|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1081** | 1.VIII.2015 | (Renseignements reçus au 20.juillet 2015) 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**](#_Toc427591524)

[Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT 3](#_Toc427591525)

[Approbation de Recommandations UIT-T 4](#_Toc427591526)

[Service de transmission de données: *Belgique* 4](#_Toc427591527)

[Service téléphonique 5](#_Toc427591528)

*Barbade (Prime Minister’s Office, St. Michael)* 5

*Danemark (Danish Business Authority, Copenhague)* 13

*Tanzanie (Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA), Dar-Es-Salaam)* 13

[Autres communications: *Autriche et Serbie*  16](#_Toc427591529)

[Restrictions de service 17](#_Toc427591530)

[Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 17](#_Toc427591531)

[**Amendements aux publications de service**](#_Toc427591532)

[Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV) 18](#_Toc427591533)

[Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV) 25](#_Toc427591534)

[Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 26](#_Toc427591535)

[Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 31](#_Toc427591536)

[Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 31](#_Toc427591537)

[Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 32](#_Toc427591538)

[Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) 32](#_Toc427591539)

[Plan de numérotage national 33](#_Toc427591540)

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au*: |
| --- | --- |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

\* 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

1073 Heure légale 2015

1067 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er janvier 2015)

1066 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 décembre 2014)

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

1056 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 (05/2008)) (Situation au 15 juillet 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)

1040 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 2013)

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

1005 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1er juin 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 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 1er novembre 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)

972 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 15 janvier 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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)Liste des exploitations reconnues (ER) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-61, 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.9960 (07/2015): Emetteurs-récepteurs unifiés de réseau domestique en câble à haute vitesse – Spécifications de l'architecture du système et de la couche physique

– ITU-T G.9961 (07/2015): Émetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit - Couche de liaison de données

– ITU-T G.9963 (07/2015): Emetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Entrées multiples/sorties multiples

– ITU-T X.226 (1994) Cor. 1 (07/2015)

– ITU-T X.227 bis (1998) Cor. 1 (07/2015)

– ITU-T X.1631 (07/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

## Service de transmission de données (Recommandation UIT-T X.121 (10/2000))

Plan de numérotage international pour les réseaux publics de données

**Belgique**

Communication du 13.VII.2015:

L*’Institut Belge des services Postaux et des Télécommunications*, Bruxelles, annonce que les codes d’identification de réseau pour données (CIRD) **206 1, 206 2, 206 4, 206 5, 206 8** et **206 9** attribués au réseau Proximus (anciennement Belgacom) ont été **supprimés.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°.* | *Nom du réseau auquel un CIRD est supprimé* |
| BELGIQUE | 206 1 | Proximus |
| *BELGIUM* | 206 2 | Proximus – Réseau de transmission de données à commutation par paquets (DCS) |
| BÉLGICA | 206 4 | Proximus – CODENET |
|  | 206 5 | Proximus – (Le code est utilisé au niveau national pour le réseau DCS) |
|  | 206 8 | Proximus – Accès au réseau DCS via le réseau télex commuté national |
|  | 206 9 | Proximus – Accès au réseau DCS via le réseau téléphonique commuté national |

Par conséquent, les codes d'identification de réseau pour données (CIRD) et le nom des réseaux utilisés en Belgique sont les suivants:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°.* | *Nom du réseau auquel un CIRD est attribué* |
| BELGIQUE | 206 7 | MOBISTAR |
| *BELGIUM* |  |  |
| BÉLGICA |  |  |

Pour un complément d'information, prière de prendre contact avec:

 Proximus
Konning Albert II-laan 27
1030 BRUSSELS
Belgium
E-mail: rfq.inbox@proximus.be

## Service téléphonique(Recommandation UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Barbade** **(indicatif de pays +1 246)**

Communication du 16.VII.2015:

Le *Prime Minister’s Office*, St. Michael, annonce le plan de numérotage national de la Barbade.

Introduction

Le présent plan de numérotage s’applique aux numéros de télécommunication utilisés par les fournisseurs de services ou par les opérateurs de la Barbade, y compris, sans toutefois s’y limiter, tous les numéros commençant par l’indicatif de zone de plan de numérotage (NPA) 246 ou par un indicatif NPA ultérieur ou de remplacement attribué à la Barbade.

