|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1259** | 1.I.2023 | (Renseignements reçus au 9 décembre 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 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**](#_Toc126849312)

[Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB*  3](#_Toc126849313)

[Approbation de Recommandations UIT-T 4](#_Toc126849314)

[Service téléphonique:](#_Toc126849315)

[France (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 5](#_Toc126849316)

[Guadeloupe (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 7](#_Toc126849317)

[Guyane française (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution
de la Presse (Arcep)*, Paris) 8](#_Toc126849318)

[Martinique (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la
Presse (Arcep)*, Paris) 9](#_Toc126849319)

[France de l'Océan indien (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris) 10](#_Toc126849320)

[Saint-Pierre-et-Miquelon (L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes
(Arcep)*, Paris) 11](#_Toc126849321)

[Restrictions de service 12](#_Toc126849322)

[Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 12](#_Toc126849323)

[**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**](#_Toc126849324)

[Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 13](#_Toc126849325)

[Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 21](#_Toc126849327)

[Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 22](#_Toc126849328)

[Liste des codes de transporteur de l'UIT 23](#_Toc126849329)

[Plan de numérotage national 24](#_Toc126849330)

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2022 |
| 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-19, 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.742.1 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.743.18 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.743.19 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.743.22 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.746.14 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.746.15 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.746.16 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.746.17 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.747.11 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.747.12 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.17 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.18 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.19 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.20 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.21 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.751.5 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.751.6 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.751.7 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.760.1 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.780.3 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.168 (2015) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.222.0 (2021) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.222.0 (2021) Amd. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.245 (2022) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.627.3 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.644.5 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.845.10 (12/2022): *Traduction non disponible* - *texte révisé*

– ITU-T L.1480 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T L.1481 (12/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T T.808 (V2) (12/2022): Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: outils d'interactivité, interfaces de programmes d'application et protocoles

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

France (indicatif de pays +33)

Communication du 7.XII.2022:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (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): **4** chiffres

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): **13** 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):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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 accessible au public

d) 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* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 210 à 261 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 264 à 268 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 270 à 299 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 310 à 399 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 410 à 499 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 516 à **525 ~~589~~** | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro géographique* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| **531 à 589** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro géographique*** | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 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* |  |
| **836** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Service de données*** | ***Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031*** |
| **860** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Accès commuté à l'Internet*** | ***Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031*** |
| **868** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Accès commuté à l'Internet*** | ***Les ressources disparaîtront le 1er janvier 2031*** |
| 890 à 899 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service kiosque* |  |
| **9010 à 9014** | **13 chiffres** | **13 chiffres** | ***Numéro non géographique pour les communications de machine à machine*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **937 à 938** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| **9390 à 9394** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| 950 à 975 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |
| 977 à 998 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |
| **1000 à 1099** | **4 chiffres** | **4 chiffres** | ***Numéro court pour l'assistance opérateur*** |  |
| **3000 à 3199** | **4 chiffres** | **4 chiffres** | ***Numéro court pour les services libre appel*** |  |
| **3200 à 3999** | **4 chiffres** | **4 chiffres** | ***Numéro court pour les services kiosque*** |  |
| **118000 à 118999** | **6 chiffres** | **6 chiffres** | ***Numéro court pour les services de renseignement*** |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: [https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx](https://extranet.arcep.fr/portail/Communications%C3%A9lectroniques/Num%C3%A9rotation.aspx)

Guadeloupe (Département français de la) (indicatif de pays +590) (y compris la partie française de Saint-Martin)

Communication du 7.XII.2022:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (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) 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):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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 accessible au public

d) 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 – Numéros géographiques* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 690 à 691 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7005 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| **7090** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***MSRN*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9015** | **12 chiffres** | **12 chiffres** | ***Numéro non géographique pour les communications de machine à machine*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9395** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro non géographique pour l'échange avec une plate‑forme*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| 9760 à 9761 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |
| 9768 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

Guyane française (indicatif de pays +594)

Communication du 7.XII.2022:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (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) 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):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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 accessible au public

d) 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* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 694 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7006 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| **70930 à 70934** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***MSRN*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9016** | **12 chiffres** | **12 chiffres** | ***Numéro non géographique pour les communications de machine à machine*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9396** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| 9764 à 9765 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

Martinique (Département français de la) (indicatif de pays +596)

Communication du 7.XII.2022:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (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) 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):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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 accessible au public

d) 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* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 696 à 697 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro mobile* |  |
| 7007 | 12 chiffres | 12 chiffres | *Numéro mobile pour les communications de machine à machine* |  |
| **7091** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***MSRN*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9017** | **12 chiffres** | **12 chiffres** | ***Numéro non géographique pour les communications de machine à machine*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9397** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| 9766 à 9767 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: [https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx](https://extranet.arcep.fr/portail/Communications%C3%A9lectroniques/Num%C3%A9rotation.aspx)

