|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **1256** | 15.XI.2022 | (Renseignements reçus au 1 novembre 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

Service téléphonique:

Guinée-Bissau(*Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e   
Comunicação (ARN),* Bissau) 5

Madagascar (*Autorité de Régulation des Technologies de Communication (ARTEC)*, Antananarivo) 8

Laboratoires de test reconnus par l'UIT 9

Autre communication:

Autriche 10

Restrictions de service 11

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 11

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 12

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 13

Liste des codes de transporteur de l'UIT 14

Plan de numérotage national 15

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- | --- |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

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

BE No

1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1er septembre 2022)

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2020)

1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)

1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)

1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)

1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT‑T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er février 2017)

1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 decembre 2016)

1096 Heure légale 2016

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

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

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT‑T E.180 (03/1998)) (Situation au 1er mai 2010)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html   
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-16, 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 J.1 (10/2022): Transmission télévisuelle et sonore et réseaux câblés intégrés large bande: termes, définitions et acronymes

– ITU-T J.224 (10/2022 *Traduction non* disponible – *texte révisé*

– ITU-T J.225 (10/2022): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T J.1611 (10/2022): *Traduction non disponible – texte révisé*

Par la Circulaire TSB 47 du 21 octobre 2022, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T Q.1521 (06/2000): Prescriptions relatives aux réseaux et protocoles de signalisation sous-jacents pour la prise en charge des TPU

– ITU-T Q.1531 (06/2000): Prescriptions de sécurité dans les TPU pour l'ensemble de services 1

– ITU-T Q.1541 (05/1998): Description d'étape 2 des procédures TPU pour l'ensemble de services 1 de l'ensemble de capacités CS-1 du RI – Procédures pour les télécommunications personnelles universelles: Modélisation fonctionnelle et flux informationnels

– ITU-T Q.1542 (06/2000): Description d'étape 2 des procédures TPU pour l'ensemble de services 1 de l'ensemble de capacités 2 du RI – Procédures pour les télécommunications personnelles universelles: modélisation fonctionnelle et flux informationnels

– ITU-T Q.1551 (06/1997): Application de l'ensemble de capacités CS-1 des protocoles d'application du réseau intelligent à l'ensemble 1 des services TPU

Service téléphonique   
(Recommandation UIT-T E.164)

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

**Guinée-Bissau (indicatif de pays +245)**

Communication du 29.X.2022:

La *Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN),* Bissau, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage national pour la téléphonie en Guinée-Bissau.

C'est un plan fermé à neuf chiffres, dont le format est le suivant:

CC *(indicatif de pays)* = +245  
 N(S)N *(numéro national (significatif))* composé de neuf chiffres: SABPQMCDU  
 N(S)N: NDC *(indicatif national de destination)* + SN *(numéro d'abonné)*

**Appels internationaux entrants:**

Format international de numérotage: CC (245) + N(S)N (neuf chiffres)

a) **Aperçu:**

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

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT‑T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): non applicable

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): non applicable

d) Détails du plan de numérotage

**1 Numéros de téléphone fixes**

Les blocs de numéros pour lesquels "**S**" est égal à "**4**" sont réservés pour les réseaux de téléphonie fixe.

La liste des numéros SABPQMCDU attribués actuellement à l'opérateur Guiné Telecom pour son réseau de téléphonie fixe est la suivante:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro  UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Préfixe* | *BP* | *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 44 | 30X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe | Guiné Telecom |
| 44 | 31X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 32X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 33X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 34X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 35X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 36X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 37X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 38X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |
| 44 | 39X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie fixe |

**2 Numéros de téléphone mobiles**

Les blocs de numéros pour lesquels "**S**" est égal à "**9**" sont réservés pour les réseaux de téléphonie mobile.

La liste des numéros SABPQMCDU attribués actuellement à l'opérateur Orange Bissau pour son réseau de téléphonie mobile est la suivante:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Préfixe* | *BP* | *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 95 | 50X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM | Orange Bissau |
| 95 | 51X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 52X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 53X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 54X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 55X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 56X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 57X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 58X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 59X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 60X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 61X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 62X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 63X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 64X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 65X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 66X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 67X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 68X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 69X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 70X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 71X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 72X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 73X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 74X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 75X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 76X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 77X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 78X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 95 | 79X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |

La liste des numéros SABPQMCDU attribués actuellement à l'opérateur Spacetel Guiné-Bissau (MTN) pour son réseau de téléphonie mobile est la suivante:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Préfixe* | *BP* | *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 96 | 60X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM | Spacetel Guiné‑Bissau (MTN) |
| 96 | 61X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 62X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 63X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 64X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 65X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 66X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 67X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 68X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 69X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 50X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 51X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 52X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 53X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 90X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 91X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 96 | 92X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |

La liste des numéros SABPQMCDU attribués actuellement à l'opérateur Guinétel pour son réseau de téléphonie mobile est la suivante:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro UIT‑T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Préfixe* | *BP* | *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 97 | 70X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM | Guinétel |
| 97 | 71X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 72X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 73X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 74X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 75X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 76X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 77X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 78X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |
| 97 | 79X XXXX | 9 | 9 | Mobile GSM |

Contact:

M. Téofilo Lopes  
Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN)  
Caixa Postal 1372  
BISSAU   
Guinée-Bissau  
Tél.: +245 966 88 23 53  
 +245 955 29 60 70  
E-mail: teofilo.lopes@arn.gw; info@arn.gw; lopesteofilo@gmail.com   
URL: www.arn.gw

**Madagascar (indicatif de pays +261)**

Communication du 21.X.2022:

L'*Autorité de Régulation des Technologies de Communication (ARTEC)*, Antananarivo, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage de Madagascar.

*Description de l'introduction de nouvelles ressources dans le plan national   
de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +261*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Code de l'opérateur* | *Série de numéros* |
| ORANGE MADAGASCAR | 37 | +261 37 XX XXX XX |
| TELECOM MALAGASY | 38 | +261 38 XX XXX XX |

Format international de numérotation: +261 37 XX XXX XX et +261 38 XX XXX XX

Contact:

Autorité de Régulation des Technologies de Communication (ARTEC)

Lot IVL 41 Ter B Andohatapenaka

101 ANTANANARIVO

Madagascar

Tél.: +261 20 22 421 19

Fax: +261 20 23 215 16

E-mail: artec@artec.mg

URL: www.artec.mg

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

Conformément à la [ligne directrice de l'UIT-T relative à la procédure de reconnaissance de laboratoires de test (2022)](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf), et sur la base de la candidature reçue au 24 octobre 2022, un laboratoire de test respectant les critères définis dans le paragraphe 9 de la ligne directrice de l'UIT-T susmentionnée a été enregistré dans la base de données des laboratoires de test de l'UIT (<https://itu.int/go/tldb>). Les demandes de renseignements peuvent être adressées à [conformity@itu.int](mailto:conformity@itu.int). De plus amples informations sont disponibles sur le portail web de l'UIT sur la conformité et l'interopérabilité à l'adresse: [https://itu.int/go/citest](https://www.itu.int/fr/ITU-T/C-I/Pages/default.aspx).

Le laboratoire de test reconnu est le suivant:

| **Laboratoire de test** | **Pays** | **Domaine d'accréditation (Recommandations UIT-T)** |
| --- | --- | --- |
| Potin (Beijing) Technology Co., Ltd. | Chine | G.691; G.694.1; G.694.2; G.695; G.697; G.698.1; G.698.2; G.703; G.704; G.707; G.709; G.709.1; G.709.2; G.709.3; G.783; G.784; G.811; G.812; G.813; G.821; G.823; G.824; G.825; G.826; G.828; G.829; G.831; G.841; G.872; G.873.1; G.873.2; G.957; G.959.1; G.984.1; G.984.2; G.984.3; G.984.4; G.984.5; G.984.6; G.984.7; G.987.1; G.987.2; G.987.3; G.988; G.989.1; G.989.2; G.989.3; G.7041; G.7042; G.7043; G.7044; G.7713; G.7713.2; G.7714; G.7714.1; G.8011; G.8013/Y.1731; G.8040; G.8110; G.8110.1; G.8112; G.8131;G.8132; G.8151; G.8152; G.8201; G.8251; G.8261; G.8262; G.8272; G.8273.2; G.8275.1; G.9807.1; G.9807.2; Q.521; Q.552; Q.781; Q.782; Q.783; Q.784; Q.785; Q.921; Q.931; Q.1912.5; H.245; H.248.1; H.264; H.265; H.323; E.180; I.431; J.144 K.21; M.2100; M.2101; M.3010; P.310; P.342; V.24; Y.1711; Y.1720 |

Autre communication

**Autriche**

Communication du 22.IX.2022:

A l'occasion du «YOTA Month 2022» du IARU, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE8YOTA** pendant la période comprise entre le 1 et le 31 décembre 2022.