Les termes qui sont utilisés dans le présent document sans y être définis ont la signification qui leur est donnée dans la Loi sur les télécommunications, 2001-36.

I. Numéros téléphoniques géographiques

A. Principes généraux

Le numérotage des télécommunications et l’utilisation des numéros liés à la fourniture de services de télécommunication sont régis par les normes associées au plan de numérotage de l'Amérique du Nord (NANP). Conformément aux principes du NANP, les numéros téléphoniques sont composés de dix chiffres. A la Barbade, les trois premiers chiffres sont 246, à moins qu’un indicatif de zone supplémentaire ne soit à l’avenir attribué dans ce pays. Les trois chiffres suivants (indicatif de central) sont les trois chiffres attribués dans le Local Exchange Routing Guide (LERG) au central dont relève l'abonné desservi par l’opérateur.

Tous les fournisseurs de services et les opérateurs doivent suivre les dispositions relatives à la tarification et au routage qui sont conformes à la structure et aux principes du plan de numérotage NANP. Les numéros de télécommunication utilisés à la Barbade sont configurés conformément aux indications données dans le NANP, pour que les logiciels de commutation et les autres systèmes de tous les fournisseurs de services puissent les reconnaître, et ainsi assurer une tarification et un routage corrects des appels.

B. Attribution des ressources de numérotage

1. Attribution des numéros

A partir de la date d'entrée en vigueur effective de ce plan de numérotage, seul le Telecommunications Unit Ministry of Energy and Public Utilities (Ministère), ou une entité qu’il aura désignée, peut attribuer des numéros de téléphone aux opérateurs et aux fournisseurs de services de la Barbade. A partir de cette date, Cable & Wireless (Barbade) Limited cesse d’administrer les ressources de numérotage à la Barbade. Les blocs de numéros correspondant, dans l’Appendice A de ce plan de numérotage, au numéro de l’exploitant (OCN) de Cable & Wireless (Barbade) Limited sont de ce fait attribués à Cable & Wireless (Barbade) Limited, qui pourra continuer de les utiliser, sous réserve des dispositions de la Loi sur les télécommunications et d'autres règlements et législations pertinents.

Aussi longtemps que le Ministère n’aura pas décidé de mettre en œuvre la portabilité des numéros à la Barbade dans l’intérêt général, les numéros seront attribués aux opérateurs et aux fournisseurs de services qui en font la demande par blocs de dix mille, ce qui correspond à un indicatif de central complet (par exemple, de 246‑230‑0000 à 246-230-9999). Il incombe à chaque opérateur de s’assurer que ces blocs de numéros lui sont bien affectés, et ce dans les meilleurs délais, dans le Local Exchange Routing Guide.

Les opérateurs et les fournisseurs de services attribuent à leurs abonnés des numéros provenant exclusivement de blocs de numéros qui leur ont été dûment attribués par le Ministère, ou l’entité qu’il aura désignée. Il est de la responsabilité des opérateurs et des fournisseurs de services de mettre en place des systèmes et des procédures leur permettant de suivre l'utilisation qu'ils font des ressources de numérotage qui leur auront été attribuées pour desservir leurs abonnées.

Il sera demandé à tous les nouveaux fournisseurs de services cellulaires de garantir que leurs commutateurs mobiles peuvent assurer la portabilité des numéros.

2. Applications pour les ressources de numérotage

Toutes les applications pour les ressources de numérotage doivent être conformes au Règlement sur le numérotage des télécommunications (2003) et aux lignes directrices relatives à l’attribution d’indicatifs de central à la Barbade.

