|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1158** | 15.X.2018 | (Renseignements reçus au 28 septembre 2018) 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 GENERALE**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique

*Botswana (Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA), Gaborone)* 4

Autres communications

*Ukraine* 8

*Secrétaire général de l'UIT* 9

Restrictions de service 10

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 10

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 11

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 11

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 13

Plan de numérotage national 13

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |
| 1163 | 1.I.2019 | 12.XII.2018 |
| 1164 | 15.I.2019 | 31.XII.2018 |
| 1165 | 1.II.2019 | 15.I.2019 |
| 1166 | 15.II.2019 | 1.II.2019 |
| 1167 | 1.III.2019 | 15.II.2019 |
| 1168 | 15.III.2019 | 1.III.2019 |
| 1169 | 1.IV.2019 | 15.III.2019 |
| 1170 | 15.IV.2019 | 1.IV.2019 |
| 1171 | 1.V.2019 | 12.IV.2019 |
| 1172 | 15.V.2019 | 26.IV.2019 |
| 1173 | 1.VI.2019 | 15.V.2019 |
| 1174 | 15.VI.2019 | 31.V.2019 |
| 1175 | 1.VII.2019 | 14.VI.2019 |
| 1176 | 15.VII.2019 | 28.VI.2019 |
| 1177 | 1.VIII.2019 | 15.VII.2019 |
| 1178 | 15.VIII.2019 | 31.VII.2019 |
| 1179 | 1.IX.2019 | 16.VIII.2019 |
| 1180 | 15.IX.2019 | 30.VIII.2019 |
| 1181 | 1.X.2019 | 16.IX.2019 |
| 1182 | 15.X.2019 | 1.X.2019 |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

\* 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

1154 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 15 août 2018)

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (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)

1111 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 1er novembre 2016)

1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er octobre 2016)

1096 Heure légale 2016

1088 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 15 novembre 2015)

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 (03/98)) (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 (03/2013)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.htmlListe des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

## Approbation de Recommandations UIT-T

1. Par AAP-44, 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 L.1450 (09/2018): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

1. Par la Circulaire TSB 114 du 18 septembre 2018, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

 ITU-T X.1361 (09/2018): Cadre de sécurité applicable à l'Internet des objets fondé sur le modèle passerelle

## Service téléphonique(Recommandation UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Botswana** **(indicatif de pays +267)**

Communication du 27.IX.2018:

La *Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)*, Gaborone, annonce la mise à jour du plan national de numérotage du Botswana.

*Plan national de numérotage (NNP)*

| **Premier chiffre** | Deuxième chiffre |
| --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | Int’l(a) | Numérotation internationale abrégée dans la région |
| 1 | Numéros courts |
| 2 | NG(b) | Numérotage géographique (région de Francistown) |
| 3 | NG | Numérotage géographique (Gaborone) |
| 4 | NG | Numérotage géographique (région de Palapye) |
| 5 | NG | Numérotage géographique (région du sud-est) |
| 6 | NG | Numérotage géographique (régions du nord et de l'ouest) |
| 7 | Numérotage personnel et numérotage mobile |
| 8 | Numérotage non géographique (libre appel, etc.) |
| 9 | PRS(c) | Réservé | Em(d) |

(a) Int'l: indicatif d'accès international

(b) NG: numérotage non géographique

(c) PRS: services kiosques (non géographique)

(d) Em: indicatif(s) d'urgence (999, 998, 997)

