|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1221** | 1.VI.2021 | (Renseignements reçus au 14 Mai 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**](#_Toc75270264)

[Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3](#_Toc75270265)

[Approbation de Recommandations UIT-T 4](#_Toc75270266)

[Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): *Note du TSB* 4](#_Toc75270267)

[Service téléphonique:](#_Toc75270268)

[Hongrie (*National Media and Infocommunications Authority*, *Budapest*) 5](#_Toc75270269)

[Restrictions de service 8](#_Toc75270270)

[Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 8](#_Toc75270271)

[**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**](#_Toc75270272)

[Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 9](#_Toc75270273)

[Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 10](#_Toc75270274)

[Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 11](#_Toc75270275)

[Liste des codes de transporteur de l'UIT 12](#_Toc75270276)

[Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 12](#_Toc75270277)

[Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 13](#_Toc75270278)

[Plan de numérotage national 14](#_Toc75270279)

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 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-104, 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 Q.3961 (2020) Cor. 1 (05/2021)

– ITU-T Q.4065 (05/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4067 (05/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 314 du 7 mai 2021, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T X.1054 (04/2021): Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Gouvernance de la sécurité de l'information

– ITU-T X.1252 (04/2021): Termes et définitions de base relatifs à la gestion d'identité

– ITU-T X.1811 (04/2021): Lignes directrices en matière de sécurité relatives à l'utilisation d'algorithmes à l'épreuve des attaques quantiques dans les systèmes 5G

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 les codes de zone/réseau sémaphore (SANC) suivants pour être utilisés dans la partie internationale du réseau de ces pays/zones géographiques qui appliquent 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') | 4-202 |

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

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/npp

Hongrie (indicatif de pays +36)

Communication du 6.V.2021:

La *National Media and Infocommunications Authority*, Budapest*,* annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage (NNP) E.164 de la Hongrie (indicatif de pays +36).

***Description de la suppression d’une ressource dans le plan national de numérotage E.164 de la Hongrie
(indicatif de pays +36)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NDC(indicatif national de destination) | Utilisation du numéro E.164 | Date et heure de la suppression |
| 51 | Numéro non géographique | 31.XII.2021 |

***Présentation du plan national de numérotage (NNP) E.164 de la Hongrie
(indicatif de pays +36)***

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): huit (8) chiffres
Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): douze (12) 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):
Attribution par la NMIAH des identificateurs pour les communications:
<http://english.nmhh.hu/stakeholders/identifier-management/identifier-registry>

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):
Statut de portabilité d'un numéro de téléphone: <http://szamhordozottsag.nmhh.hu/>

d) Détails du plan de numérotage

| NDC(indicatif national de destination) | Longueur du numéro N(S)N | Utilisation dunuméro E.164 | Informationsadditionnelles |
| --- | --- | --- | --- |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 1 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Budapest |
| 20 | 9 | 9 | Numéro non géographique  | Mobile |
| 21 | 9 | 9 | Numéro non géographique  | Service téléphonique nomade |
| 22 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Székesfehérvár |
| 23 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Biatorbágy |
| 24 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szigetszentmiklós |
| 25 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Dunaújváros |
| 26 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szentendre |
| 27 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Vác |
| 28 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Gödöllő |
| 29 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Monor  |
| 30 | 9 | 9 | Numéro non géographique  | Mobile |
| 31 | 9 | 9 | Numéro non géographique  | Mobile  |
| 32 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Salgótarján |
| 33 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Esztergom |
| 34 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Tatabánya |
| 35 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Balassagyarmat |
| 36 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Eger |
| 37 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Gyöngyös |
| 38 | 9 | 9 | Numéro non géographique  | Réseaux d'entreprise  |
| 39 | – | – | – |  |
| 40 | – | – | – |  |
| 41 | – | – | – |  |
| 42 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Nyíregyháza |
| 43 | – | – | – |  |
| 44 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Mátészalka |
| 45 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Kisvárda |
| 46 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Miskolc |
| 47 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szerencs |
| 48 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Ózd |
| 49 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Mezőkövesd |
| 50 | 9 | 9 | Numéro non géographique  | Mobile |
| 51 | – | – | – | – |
| 52 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Debrecen  |
| 53 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Cegléd |
| 54 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Berettyóújfalu |
| 55 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Numéro d'essai |
| 56 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szolnok |
| 57 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Jászberény |
| 58 | – | – | – |  |
| 59 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Karcag |
| 60 | – | – | – |  |
| 61 | – | – | – |  |
| 62 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szeged |
| 63 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szentes |
| 64 | – | – | – |  |
| 65 | – | – | – |  |
| 66 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Békéscsaba |
| 67 | – | – | – |  |
| 68 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Orosháza |
| 69 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Mohács |
| 70 | 9 | 9 | Numéro non géographique  | Mobile |
| 71 | 12 | 12 | Numéro non géographique  | M2M |
| 72 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Pécs |
| 73 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szigetvár |
| 74 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szekszárd |
| 75 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Paks |
| 76 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Kecskemét |
| 77 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Kiskunhalas |
| 78 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Kiskőrös |
| 79 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Baja |
| 80 | 8 | 8 | Numéro non géographique  | Service de libre appel (national) |
| 81 | – | – | – |  |
| 82 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Kaposvár |
| 83 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Keszthely |
| 84 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Siófok |
| 85 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Marcali |
| 86 | – | – | – |  |
| 87 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Tapolca |
| 88 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Veszprém |
| 89 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Pápa |
| 90 | 8 | 8 | Numéro non géographique  | Service kiosque (adulte) |
| 91 | 8 | 8 | Numéro non géographique  | Service kiosque  |
| 92 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Zalaegerszeg |
| 93 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Nagykanizsa |
| 94 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Szombathely |
| 95 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Sárvár |
| 96 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Győr |
| 97 | – | – | – |  |
| 98 | – | – | – |  |
| 99 | 8 | 8 | Numéro géographique  | Indicatif interurbain pour Sopron |

