|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **1208** | 15.XI.2020 | (Renseignements reçus au 30 octobre 2020) 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 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR)  Tél: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 E-mail:** [**brmail@itu.int**](mailto: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

Botswana (*Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)*, *Gaborone*) 6

Costa Rica (*Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José*) 10

Côte d'Ivoire (*Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d’Ivoire (ARTCI)*, *Abidjan*) 11

Niger (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste (ARCEP), Niamey*) 17

Restrictions de service 18

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 18

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 19

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 20

Liste des codes de transporteur de l'UIT 22

Plan de numérotage national 22

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- | --- |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* 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

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (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)

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)

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 (03/98)) (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) 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

Par AAP-92, 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.650.1 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.672 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.694.1 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.874 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.971 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.972 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.977.1 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.984.5 (2014) Amd. 2 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.987.2 (2016) Amd. 2 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.989.2 (2019) Amd. 1 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.997.2 (2019) Amd. 2 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.7710/Y.1701 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.7718/Y.1709 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8011/Y.1307 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8110.1/Y.1370.1 (2011) Amd. 1 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8112/Y.1371 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8151/Y.1374 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8261/Y.1361 (2019) Amd. 2 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2020) Amd. 1 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8273/Y.1368 (2018) Cor. 1 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8273.3/Y.1368.3 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8275/Y.1369 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.9701 (2019) Amd. 3 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9806 (2020) Amd. 1 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9807.1 (2016) Amd. 2 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9960 (2018) Cor. 2 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9991 (2019) Cor. 1 (10/2020): *Traduction non disponible*

– ITU-T L.111 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T L.151 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T L.330 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T M.3373 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1052 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T X.1218 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1374 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1375 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1400 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1404 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1452 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1710 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1714 (10/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3804 (09/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Z.161 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): langage noyau de TTCN-3

– ITU-T Z.161.3 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage: paramétrage évolué

– ITU-T Z.161.4 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage: types de comportement

– ITU-T Z.161.6 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3: Extensions du langage TTCN-3: Concordance évoluée

– ITU-T Z.161.7 (10/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T Z.165.1 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3 : Extensions du langage TTCN-3: Extended TRI

– ITU-T Z.166 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): interface de commande

– ITU-T Z.167 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): utilisation de la notation ASN.1 avec la notation TTCN-3

– ITU-T Z.169 (10/2020): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): Utilisation des schémas XML avec TTCN-3

Service téléphonique   
(Recommandation UIT-T E.164)

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

Botswana (indicatif de pays +267)

Communication du 27.X.2020:

La *Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)*, Gaborone, annonce la mise à jour du plan national de numérotage du Botswana. Les principales modifications sont surlignées en rouge.

*1 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) | Numéros géographiques (région de Francistown) | | | | | | | | |
| 3 | NG | Numéros géographiques (Gaborone) | | | | | | | | |
| 4 | NG | Numéros géographiques (région de Palapye) | | | | | | | | |
| 5 | NG | Numéros géographiques (région du sud-est) | | | | | | | | |
| 6 | NG | Numéros géographiques (régions du nord et de l'ouest) | | | | | | | | |
| 7 | Numéros personnels et numéros mobiles | | | | | | | | | |
| 8 | Numéros non géographiques (libre appel, etc.) | | | | | | | | | |
| 9 | PRS(c) | Réservé | | | | | | | | Em(d) |

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

(b) NG: numéros non géographiques

(c) PRS: services kiosques (non géographique)

