|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1225** | 1.VIII.2021 | (Renseignements reçus au 15 juillet 2021) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email:** **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

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales: *Notes du TSB* 4

Service téléphonique:

Congo (*Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE),* Brazzaville) 5

Malte (*Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana) 6

Maroc (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) 7

Myanmar (*Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw) 8

Tonga (*Ministry of Meteorology, Energy, Information, Disaster Management, Environment,
Climate Change and Communications,* Nuku’alofa) 9

Autre communication:

Autriche 14

Restrictions de service 15

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 15

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées 16

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 16

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 17

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 18

Liste des codes de transporteur de l'UIT 18

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 20

Plan de numérotage national 21

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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-108, 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.989.3 (05/2021): Réseaux optiques passifs de 40 gigabits (NG-PON2): Spécification de la couche de convergence de transmission

– ITU-T H.273 (V2) (07/2021): Codes indépendants du codage pour l'identification du type de signal vidéo

– ITU-T K.50 (2018) Cor. 2 (07/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T L.1060 (07/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.834.1 (2004) Amd. 1 (07/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T Q.834.4 (2004) Amd. 2 (07/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T Q.838.1 (2004) Amd. 1 (07/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T X.1406 (07/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3178 (07/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4122 (07/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4419 (07/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4420 (07/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

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

**Note du TSB**

A la demande de l'Administration de la République du Kazakhstan, le Directeur du TSB a **réservé** l'indicatif de pays 997 pour la République du Kazakhstan pour une utilisation ultérieure

**Note du TSB**

*Codes d'identification pour les réseaux internationaux*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Date d'attribution* |
| A1 Telekom Austria AG | A1 Telekom Austria AG | +883 370 | 15.VII.2021 |

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

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

**Congo (indicatif de pays +242)**

Communication du 2.VII.2021:

L'*Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE)*, Brazzaville, annonce le retrait des séries de numéros suivantes dans le plan national de numérotage de la République du Congo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Opérateur*** | ***Séries de numéros* (9 chiffres)** | ***Quantité*** | ***Type de série*** | ***Date de mise en service*** | ***Date de retrait*** |
| **GLOBAL REACH TELECOM** | +242 **801 20 00 00 –  801 20 99 99** | 10 000 | Numéros longs– service à valeur ajoutée | 23.III.2016 | 21.IV.2021 |
| +242 **801 10 00 00 –  801 11 99 99** | 20 000 | Numéros longs– service à valeur ajoutée | 28.II.2017 | 21.IV.2021 |
| +242 **801 12 00 00 –  801 14 99 99** | 30 000 | Numéros longs– service à valeur ajoutée | 02.X.2017 | 21.IV.2021 |

X= 0 à 9

Format international de numérotation: +242 XXX XX XX XX

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

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): neuf (9) chiffres

Contact:

Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE)

Immeuble ARPCE

91 bis, Avenue de l'Amitié

B.P. 2490

BRAZZAVILLE

Congo (Rép. du)

Tél.: +242 05 300 92 47

E-mail: abel.dossou@arpce.cg

URL: www.arpce.cg

Malte (indicatif de pays +356)

Communication du 1.VII.2021:

La *Malta Communications Authority (MCA),* Floriana, annonce une mise à jour du plan national de numérotage de Malte. Les principales séries de numéros sont:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Service*** | ***Opérateur*** | ***Séries de numéros*** |
| Fixe | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| Mobile | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX9811 ‒ 9813 XXXX |
| Services de connectivité M2M/IoT et autres services non géographiques de communications interpersonnelles | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| epic | 40099 XXXXX |

Toutes les Administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de procéder d'urgence à la programmation correspondante de leurs centraux pour permettre un accès immédiat à ces séries de numéros.

