|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1062** | 15.X.2014 | (Renseignements reçus au 1er octobre 2014) 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)): *Codes d'identification des réseaux internationaux* 5

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* 5

Service téléphonique:

*Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)* 6

*Burundi (Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT), Bujumbura)* 7

Restrictions de service 8

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 8

**Amendements aux publications de service**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 9

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 10

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 16

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 16

Liste des codes de transporteur de l’UIT 17

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 18

Plan de numérotage national 18

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

# 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

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)

1033 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er août 2013)

1028 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 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 (07/2006)) [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 la Circulaire TSB 122 du 1er octobre 2014, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T X.1211 (09/2014): Techniques for preventing web-based attacks – *Traduction non disponible*

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

**Note du TSB**

*Codes d'identification des réseaux internationaux*

Associé à l'indicatif de pays 883 attribué en partage pour les réseaux internationaux, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été **attribué.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays etCode d'identification*  | *Date d’attribution* |
| EMnify GmbH | EMnify GmbH | +883 170 | 19.IX.2014 |

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.

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC)\*et Code de réseau mobile (MNC)\*\** | Date d’attribution |
| --- | --- | --- |
| EMnify GmbH | 901 43 | 19.IX.2014 |

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

\* 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

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

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

Communication du 26.IX.2014:

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

• retrait – service de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| P-Nordic ApS | 70307fgh | 11.IX.2014 |

• attribution – service de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Maxtel.dk ApS | 70307fgh | 11.IX.2014 |
| evercall Aps | 70601fgh | 1.X.2014 |

• retrait – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| Onfone ApS | 8172efgh | 15.IX.2014 |
| Onfone ApS | 4275efgh, 5230efgh, 5240efgh, 5250efgh, 5258efgh, 7170efgh, 7172efgh, 8161efgh, 8171efgh, 8173efgh, 8174efgh et 8175efgh | 18.IX.2014 |

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Fullrate A/S | 8172efgh | 15.IX.2014 |
| YouSee A/S | 4275efgh, 5230efgh, 5240efgh, 5250efgh, 5258efgh, 7170efgh, 7172efgh, 8161efgh, 8171efgh, 8173efgh, 8174efgh et 8175efgh | 18.IX.2014 |
| Mobil Data ApS | 9292efgh | 15.IX.2014 |
| Telenor Connexion AB | 9261efgh, 9262efgh et 9263efgh | 10.IX.2014 |
| Beepsend AB | 9229efgh | 1.X.2014 |

Communication du 1.X.2014:

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* |
| Telavox ApS | 3360efgh, 7870efgh et 8980efgh | 1.X.2014 |

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Telavox ApS | 6098efgh et 8145efgh | 1.X.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

**Burundi** **(indicatif de pays +257)**

Communication du 1.X.2014

L’*Agence* *de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT*), Bujumbura, annonce que le bloc de numéros 69 XXX XXX  a été attribué à la société de télécommunications VIETTEL BURUNDI S.A. au Burundi pour son réseau mobile.

Contact:

 M. Ing.Didace NDIVYARIYE
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
Tél: +257 22249530
Fax: + 257 22242832
E-mail: ndivyariyedidace@yahoo.fr; didace.n@arct.gov.bi

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) |  |  |

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

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

Section VI

**REP**

**FR01** Astrium Services Business Communications SAS,

 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

 Tél.: +33 1 53 35 95 07, Fax: +33 1 53 35 82 21,

 E-Mail: tilmann.michalke@astrium.eads.net

 *Personne de contact: Tilmann Michalke, Tél:+49 (0) 221 99591532*

**FR07** Astrium Services Business Communications SAS,

 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

 Tél.: +33 1 53 35 95 07, Fax: +33 1 53 35 82 21,

 E-Mail: tilmann.michalke@astrium.eads.net

 *Personne de contact: Tilmann Michalke, Tél:+49 (0) 221 99591532*

**FR15** Astrium Services Business Communications SAS,

 137 rue du Faubourg Saint-Denis, 75010 Paris,

 Tél.: +33 1 4815 7397, Fax: +33 1 4815 7388,

 E-Mail: tilmann.michalke@astrium.eads.net

 *Personne de contact: Tilmann Michalke, Tél:+49 (0) 221 99591532*

**GB14** Inmarsat Solutions Global Ltd., c/o Steptoe & Johnson,

 Clements House, 14/18 Gresham Street,

 London EC2V 7JE, United Kingdom.