*Séries de numéros géographiques*

| *Région* | *Série de numéros* | *Numéro d'essai* | *Longueur du numéro* |
| --- | --- | --- | --- |
| Région de Ramotswa | 538 XXXX539 XXXX | 539 0100 | SeptSept |
| Région de Mahalapye | 471 XXXX472 XXXX476 XXXX477 XXXX | 471 0100 | SeptSeptSeptSept |
| Région de Gantsi | 659 XXXX | 659 6100 | Sept |
| Région de Palapye | 490 XXXX491 XXXX492 XXXX493 XXXX494 XXXX495 XXXX | 492 0100 | SeptSeptSeptSeptSeptSept |
| Région de Selebi-Phikwe | 260 XXXX261 XXXX262 XXXX264 XXXX | 261 0100 | SeptSeptSeptSept |
| Région de Francistown | 240 XXXX241 XXXX242 XXXX243 XXXX244 XXXX248 XXXX | 241 0100 | SeptSeptSeptSeptSeptSept |
| Région de Letlhakane/Orapa | 290 XXXX295 XXXX297 XXXX298 XXXX | 297 0100 | SeptSeptSeptSept |
| Région de Kgalagadi | 651 XXXX654 XXXX | 654 0100 | SeptSept |
| Région de Serowe | 460 XXXX463 XXXX | 463 0100 | SeptSept |
| Région de Molepolole | 590 XXXX591 XXXX592 XXXX593 XXXX594 XXXX599 XXXX | 592 0100 | SeptSeptSeptSeptSeptSept |
| Région de Maun | 680 XXXX686 XXXX687 XXXX | 686 0100 | SeptSeptSept |
| Région de Outer Gaborone | 310 XXXX | 310 2771 | Sept |
| Région de Barolong/Ngwaketse | 540 XXXX544 XXXX548 XXXX549 XXXX | 544 0100 | SeptSeptSeptSept |
| Région de Mochudi | 571 XXXX572 XXXX573 XXXX574 XXXX577 XXXX | 577 7100 | SeptSeptSeptSeptSept |
| Région de Gaborone | 392 XXXX394 XXXX395 XXXX | 395 8100 | SeptSeptSept |
| Région de Gaborone | 390 XXXX391 XXXX397 XXXX355 XXXX | 355 1100 | SeptSeptSeptSept |
| Région de Gaborone | 312 XXXX313 XXXX315 XXXX316 XXXX317 XXXX318 XXXX319 XXXX | 315 9095 | SeptSeptSeptSeptSeptSeptSept |
| Région de Lobatse | 530 XXXX533 XXXX | 533 0100 | SeptSept |
| Région de Jwaneng | 588 XXXX | 588 0100 | Sept |
| Région de Gaborone | 36X XXXX370 XXXX371 XXXX393 XXXX | 363 6400 | SeptSeptSeptSept |
| Région de Kasane | 621 XXXX622 XXXX623 XXXX625 XXXX | 625 0250 | SeptSeptSeptSept |

Tous les numéros du service fixe au Botswana comprennent sept (7) chiffres.

*Attribution des séries de numéros mobiles et de numéros de téléphonie IP*

| *Opérateur* | *Série de numéros mobiles* |
| --- | --- |
| Mascom Wireless | 71 000 000 – 71 999 99974 000 000 – 74 299 99974 500 000 – 74 799 99975 400 000 – 75 699 99975 900 000 – 75 999 99976 000 000 – 76 299 99976 600 000 – 76 799 99977 000 000 – 77 199 99977 600 000 – 77 799 99977 800 000 – 77 899 999 |
| Orange Botswana | 72 000 000 – 72 999 99974 300 000 – 74 499 99974 800 000 – 74 899 99975 000 000 – 75 399 99975 700 000 – 75 799 99976 300 000 – 76 599 99976 900 000 – 76 999 99977 400 000 – 77 599 999 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 73 000 000 – 73 999 99974 900 000 – 74 999 99975 800 000 – 75 899 99976 800 000 – 76 899 99977 200 000 – 77 200 999 |