Par ailleurs, le plan national de numérotage est mis à jour en temps réel et est accessible sur le site web de la MCA via le lien suivant: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contact:

 Alistair Farrugia/Deborah Pisani/Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malte
Tél.: +356 2133 6840
Email: numbering@mca.org.mt
URL: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

Maroc (Indicatif de pays +212)

Communication du 6.VII.2021:

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

• Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 713 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Wana Corporate1 |

1 INWI.

Contact:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Maroc
Tél.: +212 5 37 71 85 64
E-mail: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

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

Communication du 7.VII.2021:

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

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

**Numéros mobiles**

| ***N°*** | **Indicatif interurbain** | **Série de numéros** | **Système** | **Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)** | **Opérateur** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | 9 | 942-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |
| *2* | 9 | 943-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |
| *3* | 9 | 944-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |
| *4* | 9 | 945-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |
| *5* | 9 | 946-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |
| *6* | 9 | 947-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |
| *7* | 9 | 948-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |
| *8* | 9 | 949-xxx-xxx | WCDMA/GSM | 10 | Ooredoo Myanmar Limited |

**Contact:**

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

#### **Tonga (indicatif de pays +676)**

Communication du 6.VII.2021:

Le *Ministry of Meteorology, Energy, Information, Disaster Management, Environment, Climate Change and Communications,* Nuku'alofa, communique le plan national de numérotage des Tonga.

PARTIE I – INFORMATIONS PRÉLIMINAIRES

**1 Titre abrégé**

1) Ce plan peut être désigné comme étant le Plan national de numérotage de 2018.

**2 Entrée en vigueur**

2) Ce plan entre en vigueur à la date de sa publication au journal officiel ou conformément à la section 10(e) de la Loi d'interprétation (Cap.1).

**3 Définitions**

1) Sous réserve de la sous-section (2), sauf si le contexte impose un sens différent, les termes utilisés dans ce plan ont le même sens que dans la Loi sur les communications de 2015

2) Dans ce règlement, sauf si le contexte impose un sens différent:

i) On entend par "Loi" la Loi sur les communications de 2015;

ii) On entend par "publicité" toute forme de notification ou d'annonce destinée à communiquer au public, en tout ou en partie, une notification ou une annonce visant à promouvoir la fourniture d'un service ou d'un bien.

iii) Le terme "consommateur" a le même sens que le terme "client" défini dans La loi sur les communications de 2015.

iv) Le terme "titulaire de licence" a le même sens que le terme "titulaire de licence" défini dans la Loi sur les communications de 2015.

v) On entend par "enquêteur" une personne ou une entité habilitée à mener des enquêtes dans le secteur des télécommunications.

vi) Le terme "régulateur" a le même sens que le terme "régulateur" défini dans la Loi sur les communications de 2015.

**4 Application du Plan national de numérotage de 2018**

1) Le plan de numérotage visé dans la section 70 de la Loi s'applique à tous les titulaires de licence dans le secteur des télécommunications. Il est obligatoire que tous les titulaires de licence s'y conforment.

2) Le régulateur se réserve le droit d'évaluer les pratiques du marché ainsi que les normes et les plans. Le régulateur peut inclure des normes supplémentaires nécessaires dans le meilleur intérêt des consommateurs.

3) Ce plan est examiné à intervalles réguliers tel que déterminé par le régulateur et modifié en conséquence à la suite de consultations avec les parties concernées.

**5 Numéros de téléphonie fixe**

1) CC (indicatif de pays 676)

i) Aperçu:

• La longueur (indicatif d'appel international non compris) est de trois (3) chiffres

2) NDC (indicatif national de destination)

i) Aperçu:

• La longueur (indicatif de pays non compris) est de deux (2) chiffres

ii) 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): non applicable

iii) 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): non applicable

iv) Détails du plan de numérotage: Tableau 1:

3) SN (numéro d'abonné)

i) Aperçu:

• La longueur (CC & NDC non compris) est de trois (3) chiffres

ii) 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): non applicable

iii) 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): non applicable

iv) Détails du plan de numérotage: Tableau 1:

| **Tableau 1: Numéros de téléphonie fixe** |
| --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 20 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 21 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 22 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 23 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 24 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 25 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 26 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 27 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 28 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 29 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 30 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 31 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 32 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 33 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 34 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 35 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 36 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 37 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 38 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 40 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 41 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 42 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 43 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 50 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 60 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 69 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 70 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 71 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 72 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 74 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 75 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 76 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |
| 79 | 5 | 5 | Numéros géographiques pour les services fixes | Attribués à Tonga Communications Corporation |

