|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **1246** | 15.VI.2022 | (Renseignements reçus au 31 mai 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 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR)  Tél.: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 E-mail:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Table des matières

*Page*

**INFORMATION GÉNÉRALE**

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)):   
Note du TSB 5

Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T   
E.212 (09/2016)): Note du TSB 5

Service téléphonique:

Maroc (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) 6

Oman (*Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi) 7

Papouasie-Nouvelle-Guinée(*National Information & Communications Technology Authority (NICTA)*, Boroko) 8

Trinité-et-Tobago (*Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT),* Barataria) 9

Restrictions de service 9

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 9

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 10

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) 13

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 14

Plan de numérotage national 15

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- | --- |
| 1247 | 1.VII.2022 | 15.VI.2022 |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 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

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)

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 (03/1999)) (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 AAP-06, 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 F.748.16 (05/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.798 (2017) Amd. 4 (05/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9961 (2018) Amd. 4 (05/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9978 (2018) Amd. 1 (05/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.274 (V2) (05/2022): Messages d'informations d'amélioration supplémentaires polyvalents pour les flux binaires de données vidéo codées

Par la Circulaire TSB 15 du 6 mai 2022, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T D.608 R (05/2022): Contournement par services OTT de téléphonie

Par la Circulaire TSB 18 du 23 mai 2022, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T X.1246 (2015) Amd. 1 (05/2022): Technologies intervenant dans la lutte contre le spam vocal dans les organisations de télécommunication

– ITU-T X.1247 (2016) Amd. 1 (05/2022): Cadre technique de lutte contre le spam par messagerie mobile

– ITU-T X.1812 (05/2022): Cadre de sécurité fondé sur des relations de confiance pour l'écosystème des 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 de la République coopérative du Guyana, 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* |
| Guyana (République coopérative du) | 7-078 |

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

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

## Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements

## (Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))

**Note du TSB**

*Codes d'identification pour les réseaux mobiles internationaux*

Associés à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, les codes de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après ont été **retirés**.

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC) et  code de réseau mobile (MNC)* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| VisionNG | 901 51 | 27.V.2022 |

Associés à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, les codes de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après ont été **attribués**.

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC) et  code de réseau mobile (MNC)* | *Date d’attribution* |
| --- | --- | --- |
| Phonegroup SA | 901 92 | 19.V.2022 |
| SkyFive AG | 901 93 | 19.V.2022 |

Service téléphonique   
(Recommandation UIT-T E.164)

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

Maroc (Indicatif de pays +212)

Communication du 26.V.2022:

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* |
| 720 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Wana Corporate1 |
| 721 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 722 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Wana Corporate |

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  
Email: numerotation@anrt.ma  
URL: www.anrt.ma

Oman (indicatif de pays +968)

Communication du 17.V.2022:

La *Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi*,* annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage (NNP) d'Oman:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro UIT‑T E.164* | *Informations complémentaires* |
| *Maximale* | *Minimale* |
| 901X XXXX  à  909X XXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 72XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Omantel Mobile |
| 770XXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Vodafone |
| 771XXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Vodafone |
| 772XXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Vodafone |
| 773XXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Vodafone |
| 774XXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Vodafone |
| 78XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Ooredoo |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Ooredoo |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe | Ooredoo/Omantel/Awaser |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | Dhofar & Al Wusta |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | Muscat |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | A'Dakhliyah, Al Sharqiya & A'Dhahira |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | Al Batinah & Musandam |

Contact:

M. Omar ALQatabi

Directeur exécutif principal – Secteur des télécommunications  
 Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)  
 P.O. Box 579  
 RUWI, 112  
 Sultanat d'Oman  
 Tél.: +968 24222163  
 Télécopie: +968 24222081  
 E-mail: ir@tra.gov.om  
 URL: www.tra.gov.om

Papouasie-Nouvelle-Guinée (indicatif de pays +675)

Communication du 16.V.2022:

La *National Information & Communications Technology Authority (NICTA),* Boroko, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Papouasie-Nouvelle-Guinée.

***• Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays 675:***

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 2050000 – 2059999 (NDC) | 7 | 7 | Numéro non géographique attribué à Quadima Holdings Limited | Service de téléphonie IP |

Contact:

M. Kila Gulo-Vui

National Information & Communications Technology Authority (NICTA)

Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA

P.O. Box 8444

111 BOROKO, NCD

Papouasie-Nouvelle-Guinée

Tél.: +675 303 3227

Télécopie: +675 325 6868

E-mail: kgulovui@nicta.gov.pg

URL: www.nicta.gov.pg

**Trinité-et-Tobago (indicatif de pays +1 868)**

Communication du 31.V.2022:

La *Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)*, Barataria, annonce que l'indicatif de central suivant a été **retiré** et ne peut plus être utilisé par l'opérateur *Wireless Telecommunications Limited (WIRETEL)* en raison de la résiliation de la concession de WIRETEL.