II. Indicatifs N11

Les fournisseurs de services de la Barbade n'utiliseront les indicatifs N11 qu'aux fins pour lesquelles ils ont été attribués. Le Ministère se réserve le droit de modifier les utilisations de ces indicatifs s'il établit que cela pourrait servir les indicatifs N11 actuellement utilisés comme suit:

|  |  |
| --- | --- |
| 111 | Ne doit pas être utilisé |
| 211 | Police |
| 311 | Pompiers |
| 411 | Renseignements téléphoniques du fournisseur de services |
| 511 | Ambulance |
| 611 | Service de dépannage du fournisseur de services |
| 711 | Aucune utilisation désignée |
| 811 | Bureau du fournisseur de services  |
| 911 | Point de réponse de service public/numéro d’urgence |

IV. Services avec paiement à l’appel

Aucun opérateur ou fournisseur de services de la Barabe ne fournira un service national ou international avec paiement à l’appel (lorsque l’appelant ou son opérateur se voit facturer un renseignement, un service ou d'autres frais en sus du tarif perçu pour un service de télécommunications), en utilisant des numéros autres que: 1) les numéros dûment attribués faisant partie du bloc de numéros 246-976; ou 2) les numéros dûment attribués commençant par l'indicatif de la zone de plan de numérotage 900.

APPENDICE A

Les indicatifs de central (NXX) suivants ont été attribués à des opérateurs, dans le cadre du plan de numérotage de l'Amérique du Nord (NPA-246), pour la Barbade.

| *Indicatif de central (NXX)* | *Utilisation* | *Numéro de l’exploitant (OCN)* | *Remarques* |
| --- | --- | --- | --- |
| 223 | Téléphonie internationale | 070H | Ace Communications Inc. |
| 227 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable &Wireless (Barbade) Limited |
| 228 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 229 | RNIS | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 230 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 231 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 232 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 233 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 234 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 235 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 236 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 237 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 238 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 239 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 240 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 241 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 242 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 243 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 244 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 245 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 246 | Téléphonie mobile |  | Ne doit pas être attribué |
| 247 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 248 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 249 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 250 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 251 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 252 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 253 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 254 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 255 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 256 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 257 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 258 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 259 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 260 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 261 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 262 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 263 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 264 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 265 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 266 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 267 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 268 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 269 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 270 | Téléphonie fixe (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 271 | Téléphonie fixe (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 272 | Téléphonie fixe (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 273 | Téléphonie fixe (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 274 | Téléphonie fixe (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 280 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 281 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 282 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 283 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 284 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 285 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 286 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 287 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 289 | Téléphonie mobile | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 292 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 310 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 311 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 312 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 313 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 314 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 315 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 316 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 317 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 318 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 319 | Protocole de transmission de la voix par Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 320 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 321 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 322 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 323 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 324 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 325 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 326 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 327 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 328 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 329 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 330 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 331 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 332 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 333 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 334 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 335 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 336 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 337 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 338 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 339 | Protocole de transmission de la voix par Internet |  | Non attribué |
| 367 | Sélection interne directe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 410 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 412 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 414 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 415 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 416 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 417 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 418 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 419 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 420 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 421 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 422 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 423 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 424 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 425 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 426 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 427 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 428 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 429 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 430 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 431 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 432 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 433 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 434 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 435 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 436 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 437 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 438 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 439 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 444 | Sélection interne directe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 446 | Téléphonie mobile |  | Non attribué |
| 447 | Téléphonie mobile |  | Non attribué |
| 448 | Téléphonie mobile |  | Non attribué |
| 449 | Téléphonie mobile |  | Non attribué |
| 450 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 451 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 452 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 453 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 454 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 455 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 456 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 457 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 458 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 459 | Téléphonie mobile | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 467 | Sélection interne directe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 520 | Téléphonie fixe | 165E | Blue Communications Ltd. |
| 521 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 522 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 523 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 524 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 525 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 526 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 527 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 528 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 529 | Téléphonie fixe |  | Non attribué |
| 530 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 531 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 532 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 533 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 534 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 535 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 536 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 537 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 538 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 539 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 540 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 541 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 542 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 543 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 544 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 545 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 546 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 547 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 548 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 549 | Téléphonie fixe | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 554 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 555 | Renseignements téléphoniques | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 571 | Téléphonie fixe | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 572 | Téléphonie fixe | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 573 | Téléphonie fixe | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 620 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 621 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 622 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 623 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 624 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 625 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 626 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 627 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 628 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 629 | Téléphonie fixe | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 638 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 736 | Sélection interne directe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 737 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 753 | Centres d’appel | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 757 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 776 | Téléphonie internationale | 070H | Ace Communications Inc. |
| 777 | Téléphonie internationale | 070H | Ace Communications Inc. |
| 778 | Téléphonie internationale | 070H | Ace Communications Inc. |
| 820 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 821 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 822 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 823 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 824 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 825 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 826 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 827 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 828 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 829 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 830 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 831 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 832 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 833 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 834 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 835 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 836 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 837 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 838 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 839 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 840 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 841 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 842 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 843 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 844 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 845 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 846 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 847 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 848 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 849 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 850 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 851 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 852 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 853 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 854 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 855 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 856 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 857 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 858 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 859 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 883 | Téléphonie mobile | 059B | Digicel (Barbade) Limited |
| 918 | Service fixe hertzien | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 919 | Service fixe hertzien | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 958 | Sonnerie de station | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 963 | Téléphonie fixe | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |
| 976 | Services avec paiement à l’appel | 8904 | Cable & Wireless (Barbade) Limited |

