|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1087** | 1.XI.2015 | (Renseignements reçus au 17 octobre 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 d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation
UIT-T E.212 (05/2008)): *Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux* 4

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) ((Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)):
*France de l'Océan indien* 4

Autres communications: *Serbie* 5

Restrictions de service 6

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 6

**Amendements aux publications de service**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 7

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 8

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 11

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et
les abonnements 11

Liste des codes de transporteur de l’UIT 13

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 14

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 14

Plan de numérotage national 15

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au*: |
| --- | --- |
| 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

1086 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 octobre 2015)

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)

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
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.htmlListe des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

## Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-67, 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 Q.3616 (10/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

## 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 15 octobre 2015:

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC)\*et Code de réseau mobile (MNC)\*\** |
| --- | --- |
| Communications for Devices in Sweden AB | 901 48 |

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

\* 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 la France, 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* |
| France de l'Océan indien | 6-118 |

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

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

## Autres communications

**Serbie**

Communications du 14.X.2015:

A l'occasion du 100e anniversaire de la retraite de l'armée serbe par l'Albanie (le Golgotha albanais, 1915‑1916), la République de Serbie autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YT100SG** pendant la période comprise entre le 26 novembre 2015 et le 15 février 2016.

A l'occasion des 270 ans depuis l'arrivée des slovaques à Bački Petrovac, la République de Serbie autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YU270AJM** pendant la période comprise entre le 1er novembre et le 31 décembre 2015.

## Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

## Nomenclature des stations de navire et des identitésdu service mobile maritime assignées(Liste V)Edition de 2015Section VI

**SUP**

**GR15** Minerva Marine (Andreas Martinos-Alexandra Martinoy O.E),

 Shipping Telecommunications Services,

 141-143 Vouliagmenis Ave. and Aeolou Street, 16673 Voula, Athens, Greece.

 Tél: +30 210 8907500, Fax: +30 210 8907670, E-Mail: mima@minervamarine.com

 *Personne de contact: Martinos Andreas*

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

(Amendement No 10)

**PARTIE I**

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

**RUS Fédération de Russie**

**P** 332 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Novosibirsk (SCIE) | 4, Oktyabrskaya Magistral630007 NovosibirskRussian Federation   | TF : +7 383 2231182FAX : +7 383 2231182EMAIL : office@srfc.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 54°47'56''N083°07'42''E | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 30 MHz   | H24 |  |
| 54°47'56''N083°07'42''E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 30 MHz   | H24 |  |
| 54°47'56''N083°07'42''E | Mesuresradiogoniométriques   | 10 kHz - 100 kHz   | H24 | Deux antennes doublet magnétiques - cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite. La longueur effective de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.   |
| 54°47'56''N083°07'42''E | Mesuresradiogoniométriques   | 100 kHz - 1 MHz   | H24 | Deux antennes doublet magnétiques - cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m. La longueur effective de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.   |
| 54°47'56''N083°07'42''E | Mesuresradiogoniométriques   | 1 MHz - 30 MHz   | H24 | 17 antennes sur la base de dipôles asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.   |
| 54°47'56''N083°07'42''E | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 30 MHz   | H24 | Conformément à la Recommandation UIT‑R SM.443-4.   |
| 54°47'56''N083°07'42''E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 30 MHz   | H24 |  |
|  |  |  |  |  |

**P** 333 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Nyagan | Highway, Building 114 Unyugan villageKhanty-Mansiisk autonomous district-Yugra628181 NyaganTyumen RegionRussian Federation | TF : +7 346 7261332FAX : +7 346 7266939EMAIL : a.anisimov@urfc.ru  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 62°06'00''N065°24'00''E | Mesures de fréquence   | 1 MHz - 30 MHz | H24 | Précision des mesures:± 1 Hz (valeur absolue).   |
| 62°06'00''N065°24'00''E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 1 MHz - 30 MHz | H24 | Gamme de mesure: 10 - 120 dBμV/m. Précision des mesures:± 3 dB.   |
| 62°06'00''N065°24'00''E | Mesuresradiogoniométriques   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Système d'antenne, gamme de fréquences de 10 kHz à 100 kHz - deux antennes doublet magnétiques - cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale. Système d'antenne, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz - deux antennes doublet magnétiques - cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale. Système d'antenne, gamme de fréquences de 1 MHz à 30 MHz - 17 antennes sur la base de dipôles volumétriques asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,2 m. Polarisation verticale. |
| 62°06'00''N065°24'00''E | Mesures de largeurde bande   | 1 MHz - 30 MHz | H24 | Méthode x dB selon la Recommandation UIT-R SM.443-4.   |
| 62°06'00''N065°24'00''E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | La mesure automatique de l'occupation du spectre est en conformité avec la Recommandation UIT-R SM.1880 et le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT.   |
|  |  |  |  |  |

**P** 334 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Slavyanka (SCIE) | 17, Irtyshskiy proezd680006 KhabarovskRussian Federation   | TF : +7 421 2744000FAX : +7 421 2744000EMAIL : info@rfc-fefa.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 42°49'53''N131°18'51''E | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 30 MHz   | H24 |  |
| 42°49'53''N131°18'51''E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 30 MHz   | H24 |  |
| 42°49'53''N131°18'51''E | Mesuresradiogoniométriques   | 10 kHz - 100 kHz   | H24 | Deux antennes doublet magnétiques - cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite. La longueur effective de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.   |
| 42°49'53''N131°18'51''E | Mesuresradiogoniométriques   | 100 kHz - 1 MHz   | H24 | Deux antennes doublet magnétiques - cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m. La longueur effective de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.   |
| 42°49'53''N131°18'51''E | Mesuresradiogoniométriques   | 1 MHz - 30 MHz   | H24 | 17 antennes sur la base de dipôles asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.   |
| 42°49'53''N131°18'51''E | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 30 MHz   | H24 | Conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4.   |
| 42°49'53''N131°18'51''E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 30 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° 32)

