|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1136** | 15.XI.2017 | (Renseignements reçus au 31 octobre 2017) 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 GENERALE**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

*France (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep), Paris)* 6

*Départements et territoires français de l'Océan indien (*L'*Autorité de Régulation des Communications
Electroniques et des Postes (Arcep)*, Paris 7

*Guyane française (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des
Postes (Arcep), Paris)* 8

*Guadeloupe (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep), Paris)* 9

*Martinique (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep), Paris)* 10

*Saint-Pierre-et-Miquelon (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des
Postes (Arcep), Paris)* 11

*Luxembourg (Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR), Luxembourg)* 11

Restrictions de service 12

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 12

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 13

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 14

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

Liste des codes de transporteur de l'UIT 19

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 20

Plan de numérotage national 20

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* 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

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)

1111 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 1er novembre 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

1088 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 15 novembre 2015)

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

1055 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 juillet 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 (03/2013)) 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-23, 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.1032 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.1020 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.804 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.862.2 (2007) Cor. 1 (10/2017)

– ITU-T P.1203 (10/2017): Evaluation paramétrique, fondée sur le flux binaire, de la qualité des services de streaming audiovisuel adaptatif ou à téléchargement progressif, avec transport fiable

– ITU-T P.1203.1 (10/2017): Evaluation paramétrique, fondée sur le flux binaire, de la qualité des services de streaming audiovisuel adaptatif ou à téléchargement progressif, avec transport fiable - Module d'estimation de la qualité vidéo

– ITU-T P.1203.2 (10/2017): Evaluation paramétrique, fondée sur le flux binaire, de la qualité des services de streaming audiovisuel adaptatif ou à téléchargement progressif, avec transport fiable - Module d'estimation de la qualité audio

– ITU-T P.1203.3 (10/2017): Evaluation paramétrique, fondée sur le flux binaire, de la qualité des services de streaming audiovisuel adaptatif ou à téléchargement progressif, avec transport fiable - Module d'intégration de la qualité

– ITU-T P.1301 (10/2017): Evaluation subjective de la qualité des téléréunions audio et audiovisuelles à plusieurs participants

– ITU-T X.680 (2015) Cor. 2 (10/2017)

– ITU-T X.682 (2015) Cor. 1 (10/2017)

– ITU-T X.693 (2015) Cor. 1 (10/2017)

– ITU-T X.696 (2015) Cor. 2 (10/2017)

– ITU-T X.697 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1040 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1146 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4101/Y.2067 (10/2017): Exigences et capacités de passerelle communes pour les applications de l'Internet des objets

– ITU-T Y.4116 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4117 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4455 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Z.161 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): langage noyau de TTCN-3

– ITU-T Z.161.1 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage, prise en charge d'interfaces avec des signaux continus

– ITU-T Z.161.2 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage: prise en charge de la configuration et du déploiement

– ITU-T Z.161.3 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage: paramétrage évolué

– ITU-T Z.161.4 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage: types de comportement

– ITU-T Z.161.6 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Z.164 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): sémantique opérationnelle

– ITU-T Z.165 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): interface d'exécution

– ITU-T Z.166 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): interface de commande

– ITU-T Z.167 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): utilisation de la notation ASN.1 avec la notation TTCN-3

– ITU-T Z.168 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): Mappage du langage IDL vers la notation TTCN-3

– ITU-T Z.169 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): Utilisation des schémas XML avec TTCN-3

– ITU-T Z.170 (10/2017): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): spécification des commentaires de documentation TTCN-3

– ITU-T Z.171 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

**France** **(indicatif de pays +33)**

Communication du 20.X.2017:

L'*Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)*, Paris, annonce que le plan national de numérotage de la France est le suivant:

a) Aperçu:

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

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris):  **13**  chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N**  | **Utilisation du numéro E.164**  | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 110 à 199 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* |  |
| 210 à 261 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* |  |
| 264 à 268 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* |  |
| 270 à 299 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* |  |
| 310 à 399 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* |  |
| 410 à 499 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* |  |
| 516 à 589 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* |  |
| 601 à 638 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 640 à 652 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 653 à 655 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro MSRN* |  |
| 656 à 689 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 695 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 698 à 699 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7000 à 7004 | 13 chiffres | 13 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| 730 à 789 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 800 à 805 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de libre appel* |  |
| 806 à 809 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service à tarif normal* |  |
| 810 à 829 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service kiosque* |  |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service kiosque* |  |
| 950 à 975 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |
| 977 à 998 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)
Liste des attributions: <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Départements et territoires français de l'Océan indien** **(indicatif de pays +262)**

Communication du 20.X.2017:

L'*Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage des Départements et territoires français de l'Océan indien est le suivant:

a) Aperçu:

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

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris):  **12**  chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N**  | **Utilisation du numéro E.164**  | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 262 à 263 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de téléphonie fixe – Numéro géographique* |  |
| 269 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de téléphonie fixe – Numéro géographique* |  |
| 639 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 692 à 693 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7008 à 7009 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| 9762 à 9763 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |
| 9769 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)
Liste des attributions: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**Guyane française** **(indicatif de pays +594)**

Communication du 20.X.2017:

L'*Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage de la Guyane française est le suivant:

a) Aperçu:

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

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): **12**  chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N**  | **Utilisation du numéro E.164**  | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 594 | 9 chiffres | 9 chiffres | Service de téléphonie fixe – Numéro géographique |  |
| 694 | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro mobile |  |
| 7006 | 12 chiffres | 12 chiffres | Numéro mobile pour les communications de machine à machine |  |
| 9764 à 9765 | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro non géographique |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)
Liste des attributions: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**Guadeloupe** **(indicatif de pays +590)**

Communication du 20.X.2017:

L'*Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage de la Guadeloupe est le suivant:

a) Aperçu:

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

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): **12**  chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N**  | **Utilisation du numéro E.164**  | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 590 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de téléphonie fixe – Numéro géographique* |  |
| 690 à 691 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7005 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| 9760 à 9761 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |
| 9768 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans
75730 Paris Cedex 15
France
Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: www.arcep.fr

 Liste des attributions: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**Martinique** **(indicatif de pays +596)**

Communication du 20.X.2017:

L'*Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage de la Martinique est le suivant:

a) Aperçu:

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

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): **12**  chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N**  | **Utilisation du numéro E.164**  | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 596 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de téléphonie fixe – Numéro géographique* |  |
| 696 à 697 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7007 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| 9766 à 9767 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans
75730 Paris Cedex 15
France
Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)
Liste des attributions: https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850

**Saint-Pierre-et-Miquelon** **(indicatif de pays +508)**

Communication du 20.X.2017:

L'*Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage de Saint-Pierre-et-Miquelon est le suivant:

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) Détails du plan de numérotage:

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N**  | **Utilisation du numéro E.164**  | **Informations additionnelles** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 508 | 9 chiffres | 9 chiffres | Service de téléphonie fixe et mobile  |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (Arcep)
7 square Max Hymans

75730 Paris Cedex 15

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)
Liste des attributions : <https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

**Luxembourg** **(indicatif de pays +352)**

Communication du 24.X.2017:

L'*Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR),* Luxembourg*,* annonce qu'à partir du 1er novembre 2017, la nouvelle série de numéros mobiles +352 655 XXXXXX est attribuée au nouvel opérateur mobile "MTX Connect S.à.r.l.".

Contact:

 Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR)
17, rue du Fossé
2922 Luxembourg
Luxembourg
Tél.: +352 28 228 228
Fax: +352 28 228 229
E-mail: info@ilr.lu
URL: www.ilr.lu

## 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)** |  |  |

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

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Insérer |  | **PAR** | paragraphe |
| **COL** | Colonne |  | **REP** | remplacer |
| **LIR** | Lire |  | **SUP** | supprimer |
| **P** | page(s) |  |  |  |

## Nomenclature des stations de navire et des identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2017Section VI

**REP**

**GB06** SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5ZA, United Kingdom.

Tél: +44 (0) 1245 933340,

 E-Mail: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk, norman.day@sirm.co.uk

 *Personnes de Contact: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day.*

**GB08** SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road, South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5ZA, United Kingdom.