France de l'Océan indien (indicatif de pays +262)

Communication du 7.XII.2022:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage 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) 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):
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

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 accessible au public

d) 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* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 269 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Service de téléphonie fixe – Numéro géographique* | ***Sera utilisé pour les numéros non géographiques à compter du 1er janvier 2023*** |
| 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* |  |
| **7092** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***MSRN*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **70935 à 70939** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***MSRN*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9018 à 9019** | **12 chiffres** | **12 chiffres** | ***Numéro non géographique pour les communications de machine à machine*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |
| **9398 à 9399** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro non géographique pour l'échange avec une plate-forme*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| 9762 à 9763 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |
| 9769 | 9 chiffres | 9 chiffres | *Numéro non géographique* |  |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

 URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

Saint-Pierre-et-Miquelon (Collectivité territoriale de la République française) (indicatif de pays +508)

Communication du 7.XII.2022:

L'*Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (Arcep)*, Paris, annonce que le plan de numérotage 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) 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):

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

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 accessible au public

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 |  |
| **70840 à 70845** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro mobile*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| **70850 à 70855** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***Numéro mobile*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2023*** |
| **70856 à 70859** | **9 chiffres** | **9 chiffres** | ***MSRN*** | ***Nouvelles ressources le 1er janvier 2024*** |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)

Numérotation

14 rue Gerty Archimède

75613 Paris Cedex 12

France

 Tél.: +33 1 40 47 72 83

E-mail: numerotation@arcep.fr

URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

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 contrôle
international des émissions
(Liste VIII)

Édition de 2019

(Amendement No 3)

**PARTIE I**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE**

**BEL - Belgique**

 **SUP** Station**:**   **CCRM**

 **SUP** Station**:**   **CCRM**

**P** 1 **ADD par ordre alphabétique**

Station:**Anderlecht**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Anderlecht** | 1424, Chaussée de Mons1070 AnderlechtBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mesures de fréquence   | 8 kHz – 8 GHz | 0700-1600 | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 8 kHz – 8 GHz | 0700-1600 | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mesures de largeur de bande   | 8 kHz – 8 GHz | 0700-1600 | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 – 8000 MHz | 0700-1600 | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 8 kHz – 8 GHz | H24 |  |

Station:**Antwerpen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Antwerpen** | 5, Esmoreitlaan2050 AntwerpenBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mesures de fréquence   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mesures de largeur de bande   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |

Station:**Gent**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
|  |  |  |  |
| **Gent** | Bruggravenlaan30-32, 9000 GentBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mesures de fréquence   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mesures de largeur de bande   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |

Station:**Liège**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
|  |  |  |  |
| **Liège** | 34, Rue Wiertz4000 LiègeBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mesures de fréquence   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mesures de largeur de bande   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   |   |

Station:**Ophain**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
|  |  |  |  |
| **Ophain** | 5, rue des Belles Pierres1421 OphainBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mesures de fréquence   | 10 kHz – 1 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 100 kHz - 30 MHz | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mesures de largeur de bande   | 10 kHz – 1 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 MHz – 1.2 GHz | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 150 kHz - 1 GHz   | H24   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |

Station:**Peutie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
|  |  |  |  |
| **Peutie** | 181, Martelarenstraat1800 VilvoordeBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mesures de fréquence   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mesures de largeur de bande   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   | A l'exception des samedis, dimanches et jours fériés. Tout autre horaire sur demande.  |

**PARTIE II**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION SPATIALE**

**OMA - Oman**

 **ADD par ordre alphabétique**

Station:**Satellite Radio Monitoring Station (SRMS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
|  |  |  |  |
| **Satellite Radio Monitoring Station (SRMS)** | P.O.Box 3555P.C.: 111SeebSultanate of Oman | PHONE: +968 24222256PHONE: +968 24222274TELEFAX: +968 24222275EMAIL: srms@tra.gov.om |

|  |
| --- |
| **1. Coordonnées géographiques** |
|

|  |
| --- |
| 23°33'09"N  |
| 058°19'59"E  |

 |
| **2. Heures de service** |
|

|  |
| --- |
| Dimanche – Jeudi(07:30 AM – 03:00 PM) Heure d’Oman (03:30 AM – 11:00 AM) UTC   |

 |
| **3. Renseignements sur les antennes utilisées** |
|

|  |
| --- |
| (A1) Deux antennes à tête pivotante de 7,3 m pour la gamme de fréquences (a), (b)(A2) Deux antennes à tête pivotante de 6,2 m pour la gamme de fréquences (c), (d)(A3) Deux antennes à mouvement total de 3,7 m pour la gamme de fréquences (e)(A4) Une antenne à mouvement total de 3,7 m pour la gamme de fréquences (f), (g), (h) |

