|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1069** | 1.II.2015 | (Renseignements reçus au 19 janvier 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**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) 6

Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation
UIT-T E.212 (05/2008)): *Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux* 6

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)):
*Singapour* 6

Service téléphonique

*Afghanistan (Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA), Kabul)* 7

*Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)* 8

*Islande (Post and Telecom Administration, Reykjavik)* 9

Restrictions de service 10

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 10

**Amendements aux publications de service**

Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV) 11

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 11

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 12

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
 des télécommunications 17

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

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 19

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 19

Plan de numérotage national 20

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- |
| 1070 | 15.II.2015 | 2.II.2015 |
| 1071 | 1.III.2015 | 16.II.2015 |
| 1072 | 15.III.2015 | 2.III.2015 |
| 1073 | 1.IV.2015 | 18.III.2015 |
| 1074 | 15.IV.2015 | 31.III.2015 |
| 1075 | 1.V.2015 | 17.IV.2015 |
| 1076 | 15.V.2015 | 1.V.2015 |
| 1077 | 1.VI.2015 | 18.V.2015 |
| 1078 | 15.VI.2015 | 1.VI.2015 |
| 1079 | 1.VII.2015 | 17.VI.2015 |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 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 |

# 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

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 État 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)

1049 Heure légale 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-49, 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.695 (01/2015): Interfaces optiques pour les applications de multiplexage par répartition espacée en longueurs d'onde
– ITU-T G.709/Y.1331 (2012) Cor. 2 (01/2015)
– ITU-T G.709/Y.1331 (2012) Amd. 4 (01/2015)
– ITU-T G.783 (2006) Cor. 1 (01/2015)
– ITU-T G.798 (2012) Amd. 2 (01/2015): Caractéristiques des blocs fonctionnels des équipements à hiérarchie numérique du réseau de transport optique
– ITU-T G.977 (01/2015): Caractéristiques des systèmes de câbles optiques sous-marins à amplification optique
– ITU-T G.993.2 (01/2015): Emetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique à très grande vitesse 2 (VDSL2)
– ITU-T G.993.5 (01/2015): Annulation de l'autotélédiaphonie (méthode des vecteurs) destinée à être utilisée avec les émetteurs récepteurs VDSL2
– ITU-T G.998.4 (01/2015): Protection améliorée contre le bruit impulsionnel pour les émetteurs-récepteurs DSL
– ITU-T G.7041/Y.1303 (2011) Amd. 3 (01/2015)
– ITU-T G.7714.1/Y.1705.1 (01/2015): Protocole d'exploration automatique dans les réseaux à hiérarchie numérique synchrone et les réseaux de transport optiques
– ITU-T G.8011/Y.1307 (01/2015): Ethernet sur Transport – Caractéristiques des services Ethernet
– ITU-T G.8031/Y.1342 (01/2015): Commutation de protection linéaire Ethernet
– ITU-T G.8101/Y.1355 (01/2015): Termes et définitions relatifs aux réseaux MPLS de transport
– ITU-T G.8112/Y.1371 (2012) Cor. 1 (01/2015): *Traduction non disponible*
– ITU-T G.8151/Y.1374 (01/2015): Aspects de gestion des éléments de réseau MPLS -TP
– ITU-T G.8201 (2011) Cor. 1 (01/2015)
– ITU-T G.8261/Y.1361 (2013) Amd. 1 (01/2015)
– ITU-T G.8262/Y.1362 (01/2015): Caractéristiques de rythme des horloges asservies d'équipement Ethernet synchrone
– ITU-T G.8264/Y.1364 (2014) Amd. 1 (01/2015)
– ITU-T G.8271/Y.1366 (2012) Amd. 2 (01/2015)
– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2013) Amd. 2 (01/2015)
– ITU-T G.8272/Y.1367 (01/2015): Caractéristiques de rythme des horloges de référence primaires
– ITU-T G.8273/Y.1368 (2013) Amd. 1 (01/2015)
– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2014) Amd. 1 (01/2015)
– ITU-T G.8275/Y.1369 (2013) Amd. 1 (01/2015)
– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2014) Cor. 1 (01/2015)
– ITU-T G.9959 (01/2015): Émetteurs-récepteurs de radiocommunication numériques à bande étroite à courte portée – Spécifications des couches PHY et MAC
– ITU-T H.831 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.832 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.833 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.834 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.835 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.836 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.837 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.838 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.840 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.841 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.842 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.843 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.844 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.845.1 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.2 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.3 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.4 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.5 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.6 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.7 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.8 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.9 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.11 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.12 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.13 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.845.14 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.846 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.847 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.848 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.849 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T H.850 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T L.25 (01/2015): Maintenance des réseaux en câbles à fibres optiques
– ITU-T L.36 (01/2015): Connecteurs de fibres optiques monomodes
– ITU-T L.94 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T L.1501 (12/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T P.1100 (01/2015): Communications mains libres à bande étroite dans les véhicules à moteur
– ITU-T P.1110 (01/2015): Communications mains libres à large bande dans les véhicules à moteur
– ITU-T P.1311 (12/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T Q.3315 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T Y.2070 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T Y.2074 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T Y.2303 (01/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
– ITU-T Z.100 Annex F1 (01/2015): *Traduction non disponible – Texte révisé*
– ITU-T Z.100 Annex F2 (01/2015): *Traduction non disponible – Texte révisé*
– ITU-T Z.100 Annex F3 (01/2015): *Traduction non disponible – Texte révisé*

