|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1253** | 1.X.2022 | (Renseignements reçus au 15 septembre 2022) 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

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation
UIT-T Q.708 (03/99)): *Note du TSB* 4

Service téléphonique:

Botswana(*Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA),* Gaborone) 5

Gibraltar (*Gibraltar Regulatory Authority*) 15

Myanmar(*Ministry of Transport and Communications,* Nay Pyi Taw) 16

Sénégal (*Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP),* Dakar) 18

Laboratoires de test reconnus par l'UIT 20

Restrictions de service 22

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 22

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 23

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 23

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 24

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 24

Plan de numérotage national 25

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* 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 la Circulaire TSB 38 du 15 septembre 2022, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T X.1352 (09/2022): Exigences de sécurité applicables aux dispositifs et aux passerelles de l'Internet des objets (IoT)

– ITU-T X.1813 (09/2022): Exigences de sécurité et de suivi applicables à l'exploitation des services verticaux prenant en charge les communications ultra-fiables à faible temps de latence (URLLC) dans les réseaux IMT-2020 privés

– ITU-T X.1814 (09/2022): Lignes directrices relatives à la sécurité des systèmes de communication IMT-2020

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration du Sultanat d'Oman, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Oman (Sultanat d') | 4-203 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

Botswana (indicatif de pays +267)

Communication du 9.IX.2022:

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

***PLAN NATIONAL DE NUMÉROTAGE
ET
LISTE DES ATTRIBUTIONS ET DES ASSIGNATIONS DES RESSOURCES DE NUMÉROTAGE***

***DÉFINITIONS***

**"Administration des ressources de numérotage"**: ensemble des activités associées à l'assignation, à la désignation, ainsi qu'à la surveillance et au contrôle des ressources de numérotage, dont l'attribution est définie dans le plan de numérotage.

**"Attribution"**: fait d'attribuer les ensembles de ressources de numérotage définis dans le plan de numérotage en termes de quantité et de finalité.

**"Assignation"**: allotissement de ressources de numérotage attribuées précédemment dans un plan de numérotage à un fournisseur de services de télécommunication ou à un utilisateur final donné.

**"Bénéficiaire d'une assignation"**: personne (physique ou morale) à laquelle des numéros sont assignés.

**"Utilisateur final"**: personne qui utilise les services de télécommunication moyennant des ressources de numérotage assignées.

**"Fournisseur de services possédant ses propres installations"**: fournisseur de services qui détient et exploite les installations de réseau de télécommunication utilisées en vue de la fourniture d'un service précis.

**"Libre appel"**: service téléphonique permettant à un organisme abonné de payer les appels émis par ses clients.

**"Plan national de numérotage"**: identification du cadre d'attribution de séries de numéros ordinaires, de codes d'identification de l'exploitant, de numéros courts, et d'autres ressources de numérotage uniques à différentes applications et catégories de ressources.

**"Assignation primaire"**: assignation de ressources de numérotage par la Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA) à des entreprises et à des fournisseurs de services individuels.

**"Réseau mobile terrestre public"**: combinaison de services de communication hertziens offerts par un opérateur donné dans un pays donné.

**"Réseau de données public commuté"**: réseau à la disposition du public prenant en charge des données à commutation par paquets, distinct du réseau téléphonique public commuté.

**"Réseau téléphonique public commuté"**: ensemble des réseaux téléphoniques à commutation de circuits mondiaux exploités par des opérateurs de téléphonie nationaux, régionaux ou locaux, fournissant des infrastructures et des services pour les télécommunications publiques.

**"Assignation secondaire"**: assignation de ressources de numérotage par les bénéficiaires d'une assignation primaire à leurs clients.

**"Appels partagés"**: partage d'un numéro de téléphone entre plusieurs dispositifs situés à différents endroits.

*ACRONYMES*

**BOCRA** Autorité de régulation des communications du Botswana
(*Botswana Communications Regulatory Authority*)

**CRASA** Association des régulateurs de télécommunication de l'Afrique australe
(*Communications Regulators Association of Southern Africa*)