Fomat de numérotation international: +1 246 NXX XXXX

Contact:

 Prime Minister's Office
Division of Energy and Telecommunications
Telecommunications Unit
Trinity Business Centre
Country Road
WARRENS, ST. MICHAEL BB11081
Barbade
URL: [www.telecoms.gov.bb](http://www.telecoms.gov.bb)

**Danemark** **(indicatif de pays +45)**

Communication du 9.VII.2015:

La *Danish Business Authority*, Copenhague, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotage téléphonique du Danemark:

attribution – service de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* | *Date d’attribution* |
| Ipnordic A/S | 69884fgh | 9.VII.2015 |

Contact:

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGUE
Danemark
Tél.: +45 35 29 10 00
Fax: +45 35 46 60 01
E-mail: erst@erst.dk
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

**Tanzanie** **(indicatif de pays +255)**

Communication du 16.VII.2015:

*Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)*, Dar-Es-Salaam, annonce la mise en œuvre en Tanzanie du plan de numérotage national (NNP – National Numbering Plan) suivant:

a) Généralités:

 Longueur minimale des numéros (hors l'indicatif de pays): 9 chiffres
Longueur maximale des numéros (hors l'indicatif de pays): 9 chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou chiffres de poids fort du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation du numéroE.164* | *Information additionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 2X (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain des régions groupées |
| 20 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain de réserve  |
| 21 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain de réserve  |
| 22 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain de la région de Dar-Es-Salaam |
| 23 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain des régions côtières, de Morogoro, Lindi et Mtwara |
| 24 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain des régions de Zanzibar (Unguja et Pemba) |
| 25 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain des régions de Mbeya, Songwe, Ruvuma, Katavi et Rukwa  |
| 26 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain des régions de Dodoma, Iringa, Njombe, Singida et Tabora |
| 27 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain des régions d’Arusha, Manyara, Kilimanjaro et Tanga  |
| 28 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain des régions de Mwanza, Shinyanga, Mara, Geita, Simiyu, Kagera et Kigoma |
| 29 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain de réserve  |
| 41 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services d'entreprise  | Services VoIP |
| 6X (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (Find Me Anywhere)  | Services de téléphonie mobile numérique pour les services Find Me Anywhere  |
| 61 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Indicatif interurbain de réserve  |
| 62 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Viettel (T) Ltd  |
| 63 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (Find Me Anywhere)  | NDC de réserve  |
| 64 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (Find Me Anywhere) | NDC de réserve |
| 65 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | MIC (T) Ltd  |
| 66 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | SMILE COMMUNICATIONS LTD  |
| 67 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | MIC (T) Ltd  |
| 68 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Airtel (T) Ltd  |
| 69 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (Find Me Anywhere) | NDC de réserve |
| 7X (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (Find Me Anywhere)  | Services de téléphonie mobile numérique pour les services Find Me Anywhere  |
| 71 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | MIC (T) Ltd  |
| 72 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | NDC de réserve |
| 73 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Tanzania Telecommunications Company Ltd (TTCL)  |
| 74 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Vodacom (T) Ltd  |
| 75 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Vodacom (T) Ltd  |
| 76 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Vodacom (T) Ltd  |
| 77 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Zanzibar Telecom Ltd  |
| 78 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Airtel (T) Ltd  |
| 79 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere)  | Benson Informatics (T) Ltd  |
| 800 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (libre appel national)  | Attribué aux services libre appel nationaux  |
| 808 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (libre appel international) | Attribué aux services libre appel internationaux  |
| 840 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (services spéciaux nationaux, tarif local)  | Attribué aux services à coût partagé nationaux sur le réseau fixe  |
| 860 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (services spéciaux nationaux, tarif interurbain)  | Attribué aux services inter­urbains nationaux sur le réseau fixe |
| 861 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (services spéciaux nationaux, tarif forfaitaire) | Attribué aux services spéciaux nationaux forfaitaires sur le réseau fixe |
| 90X (NDC)  | 9 | 9 | Numéro non géographique – (services kiosque)  | Attribué aux services kiosque nationaux |
| NOTES: 1) La longueur des numéros d'abonné (SN) pour les NDC 2X, 4X, 6X et 7X est de 7 chiffres. 2) La longueur des numéros d'abonné (SN) pour les NDC 8XY et 90X est de 6 chiffres. 3) Dans les deux cas, le numéro national (significatif) (N(S)N) est de 9 chiffres. |