 Tél.: +1 709 748 4263, 0880 318 684 (toll free), Fax: +1 709 748 4300,

 E-Mail: Lisa.canning@stratosglobal.com

 *Personne de contact: Provisioning Specialists (Carol Crowe & Elaine Whelan),*

 *Email:* *provisioning\_specialist@stratosglobal.com**, Tél.: 1-709-748-4226,*

 *Fax: 1-709-748-4234*

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

(Amendement No 2)

**PARTIE II**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION SPATIALE**

**VTN Viet Nam**

**P** 469-470 **REP**

|  |
| --- |
| **VTN - Viet Nam** |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax,Courrier électronique** | **Observations** |
| Authority of Radio Frequency Management | 115, Tran Duy Hung Str.Cau Giay DistrictHa Noi | TF : +84 345564926FAX : +84 345564930EMAIL : KiemsoatTS@rfd.gov.vn |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Viet Tri (SCIE)** | Phu Tho CityViet Tri ProvinceViet Nam   | TF : +84 2103840505FAX : +84 2103840504EMAIL : dks.tt8@rfd.gov.vn   |

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

|  |
| --- |
| 105°24'24''E |
| 021°20'20''N  |

 |
| **2. Heures de service** |
| H24: sur demande |
| **3. Renseignements sur les antennes utilisées** |
| Antenne Cassegrain (6,3 m de diamètre) pour les fréquences 3,4 GHz à 4,2 GHz et 10,70 GHz à 12,75 GHz; la vitesse de balayage est de 0,02° à 2°/seconde (azimut), 0,02° à 2°/seconde (élévation).  |
| **4 Gamme des angles d'azimut et de site** |
| Azimut -120° à +120°, élévation 0° à 90°.  |
| **5. Précision maximum qui peut être atteinte dans la détermination des positions orbitales des stations spatiales** |
| ≤ 0,03° et conformément aux Recommandations de l'UIT-R et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique.  |
| **6. Renseignements sur le système de polarisation** |
| Rectiligne (horizontale, verticale) |
| **7. Température de bruit du système** |
|

|  |
| --- |
| (a) Bande C: 95° K |
| (b) Bande Ku: 145° K  |

 |

*(suite)*

**VTN** **Viet Nam** *(suite)*

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

|  |
| --- |
| (a) Bande C: 3,4 GHz - 4,2 GHz: 1 × 10-12 |
| (b) Bande Ku: 10,7 GHz - 12,75 GHz: 1 × 10-12  |

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

|  |
| --- |
| (a) Bande C: 3,4 GHz - 4,2 GHz |
| (b) Bande Ku: 10,7 GHz - 12,75 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) ~ -168 dBW/m² ± 1,5 dB  |
| (b) ~ -168 dBW/m² ± 1,5 dB  |
| Largeur de bande 4 kHz, S/N ≥ 10 dB  |

 |
| **11. Renseignements disponibles pour la mesure de la largeur de bande** |
| Méthodes X dB et β/2%, en utilisant un analyseur de spectre.   |
| **12. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation du spectre** |
| Mesures du degré d'occupation des fréquences et des canaux.  |
| **13. Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation de l'orbite** |
| Les positions sur l'orbite OSG peuvent être mesurées.  |

(Amendement No 3)