**6 Numéros MSISDN (numéros RNIS d'abonné mobile)**

1) CC (indicatif de pays 676)

i) Aperçu:

• La longueur (indicatif d'appel international non compris) est de trois (3) chiffres

2) NDC (indicatif national de destination)

i) Aperçu:

• La longueur (indicatif de pays non compris) est de trois (3) chiffres

ii) 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): non applicable

iii) 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): non applicable

iv) Détails du plan de numérotage: Tableau 2:

3) SN (numéro d'abonné)

i) Aperçu:

• La longueur (CC & NDC non compris) est de quatre (4) chiffres

ii) 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): non applicable

iii) 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): non applicable

iv) Détails du plan de numérotage: Tableau 2:

MSISDN = CC + NDC + SN
CC = indicatif de pays
NDC = indicatif national de destination, identifie un RMTP ou une partie de RMTP
SN = numéro d'abonné

| **Tableau 2: Numéros MSISDN (numéros RNIS d'abonné mobile)** |
| --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 550 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, VoIP nomade | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 551 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, VoIP nomade | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 552 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, VoIP nomade | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 553 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, VoIP nomade | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 554 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 555 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 556 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 557 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, VoIP nomade | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 558 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, VoIP nomade | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 559 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, VoIP nomade | Attribués à Toko Wireless Limited |
| 632 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, LTE |  |
| 681 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, autocommutateur privé hébergé | Attribués à Digicel Tonga Limited |
| 685 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, autocommutateur privé hébergé | Attribués à Digicel Tonga Limited |
| 690 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, autocommutateur privé hébergé | Attribués à Digicel Tonga Limited |
| 720 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 730 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 740 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 750 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 760 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 770 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 780 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Tonga Communications Corporation  |
| 840 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Digicel Tonga Limited |
| 860 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Digicel Tonga Limited |
| 870 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Digicel Tonga Limited |
| 880 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Digicel Tonga Limited |
| 890 | 7 | 7 | Numéros non géographiques, service mobile | Attribués à Digicel Tonga Limited |

**7 Numéros gratuits**

**Tableau 3: Numéros gratuits**

| NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu N(S)N (numéro national (significatif)) | Longueur du numéro N(S)N | Utilisation du numéro UIT-T E.164 | Informations complémentaires |
| --- | --- | --- | --- |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 0800 | 8 | 7 | Numéros non géographiques, disponibles pour tous les services locaux | Accessibles pour tous les services vocaux |

**8 Numéros courts**

**Tableau 4: Numéros courts**

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 7 | 3 | 3 | Numéros non géographiques: SMS RapidPro pour l'UNICEF | Services SMS  |
| 9 | 3 | 3 | Numéros non géographiques pour les services mobiles et fixes  | Central local uniquement, accessibles pour tous les services vocaux |

Contact:

M. Paula Pouvalu Ma'u
Chief Executive Officer
MEIDECC
P.O. Box 1380

Level 2 Sanft Building

NUKU'ALOFA

Tonga
Tél.: +676 28170
Fax: +676 24861
E-mail: paulm@mic.gov.to

Autre communication

**Autriche**

Communication du 9.VII.2021:

A l'occasion des 35 ans de la « European DX Foundation (EUDXF) », l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l’indicatif d’appel spécial **OE35EUDXF** pendant la période comprise entre le 1 et le 30 novembre 2021.

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 2021Section VI

**ADD**

**CY01** MONARCH MARINE SERVICES LTD 62 Vasileos Konstantinou,

 CY-3076 Limassol, Cyprus.

 E-mail: BILLING@MONARCHGLOBAL.NET, smaro.k@monarchglobal.net,

 Personne de contact: Ms. Smaro Kechagia, (Billing Manager).

 Tél: +357 258 700 01 / 998 943 62.

 Fax: 00357 258 700 05.