Contact:

 Directeur général
Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)
Mawasiliano Towers,
20 Sam Nujoma Road,
P.O. Box 474
14414 DAR-ES-SALAAM
Tanzanie
Tél.: +255 22 2412011
Fax: +255 22 2412009
E-mail: dg@tcra.go.tz

## Autres communications

**Autriche**

Communication du 2.VII.2015:

A l'occasion du 40e anniversaire de l'octroi de privilèges de ville à Mureck, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE40MURECK** le 19 et le 20 septembre 2015.

**Serbie**

Communication du 13.VII.2015:

A l'occasion des 65 ans de la création du Club Radio "MUZLJA" de Muzlja, la République de Serbie autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser les indicatifs d'appel spéciaux **YT65** et **YU65** pendant la période comprise entre le 15 août et le 31 décembre 2015.

## Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | ***BE*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p.13) |  |  |
| Slovaquie | 1007 (p.12) |  |  |
| 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 côtières et des stationseffectuant des services spéciaux(Liste IV)Édition de 2013(Amendement No 7)\*

**J Japon**

**Notes concernant les systèmes du service mobile maritime par satellite assurant un service de correspondance publique \***

Notes **CS**1to **CS**7 **LIR**

**CS**1 Land earth station operated by KDDI Corporation, Japan, as part of the Inmarsat system covering the Pacific and Indian Ocean regions.

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

\* **Toutes les notes de la Liste IV sont publiées uniquement en anglais. Par conséquent, cet amendement est disponible en anglais seulement.**

**CS**2 **Inmarsat–B**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Telephone |
|  | SDR |
|  | Internationaldirect dialling |
|  | Each 6 seconds |
|  | 1 |
|  1. Ship-to-shore |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.230.260.33 |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  | 0.15 |
|  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.210.21 |
|  2. Ship-to-ship |  |
|  a) Peak hours  – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.470.38– |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.390.31– |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Telex |
|  | SDR |
|  | Automatic operation |  |
|  | Every minute |  |  |
|  | 1 |  |  |
|  1. Ship-to-shore |  |  |  |
|  i) Japan  ii) Asia, America and Oceania  iii) Europe  iv) Africa  | 2.805.286.937.25 |  |  |
|  2. Ship-to-ship |  |  |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–C  | 5.605.18 |  |  |
|  |  |  |  |

**CS**3 **Inmarsat–C**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW POR and IOR regions.

1. Ship-to-shore calls

 a) Charges for calls from ship to Japan.

 – Facsimile: 0.16 SDR/256 bits.

 – Telex: 0.16 SDR/256 bits.

 – Call confirmation (positive delivery notification): 0.19 SDR/message.

 – Message status: 0.19 SDR/message.