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

*2 Séries de numéros géographiques*

| *Région* | *Série de numéros* | *Numéro d'essai* | *Longueur du numéro* |
| --- | --- | --- | --- |
| Région de Ramotswa | 538 XXXX 539 XXXX | 539 0100 | Sept Sept |
| Région de Mahalapye | 471 XXXX 472 XXXX 476 XXXX 477 XXXX | 471 0100 | Sept Sept Sept Sept |
| Région de Gantsi | 659 XXXX | 659 6100 | Sept |
| Région de Palapye | 490 XXXX 491 XXXX 492 XXXX 493 XXXX 494 XXXX 495 XXXX | 492 0100 | Sept Sept Sept Sept Sept Sept |
| Région de Selebi-Phikwe | 260 XXXX 261 XXXX 262 XXXX 264 XXXX | 261 0100 | Sept Sept Sept Sept |
| Région de Francistown | 240 XXXX 241 XXXX 242 XXXX 243 XXXX 244 XXXX 248 XXXX | 241 0100 | Sept Sept Sept Sept Sept Sept |
| Région de Letlhakane/Orapa | 290 XXXX 295 XXXX 297 XXXX 298 XXXX | 297 0100 | Sept Sept Sept Sept |
| Région de Kgalagadi | 651 XXXX 654 XXXX | 654 0100 | Sept Sept |
| Région de Serowe | 460 XXXX 463 XXXX | 463 0100 | Sept Sept |
| Région de Molepolole | 590 XXXX 591 XXXX 592 XXXX 593 XXXX 594 XXXX 599 XXXX | 592 0100 | Sept Sept Sept Sept Sept Sept |
| Région de Maun | 680 XXXX 686 XXXX 687 XXXX | 686 0100 | Sept Sept Sept |
| Région de Outer Gaborone | 310 XXXX | 310 2771 | Sept |
| Région de Barolong/Ngwaketse | 540 XXXX 544 XXXX 548 XXXX 549 XXXX | 544 0100 | Sept Sept Sept Sept |
| Région de Mochudi | 571 XXXX 572 XXXX 573 XXXX 574 XXXX 577 XXXX | 577 7100 | Sept Sept Sept Sept Sept |
| Région de Gaborone | 392 XXXX 394 XXXX 395 XXXX | 395 8100 | Sept Sept Sept |
| Région de Gaborone | 390 XXXX 391 XXXX 397 XXXX 355 XXXX | 355 1100 | Sept Sept Sept Sept |
| Région de Gaborone | 312 XXXX 313 XXXX 315 XXXX 316 XXXX 317 XXXX 318 XXXX 319 XXXX | 315 9095 | Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept |
| Région de Lobatse | 530 XXXX 533 XXXX | 533 0100 | Sept Sept |
| Région de Jwaneng | 588 XXXX | 588 0100 | Sept |
| Région de Gaborone | 36X XXXX 370 XXXX 371 XXXX 393 XXXX | 363 6400 | Sept Sept Sept Sept |
| Région de Kasane | 621 XXXX 622 XXXX 623 XXXX 625 XXXX | 625 0250 | Sept Sept Sept Sept |

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

*3 Attribution des séries de numéros mobiles, de numéros de téléphonie IP et de numéros M2M*

| *Opérateur* | *Série de numéros mobiles* |
| --- | --- |
| Mascom Wireless | 71 000 000 – 71 999 999 74 000 000 – 74 299 999 74 500 000 – 74 799 999 75 400 000 – 75 699 999 75 900 000 – 75 999 999 76 000 000 – 76 299 999 76 600 000 – 76 799 999 77 000 000 – 77 199 999 77 600 000 – 77 799 999 77 800 000 – 77 899 999 |
| Orange Botswana | 72 000 000 – 72 999 999 74 300 000 – 74 499 999 74 800 000 – 74 899 999 75 000 000 – 75 399 999 75 700 000 – 75 799 999 76 300 000 – 76 599 999 76 900 000 – 76 999 999 77 300 000 – 77 399 999 77 400 000 – 77 599 999  77 900 000 – 77 999 999  78 000 000 – 78 099 999  78 100 000 – 78 199 999 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 73 000 000 – 73 999 999 74 900 000 – 74 999 999 75 800 000 – 75 899 999 76 800 000 – 76 899 999 77 200 000 – 77 299 999 |

| *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 – 79 107 999 79 113 000 – 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 – 79 209 999 79 220 000 – 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 (8) chiffres.

|  |  |
| --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros M2M* |
| Orange Botswana | 890 000 0000 – 890 000 9999 |
| BTCL | 890 005 0000 – 890 005 9999 |

Tous les numéros pour les communications de machine à machine (M2M) au Botswana comprennent dix (10) chiffres.

