387 35 302 330E-mail: internet@txtv.ba |
| Univerzitet u Sarajevu (UNSA) Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC)Obala Kulina bana 7/II71000 Sarajevo | **UTIC** | Tél.: +387 33 560 240Fax: +387 33 213 773E-mail: support@utic.net.ba |
| Wirac.Net d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75320 Gračanica | **WNETBH** | Tél.: +387 35 707 035Fax: +387 35 708 296E-mail: info@wirac.net |
| ZipZap d.o.o. ZenicaLondža 9272000 Zenica | **ZIPZAP** | Tél.: +387 32 200 860Fax: +387 32 200 861E-mail: info@zipzap.ba |

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| in.sec GmbHKarl-Theodor-Strasse 3D-82140 OLCHING | **INSEC** | Mr Simon HarlacherTél.: +49 8142 427340E-mail: carrier@insec.gmbh |
| Mainzer Breitband GmbHRheinallee 41D-55118 MAINZ | **MZMSW** | Mrs Miriam VolkmannTél.: +49 6131 12 8112Email: miriam.volkmann@mainzer-breitband.de |
| Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbHSteinstrasse 27D-59872 MESCHEDE | **TKGSWF** | Mr Stefan GlusaTél.: +49 291 94 4411Fax: +49 291 94 1140Email: info@tkg-swf.de |
| Terrera AGRingstrasse 13D-65606 VILLMAR | **TERGER** | Mr Michael LenzTél.: +49 6474 274416Fax: +49 6474 274463Email: michael.lenz@terrera.ag |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CompuNet Systems GmbHMoislinger Allee 9 dD-23558 LUEBECK | **CPN1** | Mr Boris HoppeTél.: +49 451 3170330E-mail: b.hoppe@compunet.systems |
| COM-IN Telekommunikations GmbHErni-Singerl-Strasse 2 bD-85053 INGOLSTADT | **COMIN** | Mr Stefan FerstlTél.: +49 841 88511 0Fax: +49 841 88511 1099E-mail: kontakt@comin-glasfaser.de |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juillet 2020)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1199 – 1.VII.2020)
(Amendement N° 50)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Géorgie LIR** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi, Bulk SMS server | FIGENSOFT GEORGIA LTD |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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.I.2023, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Iran (République islamique d') | +98 |
| Pologne | +48 |
| Trinité-et-Tobago | +1 868 |