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

**SUP**

**IA02** PT. Pelayaran Prima Eksekutif, Jl. Rajawali No. 14A, Surabaya 60175, Indonesia.

E-mail: [jmff200@indosat.net.id](mailto:jmff200@indosat.net.id),Tél.: +62 21 5223414, +62 31 3538666,

Fax: +62 21 5223413, +62 31 3540195,

Personnes de contact: Sutarto and Endang Sumartini.

**IA03** PT. Djakarta Lloyd, Jalan Raden Saleh Raya no. 51 Cikini,

Menteng, Jakarta 10330, Indonesia.

E-mail: [info@djakartalloyd.co.id](mailto:info@djakartalloyd.co.id), Tél.: +62 21 2961 9724, Fax: +62 21 2961 9725,

Personne de contact: Capt. Susetyo Tjiptadi, M. Mar.

**IA10** PT. Gesuri Lloyd, Jl. Tiang Bendera IV No. 45, Jakarta 11230, Indonesia.

E-mail: [operation\_liner@gesuri.co.id](mailto:operation_liner@gesuri.co.id), Tél.: 62 21 6904000, Fax: +62 21 6912024,

Personne de contact: M. Hendrato, General Manager.

**IA16** PT. Indomarcss, Jl. Let Jend Soeprapto No. 14, Jakarta, Indonesia.

Tél.: +62 21 4248201, Fax: +62 21 424820,

Personne de contact: Yenny S, Finance.

**IA18** PT. Pupuk Sriwijaya, Jl. Mayor Zen Ilir Timur II, Palembang 30118, Indonesia.

Tél.: +62 711 712111, Fax: +62 711 712100,

Personne de contact: Ir. Ferry Adriaansz.

**IA22** PT. Pelayaran Nusa Tenggara, Jl. Kenanga II No. 19, RT.07/RW.14,

Kel. Rawa Badak, Tanjung Priok, Jakarta Utara, Indonesia.

Tél.: +62 21 4302479, Fax: +62 21 4302479,

Personne de contact: I. Nyoman Arya, SH, MM.

**IA24** PT. Indofood Sukses Makmur (Bogasari Flour Mills), Jl. Raya Cilincing No. 1 Tanjung Priok, Jakarta 14110, Indonesia.

Tél.: +62 21 43920078, Fax: +62 21 4370112,

Personne de contact: Ridwan Tanidjaja, Agency Manager.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | **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° 84) | |
|  |  |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** | | **Bahreïn ADD** |  |  | | 426 06 | STC Bahrain | | 426 07 | TAIF | | **Espagne SUP** |  |  | | 214 33 | XFERA MÓVILES, S.A.U. | | **Lao (R.d.p.) ADD** |  |  | | 457 03 | Star Telecom Co., Ltd | | 457 07 | Best Telecom Co., Ltd | | **Lao (R.d.p.) LIR** |  |  | | 457 01 | Lao Telecommunication Public Company | | 457 02 | ETL Company Limited | | 457 08 | TPLUS Digital Sole Company 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 N° 1060 – 15.IX.2014)  
(Amendement N° 141)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GLASFASER RUHR GmbH & Co.KG  Katharinastrasse 1  D-44793 BOCHUM | **GFRUHR** | Mr Ingo Totzauer  Tél.: +49 234 9603813  E-mail: i.totzauer@glasfaser-ruhr.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH  Mittelweg 19  D-27356 ROTENBURG (WUEMME) | **ROWTEL** | Mr Henning Meyer  Tél.: +49 4261 675 900  E-mail: glasfaser@stadtwerke-rotenburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| mawacon GmbH  Am Toenniesberg 20  D-30453 HANNOVER | **MAWACN** | Mrs Alexandra Schmidt-Laubscher  Tél.: +49 159 01360831  E-mail: a.schmidt-laubscher@mawacon.eu |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSP-Kabelservice Prenzlau GmbH  Freyschmidtstrasse 20  17291 PRENZLAU | **KSP01** | Mrs Susanne Gebhardt  Tél.: +49 3984 853 113  Fax: +49 3984 853 199  E-mail: susanne.gebhardt@stadtwerke-prenzlau.de |

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Bermudes | +1 441 |
| Koweït | +965 |
| Zambie | +260 |