|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1100** | 15.V.2016 | (Renseignements reçus au 29 avril 2016) 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

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)):
*Pays-Bas* 4

Service téléphonique:

*Burkina Faso (Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)* 5

*Danemark (La Danish Energy Agency, Copenhague)* 5

*Libéria (Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)* 6

Autre communication: *Autriche* 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

Tableau Bureaufax 10

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

Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) 11

Liste des codes de transporteur de l’UIT 12

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 13

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 13

Plan de numérotage national 15

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* 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

1096 Heure légale 2016

1088 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 2015)

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)

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)

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-79, 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 X.509 (2012) Cor. 2 (04/2016)

– ITU-T X.1033 (04/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1051 (04/2016): Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Lignes directrices basées sur la norme ISO/CEI 27002 pour la gestion de la sécurité des informations pour les organisations de télécommunication

– ITU-T Z.100 (04/2016): Langage de description et de spécification - Présentation générale de SDL-2010

– ITU-T Z.101 (04/2016): Langage de description et de spécification - Langage SDL-2010 de base

– ITU-T Z.102 (04/2016): Langage de description et de spécification - Langage SDL-2010 complet

– ITU-T Z.103 (04/2016): Langage de description et de spécification - Notation abrégée et annotation dans le langage SDL-2010

– ITU-T Z.104 (04/2016): Langage de description et de spécification - Caractéristiques du langage SDL-2010 pour les données et les actions

– ITU-T Z.105 (04/2016): Langage de description et de spécification - Langage SDL-2010 combiné avec des modules ASN.1

– TU-T Z.106 (04/2016): Langage de description et de spécification - Format d'échange commun pour le langage SDL-2010

– ITU-T Z.107 (04/2016): Langage de description et de spécification - Données orientées objet en SDL-2010

– ITU-T Z.111 (04/2016): Définition des langages de l'UIT T: notations et lignes directrices

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

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration des Pays-Bas, 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* |
| Pays-Bas (Royaume des) | 7-203 |

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

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)

**Burkina Faso** **(indicatif de pays +226)**

Communication du 18.IV.2016:

L'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou, annonce l'attribution de la nouvelle série de numéros suivante dans le plan de numérotage national du Burkina Faso.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Service* | *Série de numéros**AB PQ MC DU* | *Date* |
| TELECEL FASO S.A. | Mobile GSM | 69 30 XX XX | 18.IV.2016 |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tél: +226 25 37 53 60/61/62
Fax: +226 25 37 53 64
E-mail: secretariat@arcep.bf
URL: www.arcep.bf

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

Communication du 21.IV.2016:

La Danish Energy Agency, Copenhague, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotage téléphonique du Danemark:

• retrait – services de communications fixes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | Série de numéros | Date de retrait |
| PlusTEL ApS | 69881fgh | 30.IV.2016 |

Communication du 26.IV.2016:

La Danish Energy Agency, Copenhague, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotage téléphonique du Danemark:

• attribution – services de communications mobiles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fournisseur | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| Telenor Connexion AB | 9284efgh et 9285efgh | 26.IV.2016 |
| Firmafon ApS | 4290efgh, 7174efgh et 7196efgh | 1.VI.2016 |

Contact:

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGUE K
Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

**Libéria** **(indicatif de pays +231)**

Communication du 22.IV.2016:

La Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia, annonce que LTA a mis à jour son plan de numérotage. Lonestar Cell MTN a reçu l'autorisation d'utiliser le bloc de numéros (88) 1XX XXXX comme en témoigne le tableau ci-dessous. Par ailleurs, le nom de "Lonestar Communications Corporation" qui apparait dans la communication du 17 mars 2016 a été remplacé par "Lonestar Cell MTN".