*4 Codes et indicatifs nationaux*

| Indicatif de pays pour 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

Costa Rica (indicatif de pays +506)

Communication du 16.X.2020:

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL),* San José, qui en vertu du Décret N° 40943-MICITT (plan national de numérotage), est chargée du contrôle et de l'administration des ressources de numérotage au Costa Rica, présente, conformément aux dispositions de la Recommandation UIT-T E.129, une:

Modification du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays +506

Tableau 1 – Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national   
de numérotage UIT‑T E.164 pour l'indicatif de pays +506

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro  UIT-T E.164* | *Date et heure de la mise en service* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 4082-5000  à 4084-9999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  TELECABLE, S.A. | 27-03-2017 Conformément à la Résolution RCS-095-2017 |
| 4350-0000 à 4350-4999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  COSTA RICA INTERNATIONAL SERVICE PROVIDER S.A. | 18-05-2018 Conformément à la Résolution RCS-199-2018 |
| 4350-5000 à 4350-9999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  COSTA RICA INTERNATIONAL SERVICE PROVIDER S.A. | 24-09-2018  Conformément à la Résolution RCS-315-2018 |
| 4500-0000 à 4500-4999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  COOPEGUANACASTE R.L. | 11-02-2019Conformément à la Résolution RCS-029-2019 |
| 4410-0000 à 4419-9999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  CLARO CR TELECOMUNICACIONES S.A. | 10-05-2019Conformément à la Résolution RCS-097-2019 |
| 4205-0000  à 4205-4999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  COMUNICACIONES METROPOLITANAS S.A. | 25-10-2019Conformément à la Résolution RCS-282-2019 |
| 4600-0000 à 4600-9999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  RING CENTRALES DE COSTA RICA S.A. | 10-09-2020Conformément à la Résolution RCS-235-2020 |
| 4700-0000 à 4705-9999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP  TELEVISORA DE COSTA RICA, S.A. | 28-09-2018Conformément à la Résolution RCS-230-2020 |

Contact:

M. Pedro Arce Villalobos   
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)  
Apartado Postal 151-1200  
SAN JOSÉ, Costa Rica  
Tél.: +506 4000 0000  
Fax: +506 2215 6821  
Email: [pedro.arce@sutel.go.cr](mailto:pedro.arce@sutel.go.cr)  
URL: [www.sutel.go.cr](http://www.sutel.go.cr)

Côte d'Ivoire (indicatif de pays +225)

Communication du 30.X.2020 :

L’*Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d’Ivoire (ARTCI)*, Abidjan, souhaite réitérer l'annonce faite en juillet 2020 concernant le changement de format et l’introduction du nouveau plan de numérotage national le **31 janvier 2021 à 00 heure GMT**.

Il est demandé à toutes les administrations, aux exploitations reconnues, aux fournisseurs de service, de faire le nécessaire pour programmer dans leurs réseaux, les changements annoncés dans la communication de juillet 2020 (ci-après), afin de permettre aux abonnés d'avoir accès aux services correspondants, à la date indiquée du   
**31 janvier 2021 (00 heure GMT)**.

En complément à cette communication de juillet 2020, l’*ARTCI* voudrait souligner que dans le nouveau format de numérotation, à l’issue du basculement, pour tout appel à destination d’un numéro mobile de la Côte d’Ivoire, le chiffre "0" après l’indicatif de pays E.164 "225" doit être effectivement composé ; il fait partie du numéro national significatif (N(S)N). Ainsi faudra-t-il composer, pour les opérateurs de services de téléphonie mobile :

+225 **01** XX XX XXXX, +225 **05** XX XX XXXX, +225 **07** XX XX XXXX, respectivement pour MOOV CI, MTN CI et   
ORANGE CI.

