|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1191** | 1.III.2020 | (Renseignements reçus au 14 février 2020) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 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:

*Ghana (National Communications Authority (NCA), Accra)* 5

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

*Nouvelle-Zélande (Ministry of Business, Innovation and Employment*, *Wellington*) 7

Restrictions de service 10

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

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

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

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et
les abonnements 12

Liste des codes de transporteur de l'UIT 13

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 14

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 15

Plan de numérotage national 17

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1192 | 15.III.2020 | 2.III.2020 |
| 1193 | 1.IV.2020 | 16.III.2020 |
| 1194 | 15.IV.2020 | 1.IV.2020 |
| 1195 | 1.V.2020 | 15.IV.2020 |
| 1196 | 15.V.2020 | 1.V.2020 |
| 1197 | 1.VI.2020 | 15.V.2020 |
| 1198 | 15.VI.2020 | 1.VI.2020 |
| 1199 | 1.VII.2020 | 15.VI.2020 |
| 1200 | 15.VII.2020 | 1.VII.2020 |
| 1201 | 1.VIII.2020 | 15.VII.2020 |
| 1202 | 15.VIII.2020 | 31.VII.2020 |
| 1203 | 1.IX.2020 | 14.VIII.2020 |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE No

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)

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

1096 Heure légale 2016

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-75, 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.807 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.9960 (2018) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T G.9961 (2018) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T M.3041 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3363 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3364 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.1540 (2019) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T Y.3173 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3174 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3604 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

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

#### **Note du TSB**

A la demande de l’Administration de l’Australie, 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* |
| Australie | 5-123 |

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

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

**Ghana (indicatif de pays +233)**

Communication du 10.II.2020:

La *National Communications Authority (NCA),* Accra, annonce l'attribution de nouveaux blocs de numéros à un opérateur GSM/UMTS du service fixe existant, Scancom PLC (MTN Ghana).

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

b) Détails du plan de numérotage:

| *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* |
| 30 (NDC) (30 801 XXXX – 30 825 XXXX) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services fixes dans la région du Grand Accra | Scancom PLC (MTN Ghana) |
| 31 (NDC) (31 801 XXXX – 31 803 XXXX) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services fixes dans la région occidentale | Scancom PLC (MTN Ghana) |
| 32 (NDC) (32 801 XXXX – 32 804 XXXX) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services fixes dans la région d'Ashanti  | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Contact:

 National Communications Authority (NCA)
M. Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana
Tél.: +233 302 776 621
Fax: +233 302 763 449
E-mail: info@nca.org.gh
URL: www.nca.org.gh

**Malte (indicatif de pays +356)**

Communication du 13.II.2020:

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 |
| Ozone | 2010 – 2019 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Vanilla | 2031 – 2034 XXXX |
| Vodafone | 2090 – 2099 XXXX |
| Mobile | GO Mobile | 7900 – 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Vodafone | 9900 – 9999 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 – 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 – 7799 XXXX9811 – 9813 XXXX |
| YOM | 9696 – 9697 XXXX |
| Services de connectivité M2M/IoT et autres services non géographiques de communications interpersonnelles | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 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: <http://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
E-mail: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

**Nouvelle-Zélande (indicatif de pays +64)**

Communication du 10.II.2020:

Le *Ministry of Business, Innovation and Employment*, Wellington, annonce le plan de numérotage national ci‑après de la Nouvelle-Zélande, conformément à la Recommandation UIT‑T E.129:

– Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): trois (3) chiffres.
– Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): quatorze (14) chiffres.

Le tableau ci-dessous ne comprend que les groupes de numéros qui peuvent être composés depuis l'étranger.

Cette mise à jour du plan de numérotation date du 10 février 2020.

Les principales mises à jour de ce plan sont les suivantes:

La longueur maximale des numéros du type NDC 29 – N(S)N est désormais de 10 chiffres.

La longueur maximale des numéros du type NDC 85 – N(S)N est désormais de 13 chiffres.