Le plan de numérotage a été mis à jour comme indiqué ci-après:

|  |  |
| --- | --- |
| Opérateur | Séries de numéros |
| Novafone  | (55) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 0XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 6XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 7XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 8XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX |
| Lonestat Cell MTN | (88) 6XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX |
| **Lonestar Cell MTN** | **(88) 1XX XXXX** |
| West Africa Telecoms Incorporated (WAT) | (33) 0XX XXXX |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX |
| WASSCOM | (33) 25X XXXX |
| WASSCOM | (33) 22X XXXX |

Toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de veiller à ce que les séries de numéros ci-dessus soient programmées dans leurs centraux.

Contact:

 Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Commission Annex
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard
MONROVIA
Libéria
Tél.: +231 777427282
E-mail: info@lta.gov.lr; epayegar@lta.gov.lr
URL: www.lta.gov.lr

## Autre communication

**Autriche**

Communication du 18.IV.2016:

A l'occasion du Championnat européen de football UEFA 2016, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE2016EURO** pendant la période comprise entre le 10 juin et le 10 juillet 2016.

## 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 2016Section VI

**REP**

**BG03** NBS Maritime Ltd., 1, Primorski Blvd, 9000 Varna, Bulgaria.

 Tél.: +359 (0) 52 683 373, +359 (0) 52 683 700, Fax: +359 (0) 52 632 873,

 +359 (0) 52 683 155, E-Mail: info@nbs-maritime.com, mss@nbs-maritime.com

 *Personnes de contact: Mr. Alexander Alexandrov, Managing Director ou*

 *Mrs. Aneta Angelova, Manager Mobile Satellite Services*

**DP16** Pro Nautas B.V. GmbH, Kutterweg 1, D-26789 Leer, Germany.

 Tel.: +49 151 55048 384, Fax: +49 491 987 9029, E-Mail: airtime@pro-nautas.de,

 URL: [www.pro-nautas.com](http://www.pro-nautas.com)

 *Contact: Stephan Listewnik*

**GB11**  NSSLGlobal, Airtime Billing Department, 6 Wells Place, Gatton Park Business Centre,
 Redhill, Surrey RH1 3DR, United Kingdom.

 Tél.: +44 1737 648800, Fax: +44 1737 648888,

 E-Mail: Lorna.johnson@nsslglobal.com, support@nsslglobal.com

 *Personne de contact: Lorna Johnson, Tél: +44 1737 648813,*

 *E-mail:* *Lorna.johnson@nsslglobal.com*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS****UNION POSTALE UNIVERSELLE** |  |
|  |
| **TABLEAU BUREAUFAX**Service public international de télécopie entre bureaux publicsVersion électronique : <http://www.itu.int/itu-t/inr/bureaufax>  |

(Rec. UIT-T F.170)

* Sous le titre **Data 4: Egypt - Fiji**LES INFORMATIONS CONCERNANT **espagne** SONT **MISES A JOUR**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derniere modification** **21.IV.2016** | **Last modification****21.IV.2016** | **Ultima modificación****21.IV.2016** |
| **espagne**  | **SPAIN**  | **espaÑa** |
| **buroFAX****poste****CONTACT/CONTACTO:** |  |  |
|  |  |  |
| Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, S.A.Dirección de OperacionesServicio Tráfico TelegráficoVía de Dublin, 7 – 4a plantaCampo de las Naciones28070 MADRID |  | TF +34 91 596 3153E-mail : lope.turegano@correos.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARTIE II** | **PART II** | **PARTE II** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G | T |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | x |  | x |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARTIE III** | **PART III** | **PARTE III** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1a | 1b | 2 | 3 | 4a | 4b | 4c |
|  | TETE DE LIGNE/GATEWAY/CABEZA DE LINEA | RESEAU/NETWORK/RED-RTPC/PSTN |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | MADRID | +34 91 531 1051 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | CAM2 |  |  |  |  |  |
|  | Carretera Villaverde-Vallecas km 3.500 |  |  |  |  |  |
|  | 28070 Madrid |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | BARCELONA | +34 93 268 1174 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Edificio de Comunicaciones |  |  |  |  |  |
|  | Vía Laietana nro 108070 Barcelona |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 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 ) |

 |
|  |
|

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1086 - 15.X.2015)(Amendement N° 11) |

 |
|  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Singapour ADD** |  |  |
| 525 08 | StarHub |
| **Singapour LIR** |  |  |
| 525 01 | Singtel ST GSM900 |
| 525 02 | Singtel ST GSM1800 |
| 525 03 | M1 |
| 525 05 | StarHub |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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 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)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No 974 - 15.II.2011)