**CC** Indicatif de pays (*Country Code*)

**CIRD** Code d'interface du réseau pour données (*Data Network Interface Codes*)

**IoT** Internet des objets (*Internet of Things*)

**ISPC** Code de point sémaphore international (*International Signalling Point Code*)

**M2M** De machine à machine (*Machine to Machine*)

**MNC** Code de réseau mobile (*Mobile Network Code*)

**MCC** Indicatif de pays du mobile (*Mobile Country Code*)

**MNO** Opérateur de réseau mobile (*Mobile Network Operator*)

**NCC** Codes couleurs du réseau (*Network Colour Codes*)

**NSPC** Code de point sémaphore national (*National Signalling Point Code*)

**NNP** Plan national de numérotage (*National Numbering Plan*)

**PRS** Services kiosque (*Premium Rate Services*)

**RMPT** Réseau mobile terrestre public (*Public Land Mobile Network*)

**RDPC** Réseau de données public commuté (*Public Switched Data Network*)

**RTPC** Réseau téléphonique public commuté (*Public Switched Telephone Network*)

**SADC** Communauté de développement de l'Afrique australe
(*Southern Africa Development Community*)

**SPC** Code de point sémaphore (*Signalling Point Code*)

**USSD** Données de service supplémentaire non structurées (*Unstructured Supplementary Service Data*)

**VAN** Fournisseur de services de réseau à valeur ajoutée (*Value Added Network Service provider*)

**VoIP** Téléphonie utilisant le protocole Internet (*Voice Over Internet Protocol*)

**1 INTRODUCTION**

1.1 En vertu de la section 38 de la Loi de 2012 sur l'Autorité de régulation des communications, l'Autorité de régulation des communications du Botswana (ci-après dénommée "Autorité" ou "BOCRA") est chargée de tenir à jour un plan de numérotage et les autres ressources de numérotage des télécommunications utilisés au Botswana.

1.2 Dans le cadre de ce mandat statutaire, la BOCRA doit élaborer un plan national de numérotage (NNP) afin de garantir l'utilisation efficace des ressources de numérotage des services de télécommunication et d'assurer le respect du plan en ce qui concerne les attributions et les assignations des ressources de numérotage aux fournisseurs de services. Afin de remplir ce mandat, la BOCRA doit:

1.2.1 Veiller à ce que le plan national de numérotage, le cas échéant, soit compatible avec les normes et les lignes directrices du secteur applicables relatives aux plans de numérotage, ainsi qu'avec les accords, les normes et les recommandations à l'échelle internationale.

1.2.2 Gérer les attributions et les assignations au titre du plan national de numérotage afin de veiller à ce qu'il y ait suffisamment de numéros disponibles pour répondre aux demandes actuelles ainsi qu'aux demandes futures de services raisonnablement anticipées.

1.2.3 Garantir l'équité, l'efficacité et la transparence dans l'attribution et l'assignation primaire des numéros, et s'assurer que les coûts pour les fournisseurs de services et les consommateurs sont objectivement justifiés.

**2 OBJET**

Le plan national de numérotage a pour objet de garantir une utilisation des numéros qui soit transparente, efficace et exempte de toute discrimination. Cette pratique assure aux fournisseurs de services et aux utilisateurs finals une fourniture et une consommation de haut niveau des services de télécommunication.

**3 CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES**

3.1 La BOCRA adopte les principes et les procédures, concernant l'administration des politiques générales relatives au numérotage, d'un Code de conduite en matière de plan de numérotage et d'une base de données sur le numérotage, qui régissent les modalités d'attribution et d'assignation des ressources de numérotage. Ces mécanismes administratifs favorisent l'attribution, l'assignation et l'utilisation équitables et efficaces des ressources de numérotage. Cela permet à la BOCRA et aux fournisseurs de services de disposer d'une plate-forme de gestion, et les utilisateurs finals peuvent identifier spécifiquement leurs services respectifs par rapport au plan de numérotage.

**4 PLAN NATIONAL DE NUMÉROTAGE (NNP)**

4.1 **Plan national de numérotage présenté dans le *Tableau 1***

Le Tableau 1 illustre la matrice d'attribution de tous les numéros, c'est-à-dire des numéros fixes, mobiles, courts, et d'autres ressources de numérotage uniques. Ces numéros sont décrits en détail dans les sections suivantes.

*Tableau 1: Plan national de numérotage*

| Premier chiffre | Deuxième chiffre |
| --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | Int'l | Numérotation internationale abrégée dans la région | 0800 et 08XX |  |
| 1 | Numéros courts |
| 2 | NG | 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 mobiles |
| 8 | Numéros non géographiques (communications M2M et mobiles) |
| 9 | PRS | 91X | Réservé | 99X |

Int'l: indicatif d'accès international

NG: numéros non géographiques

PRS: services kiosque (non géographique)

4.2 **Numéros uniques et numéros courts**

 4.2.1 **Niveau 0 – Accès international et numéros verts**

Le niveau 0 est utilisé pour l'accès international (**00**), les numéros verts commençant par **0800** et les appels partagés auxquels la série de numéros **08XX** est attribuée.

 4.2.2 **Niveau 1 – Numéros courts**

Le niveau 1 est utilisé pour les numéros courts. Les numéros courts correspondent à des numéros de téléphone abrégés classés selon trois catégories, à savoir les types A, B et C. Ces numéros occupent les séries de numéros 1XX, 1XXX et 1XXXX, c'est-à-dire des numéros à trois/quatre chiffres et à cinq chiffres. Veuillez consulter le Tableau 2.