**PARTIE I**

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

**AUT** **Autriche**

**P** 74-75 **REP**

|  |
| --- |
| **AUT - Autriche** |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax,Courrier électronique** | **Observations** |
| Federal Ministry for Transport Innovation and Technology Section III Centralizing Office for Monitoring | Radetzkystrasse 21030 Wien | TF : +43 1 71162 654224FAX : +43 1 71162 654209EMAIL : ernst.cerny@bmvit.gv.atEMAIL : zdf@bmvit.gv.at |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Klagenfurt** | FMD-WienKrapfenwaldl1190 WienAustria   | TF : +43 1 3201051-30FAX : +43 1 3201051-36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 46°38'07''N014°29'43''E | Mesures de fréquence   | 9 kHz - 30 MHz | HX | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décamétriques. |
| 46°38'07''N014°29'43''E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 9 kHz - 30 MHz | HX | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décamétriques. |
| 46°38'07''N014°29'43''E | Mesuresradiogoniométriques   | (100) 300 kHz - 30 MHz   | HX | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décamétriques. Corrélation.   |
| 46°38'07''N014°29'43''E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 9 kHz - 30 MHz | HX | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes décamétriques. |
|  |  |  |  |  |

*(suite)*

**AUT** **Autriche** *(suite)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Wien (SCIE)** | FMB/KMB-WienKrapfenwaldl1190 WienAustria   | TF : +43 1 3201051-0FAX : +43 1 3201051-36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 48°15'45''N016°20'08''E | Mesures de fréquence   | 9 kHz - 90 GHz | H24 | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques.   |
| 48°15'45''N016°20'08''E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 9 kHz - 90 GHz | H24 | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques. Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).   |
| 48°15'45''N016°20'08''E | Mesuresradiogoniométriques   | (100) 500 kHz - 30 MHz   | HX | Doppler. |
| 48°15'45''N016°20'08''E | Mesuresradiogoniométriques   | 30 MHz - 3 GHz   | H24 | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques. Au besoin, les mesures radiogoniométriques sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes). Corrélation.   |
| 48°15'45''N016°20'08''E | Mesures de largeurde bande   | 9 kHz - 90 GHz | H24 | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques. Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).   |
| 48°15'45''N016°20'08''E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 9 kHz - 90 GHz | H24 | Station de contrôle surveillant principalement les activités dans la gamme d'ondes métriques et décimétriques. |

(Amendement No 4)

**PARTIE I**

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

**E Espagne**

**P** 152-154 **REP**

|  |
| --- |
| **E - Espagne** |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax,Courrier électronique** | **Observations** |
| Subdirección General de Inspección de las TelecomunicacionesDirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información | C/ Capitán Haya 41Planta 9.ª28071 Madrid | TF : +34 91 3462605FAX : +34 91 3461567EMAIL : cter@minetur.es |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **El Casar (SCIE)** | Cno. Ribatejada, s/n19170 El Casar(Guadalajara)España   | TF : +34 94 9335544FAX : +34 94 9334639EMAIL : gfernandezo@mityc.es   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 40°41'40''N003°25'00''W | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 30 MHz   | HX | Dispose d'un étalon de fréquence déterminé par GPS. |
| 40°41'40''N003°25'00''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
| 40°41'40''N003°25'00''W | Mesuresradiogoniométriques   | 1 MHz - 30 MHz   | HX | Réseau circulaire de 9 éléments à double cadre. Système interférométrique.   |
| 40°41'40''N003°25'00''W | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
| 40°41'40''N003°25'00''W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
|  |  |  |  |  |

