|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1261** | 1.II.2023 | (Renseignements reçus au 13 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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

République tchèque (*Czech Telecommunication Office*, Prague) 5

Ghana (*National Communications Authority (NCA),* Accra) 10

Gibraltar (*Gibraltar Regulatory Authority*) 11

Taiwan, Chine (*Ministère de l'industrie et des technologies de l'information de la République
populaire de Chine*, Beijing) 12

Restrictions de service 14

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 14

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de
facturation des télécommunications 15

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 17

Liste des codes de transporteur de l'UIT 17

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 18

Plan de numérotage national 19

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-20, 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 G.8052.1/Y.1346.1 (2021) Amd. 1 (01/2023): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9711 (2021) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T L.1630 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2247 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2248 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3119 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3120 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3121 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3183 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3201 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3325 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3539 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3607 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3813 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3814 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

République tchèque (indicatif de pays +420)

Communication du 5.I.2023:

Le *Czech Telecommunication Office*, Prague, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République tchèque.

Le plan de numérotage suit le principe de numérotage fermé. Tous les numéros nationaux utilisés par les abonnés comptent neuf (9) chiffres (exception faite des numéros abrégés et des numéros spéciaux tels que les services de messagerie vocale).

Pour les appels en provenance de l'étranger et à destination de la République tchèque, après l'indicatif d'accès international (préfixe international) et l'indicatif de pays de Ia République tchèque (+420), il faut composer le numéro national (significatif) (N(S)N).

| Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N) | Longueur du N(S)N | Utilisation du numéro E.164 | Informations complémentaires |
| --- | --- | --- | --- |
| Longueur minimale | Longueur maximale |
| 1000 – 1059 | 4 | 5 | Sélection du réseau de l'opérateur |  |
| 10600 – 10999 |  |  | Réservé |  |
| 1110 – 111 |  |  | Réservé |  |
| 112 | 3 | 3 | Numéro d'appel d'urgence unique européen |  |
| 113 – 115 |  |  | Réservé |  |
| 116000 – 116111 | 6 | 6 | Numéros européens harmonisés |  |
| 116112 | 6 | 6 | Réservé |  |
| 116113 – 116999 | 6 | 6 | Numéros européens harmonisés |  |
| 117 |  |  | Réservé |  |
| 1180 – 1189 | 4 | 4 | Services de renseignements téléphoniques |  |
| 119 |  |  | Réservé |  |
| 1200 – 1240 | 4 | 5 | Services pour les personnes handicapées, services sociaux et de santé, ligne d'urgence de secours |  |
| 12410 – 12999 | 5 |  | Services pour les personnes handicapées, services sociaux et de santé, ligne d'urgence de secours, services de renseignements |  |
| 13 | 5 | 6 | Numéros de service public des fournisseurs de réseau |  |
| 14000 – 14500 | 5 | 5 | Services pour les personnes handicapées, services sociaux, de santé, d'assistance et de sécurité |  |
| 14501 – 14999 |  |  | Réservé |  |
| 15 | 3 | 3 | Numéros d'urgence nationaux |  |
| 1600 – 1699 | 4 | 4 | Acheminement mondial des services |  |
| 17 – 18 |  |  | Réservé |  |
| 190 – 198 |  |  | Réservé |  |
| 199 | 3 | 3 | Ligne téléphonique anticorruption |  |
|  2 | 9 | 9 | Réseau public de téléphonie fixe | Capitale de Prague et région de Stredocesky |
|  31 | 9 | 9 | Capitale de Prague et région de Stredocesky |
|  32 | 9 | 9 | Capitale de Prague et région de Stredocesky |
|  35 | 9 | 9 | Région de Karlovarsky |
|  37 | 9 | 9 | Région de Plzensky |
|  38 | 9 | 9 | Région de Jihocesky |
|  39 | 9 | 9 | Région de Jihocesky |
|  41 | 9 | 9 | Région d'Ustecky |
|  46 | 9 | 9 | Région de Pardubicky |
|  47 | 9 | 9 | Région d'Ustecky |
|  48 | 9 | 9 | Région de Liberecky |
|  49 | 9 | 9 | Région de Kralovehradecky |
|  51 | 9 | 9 | Région de Jihomoravsky |
|  53 | 9 | 9 | Région de Jihomoravsky |
|  54 | 9 | 9 | Région de Jihomoravsky |
|  55 | 9 | 9 | Région de Moravskoslezsky |
|  56 | 9 | 9 | Région de Vysocina |
|  57 | 9 | 9 | Région de Zlinsky |
|  58 | 9 | 9 | Région d'Olomoucky |
|  59 | 9 | 9 | Région de Moravskoslezsky |
|  01 – 09, 20,30,33,34,36,40,42,43,44,45,50,52 | 9 | 9 | Réservé |  |
|  600 |  |  | Réservé aux réseaux publics de téléphonie mobile |  |
|  601 – 608 | 9 | 9 | Réseau public de téléphonie mobile |  |
|  609, 620 – 699 |  |  | Réservé aux réseaux publics de téléphonie mobile |  |
|  610 – 614 | 9 | 9 | Réseau public de téléphonie mobile |  |
|  615 – 619 | 9 | 9 | Réservé |  |
|  700 | 9 | 9 | Télécommunications personnelles universelles – TPU, TPU-AN |  |
|  702 – 719 | 9 | 9 | Réseau public de téléphonie mobile |  |
|  72 – 73 | 9 | 9 | Réseau public de téléphonie mobile |  |
|  74 – 76 |  |  | Réservé |  |
|  77 | 9 | 9 | Réseau public de téléphonie mobile |  |
|  78 |  |  | Réservé |  |
|  7900 – 7999 | 9 | 9 | Réseau public de téléphonie mobile |  |
|  800 | 9 | 9 | Services de libre appel |  |
|  800 | 9 | 9 | Services de libre appel – Service pays direct |  |
|  801 – 809 |  |  | Réservé |  |
|  810 – 819 | 9 | 9 | Services à coût partagé |  |
|  820 – 829 | 9 | 9 | Services de cartes d'appel virtuelles |  |
|  830 – 839 | 9 | 9 | Services à coût partagé |  |
|  840 – 842, 847 – 849 | 9 | 9 | Services à numéro d'accès universel |  |
|  843 – 846  |  |  | Services à coût partagé |  |
|  850 – 899 |  |  | Réservé |  |
|  900 | 9 | 9 | Services kiosque |  |
|  901 – 904 |  |  | Réservé |  |
|  905 | 9 | 9 | Services kiosque |  |
|  906 | 9 | 9 | Services kiosque |  |
|  907 |  |  | Réservé |  |
|  908 | 9 | 9 | Services kiosque |  |
|  909 | 9 | 9 | Services kiosque |  |
|  910 | 9 | 9 | Réseau public de communication – Téléphonie utilisant le protocole Internet (IP) |  |
|  911 – 919 |  |  | Réservé |  |
|  92 |  |  | Réservé |  |
|  93 | 11 | 11 | Services de messagerie vocale |  |
|  940 – 949 | 9 |  | Réservé |  |
|  95000 – 95999 | 9 | 9 | Réseaux privés de communication |  |
|  960 – 969 | 9 | 12 | Services de messagerie vocale |  |
|  970 | 3 | 3 | Réseau public de communication – Téléphonie IP – Indicatif d'accès |  |
|  971 | 9 | 9 | Accès à l'Internet par connexion téléphonique |  |
|  972 – 974 | 9 | 9 | Réseaux privés de communication |  |
|  975 |  |  | Réservé |  |
|  976 | 9 | 9 | Accès à l'Internet par connexion téléphonique – Services kiosque |  |
|  977 | 9 | 9 | Réseaux publics de données et services interactifs |  |
|  978 – 979 |  |  | Réservé |  |
|  980 | 9 | 12 | Réseaux privés virtuels – VPN |  |
|  981 – 982 |  |  | Réservé |  |
|  983 | 7 | 7 | Réseaux privés virtuels – VPN |  |
|  984 – 988 |  |  | Réservé |  |
|  98900 – 98999 | 9 | 9 | Réseaux privés virtuels – VPN |  |
|  990 – 999 |  |  | Réservé |  |