*Tableau 2: Résumé des types de numéros courts*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Types de numéro court* | *Services et attributs* | *Longueur du numéro en chiffres* |
| Type A | Services importants au niveau national, y compris les numéros d'urgence | Numéro à trois chiffres pour les services d'urgence  |
| Type B | Services dans tous les réseaux, c'est-à-dire les services accessibles via tous les opérateurs de réseau mobile publics  | Numéro à cinq chiffres: séries de numéros 16XXX, 17XXX, 18XX(X) et 19XXX. |
| Type C | Services sur le réseau et possibilité d'avoir le même numéro pour différents services sur le même réseau | 10X(X), 11XX, 12X(X). |

 4.2.3 **Niveaux \*1 et \*2 – Codes USSD**

Les niveaux \*1 et \*2 sont utilisés pour les codes USSD qui occupent actuellement les séries de numéros \*1XX\*XXX# et \*2XX\*XXX#.

 4.2.4 **Niveaux 1 et 9 – Numéros d'urgence**

Le niveau 1 et une partie du niveau 9 sont utilisés pour les numéros d'urgence. Les numéros d'urgence occupent les séries de numéros 110-116, 99X et 91X. Veuillez vous référer au Tableau 3 ci-dessous, qui comprend une liste des fournisseurs de services d'urgence.

*Tableau 3: Numéros d'urgence assignés*

|  |  |
| --- | --- |
| *Fournisseur de services* | *Numéro d'urgence* |
| Toutes les urgences | 112 |
| Ligne d'assistance aux enfants du Botswana  | 116 |
| Assistance en cas d'urgence | 991 |
| Secours médicaux internationaux | 992 |
| Premiers secours  | 993 |
| Services médicaux de Boitekanelo | 994 |
| Secours aériens d'Okavango  | 995 |
| Pompiers | 997 |
| Ambulance | 998 |
| Police | 999 |
| Secours médicaux internationaux | 911 |
| Service Medflex | 914 |

4.2.5 **Services kiosque**

 Les services kiosque (PRS) du niveau 09 restent inutilisés et réservés.

4.3 **Numéros fixes**

 4.3.1 **Niveaux 2 à 6: Numéros fixes**

 Les niveaux 2 à 6 correspondent aux numéros géographiques à sept (7) chiffres qui occupent la série de numéros allant de 2XX XXXX à 6XX XXXX, respectivement, en vue de fournir des services de téléphonie fixe. Veuillez vous référer au *Tableau 4* ci-dessous. Toutefois, ne sont pas inclus les numéros comportant un zéro comme deuxième ou troisième chiffre, par exemple les numéros 200 0000, 300 0000, 460 0000, 530 0000 et 680 0000, lesquels sont réservés.

*Tableau 4: Numéros fixes selon la zone géographique*

| *Zone géographique* | *Série de numéro* | *Zone* |
| --- | --- | --- |
| Zone de Francistown | 24X XXXX | 4 |
| Zone de Selebi-Phikwe | 26X XXXX | 4 |
| Zone de Letlhakane/Orapa | 29X XXXX | 4 |
| Zone de Gaborone | 3XX XXXX | 1 |
| Zone de Serowe | 46X XXXX | 3 |
| Zone de Mahalapye | 47X XXXX | 3 |
| Zone de Palapye | 49X XXXX | 3 |
| Zone de Ramotswa/Lobatse | 53X XXXX | 2 |
| Zone de Barolong/Ngwaketse | 54X XXXX | 2 |
| Zone de Mochudi | 57X XXXX | 2 |
| Zone de Jwaneng | 58X XXXX | 2 |
| Zone de Molepolole | 59X XXXX | 2 |
| Zone de Kasane | 62X XXXX | 5 |
| Zone de Ghanzi/Kgalagadi | 65X XXXX | 5 |
| Zone de Maun | 68X XXXX | 5 |

4.4 **NUMÉROS DE TÉLÉPHONIE IP**

 4.4.1 **Niveau 7**

 La série de numéros 79 XXX XXX du niveau 7 est attribuée aux services de téléphonie utilisant le protocole Internet (VoIP).

4.5 **NUMÉROS MOBILES**

 4.5.1 **Niveaux 7 et 8**

 Le niveau 7 et une partie du niveau 8 correspondent à une série de numéros mobiles à huit chiffres allant respectivement de 71 XXX XXX à 78 XXX XXX, et de 81 XXX XXX à 85 XXX XXX.

4.6 **COMMUNICATIONS M2M/IOT**

 4.6.1 **Niveau 8**

 Une série de numéros à dix chiffres qui occupe la série de numéros allant de 86 XXXX XXXX à 89 XXXX XXXXX est attribuée pour les communications M2M, et prend en charge les dispositifs IoT.