 – Call confirmation (non-delivery notification): free.

 b) Charges for calls from ship to other countries.

 – Facsimile: 0.19 SDR/256 bits.

 – Telex: 0.40 SDR/256 bits.

 – Call confirmation (positive delivery notification): 0.19 SDR/message.

 – Message status: 0.19 SDR/message.

 – Call confirmation (non-delivery notification): free.

 c) Charges for calls from ship to the internet.

 – Single address: 0.14 SDR/256 bits.

 – Multi-address: 0.07 SDR/256 bits (for every address).

 – Call confirmation (positive delivery notification): free.

 – Call confirmation (non-delivery notification): free.

2. Ship-to-ship calls

 a) Charges for calls from ship to Inmarsat–B.

 – Facsimile: 0.22 SDR/256 bits.

 – Telex: 0.39 SDR/256 bits.

 b) Charges for calls from ship to Inmarsat–Mini-M.

 – Facsimile: 0.21 SDR/256 bits.

 c) Charges for calls from ship to Inmarsat–C.

 – Telex: 0.19 SDR/256 bits.

 – Data: 0.19 SDR/256 bits.

 d) Call confirmation (positive delivery notification): 0.19 SDR/message.

 e) Message status: 0.19 SDR/message.

 f) Call confirmation (non-delivery notification): free.

**CS**4 **Inmarsat HSD** (High Speed Data Transmission)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
| Direct dialling (every 6 seconds) |
|  | From Inmarsat-B(HSD) | FromInmarsat-Fleet(HSD) | FromInmarsat-Fleet(HSD)128 kbps Mode |
|  | 1 | 2 | 3 |
|  a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)  | 0.62 | 0.86 | 1.47 |
|  b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)  | 0.66 | 0.92 | 1.56 |
|  c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN  | 0.76 | 1.07 | 1.82 |
|  d) Inmarsat–B (HSD)  | 1.24 | 1.48 | – |
|  e) Inmarsat–Fleet (HSD)  | 1.48 | 1.73 | 2.95 |

**CS**5 **Inmarsat–Mini-M**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | Internationaldirect dialling |
|  | Each 6 seconds |
|  | 1 |
|  1. Ship-to-shore |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.150.190.24 |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.120.150.15 |
| *(continued)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(cont.)* | 1 |
|  2. Ship-to-ship |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.380.30– |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.360.28– |
|  |  |

**CS**6 **Inmarsat–Fleet**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Telephone |
|  | SDR |
|  | Internationaldirect dialling |
|  | Each 6 seconds |
|  | 1 |
|  1. Ship-to-shore a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.220.240.32 |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.150.210.21 |
| *(continued)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(cont.)* | 1 |
|  2. Ship-to-ship |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.450.37– |
|  b) Off-peak hours  – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.390.31– |
|  |  |

**CS**7 **Inmarsat–MPDS (Mobile Packet Data Service)**

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | Direct dialling (every 10 kbit/s) |
|  | FromInmarsat-Fleet (HSD) |
|  To Internet  | 0.05 |

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

## Nomenclature des stations côtières et des stationseffectuant des services spéciaux(Liste IV)Édition de 2013(Amendement No 8)

**CYP Chypre**

**SUP** notes A, B, C et H

## Nomenclature des stations de contrôleinternational des émissions(Liste VIII)Édition de 2013

(Amendement No 8)

**PARTIE I**

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

**J Japon**

**P** 203-207 **REP**

|  |
| --- |
| **J - Japon** |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax,Courrier électronique** | **Observations** |
| Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | TF : +81 3 52535911FAX : +81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Aso | 10-1, Kasuga 2-Chome Nishi-kuKumamoto-CityKumamoto 860-8795Japan   | TF : +81 96 3128262   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 33°01'25''N131°02'50''E | Mesuresradiogoniométriques   | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lundi au vendredi. Les coordonnées géographiques de la station indiquent l'emplacement de l'antenne. Antenne à cadres croisés. |