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° 52)

**Malte SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date d'annulation* |
| Malte | **YOM Ltd.**2nd Floor Bonnici House, Triq Is-Sardin, BurmarradSAN PAWL IL-BAHAR, SPB 6073 | **89 356 11** | Vadym Gurzhos2nd Floor Bonnici House, Triq Is-Sardin, BurmarradSAN PAWL IL-BAHAR, SPB 6073Tel: +356 2743 5048E-mail: general@yom.company | 1.VII.2021 |

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

(Situation au 15 décembre 2016)

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

(Amendement N° 22)

*Indicatif de pays* ***997* LIR**

| ***Indicatif de pays*** | ***Pays, Zone géographique ou Service mondial*** | ***Note*** |
| --- | --- | --- |
| 997 | Kazakhstan (République du) | f |

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

f Réservé pour une utilisation ultérieure.

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

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

***Note p)* +883 370 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Statut* |
| A1 Telekom Austria AG | A1 Telekom Austria AG | +883 370 | Attribué |

**\*** 15.VII.2021

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

Voir la page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1225 de 1.VIII.2021.

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

|  |
| --- |
| 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° 58) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Estonie ADD** |  |  |
| 248 22 | M2MConnect OÜ |
| **Malte SUP** |  |  |
| 278 11 | YOM |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

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

 |  |
|  |  |  |  |

 |  |

Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))
(Situation au 15 septembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 119)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2provide GmbHEdisonstrasse 3D-24145 KIEL | **2PROV** | Mr Sascha MuellerTel.: +49 171 1464433Email: sascha.mueller@gvg-glasfaser.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Altonetz GmbHSt. Altohof 1D-85250 ALTOMUENSTER | **ALTO** | Mr Joachim BorowkoTel.: +49 8254 6824201Fax: +49 8254 6824207Email: info@altonetz.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EZV Energie-und Service GmbH & Co.KG UntermainLandstrasse 47D-63939 WOERTH AM MAIN | **EZVNET** | Mr Marco NebelTel.: +49 9372 9455 39Fax: +49 9372 9455 15Email: dsl@ezv-energie.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hömmen IT GmbH & Co.KGKellerstrasse 19D-49757 WERLTE | **HOMMEN** | Mr Ulrich HoemmenTel.: +49 5951 72896 0Fax: +49 5951 72896 19Email: info@hoemmen.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INBW Infrastruktur und Netzwerk Baden-Württemberg GmbHAm Sandfeld 15D-76149 KARLSRUHE | **INBW** | Mr Moritz StephanTel.: +49 721 9100900Fax: +49 721 9100999Email: msn@inbw.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leonet AGTechnologiecampus 4D-94244 TEISNACH | **LEONET** | Mr Guido GaudlitzTel.: +49 151 226 373 47Email: guido.gaudlitz@ccnst.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| miecom-Netzservice GmbHZum Ried 6D-86637 BINSWANGEN | **MIECOM** | Mr Joachim GeigerTel.: +49 8272 6097911Fax: +49 8272 6097912Email: info@miecom.de |

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Northern Access GmbHBeckebohnen 2D-31618 LIEBENAU | **NA000** | Mr Torsten VoigtsTel.: +49 176 16161300Fax: +49 5023 981199Email: tv@northern-access.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Ansbach GmbHRueglaender Strasse 1D-91522 ANSBACH | **STWAN** | Mr Stefan KlementTel.: +49 981 8904 267Fax: +49 981 8904 33267Email: stefan.klement@stwan.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INCAS GmbHMedienstr. 847807 KREFELD | **INCAS** | Mr Roland JankeTel.: +49 2151 620 1221Fax: +49 2151 620 1010Email: info@incas.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| amplus AGTechnologiecampus 494244 TEISNACH | **AMPLUS** | Mr Tobias GroellerTel: +49 9923 8045 100Fax: +49 9923 8045 120Email: t.groeller@ccnst.de |

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1199 - 1.VII.2020)
(Amendement No. 19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Estonie ADD** |
| 2-092-4 | 4836 | MCTLN01 | M2MConnect OÜ |
| **Zimbabwe ADD** |
| 6-097-6 | 13070 | DANDEMUTANDE VoIP | DANDEMUTANDE INVESTMENTS |

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

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.VII.2021, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Arménie | +374 |
| Chypre | +357 |
| Maroc  | +212 |