**5 AUTRES RESSOURCES DE NUMÉROTAGE**

5.1 Les autres ressources de numérotage qui permettent d'assurer des services de communication sans interruption, connus sous le nom de "codes", sont indiqués dans le Tableau 5 ci-dessous. Ces codes sont énumérés conformément à la Recommandation UIT-T E.164.

*Tableau 5: Codes importants*

|  |  |
| --- | --- |
| *Codes importants* | *Pertinence et utilité* |
| Indicatif de pays (CC) | 267  |
| Indicatif de pays du mobile (MCC) | 652 |
| Code de points sémaphores nationaux (NSPC) | À des fins d'interconnexion des réseaux |
| Code d'interface du réseau pour données (CIRD) | Réseau de données X25  |
| Codes couleurs du réseau (NCC) | Identificateurs de station de base GSM  |
| Code de réseau mobile (MNC) | Réseaux publics |
| Codes de points sémaphores internationaux (ISPC)  | Codes de points sémaphores internationaux utilisant une norme de format UIT 3-8-3. |

5.2 **Code de réseau mobile**

Il existe trois (3) codes MNC utilisés au sein des réseaux des opérateurs de réseau mobile (MNO). Ces codes sont attribués conformément à la Recommandation UIT-T E.212. Veuillez vous référer au Tableau 6 ci-dessous.

*Tableau 6: Codes de réseau mobile*

|  |  |
| --- | --- |
| *Codes de réseau mobile* | *Opérateur de réseau mobile* |
| 01 | Mascom Wireless |
| 02 | Orange Botswana |
| 04 | BTCL |

5.3 **Codes de points sémaphores internationaux**

Ces codes sont utilisés à des fins de signalisation internationale et sont représentés suivant un format UIT 3‑8-3. Il existe actuellement six codes ISPC en réserve pour le Botswana. Les codes attribués au Botswana à des fins d'utilisation sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

*Tableau 7: Codes de points sémaphores internationaux pour le Botswana*

|  |  |
| --- | --- |
| *Codes de points sémaphores internationaux (Format UIT 3-8-3)* | *Opérateur MNO bénéficiant d'une assignation* |
| 6-104-0 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-1 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-2 | Mascom Wireless |
| 6-104-3 | Orange Botswana |
| 6-104-4 | Orange Botswana |
| 6-104-5 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-6 | Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) |
| 6-104-7 | Mascom Wireless |
| 6-105-0 | Mascom Wireless |
| 6-105-1 | Mascom Wireless |
| 6-105-2 | En réserve |
| 6-105-3 | En réserve |
| 6-105-4 | En réserve |
| 6-105-5 | En réserve |
| 6-105-6 | En réserve |
| 6-105-7 | En réserve |

**6 ATTRIBUTIONS ET ASSIGNATIONS DES NUMÉROS**

6.1 **Demande de numéros**

 6.1.1 Tous les opérateurs d'un réseau téléphonique public commuté (RTPC), d'un réseau mobile terrestre public (RMTP) ou d'un réseau de données public commuté (RDPC) qui fournissent, ou qui comptent fournir dans un délai donné, des services de téléphonie destinés au public, et qui possèdent et exploitent un système de télécommunication public, peuvent faire une demande en vue de l'assignation primaire d'une capacité de numérotage téléphonique, pour autant qu'ils remplissent les critères d'éligibilité définis dans la politique en matière de numérotage, le code de conduite et d'autres spécifications standard pertinentes, telles que celles figurant dans les Recommandations UIT-T de l'Union internationale des télécommunications.

 6.1.2 Les fournisseurs de services qui ne possèdent pas leurs propres installations peuvent faire une demande d'assignation secondaire auprès d'un fournisseur de services éligible, sauf indication contraire de l'Autorité. Les assignations secondaires seront néanmoins effectuées de manière efficace et non discriminatoire.

6.2 **Attributions de numéros nationaux**

 6.2.1 Le Tableau 8 présente les attributions de numéros mobiles actifs à huit chiffres aux trois opérateurs MNO.

*Tableau 8: Attributions de numéros mobiles au mois de septembre 2022*

| *Opérateur de réseau mobile* | *Série de numéros mobiles* | *Nombre attribué* |
| --- | --- | --- |
| 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 | 1 000 000300 000300 000300 000100 000300 000200 000200 000200 000100 000 |
| 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 300 000 – 77 599 99977 900 000 – 77 999 99978 000 000 – 78 199 99978 200 000 – 78 499 999 | 1 000 000200 000100 000400 000100 000300 000100 000300 000100 000200 000300 000 |
| 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 – 77 299 999 | 1 000 000100 000100 000100 000100 000 |