Communication du 13.VII.2020 : *(publiée dans le Bulletin d’exploitation N° 1201 (1.VIII.2020))*

L’*Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d’Ivoire (ARTCI)*, Abidjan, annonce la modification du Plan de Numérotage National de la Côte d’Ivoire, de huit (08) à dix (10) chiffres, le **31 janvier 2021** en Côte d’Ivoire (indicatif de pays : 225).

Ce passage à dix (10) chiffres intervient afin de faire face à la saturation des ressources en numéros de service mobile d’une part, et de garantir d’autre part, la disponibilité de numéros pour faire face aux besoins sans cesse croissant des opérateurs de téléphonie mobile ainsi que des services futurs tels que l’Internet des Objets.

Dans ce nouveau plan de numérotage à 10 chiffres, les numéros ont la structure suivante :

**XZABPQMCDU**.

La capacité maximale théorique de ce plan est de dix (10) milliards de numéros pour la totalité des services de télécommunication.

La longueur minimale des numéros (hors indicatif de pays) est de **3 chiffres** et la longueur maximale des numéros (hors indicatif de pays) est de **10 chiffres**.

**1. Présentation du plan de numérotage national à dix (10) chiffres**

a) Généralités

La méthode d’utilisation du plan de numérotage national est basée sur une répartition par type de service.

Dans la chaine **XZABPQMCDU**, X désigne les services comme suit :

* X = 0 pour les services de téléphonie mobile ;
* X = 1 pour les services d’urgence et d’assistance ;
* X = 2 pour les services de téléphonie fixe (géographique et non-géographique) ;
* X = 3, 4, 5, 6 et 7 pour les services futurs (réserves futures) ;
* X = 8, 9 pour les services à valeur ajoutée.

b) Présentation détaillée du nouveau plan de numérotage national

(voir en Annexe 1)

**2. Principe du basculement**

En dehors de l’indicatif de pays (225) précédant le numéro de l’abonné en cas d’appels en provenance de l’international, le principe de basculement consiste à ajouter un préfixe **XZ** devant les anciens numéros à 8 chiffres ABPQMCDU des services de téléphonie mobile et fixe. Ainsi, après le basculement du 31 janvier 2021 :

a) Concernant les services de téléphonie mobile

* Pour appeler un abonné de l’opérateur MOOV CI, il faudra composer le « **01 »** suivi des huit chiffres de son ancien numéro.
* Pour appeler un abonné de l’opérateur MTN CI, il faudra composer le « **05 »** suivi des huit chiffres de son ancien numéro ;
* Pour appeler un abonné de l’opérateur ORANGE CI, il faudra composer le « **07 »** suivi des huit chiffres de son ancien numéro ;

b) Concernant les services de téléphonie fixe

* Pour appeler un abonné de l’opérateur MOOV CI, il faudra composer le « **21 »** suivi des huit chiffres de son ancien numéro.
* Pour appeler un abonné de l’opérateur MTN CI, il faudra composer le « **25 »** suivi des huit chiffres de son ancien numéro ;
* Pour appeler un abonné de l’opérateur ORANGE CI, il faudra composer le « **27 »** suivi des huit chiffres de son ancien numéro ;

c) Concernant les services d’urgence, d’assistance et à valeur ajoutée

Les numéros des services d’urgence, d’assistance et à valeur ajoutée dont la taille varie de 3 à 8 chiffres, restent inchangés.

(voir en Annexe 2)

**Annexe 1**

*Présentation détaillée du nouveau plan de numérotage national (selon la Rec. UIT-T E.129)   
(31 janvier 2021)*