*Détails du plan de numérotage*

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur dunuméro N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Informations additionnelles* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 10 | 3 | 3 |  | Numéros d'essai pour commutateur passerelle |
| 11 | 14 | 10 | Services à valeur ajoutée | Service direct pour la Nouvelle-Zélande lorsque ce service est assuré |
| 12 | 8 | 6 |  | Service direct pour la Nouvelle-Zélande lorsque ce service est assuré |
| 20 | 10 | 9 | Numéros non géographiques | Service mobile |
| 21 | 10 | 8 | Numéros non géographiques | Service mobile |
| 22 | 10 | 9 | Numéros non géographiques | Service mobile |
| 240 | 8 | 8 | Numéros non géographiques | Base antarctique Scott |
| 26 | 9 | 8 | Numéros non géographiques | Service de radiomessagerie |
| 27 | 10 | 9 | Numéros non géographiques | Service mobile |
| 28 | 10 | 9 | Numéros non géographiques | Service mobile |
| 29 | 10 | 9 | Numéros non géographiques | Service mobile |
| 32 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 33 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 34 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 35 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 36 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 37 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 39 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 42 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 43 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 44 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 45 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 46 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 47 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 48 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 49 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 50 | 7 | 7 | Service national | Sauf indicatifs de libre appel 508 |
| 60 | 4 | 4 |  | Opératrice pour services de renseignements uniquement |
| 62 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 63 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 65 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 66 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 67 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 68 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 69 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 70 | 9 | 9 | Service de numéro personnel | Certains services de numéro personnel peuvent être composés depuis l'étranger sous réserve d'un accord |
| 72 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 73 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 74 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 75 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 77 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 78 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 79 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 80 | 10 | 8 | Services à valeur ajoutée | Service libre appel international (0800), sous réserve d'un accord |
| 83 | 10 | 5 | Services à valeur ajoutée | Services vocaux améliorés |
| 840 | 8 | 5 | Services à valeur ajoutée | Certains services à valeur ajoutée peuvent être composés depuis l'étranger sous réserve d'un accord |
| 85 | 13 | 8 | Services à valeur ajoutée | Service libre appel international (0800), et service de cartes (HCD) d'appel sous réserve d'un accord |
| 86 | 9 | 8 | Services à valeur ajoutée | Services de radiomessagerie améliorée et service direct pour la Nouvelle-Zélande le cas échéant |
| 87 | 8 | 4 | Services à valeur ajoutée | Accès aux services de données par le RTPC |
| 90 | 11 | 9 | Services kiosques | Certains indicatifs du service kiosque peuvent être composés depuis l'étranger lorsque des dispositions sont en vigueur |
| 92 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 93 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 94 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 95 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 96 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 97 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 98 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |
| 99 | 8 | 8 | Numéros géographiques pour les services fixes |  |

Plus de renseignements concernant les détails du plan de numérotage de Nouvelle-Zélande sont disponibles sur le site web suivant: <http://www.nad.org.nz>.

Contact:

Number Administrator
NAD
P.O. Box 302 469
North Harbour
AUCKLAND
Nouvelle-Zélande
Tél.: +64 9 475 0201
Fax: +64 9 479 4530
E-mail: admin@nad.org.nz

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) |  |  |  |

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° 22)

**Mexique ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Mexique | **OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.**San Francisco 1838, Eje 8 yRodriguez Saro, 03104, CDMX | **89 52 04** | Nicolas GirardSan Francisco 1838, Int 202,Col. Del Valle Sur,C.P. 03104, Benito Juárez, CDMXTél: +1 917 284 8331E-mail: itu-poc@oxio.com | 10.II.2020 |

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

|  |
| --- |
| **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)** |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)(Amendement N° 27) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 150 | Cogeco Connexion Inc. |
| **Irlande ADD** |  |  |
| 272 21 | Net Feasa Limited |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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 Nº 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement Nº 93)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kabelshop KVS GmbHOberer Markt 3 D-66538 NEUNKIRCHEN | **KVSNET** | Mr. Juergen KempfTél.: +49 6821 3090444Fax: +49 6821 3090445Email: portierung@kabelshop-kvs.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Meerane GmbHObere Bahnstrasse 10 D-08393 MEERANE | **SWMEER** | Mrs Katja BraunTél.: +49 3764 7917 47Fax: +49 3764 7917 19Email: katja.braun@sw-meerane.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telekommtec Kohlmann e.K.Grafingerstrasse 4 D-85567 GRAFING | **TKTEC** | Mr Ralf KohlmannTél.: +49 8092 2558459Email: info@telekommtec.de |

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. 10)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 5-123 | Australie |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 5-123 | Australie |