 6.2.2 Le Tableau 9 ci-dessous présente les attributions de numéros de téléphonie IP actifs à huit chiffres aux opérateurs MNO et aux fournisseurs de services de réseau à valeur ajoutée (VAN):

*Tableau 9: Numéros de téléphonie IP au mois de septembre 2022*

| *Fournisseur de services* | *Série de numéros de téléphonie IP* | *Nombre attribué* |
| --- | --- | --- |
| Virtual Business Network Services | 79 100 000 – 79 100 999 | 1 000 |
| AfriTel | 79 101 000 – 79 101 999 | 1 000 |
| Global Broadband Solutions | 79 102 000 – 79 102 999 | 1 000 |
| Business Solutions Consultants | 79 103 000 – 79 103 999 | 1 000 |
| Dimension Data | 79 104 000 – 79 104 999 | 1 000 |
| OPQ Net | 79 105 000 – 79 105 999 | 1 000 |
| Mega Internet | 79 106 000 – 79 106 999 | 1 000 |
| Stature (OpenVoice) | 79 107 000 – 79 107 99979 113 000 – 79 113 999 | 2 000 |
| Tsagae Communications | 79 108 000 – 79 108 999 | 1 000 |
| MicroTeck Enterprises | 79 109 000 – 79 109 999 | 1 000 |
| Microla Botswana | 79 110 000 – 79 110 999 | 1 000 |
| Internet Options Botswana | 79 111 000 – 79 111 999 | 1 000 |
| FDI Foneworx | 79 112 000 – 79 112 999 | 1 000 |
| Stature (Pty) Ltd t/a OpenVoice | 79 113 000 – 79 113 999 | 1 000 |
| MTN Business Solutions | 79 114 000 – 79 114 999 | 1 000 |
| Abari Communications | 79 115 000 – 79 115 999 | 1 000 |
| Mission Communications | 79 116 000 – 79 116 999 | 1 000 |
| ConceroTel | 79 117 000 – 79 117 999 | 1 000 |
| Paratus Africa | 79 118 000 – 79 118 999 | 1 000 |
| Blue Pearl Communications T/A ROI | 79 119 000 – 79 119 999 | 1 000 |
| Dapit Ventures T/A GCSat Botswana | 79 120 000 – 79 120 999 | 1 000 |
| Bantu Telecom | 79 121 000 – 79 121 999 | 1 000 |
| Paratus Africa | 79 122 000 – 79 123 999 | 1 000 |
| Netway Pty Ltd | 79 124 000 – 79 125 999 | 1 000 |
| Apicom Pty Ltd | 79 126 000 – 79 126 999 | 1 000 |
| Devaki Botswana | 79 127 000 – 79 127 999 | 1 000 |
| Orange Botswana | 79 200 000 – 79 209 99979 220 000 – 79 229 999 | 20 000 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 79 210 000 – 79 219 999 | 10 000 |
| Mascom Wireless | 79 230 000 – 79 279 999 | 50 000 |

Note: Les lignes non colorées correspondent aux titulaires de licences SAP (point d'accès au service).

6.2.3 Le Tableau 10 ci-dessous présente les attributions de numéros actifs à dix chiffres pour les communications M2M:

*Tableau 10: Attributions de numéros pour les communications M2M au mois de septembre 2022*

| *Opérateur de réseau mobile* | *Série de numéros M2M* | *Nombre attribué* |
| --- | --- | --- |
| Orange Botswana | 89 0000 0000 – 89 0000 999989 0001 0000 – 89 0001 999989 0002 0000 – 89 0002 999989 0003 0000 – 89 0003 999989 0004 0000 – 89 0004 9999 | 10 00010 00010 00010 00010 000 |
| Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL) | 89 0005 0000 – 89 0005 999989 0006 0000 – 89 0006 999989 0007 0000 – 89 0007 999989 0008 0000 – 89 0008 999989 0009 0000 – 89 0009 9999 | 10 00010 00010 00010 00010 000 |
| Mascom Wireless | 89 0010 0000 – 89 0010 999989 0011 0000 – 89 0011 999989 0012 0000 – 89 0012 999989 0013 0000 – 89 0013 999989 0014 0000 – 89 0014 999989 0015 0000 – 89 0015 999989 0016 0000 – 89 0016 999989 0017 0000 – 89 0017 9999 | 10 00010 00010 00010 00010 00010 00010 00010 000 |

**Note** TOUTES les attributions sont des blocs de 10 000 numéros.

6.2.4 Le Tableau 11 ci-dessous présente les attributions de numéros fixes actifs à sept chiffres:

*Tableau 11: Attributions de numéros fixes au mois de septembre 2022*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Blocs de numéros* | *Orange Botswana* | *Mascom Wireless* | *BTCL* |
| 2XX XXXX | – | 60 000 | 300 000 |
| 3XX XXXX | – | 60 000 | 500 000 |
| 4XX XXXX | – | 30 000 | 300 000 |
| 5XX XXXX | – | 60 000 | 500 000 |
| 6XX XXXX | – | 30 000 | 300 000 |
| **Sous-Total** | – | **240 000** | **1 900 000** |