(Amendement No 7)

**P 28 Japon SUP**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays* | *Nom duDGAD* | *Code de pays*  | *Noms des services* | *HELPDESK* | *AUTOANSWER* | *Point de contact* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | MT | IPM | autre |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Japon | BROOT | JP | b-root | b-root |  | NO | NO | NTT Communication Ware CorpSHINAGAWA INTERCITY A-27F2-15-1 Kounan Minato-kuTOKYO 108-6025, Japan |
| *Japan* |  |  |  |  |  |  |  |
| Japón |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 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° 26)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| peoplefone GmbH | **PFONE** |  |
|  Erich-Herion-Strasse 6 |  | Mr Felix Plueger |
|  70736 FELLBACH |  | Tél: +49 711 184204 0 |
|  |  | Fax: +49 711 184204 99 |
|  |  | E-mail: felix.pflueger@peoplefone.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RhönEnergie Fulda GmbH | **REFNET** |  |
|  Bahnhofstrasse 2 |  | Mr Ralf-Stefan Stoeppler |
|  36037 FULDA |  | Tél: +49 661 12 260 |
|  |  | Fax: +49 661 12 379 |
|  |  | E-mail: vectoring@re-fd.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XConnect GmbH | **SMS** |  |
|  Willi-Bleicher-Strasse 9 |  | Mr Elmar Koerner |
|  52353 DUEREN |  | Tél: +49 2421 9857 20 |
|  |  | Fax: +49 2421 9857 57 |
|  |  | E-mail: e.koerner@xconnect.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. 14)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 7-203 | Pays-Bas (Royaume des) |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 7-203 | Pays-Bas (Royaume des) |

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

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 N° 1067 - 1.I.2015)
(Amendement N° 32)

| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Australie ADD** |
| 5-122-2 | 11218 | Pivotel Sydney 3 | Pivotel Satellite Pty Limited |
| **Pays-Bas SUP** |
| 2-198-7 | 5687 |  | World Teleconnect International holding B.V. |
| 6-249-7 | 14287 |  | UPC Nederland Business BV |
| **Pays-Bas ADD** |
| 2-002-1 | 4113 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| 2-006-2 | 4146 | Solaris Systems B.V., Amsterdam ZO | Solaris Systems B.V. |
| 2-010-0 | 4176 | TISMI, 1062HE 4 Amsterdam | TISMI B.V. |
| 2-010-6 | 4182 | Amsterdam 1, Amsterdam | TeleSign Netherlands B.V. |
| 2-010-7 | 4183 | VIS Vas PLATFORM, Equinix AM3, Science Park | VimpelCom International Services B.V. |
| 2-198-7 | 5687 | ASD-4, Amsterdam | TISMI B.V. |
| 6-249-7 | 14287 | Amsterdam NL\_04, Amsterdam | Ziggo Zakelijk Services B.V. |
| 7-225-0 | 16136 | NL-0 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| 7-225-1 | 16137 | NL-1 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| 7-225-2 | 16138 | ASAMSS4, Amsterdam | KPN B.V. |
| 7-225-3 | 16139 | AHAMSS4, Arnhem | KPN B.V. |
| 7-225-4 | 16140 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-5 | 16141 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-6 | 16142 | TISMI redundant, 1042AZ 140 AMSTERDAM | TISMI B.V. |
| 7-225-7 | 16143 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| **Pays-Bas LIR** |
| 2-002-0 | 4112 | ROTSTP, Rotterdam, Abraham v | KPN B.V. |
| 2-002-2 | 4114 | Eric1, Cessnalaan 1-33, Sch | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-002-4 | 4116 | Ams ss 701, Amsterdam | Level 3 Communications B.V. |
| 2-002-5 | 4117 | (MSC) GSM-R, Den Haag | ProRail B.V. |
| 2-002-7 | 4119 | AsdSTP5, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-006-0 | 4144 | COLT ASD MAD EX1, Amsterdam | Colt Technology Services B.V. |
| 2-006-4 | 4148 | ISTP no. 2, Schiphol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-5 | 4149 | ROTMSC 01, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-6 | 4150 | KPN B.V., Den Haag | KPN B.V. |
| 2-006-7 | 4151 | Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-0 | 4152 | Tele 2 Amsterdam, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-5 | 4157 | AMS MSC1, Amsterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-4 | 4164 | ZWL, Zwolle | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-008-5 | 4165 | SGRMS01, Den Haag | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-6 | 4166 | ASDSSP3, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-009-2 | 4170 | RT 1P, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-009-4 | 4172 | MSTP GV, Den Haag | KPN B.V. |
| 2-009-5 | 4173 | MSTP EHV, Eindhoven | KPN B.V. |
| 2-010-1 | 4177 | Hilf\_ISPC1, Amsterdam | Hilf Telecom B.V. |
| 2-010-5 | 4181 | VT-SSP, Schiphol-Rijk | Visiontel V.o.f. |
| 2-011-0 | 4184 | Telfort ASD, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-1 | 4185 | Telfort RT, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-2 | 4186 | ROT MSC1, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-6 | 4190 | Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-142-0 | 5232 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-142-7 | 5239 | ETAMS1, Stekkenbergweg 4 Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-143-0 | 5240 | PMGSSP, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-143-2 | 5242 | HILF ISPC 2, Kuiperbergweg 13, 1101 AE Amst | Hilf Telecom B.V. |
| 2-143-3 | 5243 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-143-4 | 5244 | AMDi, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-198-2 | 5682 | MSC Server YB, Rotterdam | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-253-0 | 6120 | QUNL01, Zoetermeer, Chroomst | Mobile Interactive Technology B.V. |
| 2-253-6 | 6126 | ProRail GSM-R Nederland, A Fokkerwg 40 3088GG Rotterdam | ProRail B.V. |
| 2-253-7 | 6127 | Carrier to Carrier, Biddinghuizen | Globecomm Europe B.V. |
| 4-230-0 | 10032 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-1 | 10033 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-3 | 10035 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-4 | 10036 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-5 | 10037 | AMS5 datacenter (Interaxion), Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-6 | 10038 | Amsterdam-2K, Amsterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-230-7 | 10039 | AMSITP03, Amsterdam | Teleena Holding B.V. |
| 4-238-0 | 10096 | ASD STP, Nieuwe Hemweg 6P, Am | BT NEDERLAND N.V. |
| 4-238-1 | 10097 | PGW/MGX cluster Amsterdam en Rotterdam, Amsterdam/Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-238-7 | 10103 | PGW/MGX cluster Amsterdam en Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 5-239-4 | 12156 | STRATOS\_BURUM\_02\_TEL, Wijtsmaweg 11, 9851 | Inmarsat Solutions B.V. |
| 6-249-4 | 14284 | MSTP GV, Pr. Beatrixlaan 10 | KPN B.V. |
| 6-249-5 | 14285 | MSTP EHV, Prof. Dr. Dorgelolaa | KPN B.V. |
| 6-249-6 | 14286 | Asd MMSC2, Fokkerweg 300 | KPN B.V. |
| **Suisse SUP** |
| 2-059-0 | 4568 | Pully | Cable & Wireless (Schweiz) AG |
| 2-062-4 | 4596 | Zurich | GEO Communication AG |

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

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 15.IV.2016, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Country* | *Country Code (CC)* |
| Arménie | +374 |
| Croatie | +385 |
| Sénégal | +221 |