Contact:

 M. Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority, Hungary
Visegrádi utca 106.
1133 BUDAPEST
Hongrie
Tél.: +36 1 468 0666
E-mail: puss.tamas@nmhh.hu/numbering@nmhh.hu
URL: www.nmhh.hu

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 2021

Section VI

**ADD**

 **DP14** Marlink GmbH, Riehler Str. 50, D-50668 Köln, Germany.

 E-mail: achim.bomm@marlink.com, Mob: +49 151 50 46 06 00,

 Tel: +49 40 228 60 28 13.

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° 49)

**Allemagne ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Allemagne | **NXP Semiconductors Germany GmbH**Troplowitzstr. 2022529 HAMBURG | **89 49 41** | Hauke MeynTroplowitzstr. 2022529 HAMBURG

|  |  |
| --- | --- |
| Tél: | +49 40 56130 |
| E-mail: | hauke.meyn@nxp.com |

 | 1.IV.2021 |

**Palaos LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Palaos | **Palau National Communications Corporation**PNCC Airai HQ Building, One Airport Rd, P.O. Box 99KOROR, PW 96940 | **89 680 01** | Myers TechitongPNCC Airai HQ Building, One Airport Rd, P.O. Box 99KOROR, PW 96940Tél: +680 587 9000Fax: +680 587 1888E-mail: tmyers@pnccpalau.com |
| Palaos | **Palau Mobile Communications Inc.**PDC BuildingP.O. Box 401461Medalaii, KororPW 96940 | **89 680 99** | Billy TakaminePDC BuildingP.O. Box 401461Medalaii, KororPW 96940Tél: +680 488 1189E-mail: info@pmci.pw |

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

|  |
| --- |
| 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° 55) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Australie ADD** |  |  |
| 505 53 | Shell Australia Pty Ltd |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 910 | Halton Regional Police Service (reserved) |
| **Canada LIR** |  |  |
| 302 770 | TNW Wireless Inc. |
| **Suisse ADD** |  |  |
| 228 67 | Datatrade Managed AG |
| 228 68 | Intellico AG |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 116)

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

***Palaos / PLW* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau National Communications CorporationPNCC BuildingP.O. Box 99One Airport Road, KororPalau 96940 | **PNCC** | Mr Myers Techitong Tel: +680 488 9000Fax: +680 488 1888E-mail: tmyers@pnccpalau.com |

***Palaos / PLW* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau Communication and Electronics CompanyPECI BuildingP.O. Box 605Malakal, Koror, Palau 96940 | **PCEC** | Mr Sebastian MasangTel: +680 488 2628Fax: +680 488 2733E-mail: regulatory\_b2b@palautelecoms.com |
| Palau Mobile Communications IncorporatedPDC BuildingP.O. Box 401461Medalaii, KororPalau 96940 | **PMCI** | Mr Billy TakamineTel: +680 488 1189E-mail: info@pmci.pw |

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. 15)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 4-202 | Oman (Sultanat d') |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 4-202 | 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. 16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Oman ADD** |
| 4-044-5 | 8549 | MUSTP01(INAT0) | Ooredoo |
| 4-044-6 | 8550 | WCSSS01 and SOHSS02 | Omantel |
| 4-044-7 | 8551 | STP Quram | Omantel |
| 4-045-0 | 8552 | STP Gala | Omantel |
| 4-045-1 | 8553 | BOIGW1 | Ooredoo |
| 4-045-2 | 8554 | MUSTP1 | Vodafone |
| 4-045-3 | 8555 | BSSTP1 | Vodafone |
| 4-045-6 | 8558 | SOIGW1 | Ooredoo |
| **Oman LIR** |
| 4-044-2 | 8546 | Nawras1 | Ooredoo |
| 4-044-3 | 8547 | Nawras2 | Ooredoo |
| 4-044-4 | 8548 | SOHSS02 | Omantel |
| **Palaos ADD** |
| 5-110-1 | 11121 | PNCC IG | Palau National Communications Corporation |
| 5-110-2 | 11122 | PNCC MG | Palau National Communications Corporation |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Botswana | +267 |
| Luxembourg | +352 |