**7 CONCLUSION**

7.1 Le plan national de numérotage est un outil qui permet de garantir que:

 7.1.1 Les ressources de numérotage limitées sont utilisées de manière prudente et efficace, ce qui favorise une bonne gestion des numéros. Cet exercice permet aux clients d'avoir accès à des services en utilisant des numéros, sans que cela entraîne des frais excessifs et des inconvénients, et de garantir que tous les fournisseurs de services disposent des ressources de numérotage dont ils ont besoin pour être suffisamment compétitifs sur le marché des télécommunications en croissance rapide, qui se caractérise par la multiplication de nouveaux services et de nouvelles technologies de télécommunication.

 7.1.2 L'attribution des numéros se fait de manière équitable, efficace et transparente, dans un souci d'objectivité, conformément à la Loi de 2012 sur l'Autorité de régulation des communications.

Contact:

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

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

##### Communication du 5.IX.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 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

**Myanmar (indicatif de pays +95)**

Communication du 2.IX.2022:

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

*Description du retrait des ressources de numérotage du plan national
de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +95:*

**Numéros associés aux centraux (géographiques)**

| ***N°*** | **Indicatif interurbain** | **Série de numéros** | **Zone** | **Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)** | **Bénéficiaire** | **Date d'attribution du numéro** | **Date de retrait du numéro** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | 1 | 465 xxxx | Yangon | 8 | AGB Communication Co.,Ltd | 1.6.2017 | 9.3.2022 |
| *2* | 1 | 424 xxxx | Yangon | 8 | Fortune International Limited | 14.2.2018 | 23.3.2022 |
| *3* | 2 | 424 xxxx | Mandalay | 8 | Fortune International Limited | 14.2.2018 | 23.3.2022 |
| *4* | 42 | 482 xxxx | Ayeyarwaddy | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *5* | 52 | 473 xxxx | Bago | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *6* | 53 | 473 xxxx | Pyay | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *7* | 57 | 482 xxxx | Mon | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *8* | 59 | 471 xxxx | Tanintharyi | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *9* | 62 | 473 xxxx | Magway | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *10* | 64 | 473 xxxx | Mandalay | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *11* | 67 | 471 xxxx | NayPyiTaw | 9 | Fortune International Limited | 26.11.2018 | 23.3.2022 |
| *12* | 1 | 446 xxxx | Yangon | 8 | Yatanarpon Teleport Public Co.,Ltd | 18.12.2018 | 23.3.2022 |
| *13* | 2 | 446 xxxx | Mandalay | 8 | Yatanarpon Teleport Public Co.,Ltd | 18.12.2018 | 23.3.2022 |
| *14* | 85 | 446 xxxx | PyinOoLwin | 9 | Yatanarpon Teleport Public Co.,Ltd | 15.10.2018 | 23.3.2022 |
| *15* | 1 | 473 xxxx | Yangon | 8 | Telenor Myanmar Limited | 31.1.2019 | 6.4.2022 |
| *16* | 2 | 473 xxxx | Mandalay | 8 | Telenor Myanmar Limited | 31.1.2019 | 6.4.2022 |
| *17* | 67 | 473 xxxx | NayPyiTaw | 9 | Telenor Myanmar Limited | 31.1.2019 | 6.4.2022 |
| *18* | 1 | 423 xxxx | Yangon | 8 | Shwe Than Lwin Media Co., Ltd | 31.1.2017 | 9.5.2022 |
| *19* | 1 | 426 xxxx | Yangon | 8 | Myanmar Speed Net Co., Ltd | 1.4.2017 | 21.4.2022 |
| *20* | 2 | 426 xxxx | Mandalay | 8 | Myanmar Speed Net Co., Ltd | 1.4.2017 | 21.4.2022 |

**Numéro non géographique**

| ***N°*** | **Indicatif interurbain** | **Série de numéros** | **Zone** | **Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)** | **Bénéficiaire** | **Date d'attribution du numéro** | **Date de retrait du numéro** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | 11 | 5000 xxxx | non géographique | 10 | Shwe Than Lwin Media Co., Ltd | 22.5.2017 | 9.5.2022 |

**Numéro de libre appel**

| ***N°*** | **Indicatif interurbain** | **Série de numéros** | **Zone** | **Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)** | **Bénéficiaire** | **Date d'attribution du numéro** | **Date de retrait du numéro** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | 800 | 801 (1~9) xxx | non géographique | 10 | Ooredoo Myanmar Limited | 2.2.2018 | 6.6.2022 |