*(suite)*

**J Japon***(suite)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Chitose | 1-1 Nishi 2-ChomeKita-Hachijo Kita-KuSapporo-CityHokkaido 060-8795Japan | TF : +81 11 7092311 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 42°53'38''N141°40'24''E | Mesuresradiogoniométriques   | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lundi au vendredi. Les coordonnées géographiques de la station indiquent l'emplacement de l'antenne. Antenne à cadres croisés. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Ishigaki | 1-9, Asahi-MachiNaha-CityOkinawa 900-8795Japan   | TF : +81 98 8652309 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 24°22'19''N124°13'51''E | Mesuresradiogoniométriques   | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lundi au vendredi. Les coordonnées géographiques de la station indiquent l'emplacement de l'antenne. Antenne à cadres croisés. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Suzu | 2-60, Hirosaka 2-ChomeKanazawa-CityIshikawa 920-8795Japan   | TF : +81 76 2334442 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 37°26'52''N137°13'03''E | Mesuresradiogoniométriques   | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lundi au vendredi. Les coordonnées géographiques de la station indiquent l'emplacement de l'antenne. Antenne à cadres croisés. |

*(suite)*

**J Japon***(suite)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Tokyo (SCIE) | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan   | TF : +81 46 8882182FAX : +81 46 8871077   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Mesures de fréquence   | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lundi au vendredi.   |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lundi au vendredi. Les valeurs minimales de l'intensité de champ mesurable sont les valeurs obtenues en négligeant l'effet du bruit extérieur. |
| 35°34'07''N140°24'36''E | Mesuresradiogoniométriques   | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lundi au vendredi. Les coordonnées géographiques de la station indiquent l'emplacement de l'antenne. Antenne à cadres croisés.   |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Mesures de largeurde bande   | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lundi au vendredi. |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lundi au vendredi. |

*(suite)*

**J Japon***(suite)*

**PARTIE II**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION SPATIALE**

**J Japon**

**P** 448-450 **REP**

|  |
| --- |
| **J - Japon** |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax,Courrier électronique** | **Observations** |
| Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | TF : +81 3 52535911FAX : +81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Tokyo (SCIE) | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan | TF : +81 46 8882182FAX : +81 46 8871077   |

|  |
| --- |
| **1. Coordonnées géographiques** |
| 35°12'24" N139°39'03" E |
| **2. Heures de service** |
| 2330-0815 h du lundi au vendredi  |
| **3. Renseignements sur les antennes utilisées** |
| Antenne Cassegrain de 13 m pour les gammes de fréquences (a), (b), (c), (d), (e).  |
| **4 Gamme des angles d'azimut et de site** |
| 180°, 90°  |
| **5. Précision maximum qui peut être atteinte dans la détermination des positions orbitales des stations spatiales** |
| (a) Bande L: 0,030° quadratique moyenne(b) Bande S: 0,023° quadratique moyenne(c) Bande C: 0,016° quadratique moyenne(d) Bande Ku: 0,010° quadratique moyenne(e) Bande Ka: 0,010° quadratique moyennePrécision de direction de pointage de l'antenne. |
| **6. Renseignements sur le système de polarisation** |
| Poursuite de la polarisation dans toutes les gammes de fréquences:− Polarisation circulaire (dextrogyre, lévogyre), et− Polarisation rectiligne (verticale, horizontale).  |