Contact:

 Czech Telecommunication Office
P. O. Box 02
225 02 PRAHA 025
République tchèque
Tél.: +420 224 004 111
Télécopie: +420 224 004 817
E-mail: international@ctu.cz
URL: [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz)

Ghana (indicatif de pays +233)

Communication du 20.XII.2022:

La *National Communications Authority (NCA),* Accra, annonce l'attribution de nouvelles séries de numéros à un opérateur GSM/UMTS existant, Scancom PLC (MTN Ghana).

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

b) Détails du plan de numérotage:

| Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N) | Longueur du numéro N(S)N  | Utilisation du numéro E.164  | Informations complémentaires |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 53Y (NDC)Y = 0-9(53 0000000 – 53 9999999) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services mobiles | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Contact:

 National Communications Authority (NCA)
M. Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana
Tél.: +233 302 776 621
Télécopie: +233 302 763 449
E-mail: info@nca.org.gh
URL: www.nca.org.gh

**Gibraltar (indicatif de pays +350)**

##### Communication du 20.XII.2022:

La *Gibraltar Regulatory Authority* annonce le plan national de numérotage suivant pour Gibraltar.

**Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 350**

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 8 chiffres.

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 8 chiffres.

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT‑T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):

 <https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): sans objet

d) Détails du plan de numérotage:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Service | Opérateur | Séries de numéros |
| Fixe | Gibtelecom | 200 0 0000 – 200 9 9999202 0 0000 – 202 9 9999 |
| u-mee | 222 2 0000 – 222 2 9999222 4 0000 – 222 4 9999222 5 0000 – 225 5 9999222 7 0000 – 222 7 9999 |
| GibFibre | 216 8 0000 – 216 8 4999216 9 0000 – 216 9 4999225 0 0000 – 225 0 9999225 1 0000 – 225 1 4999225 5 0000 – 225 5 4999 |
| Mobile | Gibtelecom | 540 0 0000 – 549 9 9999560 0 0000 – 569 9 9999570 0 0000 – 579 9 9999580 0 0000 – 589 9 9999 |
| GibFibre | 510 0 0000 – 510 9 9999525 0 0000 – 525 0 9999525 1 0000 – 525 1 4999 |

Contact:

Gibraltar Regulatory Authority

M. Gavin Santos – Communications Regulatory Manager

2nd Floor, Eurotowers 4,

1 Europort Road,

Gibraltar, GX11 1AA

Tél.: +350 20074636

Télécopie: +350 20072166

E-mail: communications@gra.gi

URL: www.gra.gi

**Taïwan, Chine (indicatif de pays +886)**

Communication du 10.I.2023:

Le *Ministère de l'industrie et des technologies de l'information de la République populaire de Chine*, Beijing, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +886.

**Présentation du plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +886**

| 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 | Informations complémentaires |
| --- | --- | --- | --- |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 2 | 9 | 9 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taipei |  |
| 2 | 9 | 9 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Nouveau Taipei |  |
| 2 | 9 | 9 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Keelung |  |
| 3 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taoyuan |  |
| 3 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Hsinchu |  |
| 3 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Hualien |  |
| 3 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Yilan |  |
| 37 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Miaoli |  |
| 4 | 9 | 9 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taichung |  |
| 4 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Changhua |  |
| 49 | 9 | 9 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Nantou |  |
| 5 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Chiayi |  |
| 5 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Yunlin |  |
| 6 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Tainan |  |
| 6 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Penghu |  |
| 7 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Kaohsiung |  |
| 8 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Pingtung |  |
| 82 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Kinmen |  |
| 826 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Wuqiu |  |
| 836 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Matsu |  |
| 89 | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taitung |  |