Tél: +44 (0) 1245 933340,

 E-Mail: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk, norman.day@sirm.co.uk

 *Personnes de Contact: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day.*

## 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 15 Novembre 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1088 – 15.XI.2015)
(Amendement N° 30)

**Albanie LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Albanie | **Albtelecom sh.a**Autostrada Tiranë-Durrës km 7TIRANA | **89 355 03** | Mr Tahsin YilmazAlbtelecom sh.aAutostrada Tiranë-Durrës km 7TIRANATél: +355 4 229030Fax: +355 4 2291711E-mail: ervin.shpori@albtelecom.al hekuran.cengu@albtelecom.al loreta.pistolja@albtelecom.al |
| Albanie | **Plus Communications Sh.a**Rr. Ibrahim RugovaPallati i ri pranë Gardës së RepublikësKati IITIRANA | **89 355 04** | Ms Matilda ShehuPlus Communications Sh.aRr. Ibrahim RugovaPallati i ri pranë Gardës së RepublikësKati IITIRANATél: +355 4238 2512Mobile: +355 4238 2538E-mail: andrzej.czerczak@plus.al arben.margilaj@plus.al |
| Albanie | **Telekom Albania sh.a**Rruga Gjergj Legisi, LaprakëTIRANA | **89 355 01** | Mr Dimitrios BlatsiosTelekom Albania sh.aRruga Gjergj Legisi, LaprakëTIRANA Tél : +355 4 2275300Fax: +355 4 227 5243E-mail: ielmas@telekom.com.al |
| Albanie | **Vodafone Albania sh.a**Autostrada Tiranë-DurrësRruga Pavarësia nr. 61KasharTIRANA | **89 355 02** | Mr Dietlof Ziegfried MareVodafone Albania sh.aAutostrada Tiranë-DurrësRruga Pavarësia nr. 61KasharTIRANATél: +355 4 2283072Fax: +355 4 2283338E-mail: marios.yiatzidis2@vodafone.com |

**Bhoutan LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Bhoutan | **Bhutan Telecom Limited**P.O. Box 134Drophen Lam 2/28THIMPHU | **89 975 11** | Mr Karma JurmeP.O. Box 134Drophen Lam 2/28THIMPHUTél: +975 2 343434/322678Fax: +975 2 324312E-mail: ceo@bt.bt |

**Cabo Verde LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Cabo Verde | **CV Móvel, S.A.**Avenida Cidade de Lisboa Caixa Postal 126 APRAIA | **89 238 01** | Mr Francisco AlmeidaAvenida Cidade de Lisboa Caixa Postal 126 A PRAIATél: +238 991 2237Fax: +238 262 2509E-mail: francisco.almeida@cvt.cv |
| Cabo Verde | **UNITEL T+ TELECOMUNICAÇÕES, SOCIEDADE UNIPESSOAL, SA**Avenida Cidade de LisboaEdifício BAI Center4º e 6º PisosChã de AreiaCP 346-A PRAIA | **89 238 02** | Ms Paula CariocaAvenida Cidade de LisboaEdifício BAI Center-4º e 6º PisosChã de AreiaCP 346-A PRAIATél: +238 330 30 30Fax: +238 261 9606E-mail: paula.carioca@uniteltmais.cv |

**Gambie LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Gambie | **Comium Gambia Limited** 27 Kairaba AvenuePipeline, KSMDP.O.Box 2097 SERRE KUNDA | **89 220 03** | Mr Lamin DRAMMEHComium Gambia Limited 27 Kairaba Avenue Pipeline, KSMDP.O.Box 2097 SERRE KUNDATél: +220 6600500E-mail: ldrammeh@comium.gm |
| Gambie | **Qcell Limited,**Qcell HouseKairaba AvenuePO Box 3469SEREKUNDA | **89 220 04** | Qcell Limited,Qcell HouseKairaba AvenuePO Box 3469SEREKUNDATél: 220 333 3111E-mail: isatou.jallow@qcell.gm |