| *Indicatif national de destination (NDC), ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du N(S)N* | | *Utilisation du  numéro UIT-T E.164* | *Information additionnelle* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longueur Minimale* | *Longueur Maximale* |
| 00 | - | - | Préfixe d'accès à l'international |  |
| 01 (NDC) | 10 | 10 | Téléphonie Mobile | Opérateur  Atlantique Telecom CI |
| 05 (NDC) | 10 | 10 | Téléphonie Mobile | Opérateur MTN CI |
| 07 (NDC) | 10 | 10 | Téléphonie Mobile | Opérateur Orange CI |
| 1 (PCS) | 3 | 4 | Services d'assistance,  services d'urgence,  services sociaux, de santé  et autres services |  |
| 21 0  21 1  21 2 (NDC)  21 3  21 4 | 10 | 10 | Téléphonie fixe  (Numéros géographiques) | Opérateur  Atlantique Telecom CI |
| 25 0  25 1  25 2 (NDC)  25 3  25 4 | 10 | 10 | Téléphonie fixe  (Numéros géographiques) | Opérateur MTN CI |
| 27 0  27 1  27 2 (NDC)  27 3  27 4 | 10 | 10 | Téléphonie fixe  (Numéros géographiques) | Opérateur Orange CI |
| 21 5  21 6  21 7 (NDC)  21 8  21 9 | 10 | 10 | Téléphonie fixe  (Numéros non géographiques) | Opérateur  Atlantique Telecom CI |
| 25 5  25 6  25 7 (NDC)  25 8  25 9 | 10 | 10 | Téléphonie fixe  (Numéros non géographiques) | Opérateur MTN CI |
| 27 5  27 6  27 7 (NDC)  27 8  27 9 | 10 | 10 | Téléphonie fixe  (Numéros non géographiques) | Opérateur Orange CI |
| 8 (PCS) | 8 | 8 | Services à valeur ajoutée | - |
| 9 (PCS) | 4 | 8 | Services à valeur ajoutée | - |

PCS = Premier Chiffre du N(S)N

**Annexe 2**

*Présentation des modifications apportées au plan de numérotage E.164   
de la République de Côte d’Ivoire (indicatif de pays: 225) selon la Rec. UIT-T E.129*