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
(Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

Note du TSB

Les administrations, les exploitations reconnues et les exploitations sont invitées à prendre note du fait que AT&T, Inc. a l'autorisation d'utiliser, pour les applications entre machines, l'indicatif de pays E.164 partagé et le code d'identification 882 37 précédemment attribué.

Plan d’identification international pour les réseaux publics
et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))

**Note du TSB**

*Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux*

Associé à l'indicatif de pays (pour les stations mobiles) (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci‑après a été attribué le 9 janvier 2015:

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC)\*et Code de réseau mobile (MNC)\*\** |
| --- | --- |
| AT&T, Inc. | 901 44 |

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

\* 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

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration de Singapour, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N° 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Singapour (République de) | 5-144 |

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

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

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

#### **Afghanistan (indicatif de pays +93)**

Communication du 13.I.2015

L'*Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA),* Kabul, annonce la mise à jour du Plan de numérotage national UIT-T E.164 pour l’Afghanistan:

Table − Présentation du Plan de numérotage national UIT-T E.164 pour l’indicatif de pays +93:

| *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* | *Date et heure de mise en application* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur maximale* |
| 72 9XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | ROSHAN – réseau mobile cellulaire | 06/9/2012 |
| 72 80X XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | ROSHAN – réseau mobile cellulaire | 04/5/2014 |
| 76 6XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | MTN – réseau mobile cellulaire | 09/9/2012 |
| 76 7XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | MTN – réseau mobile cellulaire | 21/7/2013 |
| 76 5XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | MTN – réseau mobile cellulaire | 28/9/2014 |
| 71 1XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | AWCC – réseau mobile cellulaire | 19/3/2014 |
| 74 4XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Afghan telecom Salaam – réseau mobile cellulaire | 29/9/2013 |
| 74 7XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Afghan telecom Salaam – réseau mobile cellulaire | 12/5/2014 |

Contact:

 Mr Mohammad Azim Sahbani, Standardization Manager
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)
Ministry of Communication & Information Technology
MCIT Building, 10th Floor
KABUL
Afghanistan
Tél: +93 202105968
E-mail: azim.sahbani@atra.gov.af
URL: [www.atra.gov.af](http://www.atra.gov.af)

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

Communication du 8.I.2015:

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

• attribution – service de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Flexfone A/S | 7848efgh | 11.XII.2014 |

• retrait – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| Mundio Mobile | 5069efgh | 19.XII.2014 |

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Flexfone A/S | 9282efgh | 11.XII.2014 |
| Telenor Connexion AB | 9264efgh, 9265efgh et 9266efgh | 16.XII.2014 |
| Ipnordic A/S | 9244efgh | 18.XII.2014 |
| SimService A/S | 9314efgh et 9315efgh | 19.XII.2014 |

Contact:

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
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)

**Islande (indicatif de pays +354)**

Communication du13.I.2015:

La *Post and Telecom Administration*, Reykjavik, annonce que les nouvelles séries de numéros suivantes sont en usage en Islande, indicatif de pays +354.