*(suite)*

**J Japon***(suite)*

|  |
| --- |
| **7. Température de bruit du système** |
| (a) Bande L: 171,2 K(b) Bande S: 64,5 K(c) Bande C: 180,1 K(d) Bande Ku: 152,4 K(e) Bande Ka: 237,4 K  |
| **8. Gammes de fréquences avec indication du maximum de précision de mesure de fréquence qui peut être atteint dans chaque gamme** |
| (a) Bande L: 1525 MHz - 1710 MHz(b) Bande S: 2120 MHz - 2690 MHz(c) Bande C: 3400 MHz - 4800 MHz(d) Bande Ku: 10,7 GHz - 12,75 GHz(e) Bande Ka: 17,7 GHz - 22 GHzMéthode de balayage: 10% de la plage de balayage (C/N ≥ 15 dB).Méthode de comptage: 1 × 10–6 (C/N ≥ 15 dB).  |
| **9. Gammes de fréquences dans lesquelles il est possible de mesurer l'intensité de champ ou la puissance surfacique** |
| (a) Bande L: 1525 MHz - 1710 MHz (b) Bande S: 2120 MHz - 2690 MHz (c) Bande C: 3400 MHz - 4800 MHz(d) Bande Ku: 10,7 GHz - 12,75 GHz (e) Bande Ka: 17,7 GHz - 22 GHz  |
| **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** |
| (a) Bande L: -157,1 dBm ~ -121,9 dBm ± 1 dB(b) Bande S: -165,7 dBm ~ -126,8 dBm ± 1 dB(c) Bande C: -168,2 dBm ~ -118,7 dBm ± 1 dB(d) Bande Ku: -172,2 dBm ~ -121,1 dBm ± 1 dB(e) Bande Ka: -152,1 dBm ~ -120,4 dBm ± 1 dB  |
| **11. Renseignements disponibles pour la mesure de la largeur de bande** |
| Mesures de 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** |
| La durée et la fréquence du signal en provenance du satellite sont affichées graphiquement sur l'écran du récepteur de contrôle.  |
| **13. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation de l'orbite** |
| Une fois effectuées les mesures automatiques des positions orbitales, les données de transition de ces positions sont affichées graphiquement sur l'écran du récepteur de contrôle.  |

## 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 2013)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1040 – 15.XI.2013)
(Amendement N° 28)

**Japon**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Japon | **Hanshin Cable Engineering Co. Ltd.**27-11, Agenaruo-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663-8186 | **89 81 02** | Mr Hiroyoshi FujiiHanshin Cable Engineering Co. Ltd.1-1-24, Ebie, Fukushima-ku Osaka-shi,Osaka, 553-0001Tel: +81 6 6343 7470Fax: +81 6 6343 7471E-mail: fujii@hce.hanshin.co.jp | 16.VIII.2015 |

**Etats-Unis** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Etats-Unis | **Gigsky Mobile LLC**1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746 | **89 1 044** | Mr Tony WyantGigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746Tel.: +1 650 353 3323Fax: +1 650 353 3323E-mail: twyant@gigsky.com | 31.VII.2015 |

##  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 (05/2008))(Situation au 15 juillet 2014 )

 (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1056 – 15.VII.2014)

(Amendement N° 22)

***Pays ou Zone géographique*** ***MCC+MNC \**** ***Nom de Réseau/Opérateur***

**Chili ADD**

 730 16 Nomade Telecomunicaciones S.A.

 730 17 COMPATEL Chile Limitada

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

\* 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 points sémaphores internationaux (ISPC)(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))(Situation au 1 janvier 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1067 – 1.I.2015)
(Amendement No 13)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Etats-Unis ADD** |
| 3-036-5 | 6437 | Dallas, TX | GIGSKY MOBILE, LLC |
| 3-036-6 | 6438 | Seattle, WA | Eltopia Communications, LLC |
| **Géorgie LIR** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi | Jodo telecommunications LTD |
| **Sudafricaine (Rép.) ADD** |
| 6-113-4 | 13196 | MSIGM | Vodacom Pty Ltd |
| 6-113-5 | 13197 | MSIPS | Vodacom Pty Ltd |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N.° 977 – 1.IV.2011)
(Amendement N° 8)

**206 1, 206 2, 206 4, 206 5, 206 8** y **206 9 SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°* | *Nom du réseau auquel un CIRD est retiré* |
| *1* | *2* | *3* |
| BELGIQUE | 206 1 | Proximus |
| *BELGIUM* | 206 2 | Proximus - Réseau de transmission de données à commutation par paquets (DCS) |
| BÉLGICA | 206 4 | Proximus - CODENET |
|  | 206 5 | Proximus - (Le code est utilisé au niveau national pour le réseau DCS) |
|  | 206 8 | Proximus - Accès au réseau DCS via le réseau télex commuté national |
|  | 206 9 | Proximus - Accès au réseau DCS via le réseau téléphonique commuté national |

## Plan de numérotage national(Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

Web:[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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.VII.2015, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Jordanie | +962 |