| *Date et heure Communiquées du Changement (UTC)* | *N(S)N* | | *Utilisation du  numéro UIT-T E.164* | *Fonctionnement en parallèle* | | *Opérateur* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|
| *Ancien Numéro* | *Nouveau Numéro* | *Début* | *Fin* |
| 31 Janvier 2021 - 00h00 | 01 PQ MCDU | 01 01 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | | Atlantique Telecom CI |
| 02 PQ MCDU | 01 02 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 03 PQ MCDU | 01 03 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 40 PQ MCDU | 01 40 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 41 PQ MCDU | 01 41 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 42 PQ MCDU | 01 42 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 43 PQ MCDU | 01 43 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 50 PQ MCDU | 01 50 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 51 PQ MCDU | 01 51 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 52 PQ MCDU | 01 52 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 53 PQ MCDU | 01 53 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 70 PQ MCDU | 01 70 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 71 PQ MCDU | 01 71 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 72 PQ MCDU | 01 72 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 73 PQ MCDU | 01 73 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 31 Janvier 2021 - 00h00 | 04 PQ MCDU | 05 04 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | | MTN CI |
| 05 PQ MCDU | 05 05 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 06 PQ MCDU | 05 06 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 44 PQ MCDU | 05 44 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 45 PQ MCDU | 05 45 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 46 PQ MCDU | 05 46 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 54 PQ MCDU | 05 54 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 55 PQ MCDU | 05 55 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 56 PQ MCDU | 05 56 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 64 PQ MCDU | 05 64 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 65 PQ MCDU | 05 65 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 66 PQ MCDU | 05 66 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 74 PQ MCDU | 05 74 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 75 PQ MCDU | 05 75 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 76 PQ MCDU | 05 76 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 84 PQ MCDU | 05 84 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 85 PQ MCDU | 05 85 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 86 PQ MCDU | 05 86 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 94 PQ MCDU | 05 94 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 95 PQ MCDU | 05 95 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 96 PQ MCDU | 05 96 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 31 Janvier 2021 - 00h00 | 07 PQ MCDU | 07 07 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | | ORANGE CI |
| 08 PQ MCDU | 07 08 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 09 PQ MCDU | 07 09 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 47 PQ MCDU | 07 47 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 48 PQ MCDU | 07 48 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 49 PQ MCDU | 07 49 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 57 PQ MCDU | 07 57 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 58 PQ MCDU | 07 58 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 59 PQ MCDU | 07 59 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 67 PQ MCDU | 07 67 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 68 PQ MCDU | 07 68 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 69 PQ MCDU | 07 69 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 77 PQ MCDU | 07 77 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 78 PQ MCDU | 07 78 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 79 PQ MCDU | 07 79 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 87 PQ MCDU | 07 87 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 88 PQ MCDU | 07 88 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 89 PQ MCDU | 07 89 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 97 PQ MCDU | 07 97 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 98 PQ MCDU | 07 98 PQ MCDU | Téléphonie Mobile | N/A | |
| 31 Janvier 2021 - 00h00 | 20 8 QMCDU | 21 20 8 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | Atlantique Telecom |
| 21 8 QMCDU | 21 21 8 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | Atlantique Telecom |
| 22 8 QMCDU | 21 22 8 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | Atlantique Telecom |
| 23 8 QMCDU | 21 23 8 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | Atlantique Telecom |
| 20 0 QMCDU | 25 20 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 21 0 QMCDU | 25 21 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 22 0 QMCDU | 25 22 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 23 0 QMCDU | 25 23 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 24 0 QMCDU | 25 24 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 30 0 QMCDU | 25 30 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 31 0 QMCDU | 25 31 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 32 0 QMCDU | 25 32 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 33 0 QMCDU | 25 33 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 34 0 QMCDU | 25 34 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 35 0 QMCDU | 25 35 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 36 0 QMCDU | 25 36 0 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | MTN CI |
| 31 Janvier 2021 - 00h00 | 20 2 QMCDU | 27 20 2 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 20 3 QMCDU | 27 20 3 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 21 2 QMCDU | 27 21 2 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 21 3 QMCDU | 27 21 3 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 21 5 QMCDU | 27 21 5 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 21 7 QMCDU | 27 21 7 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 22 4 QMCDU | 27 22 4 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 22 5 QMCDU | 27 22 5 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 23 4 QMCDU | 27 23 4 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 23 5 QMCDU | 27 23 5 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 24 3 QMCDU | 27 24 3 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 24 4 QMCDU | 27 24 4 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 24 5 QMCDU | 27 24 5 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 30 6 QMCDU | 27 30 6 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 31 6 QMCDU | 27 31 6 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 31 9 QMCDU | 27 31 9 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 32 7 QMCDU | 27 32 7 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 33 7 QMCDU | 27 33 7 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 34 7 QMCDU | 27 34 7 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 35 7 QMCDU | 27 35 7 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |
| 36 7 QMCDU | 27 36 7 QMCDU | Téléphonie Fixe | N/A | | ORANGE CI |

N/A = Pas applicable

Contact:

Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire (ARTCI)   
Marcory Anoumanbo

18 BP 2203 ABIDJAN

Côte d'Ivoire

Tel: +225 20344373

Fax: +225 20344375

URL: www.artci.ci

Niger (indicatif de pays +227)

Communication du 28.X.2020:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste (ARCEP),* Niamey,annonce que la série de numéros **+227 83 XX XX XX** est bien attribuée à l'opérateur "NIGER TELECOMS SA" pour la fourniture de services de téléphonie mobile depuis le 30 août 2018.

Il est demandé à toutes les administrations, aux exploitations reconnues (ER), aux fournisseurs de service, de faire le nécessaire pour programmer dans leurs réseaux, la série mentionnée, afin de permettre aux abonnés d'avoir accès aux services correspondants.

Contact:

Mme Touré Beidari Leila Kadri   
Chef de Département Gestion des Ressources   
ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste)   
B.P.: 13179

NIAMEY

Niger

Tél.: +227 20 73 90 11/+227 20 73 90 08

E-mail: leila.kadri@arcep.ne/leilah41@hotmail.com

URL: www.arcep.ne

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 2020  
  
Section VI

**ADD**

**KE02** TELKOM KENYA LIMITED, 30301 00100, Nairobi, Kenya.

E-mail: [snwawira@telkom.co.ke](mailto:snwawira@telkom.co.ke), Tél: +254 (020) 4952000.