• Numéros mobile:

|  |
| --- |
| *Séries de numéros* |
| 760 XXXX |
| 761 XXXX |
| 762 XXXX |
| 784 XXXX |
| 785 XXXX |
| 789 XXXX |

Contact:

 Post and Telecom Administration
Sudurlandsbraut 4
108 REYKJAVIK
Islande
Tél: +354 510 1500
Fax: +354 510 1509
E-mail: pfs@pfs.is
URL: www.pfs.is

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, China | 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 stations
effectuant des services spéciaux

(Liste IV)

Édition de 2013

(Amendement No 3)

**DNK Danemark**

**SUP** notes A, B et H

Nomenclature des stations de navire et des identités
du service mobile maritime assignées
(Liste V)
Edition de 2014

Section VI

**REP**

**PL03** NSSL Global Sp. z o.o., Gwiazdzista 5C/1, 01-652 Warsaw, Poland,

 Tél.: +48 22 404 78 64, Tlx: +48 22 119 29 60, E-Mail: sales.pl@eurosatlink.com,
URL: www.eurosatlink.pl

Nomenclature des stations de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)
Édition de 2013

(Amendement No 5)

**PARTIE I**

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

**POR Portugal**

**P** 313-318 **REP**

|  |
| --- |
| **POR - Portugal** |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax,Courrier électronique** | **Observations** |
| ICP - Autoridade Nacionalde Comunicações (ICP-ANACOM) | Av. José Malhoa, 121099 - 017 Lisboa | TF : +351 21 7211000FAX : +351 21 7211001 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Açores (Ponta Delgada) | CMCE-ARua dos Valados, 18Relva9500-652 Ponta DelgadaPortugal   | TF : +351 296 302040FAX : +351 296 302041EMAIL : Monitor.acores@anacom.pt   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 37°45'18''N025°42'28''W | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 1000 MHz   | H24\* | Possibilité de réception des émissions radioélectriques de 10 kHz à 6000 MHz. Mesures aussi effectuées par des stations mobiles (10 kHz à 3000 MHz). Dispositif d'enregistrement automatique composé d'un récepteur, d'un ordinateur et du logiciel approprié. Analyseur de spectre (9 kHz à 40 GHz). \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |

*(suite)*

**POR Portugal**  *(suite)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 37°45'18''N025°42'28''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 1000 MHz   | H24\*   | \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
| 37°45'18''N025°42'28''W | Mesuresradiogoniométriques   | 20 MHz - 3000 MHz   | H24\* | Commandée manuellement. Mesures également effectuées par des stations mobiles.\* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
| 37°45'18''N025°42'28''W | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 1000 MHz   | H24\* | \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
| 37°45'18''N025°42'28''W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 1000 MHz   | H24\* | \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Barcarena (Lisboa) (SCIE) | CMCE-SAlto do Paimão2730-216 BarcarenaPortugal   | TF : +351 21 4348500TF : +351 21 4348525FAX : +351 21 4348590EMAIL : Monitor.sul@anacom.pt   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Mesures de fréquence   | 10 kHz -3600 MHz   | H24 | Possibilité de réception des émissions radioélectriques de 10 kHz à 50 GHz. Possibilité de réception, mesure et identification des émissions télégraphiques suivantes: code Morse; RTTY; ARQ, FEC, SSTV, POCSAG; Packetradio/SITOR/AMTOR; autres. Mesures aussi effectuées par des stations mobiles (10 kHz à 3000 MHz). Analyseur de spectre FFT (9 kHz à 40 GHz). ../.. |