**Rép tchèque**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Rép tchèque | **Mundio Distribution Czech Republic s.r.o.**Toužimská 588/70, Kbely,197 00 PRAHA 9 | **89 420 06** | Mr. Andoko WicaksonoMundio DistributionCzech Republic s.r.o.Toužimská 588/70, Kbely,197 00 PRAHA 9Tel: +44 207 536 4800E-mail: legal@mundio.com | 1.IX.2015 |

##  Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification internationalpour les réseaux publics et les abonnements(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))(Situation au 15 octobre 2015 )

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1086 – 15.X.2015)

(Amendement N° 1 )

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

**France SUP**

 208 29 Société International Mobile Communication

 208 89 Omer Telecom Ltd

**France ADD**

 208 08 Completel

 208 12 Hewlett-Packard France

 208 16 Free Mobile

 208 17 Legos

 208 18 Voxbone

 208 92 Plate-forme telecom

 208 94 Halys

**France LIR**

 208 01 Orange

 208 02 Orange

 208 23 Omea Telecom

 208 26 Euro-Information telecom

 208 28 Airbus defense ans space SAS

 208 91 Orange

**France de l'Océan indien SUP**

 647 02 Outremer Telecom

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

**France de l'Océan indien ADD**

 647 01 BJT Partners

 647 02 Telco OI

**Guadeloupe LIR**

 340 01 Orange Caraïbe

 340 03 United telecommunications services Caraïbe

 340 20 Bouygues Telecom

**Guyana ADD**

 738 003 Quark Communications Inc.

 738 05 eGovernment Unit, Ministry of the Presidency

**Guyana LIR**

 738 01 U-Mobile (Cellular) Inc.

**Saint-Pierre-et-Miquelon ADD**

 308 02 Globaltel

**Saint-Pierre-et-Miquelon LIR**

 308 01 SAS SPM Telecom

**Mobile international, indicatif partagé ADD**

 901 48 Communications for Devices in Sweden AB

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

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

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

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 17)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
| Deutsche Gesellschaft für Kommunikation und Service mbH | **DGKSMB** | Mr. Torsten Becker |
|  Scheerengasse 10-12 |  | Tel: +49 69 173201 112 |
|  60599 FRANKFURT |  | Fax: +49 69 173201 199 |
|  |  | E-mail: info@sip-telefonanlagen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
| GWHtel GmbH & Co.KG | **GWHTEL** | Mrs. Gesche Richter |
|  Ostereschweg 9 |  | Tel.: +49 4104 4907 150 |
|  25469 HALSTENBEK |  | Fax: +49 4101 4907 8150 |
|  |  | E-mail: g.richter@gwh-halstenbek.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
| OpenXS GmbH | **OPENXS** | Mr. Dirk Mueller |
|  Otto-Hahn-Strasse 2 |  | Tel: +49 461 505280 20 |
|  24941 FLENSBURG |  | Fax: +49 461 505280 21 |
|  |  | E-mail: kontakt@openxs.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
| SWN Stadtwerke Neumünster GmbH | **SWNNET** | Mr. Frank Wede |
|  Bismarckstrasse 51 |  | Tel: +49 4321 202 534 |
|  24534 NEUMUENSTER |  | Fax: +49 4321 202 85534 |
|  |  | E-mail: f.wede@swn.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
| True Global Communications GmbH | **TGC** | Tel: +49 6171 2915202 |
|  In der Au 27 |  | Fax: +49 6171 9314444 |
|  61440 OBERURSEL |  | E-mail: support@tgnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
| Trusted Network GmbH | **TNIB** | Mr. Joerg Staedele |
|  Max-Planck-Strasse 1 |  | Tel: +49 89 5480163 0 |
|  85716 UNTERSCHLEISSHEIM |  | Fax: +49 89 5480163 222 |
|  |  | E-mail: info@tnib.de |

## 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 No. 1066 – 15.XII.2014)
(Amendement No. 10)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 6-118 | France de l'Océan indien |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 6-118 | France de l'Océan indien |

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

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 1 janvier 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1067 – 1.I.2015)
(Amendement No. 19)

| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Estonie SUP** |
| 2-199-3 | 5691 | Tallinn | ProGroup Holding OY |
| 2-199-5 | 5693 | Tallinn | Skycompiler OÜ |
| 2-199-6 | 5694 | Tallinn | AS Telefant |
| 3-244-1 | 8097 | Tallinn | AS Telefant |
| 3-244-2 | 8098 | Tallinn | Reval Vara OÜ |
| 3-244-3 | 8099 | Tallinn | Bravo Telecom OÜ |
| 5-230-2 | 12082 | Tallinn | InterSIM Baltic OÜ |
| **Norvège ADD** |
| 7-217-0 | 16072 | OSL3MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| 7-217-1 | 16073 | OSL4MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| **Singapour ADD** |
| 5-143-3 | 11387 | Hello Technology – Starhub IO DC | Hello Technology Pte Ltd |
| **Sudafricaine (Rép.) ADD** |
| 6-109-5 | 13165 | New Doornfontein–NDF00 | Telkom S.A. Ltd |
| 6-113-7 | 13199 | Cape Town Barrack Street–CBS00 | Telkom S.A. 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

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.X.2015, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Burundi | +257 |
| Chine | +86 |
| Guinée-Bissau | +245 |
| Israël | +972 |
| Mongolie | +976 |