| *Opérateur* | *Série de numéros de téléphonie IP*  |
| --- | --- |
| Virtual Business Network Services | 79 100 000 – 79 100 999 |
| AfriTel | 79 101 000 – 79 101 999 |
| Global Broadband Solutions | 79 102 000 – 79 102 999 |
| Business Solutions Consultants | 79 103 000 – 79 103 999 |
| Fourth Dimension | 79 104 000 – 79 104 999 |
| OPQ Net | 79 105 000 – 79 105 999 |
| Mega Internet | 79 106 000 – 79 106 999 |
| Stature (OpenVoice) | 79 107 000 – 79 107 99979 113 000 – 79 113 999 |
| Tsagae Communications | 79 108 000 – 79 108 999 |
| MicroTeck Enterprises | 79 109 000 – 79 109 999 |
| Microla Botswana | 79 110 000 – 79 110 999 |
| Internet Options Botswana | 79 111 000 – 79 111 999 |
| FDI Foneworx | 79 112 000 – 79 112 999 |
| MTN Business Solutions  | 79 114 000 - 79 114 999 |
| Abari Communications  | 79 115 000 – 79 115 999 |
| Mission Communications  | 79 116 000 – 79 116 999 |
| ConceroTel  | 79 117 000 – 79 117 999 |
| Paratus Africa  | 79 118 000 – 79 118 999 |
| Blue Pearl Communications T/A ROI  | 79 119 000 – 79 119 999 |
| Dapit Ventures T/A GCSat Botswana  | 79 120 000 – 79 120 999 |
| Orange Botswana | 79 200 000 – 79 209 99979 220 000 – 79 229 999 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 79 210 000 – 79 219 999 |

Tous les numéros du service mobile et du service de téléphonie IP au Botswana comprennent huit (7) chiffres.

*Codes et indicatifs nationaux*

| Indicatif de pays du mobile (MCC E.212) | 652 |
| --- | --- |
| Mascom Wireless (MNC – code de réseau mobile)  | 01 |
| Orange Botswana (MNC – code de réseau mobile) | 02 |
| Botswana Telecommunications Corporation (BTCL) (MNC – code de réseau mobile) | 04 |

Les administrations et les exploitations reconnues (ER) sont priées de faire en sorte que les séries de numéros indiquées ci-dessus soient mises en service dans les meilleurs délais.

Contact:

 Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)
Plot 50671, Independence Avenue
Private Bag 00495
GABORONE
Botswana
Tél: +267 395 7755
Fax: +267 395 7976
E-mail: technical@bocra.org.bw
URL: www.bocra.org.bw

## Autres communications

**Ukraine**

Communication du 21.IX.2018:

L'Ukraine exprime son profond désaccord au sujet de la publication, à la demande de la Fédération de Russie, dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1127 en date du 1er juillet 2017 (<https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-OB.1127-2017-OAS-PDF-E.pdf>) du fait que les indicatifs nationaux de destination illégaux "365" et "869" sont attribués par la Fédération de Russie en association avec l'indicatif de pays "+7", qui n'est pas l'indicatif de pays de l'Ukraine, pour les télécommunications publiques dans la partie temporairement occupée du territoire de l'Ukraine – la République autonome de Crimée et la ville de Sébastopol (ci-après dénommées "Crimée").

A cet égard, il est nécessaire de rappeler que l'Assemblée générale des Nations Unies a, dans ses Résolutions 68/262 du 27 mars 2014, 71/205 du 19 décembre 2016 et 72/190 du 19 décembre 2017, confirmé la souveraineté, l'indépendance politique, l'unité et l'intégrité territoriale de l'Ukraine à l'intérieur de ses frontières internationalement reconnues. Par ces résolutions, elle a également condamné l'occupation temporaire en cours de la Crimée par la Fédération de Russie et a réaffirmé qu'elle ne reconnaissait pas la légitimité de cette annexion.

Il est également essentiel de rappeler la déclaration du Secrétaire général de l'UIT, qui a été approuvée par la Conférence de plénipotentiaires de 2014 (Busan, 2014) et publiée dans l'Annexe B du Document PP-14/174 (<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>), dans laquelle l'Union se déclarait profondément préoccupée par la situation en Crimée et réaffirmait, entre autres, que l'UIT doit tenir compte des dispositions pertinentes de la Résolution 68/262 du 27 mars 2014 de l'Assemblée générale des Nations Unies intitulée "Intégrité territoriale de l'Ukraine", dans laquelle il est demandé à toutes les institutions spécialisées des Nations Unies "de ne reconnaître aucune modification du statut de la République autonome de Crimée et de la ville de Sébastopol" et "de s'abstenir de tout acte ou contact susceptible d'être interprété comme valant reconnaissance d'une telle modification de statut".