• Réseau fixe: Retrait de l'indicatif de central

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nom de l'opérateur* | *Indicatif de central* *(NXX)* | *Service* |
| Wireless Telecommunications Limited | 203 | Fixe |

Format international de numérotation: +1 868 NXX XXXX

Contact:

Mme Cynthia Reddock-Downes  
 Directrice générale  
 Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)  
 5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street  
 BARATARIA   
 Trinité-et-Tobago  
 Tél.: +1 868 675 8288   
 Télécopie: +1 868 674 1055   
 E-mail: info@tatt.org.tt  
 URL:  www.tatt.org.tt

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 2022 Section VI

**REP**

**JP04**  BS Japan Co., Ltd., 3-8, Nihonbashi 1-Chome, Chuo-Ward, Tokyo 103, Japan.

E-mail: [ADMIN\_BSJ@LiLY.OCN.NE.JP](mailto:ADMIN_BSJ@LiLY.OCN.NE.JP),

Tél: +81 3 3281-5261, Fax: +81 3 3281-5263,

Personnes de contact: Ryuichi Tsuhako, Eriko Shimada.

**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° 67)

**France ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| France | **AIRBUS DEFENCE AND SPACE SAS**  31, rue des cosmonautes  ZI PALAYS –  333402 TOULOUSE Cedex 4 | **89 33 87** | Jean-Bernard Loiseau  Airbus Defence and Space  1, boulevard Jean-Moulin  78996 ELANCOURT Cedex  E-mail: jean-bernard.loiseau@airbus.com | 1.IV.2022 |

**Mexique ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Mexique | **AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V.**  Rio Lerma No. 232, piso 20,  Col. Cuauhtémoc,  Del. Cuauhtémoc,  C.P. 06500, CIUDAD DE MEXICO | **89 52 06** | Antonio Diaz Hernández, Regulatory AVP  Rio Lerma No. 232, piso 20,  Col. Cuauhtémoc,  Del. Cuauhtémoc,  C.P. 06500, CIUDAD DE MEXICO  Tel: +52 5541154000  E-mail: ad596k@mx.att.com | 18.III.2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  | | --- | | **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° 75) | |  |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** | | **Estonie ADD** |  |  | | 248 26 | IT-Decision Telecom OÜ | | **Guyana ADD** |  |  | | 738 00 | E-Networks Inc. | | **Mobile international, indicatif partagé SUP** |  |  | | 901 51 | VisionNG | | **Mobile international, indicatif partagé ADD** |  |  | | 901 92 | Phonegroup SA | | 901 93 | SkyFive 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° 135)

| ***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 GmbH  Bulk-Account  Edisonstrasse 3  D-24145 KIEL | **FL2PRV** | Mr Sascha Mueller  Tél.: +49 171 1464433  Email: sascha.mueller@2provide.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Husum Glasfaser GmbH & Co.KG  Am Binnenhafen 1  D-25813 HUSUM | **HUSUMG** | Mr Norbert Jungjohann  Tél.: +49 4841 8997 777  Fax: +49 4841 8997 188  Email: n.jungjohann@husumnetz.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. 20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ordre numérique ADD** | | |
|  | 7-078 | Guyana (République coopérative du) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ordre alphabétique ADD** | | |
|  | 7-078 | Guyana (République coopérative du) |

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

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. 36)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Guyana ADD** | | | |
| 7-077-0 | 14952 | Broadband STP Node A (NI=INTL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-1 | 14953 | Allocation for SCC-AS IMS Core Node A | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-2 | 14954 | Broadband STP Node A (NI=NATL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-3 | 14955 | Broadband STP Node B (NI=INTL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-4 | 14956 | Broadband STP Node B (NI=NATL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-5 | 14957 | Mobile MSC - Lethem | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-6 | 14958 | Allocation for SCC-AS IMS Core Node B | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-7 | 14959 | BBSTP ALIAS Point Code | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| **Guyana LIR** | | | |
| 7-076-0 | 14944 | Allocation for Fixed Wireless Core | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-1 | 14945 | Genband G9 Trunk Gateway - Georgetown | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-2 | 14946 | Genband G6 Line Gateway - Georgetown | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-3 | 14947 | Genband C20 (Georgetown) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-4 | 14948 | Allocation for Agnity ACQ (Local Number Portability) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-5 | 14949 | Genband G6 Line Gateway - New Amsterdam | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-6 | 14950 | Genband G6 Line Gateway - Beterverwagting | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-7 | 14951 | Mobile MSC - Georgetown | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| **Sudafricaine (Rép.) ADD** | | | |
| 6-145-4 | 13452 | MSIMD | Vodacom Pty Ltd |
| 6-145-5 | 13453 | MSISP | Vodacom Pty Ltd |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Country/ Geographical area* | *Country Code (CC)* |
| Botswana | +267 |
| Féroé (Îles) | +298 |