 |
| **4. Gamme des angles d'azimut et de site** |
|

|  |
| --- |
| (A1) AZI = 94° – 266° \_ELE = 5° – 85°(A2) AZI = 94° – 266° \_ELE = 5° – 85°(A3) AZI = 5° – 355° \_ELE = 5° – 85°(A4) AZI = 5° – 355° \_ELE = 5° – 85° |

 |
| **5. Précision maximum qui peut être atteinte dans la détermination des positions orbitales des stations spatiales** |
|

|  |
| --- |
| 0.02°   |

 |
| **6. Renseignements sur le système de polarisation** |
|

|  |
| --- |
| Polarisation rectiligne (horizontale et verticale) dans les gammes de fréquences (a), (b), (c), (d), (f), (g), (h).Polarisation circulaire (dextrogyre, lévogyre) dans les gammes de fréquences (a), (d), (e), (f), (g).  |

 |
| **7. Température de bruit du système** |
|

|  |
| --- |
| 105 K pour la gamme de fréquences (a)175 K pour la gamme de fréquences (b)145 K pour la gamme de fréquences (c)344 K pour la gamme de fréquences (d)180 K pour la gamme de fréquences (e)497 K pour la gamme de fréquences (f)520 K pour la gamme de fréquences (g)813 K pour la gamme de fréquences (h)   |

 |
| **8. Gammes de fréquences avec indication du maximum de précision de mesure de fréquence qui peut être atteint dans chaque gamme** |
|

|  |
| --- |
| (a) 3.4 - 4.8 GHz: 1 x 10⁻¹²(b) 10.7 - 12.75 GHz: 1 x 10⁻¹²(c) 7.25 - 7.75 GHz: 1 x 10⁻¹²(d) 17.6 - 22 GHz: 1 x 10⁻¹²(e) 1.4 - 2.4 GHz: 1 x 10⁻¹²(f) 0.08 - 1.3 GHz: 1 x 10⁻¹²(g) 1 - 18 GHz: 1 x 10⁻¹²(h) 18 - 40 GHz: 1 x 10⁻¹²   |

 |
| **9. Gammes de fréquences dans lesquelles il est possible de mesurer l'intensité de champ ou la puissance surfacique** |
|

|  |
| --- |
| Toutes les gammes de fréquences. |

 |
| **10. Valeur minimum de l'intensité de champ ou de la puissance surfacique mesurable, avec indication de la précision de mesure qui peut être atteinte** |
|

|  |
| --- |
| -190 dBW/m² with ± 1.5 dB at 4 kHz BW.   |

 |
| **11. Renseignements disponibles pour la mesure de la largeur de bande** |
|

|  |
| --- |
| Mesures de la largeur de bande selon les méthodes décrites dans le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique. |

 |
| **12. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation du spectre** |
|

|  |
| --- |
| Les mesures automatiques et manuelles du taux d'occupation du spectre sont effectuées dans toutes les gammes de fréquences.  |

 |
| **13. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation de l'orbite** |
|

|  |
| --- |
| Les mesures automatiques et manuelles du taux d'occupation de l'orbite sont effectuées dans toutes les gammes de fréquences.  |

 |

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° 75)

**Japon LIR**

| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| --- | --- | --- | --- |
| Japon | **Panasonic Connect Co. Ltd**4-1-62 Minoshima, Hakata-kuFUKUOKA CITY 812-8531 | **89 81 07** | Hiroki YamamotoPanasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy Division, Planning Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-kuYOKOHAMA CITY 224-8539Tél: +81 90 4650 1649E-mail: yamamoto.hiroki@jp.panasonic.com |
| Japon | **Marubeni Network Solutions Inc.**Igarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-kuTOKYO 1080023 | **89 81 08** | Takashi TsukamotoIgarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-ku TOKYO 1080023JapanTél: +81 3 5439 6527Fax: +81 3 5439 6533E-mail: tsukamoto.takashi@marubeni-network.com |

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° 87)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Espagne ADD** |  |  |
| 214 700 | IBERDROLA ESPAÑA, S.A.UNIPERSONAL |
| 214 701 | ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L. |

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

\*                  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° 142)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| freenet DLS GmbHHollerstrasse 126 24782 BUEDELSDORF | **MD8000** | Mr Dirk LembrechtTél: +49 4331 69 5265Fax: +49 4331 69 3330E-mail: dirk.lembrecht@freenet.ag |
| reputatio systems GmbH & Co. KGFrühlingshalde 2475399 Unterreichenbach | **REPDE** | Mr Stefan RieseTél: +49 721 50967 - 0Fax: +49 721 50967 - 99E-mail: stephan.riese@reputatio.com |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Euratel GmbHLuetzowstrasse 11aD-04155 LEIPZIG | **EURA** | Mr Carsten DieckmannTél: +49 341 128 5023Fax: +49 341 128 5555E-mail: technik@euratel.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 1.XII.2022, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Mongolie | +976 |
| Palaos | +680 |