Dans la déclaration susmentionnée, le Secrétaire général de l'UIT a en outre confirmé que les mêmes principes s'appliquent également à l'égard de toute mesure qu'il pourrait être demandé de prendre au Secrétariat général et aux trois Bureaux, afin d'aider les Etats Membres et, en particulier, l'Ukraine, à garantir l'utilisation de tous ses services internationaux et de toutes ses ressources internationales de télécommunication ainsi qu'à l'égard de toute mesure qui pourrait être prise par les futures conférences et assemblées de l'UIT s'agissant des besoins de l'Ukraine relatifs à l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des indicatifs de numérotage sur son territoire.

Ces mesures unilatérales prises par la Fédération de Russie qui visent à modifier le plan national de numérotage de l'Ukraine dans la partie temporairement occupée du territoire de l'Ukraine constituent une violation grave du droit international en matière de télécommunications et créent des obstacles importants à l'exercice par l'Ukraine de son droit souverain de réglementer ses télécommunications et d'utiliser ses ressources de numérotage à l’intérieur des frontières internationalement reconnues de l'Ukraine, y compris la Crimée. En outre, elles portent atteinte à l'intégrité du plan de numérotage des télécommunications publiques internationales défini dans les Recommandations UIT-T E.164 (11/2010) et E.212 (05/2008) et au bon acheminement du trafic sur les réseaux de télécommunication publics.

Conformément aux dispositions de la Constitution et de la Convention de l'UIT (Genève, 1992), telles qu'amendées par les Conférences de plénipotentiaires (Kyoto, 1994; Minneapolis, 1998; Marrakech, 2002; Antalya, 2006; Guadalajara, 2010), ainsi qu'aux Recommandations applicables de l'UIT sur l'attribution et la gestion des ressources internationales de numérotage, l'indicatif de pays "+380" et l'indicatif de pays ou de zone géographique du mobile "255" doivent être utilisés pour l'identification de la ligne appelante et pour la fourniture de services internationaux de télécommunication à l'intérieur des frontières internationalement reconnues de l'Ukraine, y compris la partie temporairement occupée de son territoire. A cet égard, l'Ukraine demande à tous les opérateurs de télécommunication dans leurs pays respectifs de s'abstenir d'acheminer sur les réseaux de télécommunication publics le trafic international entrant/sortant, qui peut être reçu dans les séries de numéros du plan de numérotage de la Fédération de Russie, attribuées en vue de leur utilisation sur le territoire de la Crimée, par les opérateurs de télécommunication de la Fédération de Russie, ainsi qu'en association avec le code international d'identification de pays du mobile pour les réseaux terrestres avec accès radioélectrique "250" (MCC), codes d'identification (MNC): 32; 33; 34; 60.

**Secrétaire général de l'UIT:**

Après avoir examiné la communication ci-dessus de l'Ukraine, je souhaite exprimer ma vive préoccupation quant à la situation qui y est décrite.

Comme indiqué par mon prédécesseur lors de la 16ème séance plénière de la Conférence de plénipotentiaires de 2014 (Busan), je réaffirme ici que tous les Etats Membres de l'UIT doivent respecter les principes fondamentaux énoncés dans les instruments de l'Union, en particulier le droit souverain de chaque Etat Membre, dont l'Ukraine, de réglementer ses télécommunications à l'intérieur de ses frontières reconnues au niveau international.