*(suite)*

**POR Portugal**  *(suite)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Mesures de fréquence*(suite)* | 10 kHz -3600 MHz   | H24 | Réseau de contrôle à distance. Dix stations commandées par liaison DSL. Cinq d'entre elles couvrent la partie sud du pays et les cinq autres couvrent la partie nord. Toutes ces stations couvrent la gamme de fréquences de 10 kHz à 3600 MHz. Quatre des dix stations, deux au sud (Lisbonne) et deux au nord (Porto) sont équipées pour la radiogoniométrie (interférométrie) pour la gamme de fréquences de 20 MHz à 3000 MHz. |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 30 MHz   | H24  |  |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 20 MHz - 3600 MHz   | H24 |  |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Mesuresradiogoniométriques   | 300 kHz - 30 MHz   | H24 | Réseau d'antennes à cadres croisés. Radiogoniométrie à interférométrie corrélative.   |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Mesuresradiogoniométriques   | 20 MHz - 3000 MHz   | H24 | Mesures aussi effectuées par des stations mobiles (20 kHz à 3000 MHz). Radiogoniométrie à interférométrie corrélative. Réseau de contrôle à distance. Quatre des dix stations, deux au sud (Lisbonne) et deux au nord (Porto) sont équipées pour la radiogoniométrie (interférométrie) pour la gamme de fréquences de 20 MHz à 3000 MHz. Interférométrie corrélative portable DF (20 MHz - 6 GHz).   |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 40 GHz | H24 |  |
| 38°43'45''N009°15'47''W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 3600 MHz   | H24  |  |
|  |  |  |  |  |

*(suite)*

**POR Portugal**  *(suite)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Madeira (Funchal) | CMCE–MRua Vale das Neves, 199050-325 FunchalPortugal   | TF : +351 291 790200FAX : +351 291 790201EMAIL : Monitor.madeira@anacom.pt |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 32°38'57''N016°52'04''W | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 3000 MHz   | H24\* | Possibilité de réception des émissions radioélectriques de 10 kHz à 6000 MHz. Mesures aussi effectuées par des stations mobiles (10 kHz à 3000 MHz). Analyseur de spectre (9 kHz à 40 GHz). Réseau de contrôle à distance. Trois stations, contrôlées à distance par le service de données LTE. Deux d'entre elles couvrent l'île de Madère et l'autre couvre l'île de Porto Santo. Toutes ces stations couvrent la gamme de fréquences de 20 kHz à 2700 MHz. \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
| 32°38'57''N016°52'04''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 3000 MHz   | H24\*   | \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
| 32°38'57''N016°52'04''W | Mesuresradiogoniométriques   | 20 MHz - 3000 MHz   | H24\* | Commandée manuellement. Mesures également effectuées par des stations mobiles. \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
| 32°38'57''N016°52'04''W | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 3000 MHz | H24\* | \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
| 32°38'57''N016°52'04''W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 3000 MHz   | H24\* | \* Contrôle local et à distance avec une équipe locale en prévention permanente.   |
|  |  |  |  |  |

*(suite)*

**POR Portugal**  *(suite)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Porto  | CMCE-NRua Direita do Viso, 594250-198 PortoPortugal   | TF : +351 22 6198000TF : +351 22 6198010FAX : +351 22 6198002EMAIL : Monitor.norte@anacom.pt   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 41°10'43''N008°38'28''W | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 3000 MHz   | H24   | Possibilité de réception des émissions radioélectriques de 10 kHz à 50 GHz. Possibilité de réception, mesure et identification des émissions télégraphiques suivantes: code Morse; RTTY; ARQ, FEC, SSTV, POCSAG; Packetradio/SITOR/AMTOR; autres. Mesures aussi effectuées par des stations mobiles (20 kHz à 3000 MHz). Analyseur de spectre FFT (9 kHz à 40 GHz). Réseau de contrôle à distance. Dix stations commandées par liaison DSL. Cinq d'entre elles couvrent la partie sud du pays et les cinq autres couvrent la partie nord. Toutes ces stations couvrent la gamme de fréquences de 10 kHz à 3600 MHz. Quatre des dix stations, deux au sud (Lisbonne) et deux au nord (Porto) sont équipées pour la radiogoniométrie (interférométrie) pour la gamme de fréquences de 20 MHz à 3000 MHz. |
| 41°10'43''N008°38'28''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 3000 MHz   | H24   |  |