**REP**

**KE01** Communications Authority of Kenya, 14448 00800, Nairobi, Kenya.

E-mail: [onyando@ca.go.ke](mailto:onyando@ca.go.ke), Tél: +254 (020) 4242000/445, +254 703042000/445,

Fax: +254 2 330435,

Personne de contact: Tom M. OLWERO, Director Frequency Spectrum Management.

**SUP**

**US01** Federal Communications Commission, 1245 12th Street, SW,

Room CY-C140 Washington, DC 20554, United States.

Personne de contact: Tim Dates, Tél: +1 202 418 0496, ITS Group.

**US13** Telemar USA LLC, 2302 South Battleground Road, La Porte,

TX 77571, United States.

Personne de contact: E. Vaughan, 15 Blue Hosta Way, Rockville, MD 20850.

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° 37)

**Guyane française ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Guyane française | **Free Caraïbe**  MBE 262 Mangot Vulcin  97232 LE LAMENTIN  France | **89 594 04** | Pascal Mayeux  16 rue de la Ville l’Evêque  75008 PARIS  France  Tel : +33 173502495   |  |  | | --- | --- | | E-mail: | pmayeux@free-mobile.fr | | 1.VII.2020 |

**Guadeloupe ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Guadeloupe | **Free Caraïbe**  MBE 262 Mangot Vulcin  97232 LE LAMENTIN  France | **89 590 09** | Pascal Mayeux  16 rue de la Ville l’Evêque  75008 PARIS  France  Tel : +33 173502495   |  |  | | --- | --- | | E-mail: | pmayeux@free-mobile.fr | | 1.VII.2020 |

**Martinique ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Martinique | **Free Caraïbe**  MBE 262 Mangot Vulcin  97232 LE LAMENTIN  France | **89 596 04** | Pascal Mayeux  16 rue de la Ville l’Evêque  75008 PARIS  France  Tel : +33 173502495   |  |  | | --- | --- | | E-mail: | pmayeux@free-mobile.fr | | 1.VII.2020 |

**Japon ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Japon | **GRAPE ONE LTD.**  Hakusei Building 4F,  1-3-9, Iwamotocho,  Chiyoda-Ward,  TOKYO | **89 81 15** | Kazuyuki Endo,  Planning Department  Hakusei Building 4F,  1-3-9, Iwamotocho,  Chiyoda-Ward,  TOKYO  Tel: +81 3 6240 9638  Fax: +81 3 6240 9831  E-mail: endo.kazuyuki@grapeone.co.jp | 1.XI.2020 |

**Kenya ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Kenya | **Infura Limited**  1 Flr Park Place Parklands  NAIROBI | **89 254 12** | CTO Infura Limited  1st Floor Park Place  Limuru Road Parklands  NAIROBI  E-mail: info@infura.co.ke | 1.X.2020 |

**États Unis ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| États Unis | **Puloli, Inc.**  649 Mission Street  San Francisco, CA 94105 | **89 1 055** | CEO,  Puloli, Inc.  649 Mission Street  San Francisco, CA 94105  Tel: +1 415 926 2000  E-mail: info@puloli.com | 1.X.2020 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | 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° 104) | |  |

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comparar GmbH  Schulze-Delitzsch-Strasse 23 C  D-30938 BURGWEDEL | **COMP01** | Mr Christian Dehning  Tel.: +49 5139 69782430  Fax: +49 5139 69782499  Email: portierung@comparar.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| novanetz GmbH & Co.KG  Landwehrstrasse 76  D-30519 HANNOVER | **NOVA** | Mr Dennis Kornehl  Tel.: +49 511 99998035  Fax: +49 511 99998041  Email: dk@mwerk.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Städtische Werke Angermünde GmbH  Berliner Strasse 1  D-16278 ANGERMÜNDE | **SWANG** | Mr Benjamin Noack  Tel.: +49 3331 3655 222  Fax: +49 3331 3655 25  Email: benjamin.noack@sw-angermuende.de |

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.X.2020, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Congo | +242 |
| Sénégal | +221 |