*(suite)*

**E Espagne** *(suite)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **La Esperanza (SCIE)** | C/ La Marina, 20-5°38071 TenerifeEspaña   | TF : +34 94 9335544FAX : +34 94 9334639EMAIL : gfernandezo@mityc.es   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 28°27'23''N016°22'45''W | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 30 MHz   | HX | Dispose d'un étalon de fréquence déterminé par GPS. |
| 28°27'23''N016°22'45''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
| 28°27'23''N016°22'45''W | Mesuresradiogoniométriques   | 1 MHz - 30 MHz   | HX | Réseau circulaire de 9 éléments à double cadre. Système interférométrique.   |
| 28°27'23''N016°22'45''W | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
| 28°27'23''N016°22'45''W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Rozas (SCIE)** | Ronda de la Muralla131, Bajo27071 LugoEspaña   | TF : +34 94 9335544FAX : +34 94 9334639EMAIL : gfernandezo@mityc.es   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 43°06'51''N007°27'35''W | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 30 MHz   | HX | Dispose d'un étalon de fréquence déterminé par GPS. |
| 43°06'51''N007°27'35''W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
| 43°06'51''N007°27'35''W | Mesuresradiogoniométriques   | 1 MHz - 30 MHz   | HX | Réseau circulaire de 9 éléments à double cadre. Système interférométrique.   |
| 43°06'51''N007°27'35''W | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
| 43°06'51''N007°27'35''W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 30 MHz   | HX |  |
|  |  |  |  |  |

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)

(Annexe au Bulletin d’exploitation de l’UIT No 991 – 1.XI.2011)
(Amendement No 12)

**Notes communes aux listes numérique et alphabétique des indicatifs de pays de la Recommandation UIT‑T E.164 attribués**

p Associé à l'indicatif de pays 883 attribué en partage, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été attribué au réseau international suivant:

***Note p)* +883 170 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Requérant | Réseau  | Indicatif de pays et Code d'identification | Situation |
| EMnify GmbH | EMnify GmbH | +883 170 | Attribué |

**\*** 19 Septembre 2014

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° 5 )

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

**Liechtenstein ADD**

 295 07 First Mobile AG

**Liechtenstein LIR**

 295 05 Telecom Liechtenstein AG

**Malte ADD**

 278 11 YOM

**Mobile international, indicatif partagé ADD**

 901 43 EMnify GmbH

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

* 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 transporteur de l’UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))
(Situation au 15 septembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 2)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pays ou zone/code ISO Code de la Société*** |  ***Contact*** |
| ***Nom de la société/Adresse*** |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d’) / DEU*** |  |  |
| net-and-phone GmbH | **antilo** |  |
| An der Palmweide 55 |  | Tel.: +49 231 177 20 5555 |
| 44227 DORTMUND |  | Fax: +49 231 177 20 5556 |
|  |  | E-mail: portierung@antilo.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d’) / DEU*** |  |  |
| IN-telegence GmbH | **D22221** | Mr. Frank Mohr |
| Oskar-Jaeger-Strasse 125 |  | Tel.: +49 221 26015 219 |
| 50825 COLOGNE |  | E-mail: fm@in-telegence.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d’) / DEU*** |  |  |
| PfalzKom, Gesellschaft für Telekommunikation mbH | **PKMA** | Mr. Heinrich Haeffner |
| Koschatplatz 1 |  | Tel.: +49 621 585 3204 |
| 67061 LUDWIGSHAFEN |  | Fax: +49 621 585 3303 |
|  |  | E-mail: heinrich.haeffner@pfalzkom-manet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Germany (Federal Republic of) / DEU*** |  |  |
| Sipgate GmbH | **SG** | Mr. Percy Christensen |
| Gladbacher Strasse 74 |  | Tel.: +49 211 635555 36 |
| 40219 DUSSELDORF |  | Fax: +49 211 635555 22 |
|  |  | E-mail: christensen@sipgate.de |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 août 2013)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1033 - 1.VIII.2013)
(Amendement No. 28)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Singapour ADD** |
| 5-142-6 | 11382 | SingTel Expan | Hello Technology Pte Ltd |
| 5-142-7 | 11383 | 1-Net - Chai Chee Technopark | Hello Technology Pte Ltd |

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

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 15.IX.2014, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatifs de pays (CC)* |
| Costa Rica | +506 |
| Arabie saoudite | +966 |
| Suriname  | +597 |
| Ouganda | +256 |