Contact:

M. Tang Zicai

Director, International Organizations Division
Department of International Cooperation
Ministry of Industry and Information Technology

13, West Changan Avenue
Beijing 100804
Chine
Tél.: +86 10 6820 5832
Télécopie: +86 10 6601 1370
E-mail : tangzicai@miit.gov.cn

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) |  |  |  |

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° 76)

**Irlande ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Irlande | **Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT**7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93 | **89 353 07** | ZARIOT7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93

|  |  |
| --- | --- |
| E-mail: | helpdesk@zariot.com |

 | 30.V.2022 |

**Suède LIR**

| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| --- | --- | --- | --- |
| Suède | **Teracom AB**Box 30150SE-104 25 STOCKHOLM | **89 46 03** | Pontus BergBox 30150SE-104 25 STOCKHOLMTél.: +46 8 5554 2000E-mail: pontus.berg@teracom.se |
| Suède | **Hi3G Access AB**Entretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOV | **89 46 07** | Edwin TumukundeEntretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOVTél.: +46 73 533 81 88E-mail: interconnect@tre.se |
| Suède | **Telenor Sverige AB**Box 3081SE-169 03 SOLNA | **89 46 08** | Stefan WahlstedtBox 3081SE-169 03 SOLNATél: +46 70 933 55 15E-mail: stefan.wahlstedt@telenor.se |
| Suède | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 10** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATél.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |
| Suède | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 14** | Mats Larsson HammarstenTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATél.: +46 70 660 25 23E-mail: mats.larssonhammarsten@tele2.com |
| Suède | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 20** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATél.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |
| États-Unis | **GlobeTouch AB**Box 5126SE-102 43 STOCKHOLM | **89 46 27** | James SnyderGlobeTouch AB,3141 Stevens Creek Blvd, PMB 40206,SAN JOSE, CA 95117(United States)Tél.: +1 408-474-0991E-mail: gt.regulatory@globetouch.com |
| Suède | **RebTel Networks AB**Jakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLM | **89 46 31** | Linda CullforsJakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLMTél.: +46 70 330 60 67E-mail: linda.cullfors@rebtel.com |
| Suède | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 70** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATél.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |
| Suède | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 71** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATél.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification internationalpour 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° 89) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 151 | Cogeco Connexion Inc. |
| 302 152 | Cogeco Connexion Inc. |
| **Canada LIR** |  |  |
| 302 570 | Ligado Networks Corp. |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 143)

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

***Autriche / AUT* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| yuutel GmbHLeonard Bernsteinstrasse 101220 WIEN | **YUUTEL** | Mr Markus Scherer (CTO)Tél: +43 12145130-0E-mail: solutions@yuutel.at |

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 No. 1199 - 1.VII.2020)
(Amendement No. 49)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Albanie SUP** |
| 2-152-1 | 5313 | GMSC – Tirana | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 2-152-2 | 5314 | GMSC-Tirana1 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 3-233-1 | 8009 | GMSC-AMC2 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| **Albanie ADD** |
| 2-152-6 | 5318 | SAFECOMM sh.p.k. | Safecomm Albania |
| **Géorgie ADD** |
| 2-213-4 | 5804 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Servicebox LTD |
| **Norvège SUP** |
| 7-240-1 | 16257 | Oslo3 | Verizon Norway AS |
| **Suède LIR** |
| 2-082-0 | 4752 | RIX1 | Tele2 Sverige AB |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| France | +33 |
| Départements et territoires français de l'Océan indien | +262 |
| Guyane française | +594 |
| Guadeloupe | +590 |
| Martinique | +596 |
| Saint-Pierre-et-Miquelon | +508 |