**Allemagne ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Allemagne | **Drillisch Online AG**Wilhelm-Roentgen-Str. 1 - 563477 MAINTAL | **89 49 36** | Mr. Marc SchützeDrillisch Online AGWilhelm-Roentgen-Str. 1 - 563477 MAINTALTél: +49 211 2479 4880Email: m.schuetze@drillisch.de | 1.I.2018 |
| Allemagne | **FEIG ELECTRONIC GmbH**Lange Straße 435781 WEILBURG | **89 49 37** | Mr. Markus BeyerFEIG ELECTRONIC GmbHIndustriestraße 1A35781 WEILBURGTél: +49 64713109409Fax: +49 6471310999Email: markus.beyer@feig.de | 1.XI.2017 |

**Malte LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Malte | **Melita Ltd.** Gasan Centre, Mriehel Bypass MRIEHEL BKR 3000 | **89 356 77** | Mr Alistair CastilloMelita Ltd. Gasan Centre, Mriehel Bypass MRIEHEL BKR 3000Tél: +356 2727 3502E-mail: alistair.castillo@melitaltd.com |

**Palaos ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Palaos | **Palau Communication and Electronics Company**  **dba Palau Telecoms**P.O. Box 605 PECI Bldg. MALAKAL KORORPalau 96940 | **89 680 00** | Mr Sebastian S. Masang.Palau Communication and Electronics Company dba Palau TelecomsP.O. Box 605 PECI Bldg. MALAKAL KOROR Palau 96940Tél: +680 488 2628/7705Fax: +680 488 2733Email: regulatory\_b2b@palautelecoms.com | 1.XI.2017 |

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

|  |
| --- |
| 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 1er novembre 2016 ) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1111 – 1.XI.2016)(Amendement N° 24) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Allemagne LIR** |  |  |
| 262 23 | Drillisch Online AG |
| **Australie ADD** |  |  |
| 505 50 | Pivotel Group Pty Limited |
| **Australie LIR** |  |  |
| 505 88 | Pivotel Group Pty Limited |
| **Bermudes ADD** |  |  |
| 350 11 | Deltronics |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*             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° 52)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| echtschnell GmbHGoethestrasse 573525 SCHWAEBISCH GMUEND | **ECHTS** | Mr Dirk JentzschTél: +49 800 8708702Fax: +49 7171 79888 105E-mail: dirk.jentzsch@ropa.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nord-IT Bremen Beteiligungs-UG (haftungsbeschränkt)Erkelenzer Straße 628327 BREMEN | **NITB** | Mr Kai BennTél: +49 421 17508742Fax: +49 421 17508744E-mail: info@nord-it-bremen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Erkrath GmbHGruitener Strasse 2740699 ERKRATH | **SWELWE** | Mr Gregor Jeken Tél: +49 2104 94360 96Fax: +49 2104 94360 99E-mail: gregor.jeken@stadtwerke-erkrath.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titan NetworksInternet & Telecommunications Service Providing GmbHBleichstrasse 165719 HOFHEIM / Ts. | **TITAN** | Mr Marcel BoffinTél: +49 6122 520520Fax: +49 6122 520529E-mail: noc@titan-networks.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ulrich SchoefischFuerstenwalder Strasse 4615234 FRANKFURT / O. | **SCHOEF** | Mr Ulrich SchoefischTél: +49 162 7512916Fax: +49 335 2288962E-mail: firma@schoefisch.de |

## 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. 25)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Singapour ADD** |
| 5-144-4 | 11396 | DC1\_CloudCS01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| 5-144-5 | 11397 | DC2\_CloudCS01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| 5-144-6 | 11398 | DC1\_MGW01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| 5-144-7 | 11399 | DC2\_MGW01 | TPG Telecom Pte Ltd |
| **Suisse ADD** |
| 7-228-0 | 16160 | Berne\_3 | Comfone AG |
| 7-228-1 | 16161 | Lausanne\_3 | Comfone AG |

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

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.X.2017, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Iran (République islamique d') | +98 |