En sa qualité d'institution spécialisée, l'Union continuera pleinement de tenir compte, comme elle l'a toujours fait, des demandes qui lui sont transmises par l'Assemblée générale des Nations Unies et notamment de la demande adressée aux institutions spécialisées dans la Résolution 68/262 (2014) de l'Assemblée générale des Nations Unies en vue "*de ne reconnaître aucune modification du statut de la République autonome de Crimée et de la ville de Sébastopol*" et "*de s'abstenir de tout acte ou contact susceptible d'être interprété comme valant reconnaissance d'une telle modification de statut*"*, ainsi que des dispositions pertinentes relatives à ce statut figurant dans les Résolutions 71/205 (2016) et 72/190 (2017)* *de l'Assemblée générale des Nations Unies.*

Les mêmes principes s'appliquent également à l'égard de toute mesure qu'il pourrait être demandé de prendre au Secrétariat général et aux trois Bureaux, y compris en ce qui concerne les publications de l'UIT et la publication de bases de données, afin d'aider l'Ukraine à garantir l'utilisation de tous ses services internationaux et de toutes ses ressources internationales de télécommunication ainsi qu'à l'égard de toute mesure qui pourrait être prise par les conférences et assemblées de l'UIT s'agissant des besoins de l'Ukraine relatifs à l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des indicatifs de numérotage sur son territoire.

## 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 identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2018Section VI

**REP**

**DP02**  Marlink GmbH, Reeperbahn 1 - 16th floor, 20359 Hamburg, Germany.

 E-Mail: servicedesk@marlink.com, Tél:+33 5 61 28 89 99, Fax: +33 5 61 28 89 98

 Personne de contact: Luc Feron.

## 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 15 Novembre 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1088 – 15.XI.2015)
(Amendement N° 49)

**Canada LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Canada | **Saskatchewan Telecommunications**2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2 | **89 1 277** | W.N. (Bill) Beckman2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2Tél: +1 306 777 4208Email: document.control@sasktel.com |
| Canada | **Saskatchewan Telecommunications**2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2 | **89 1 727** | W.N. (Bill) Beckman2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2Tél: +1 306 777 4208Email: document.control@sasktel.com |

**Italie LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Italie | **PostePay S.p.A.**Viale Europa 19000144 ROMA | **89 39 33** | Mr Alberto De LucaViale Europa 19000144 ROMATél: +39 377 1000068Fax: +39 06 98688251E-mail: alberto.deluca@postepay.it |

**Royaume-Uni LIR**

| *Country/Geographical area* | *Company Name/Address* | *Issuer Identifier Number* | *Contact* |
| --- | --- | --- | --- |
| Royaume-Uni | **Vodafone plc**Vodafone HQ, The Connection, NewburyBERKSHIRE RG14 2FN | **89 44 10** | Mr Paul RosbothamVodafone HQ, The Connection, NewburyBERKSHIRE RG14 2FNTél.: +44 7957805573E-mail: paul.rosbotham@vodafone.com |
| Royaume-Uni | **Tesco Mobile Ltd**Tesco House, Shire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA | **89 44 28** | Craig RussellShire Park, Kestrel WayWelwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GATél: +44 (0)1992 632222E-mail: craig.russell@tesco.com |
| Royaume-Uni | **Tesco Mobile Communications Ltd**Tesco House,Shire Park, Kestrel WayWelwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA | **89 44 35** | Craig RussellShire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GATél: +44 (0)1992 632222E-mail: craig.russell@tesco.com |
| Royaume-Uni | **Tesco Stores Ltd**Tesco House, Shire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden CityHERTFORDSHIRE AL7 1GA | **89 44 88** | Craig RussellShire Park, Kestrel Way,Welwyn Garden City,HERTFORDSHIRE AL7 1GATél: +44 (0)1992 632222E-mail: craig.russell@tesco.com |

## Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))(Situation au 1 octobre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 – 1.X.2016)
(Amendement No. 44)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Panama ADD** |
| 7-031-1 | 14585 | Skymond1 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| 7-031-2 | 14586 | Skymond2 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| **Suisse ADD** |
| 5-246-3 | 12211 | Lausanne3 | Comfone AG |
| 5-246-7 | 12215 | Zürich7 | Comfone AG |

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

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.IX.2018, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Israël | +972 |
| Myanmar | +95 |
| Vanuatu | +678 |
| Zambie | +260 |