*(suite)*

**POR Portugal**  *(suite)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 41°10'43''N008°38'28''W | Mesuresradiogoniométriques   | 20 MHz - 3000 MHz   | H24   | Mesures aussi effectuées par des stations mobiles (20 kHz à 3000 MHz). Radiogoniométrie à interférométrie corrélative. Réseau de contrôle à distance. Quatre des dix stations, deux au sud (Lisbonne) et deux au nord (Porto) sont équipées pour la radiogoniométrie (interférométrie) pour la gamme de fréquences de 20 MHz à 3000 MHz. Interférométrie corrélative portable DF (20 MHz - 6 GHz).   |
| 41°10'43''N008°38'28''W | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 40 GHz   | H24   |  |
| 41°10'43''N008°38'28''W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 3000 MHz   | H24   |  |
|  |  |  |  |  |

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° 20)

**Azerbaïdjan** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pays/zone géographique | Nom de la compagnie/Adresse | Identification d’entité émettrice | Contact | Date de mise en application |
| Azerbaïdjan | **Special State Protection Service of the Republic of Azerbaijan**68, Lermontov Str.,AZ1066 BAKU  | **89 994 05** | Mr Azar AhadovSpecial State Protection Service of the Republic of Azerbaijan68, Lermontov Str.,AZ1066 BAKUTel: +994 12 435 1602Fax: +994 12 435 18 44E-mail: azarahadov@dmx.gov.az | 8.XII.2014 |

**Denmark** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pays/zone géographique | Nom de la compagnie/Adresse | Identification d’entité émettrice | Contact | Date de mise en application |
| Denmark | **Ice Danmark ApS** Torveporten 2,2500 ValbyDenmark | **89 45 05** | Mr Johan TineliusAINMT Holdings ABBox 746010392 STOCKHOLM SwedenTel: +46 735927010E-mail: johan.tinelius@ainmt.com | 1.I.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° 11 )

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

**Azerbaïdjan ADD**

 400 05 Special State Protection Service of the Republic of Azerbaijan

**Danemark ADD**

 238 15 Ice Danmark ApS

**Malte ADD**

 278 30 GO Mobile

**Mobile international, indicatif partagé ADD**

 901 44 AT&T, Inc.

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

\* MCC: Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

 MNC: Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 décembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N°. 1066 – 15.XII.2014)
(Amendement N°. 1)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 5-144 | Singapour (République de) |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 5-144 | Singapour (République de) |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Azerbaïdjan LIR** |
| 4-071-4 | 8764 | Class-4 IGW Network | IRAC (International Relations and Accounting Center of the Ministry of Communications and High Technologies) |
| **Espagne SUP** |
| 2-239-0 | 6008 | Madrid | Primus Telecommunicationes Ibérica, S.A. |
| 2-239-4 | 6012 |  | Net-Connect Internet, S.R.L. |
| **Etats-Unis ADD** |
| 3-180-3 | 7587 | New York | Belgacom International Carrier Services North America Inc. |
| **Zimbabwe SUP** |
| 6-096-3 | 13059 | Telecel Zimbabwe | Telecel Zimbabwe |
| **Zimbabwe ADD** |
| 6-095-0 | 13048 | Harare STP-202 | Telecel Zimbabwe |
| 6-095-1 | 13049 | Econet Pockets Hill STP | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-095-2 | 13050 | Econet Willowvale STP | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-096-3 | 13059 | ZWNET1B | NetOne (Pvt) Ltd |
| **Zimbabwe LIR** |
| 6-096-2 | 13058 | ZWNET1A | NetOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-5 | 13061 | Econet Pockets Hill GMSC | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-097-0 | 13064 | Econet Willowvale GMSC | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-097-2 | 13066 | Harare STP-148 | Telecel Zimbabwe |
| 6-097-3 | 13067 | Harare GMSC-148 | Telecel Zimbabwe |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Ghana | +233 |
| Koweït | +965 |
| Monténégro | +382 |
| Salomon (Iles) | +677 |