**Numéro mobile**

| ***N°*** | **Indicatif interurbain** | **Série de numéros** | **Système** | **Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)** | **Opérateur** | **Date d'attribution du numéro** | **Date de retrait du numéro** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | 9 | 878 xxx xxx | WCDMA/GSM | 10 | Myanma Posts and Telecommunications | 29.1.2021 | 9.3.2022 |

Contact:

Ministry of Transport and Communications

Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,

NAY PYI TAW

Myanmar

Tél.: +95 67 3407 225

Télécopie: +95 67 3407 216

**Sénégal (indicatif de pays +221)**

Communication du 6.IX.2022:

L'*Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)*, Dakar, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage national (NNP) pour la téléphonie au Sénégal.

*Description de la mise en œuvre d'une nouvelle ressource
dans le plan national de numérotage pour l'indicatif de pays 221:*

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Date et heure de la mise en œuvre* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 7510 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile pour l'opérateur de réseau virtuel mobile (MVNO) SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE) | 1er juillet 2022 |

*Présentation du plan de numérotage national
pour l'indicatif de pays 221:*

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): **9** chiffres.

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): **9** 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): sans objet

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:

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 30 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie fixe | Opérateur Expresso Sénégal |
| 32 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie fixe | Opérateur FREE Sénégal |
| 338 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie fixe | Opérateur SONATEL (Orange), région de Dakar |
| 339 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie fixe | Opérateur SONATEL (Orange), autres régions |
| 36 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie fixe | Opérateur CSU SA (HAYO) |
| 39 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie fixe | ADIE |
| 70 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile | Opérateur Expresso Sénégal |
| 72 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile | Opérateur CSU SA (HAYO) |
| 75 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile | Dédiés aux opérateurs de réseaux mobiles virtuels (MVNO) |
| 76 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile | Opérateur FREE Sénégal |
| 77 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile | Opérateur SONATEL (Orange) |
| 78 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile | Opérateur SONATEL (Orange) |
| 79 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile | ADIE |
| 93 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie fixe voix sur IP (VoIP) | Dédiés aux fournisseurs d’accès à internet (FAI) |

Contact:

Mme Mously Mbacké DIENE et M. Mamadou Ousmane FAYE

Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)

B.P. 14130

DAKAR PEYTAVIN

Sénégal

Tél.: +221 33 869 0369/direct: +221 33 869 03 93

Télécopie: +221 33 869 0370

E-mail: mously.diene@artp.sn; mamadou.faye@artp.sn

URL: www.artp.sn

**Laboratoires de test reconnus par l'UIT**

Conformément à la [ligne directrice de l'UIT-T relative à la procédure de reconnaissance de laboratoires de test (2022)](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf), et sur la base des candidatures reçues au 12 septembre 2022, huit laboratoires de test respectant les critères définis dans le paragraphe 9 de la ligne directrice de l'UIT-T susmentionnée ont été enregistrés dans la base de données des laboratoires de test de l'UIT (<https://itu.int/go/tldb>). Les demandes de renseignements peuvent être adressées à conformity@itu.int. De plus amples informations sont disponibles sur le portail web de l'UIT sur la conformité et l'interopérabilité à l'adresse: <https://itu.int/go/citest>.

Les laboratoires de test reconnus sont les suivants:

| **Laboratoire de test** | **Pays** | **Domaine d'accréditation (Recommandations UIT-T)** |
| --- | --- | --- |
| Hermon Laboratories Ltd | Israël | K.20; K.21; K.41; K.44; K.45; G.703; G.823; G.991.2; G.992.1; G.992.3 Cor. 3; G.992.5 Cor. 1; G.993.1; G.993.2; P.313; P.340; P.370; P.862; P.862.1; P.863; T.30; T.38; Q.552 |
| Bharat Test House Pvt. Ltd. | Inde | G.691; G.693; G.694.1; G.695; G.698.3; G.703; G.709; G.783; G.823; G.824; G.825; G.957; G.959.1; G.984.1; G.984.2; G.984.3; G.987.1; G.987.2; G.989.2; G.991.2; G.992.3; G.992.5; G.993.1; G.993.2; G.993.5; G.8251; G.9700; G.9807.1; G.9960; G.9964; Q.23; Q.552; Q.781; Q.782; Q.784; Q.931; Q.1912.5; K.21; O.41; P.313; P.360; T.4; V.34 |
| Sunren Telecom Laboratory | Inde | G.691; G.693; G.694.1; G.695; G.703; G.712; G.783; G.813; G.821; G.821; G.822; G.823; G.825; G.826; G.957; G.959.1; G.984.1; G.984.2; G.984.3; G.987.2; G.989.2; G.992; G.993; G.8251; G.9700; G.9807.1; Q.440; Q.441; Q.442; Q.552; Q.781; Q.782; Q.783; Q.784; Q.931; K.20; K.21; K.44; K.45; O.172; P.57; P.76; P.79; T.4; T.22; V.34; V.90 |
| CETECOM GmbH | Allemagne | P.1140 |
| AA Electro Magnetic Testing Laboratory | Inde | G.691; G.693; G.695.1; G.703; G.707; G.709; G.783; G.821; G.822; G.823; G.824; G.825; G.826; G.957; G.959.1; G.987.2; G.8251; G.9807.1; Q.23; Q.552; Q.931; K.20; K.21; K.43; K.44; K.45; K.48; K.60; K.63; I.431; Y.1322 |
| Compliance International Telecom Laboratories (unité de Compliance International Pvt. Ltd.) | Inde | G.691; G.693; G.694.1; G.695; G.698.3; G.703; G.707; G.709; G.732; G.751; G.783; G.821; G.822; G.823; G.824; G.825; G.826; G.828; G.957; G.959.1; G.984.1; G.984.2; G.984.3; G.987.1; G.987.2; G.989.2; G.8251; G.9807.1; Q.23; Q.552; Q.781; Q.782; Q.783; Q.784; Q.931 |
| Telecommunication Technology Labs, CAICT | Chine | G.650.1; G.650.2; G.650.3; G.651.1; G.652; G.653; G.654; G.655; G.656; G.657; G.661; G.664; G.671; G.691; G.692; G.693; G.694.1; G.694.2; G.695; G.697; G.698.1; G.698.2; G.703; G.704; G.707; G.709; G.712; G.752; G.781; G.783; G.784; G.813; G.823; G.824; G.825; G.826; G.841; G.873.1; G.873.2; G.957; G.959.1; G.961; G.984.1; G.984.2; G.984.3; G.984.4; G.987.1; G.987.2; G.987.3; G.988; G.989.2; G.989.3; G.992.1; G.992.3; G.992.5; G.993.1; G.993.2; G.993.5; G.7712; G.7713; G.7713.2; G.7714; G.7714.1; G.7715; G.7718; G.8011; G.8110.1; G.8112; G.8113.1; G.8131; G.8132; G.8151; G.8152; G.8201; G.8251; G.8261; G.8262; G.8264; G.8272; G.8273.2; G.8275.1; G.9700; G.9807.1; G.9807.2; G.9960; G.9961; G.9964; G.Suppl.43; Q.521; Q.552; Q.764; Q.781; Q.782; Q.783; Q.784; Q.785; Q.921; Q.931; Q.1912.5; H.245; H.248.1; H.264; H.265; H.323; E.180; I.431; K.20; K.21; K.44; K.45; L.10; L.13; L.26; L.43; L.87; P.310; P.342; P.863; P.1203; M.2100; T.621; V.24; V.36; Y.1564; Y.1711; Y.1720; Y.1731 |
| Ke Mei Ou Lab Co., Ltd. | Chine | G.703; G.823; G.992.1; G.992.2; G.992.3; G.992.4; G.992.5; G.993.1; G.991.2; G.993.2; Q.552; I.430; K.20; K.21; K.44; K.45; P.340; P313; P360; P.370 |

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 2022Section VI

**REP**

**JP04**  BS Japan Co., Ltd., 3-8, Nihonbashi 1-Chome,

 Chuo-Ward, Tokyo 103, Japan.

 E-mail: E-SHIMADA@BS-JPN.CO.JP, Tél: +81 3 3281-5261,

 Fax: +81 3 3281-5263,

 Personnes de contact: Ryuichi Tsuhako, Eriko Shimada.

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

|  |
| --- |
| 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° 81) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Hongrie ADD** |  |  |
| 216 20 | Yettel Hungary Ltd. |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |
|  |  |  |  |

 |  |

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1125 - 1.VI.2017)
(Amendement No. 22)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 4-203 | Oman (Sultanat d') |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 4-203 | Oman (Sultanat d') |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

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. 43)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Oman ADD** |
| 4-045-4 | 8556 | MUMSC1 | Vodafone |
| 4-045-5 | 8557 | MUMGW1 | Vodafone |
| 4-045-7 | 8559 | 204170 | Awasr |
| 4-202-0 | 9808 | BSMSC1 | Vodafone |
| 4-202-1 | 9809 | BSMGW1 | Vodafone |
| 4-202-2 | 9810 | Muscat Messaging Hub | Omantel |
| 4-202-3 | 9811 | SEEB vSTP | Omantel |
| 4-202-4 | 9812 | TCC vSTP DRA | Omantel |

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

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.IX.2022, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| République arabe syrienne | +963 |
| Royaume-Uni | +44 |