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

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 octobre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 69)

| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Allemagne SUP** |
| 2-037-7 | 4399 | Frankfurt | Wavecrest Communications Deutschland GmbH |
| 2-127-4 | 5116 | Frankfurt | European Telco Exchange AG |
| 2-129-1 | 5129 | Frankfurt | AmEurotel GmbH |
| 3-243-1 | 8089 | Frankfurt | BerMosCom GmbH |
| 5-245-3 | 12203 | Frankfurt | Ecoway GmbH |
| **Allemagne ADD** |
| 5-245-4 | 12204 | Telecom26 Frankfurt FR5 STP1 | Telecom 26 AG |
| **Allemagne LIR** |
| 2-034-6 | 4374 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 2-129-6 | 5134 | Frankfurt | DOCOMO Digital Germany GmbH |
| 2-222-4 | 5876 | Berlin | 01051 Telecom GmbH |
| 2-244-4 | 6052 | Frankfurt | GTT GmbH |
| 2-247-2 | 6074 | Frankfurt | GTT GmbH |
| 2-248-5 | 6085 | Düsseldorf | Westend Management GmbH |
| 2-251-5 | 6109 | Duesseldorf | DOCOMO Digital Germany GmbH |
| 2-252-7 | 6119 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 3-252-4 | 8164 | Frankfurt | Belcotel GmbH |
| 3-252-7 | 8167 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 4-244-5 | 10149 | Hannover | Limitless Mobile GmbH |
| 4-246-1 | 10161 | Frankfurt | 01058 Telecom GmbH |
| **Australie SUP** |
| 5-012-1 | 10337 | Melbourne switch ID = S3MA | PowerTel Ltd |
| **Australie ADD** |
| 5-015-2 | 10362 | SYD/PCT | Pacific Teleports Pty Ltd |
| **Australie LIR** |
| 5-011-0 | 10328 | Sydney, SYFx | Optus Networks Ltd |
| 5-012-4 | 10340 | Melbourne-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-012-5 | 10341 | Melbourne-Australia-IPSystems-SLT2 | IP Systems |
| 5-014-3 | 10355 | Norfolk Island-GSMC | Norfolk Telecom |
| 5-014-4 | 10356 | Norfolk Island-International switch PSTN gateway | Norfolk Telecom |
| 5-015-1 | 10361 | Sydney | Primus |
| 5-017-0 | 10376 | SYF6 | Optus Ltd |
| 5-017-1 | 10377 | SYF7 | Optus Ltd |
| 5-017-2 | 10378 | SYF8 | Optus Ltd |
| 5-018-0 | 10384 | 1-Syd | Telstra Corporation Ltd |
| 5-018-1 | 10385 | SGX-Sydney, Australia | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-116-1 | 11169 | C2CA | TransACT Ltd |
| 5-116-2 | 11170 | EPS1 (Sydney 1) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-3 | 11171 | EPS2 (Sydney 2) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-4 | 11172 | EPM1 (Melbourne 1) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-5 | 11173 | EPM2 (Melbourne 2) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-117-0 | 11176 | Sydney | Primus Telecommunications Pty Ltd |
| 5-117-1 | 11177 | Prodigy Sydney Switch | Prodigy Telecom Pty Ltd |
| 5-117-2 | 11178 | Prodigy Melbourne Switch | Prodigy Telecom Pty Ltd |
| 5-117-3 | 11179 | AlphaSydney 01-05 | Alpha Telecom Pty |
| 5-117-4 | 11180 | HI-Tel | HiTech Telecom Pty Ltd |
| 5-118-1 | 11185 | GSX-Sydney, Australia | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-119-6 | 11198 | Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-119-7 | 11199 | Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-120-1 | 11201 | MelbVzbIMG-2 | Tel.Pacific Pty Ltd (Telpacific) |
| 5-121-0 | 11208 | SYDNEY SGX - AUSTRALIA | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-121-1 | 11209 | SYDNEY GSX - AUSTRALIA | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-121-7 | 11215 | SYM-IMG-WS-02-MAS-AU | Symbio Networks P/L |
| 5-122-0 | 11216 | P2SC | Primus |
| 5-122-2 | 11218 | Pivotel Sydney 3 | Pivotel Satellite Limited |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Polynésie française | +689 |
| Guinée | +224 |
| Trinité-et-Tobago | +1 868 |