|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1129** | 1.VIII.2017 | (Renseignements reçus au 17 juillet 2017) 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 GENERALE**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service de transmission de données (Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)): Japon
(*Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications*, *Tokyo*) 5

Service téléphonique:

*Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)* 7

*Gibraltar (Gibraltar Regulatory Authority)* 7

*Groenland (Tele-Post, Nuuk)*  8

Autre communication: *Autriche* 10

Restrictions de service 11

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 11

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux(Liste IV) 12

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 13

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 14

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 15

Liste des codes de transporteur de l'UIT 16

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 23

Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) 24

Plan de numérotage national 24

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1130 | 15.VIII.2017 | 1.VIII.2017 |
| 1131 | 1.IX.2017 | 16.VIII.2017 |
| 1132 | 15.IX.2017 | 1.IX.2017 |
| 1133 | 1.X.2017 | 15.IX.2017 |
| 1134 | 15.X.2017 | 29.IX.2017 |
| 1135 | 1.XI.2017 | 16.X.2017 |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* 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

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 juin 2017)

1125 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 1 juin 2017)

1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er février 2017)

1114 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 15 decembre 2016)

1111 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 (09/2016)) (Situation au 1er novembre 2016)

1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er octobre 2016)

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)

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)

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 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)

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

A. Par AAP-16, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

– Recommandation UIT-T Y.3515 (07/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– Recommandation UIT-T Y.4114 (07/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

B. Par la Circulaire TSB 40 du 12 juillet 2017, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– Recommandation UIT-T G.9700 (2014) Amd. 2 (06/2017)

– Recommandation UIT-T G.9901 (06/2017): Emetteurs-récepteurs de courants porteurs en ligne à multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence à bande étroite – Spécification de la densité spectrale de puissance

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

Plan de numérotage international pour les réseaux publics de données

**Japon (indicatif de pays +81)**

Communication du 12.VII.2017:

Le *Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications*, Tokyo, annonce les mises à jour suivantes concernant les numéros d'identification de réseaux pour données (CIRD).

• Les CIRD **440 0**, **440 3**, **440 4**, **440 6**, **441 2**, **441 3**, **441 5**, **441 6**, **442 0**, **442 2**, **442 3**, **442 6** et **442 7** ont été **retirés**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°* | *Nom du réseau auquel un CIRD est attribué* |
| JAPON | 440 0 | GLOBALNET (Network of the Global VAN Japan Incorporation) |
| *JAPAN* | 440 3 | JENSNET (JENS Corporation) |
| JAPÓN | 440 4 | JAIS-NET (Japan Research Institute Ltd.) |
|  | 440 6 | TYMNET-JAPAN (JAPAN TELECOM COMMUNICATIONS SERVICES CO., LTD.) |
|  | 441 2 | Sprintnet (Global One Communications, INC.) |
|  | 441 3 | KYODO NET (UNITED NET Corp) |
|  | 441 5 | FENICS (FUJITSU LIMITED) |
|  | 441 6 | HINET (HITACHI Information Network, Ltd.) |
|  | 442 0 | Pana-Net (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.) |
|  | 442 2 | CTC-P (CHUBU TELECOMMUNICATIONS CO., INC.) |
|  | 442 3 | JENSNET (JENS Corporation) |
|  | 442 6 | ECHO-NET (HITAHC INFORMATION SYSTEMS LTD.) |
|  | 442 7 | U-net (NIHON UNYSYS INFORMATION SYSTEMS LTD.) |

• Le CIRD **440 1** a été **attribué**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°* | *Nom du réseau auquel un CIRD est attribué* |
| JAPON *JAPAN* JAPÓN | 440 1 | DDX-P (NTT Communications Corporation) |
|  |  |

• Les noms des réseaux pour les CIRD **440 5** et **441 7** ont été **modifiés**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°* | *Nom du réseau auquel un CIRD est attribué* |
| JAPON*JAPAN*JAPÓN | 440 5 | NCC-VAN (Nomura Research Institute, Ltd.) |
| 441 7 | TIS-Net (TIS Inc.) |

• Par conséquent, les codes d'identification de réseaux pour données (CIRD) et le nom des réseaux utilisés au Japon sont les suivants:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°* | *Nom du réseau auquel un CIRD est attribué* |
| JAPON | 440 1 | DDX-P (NTT Communications Corporation) |
| *JAPAN* | 440 2 | NEC-NET (NEC Corporation) |
| JAPÓN | 440 5 | NCC-VAN (Nomura Research Institute, Ltd.) |
|  | 441 7 | TIS-Net (TIS Inc.) |
|  | 441 8 | TG-VAN (TOSHIBA Corporation) |
|  | 442 4 | SITA NETWORK |
|  | 442 5 | GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si) |

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

Numbering Plan Office, Telecommunication Systems Division,
Telecommunications Bureau
Ministry of Internal Affairs and Communications
2-1-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku
TOKYO 100-8926
Japon
Fax: +81 3 5253 5863
E-mail: bango@soumu.go.jp

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

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

Communication du 12.VII.2017:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage du Danemark:

• attribution – services de communication mobiles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| SimService A/S | 9376efg, 9377efgh, 9378efgh, 9379efgh, 9381efgh and 9382efgh | 12.VII.2017 |

Contact:

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

**Gibraltar (indicatif de pays +350)**

Communication du 6.VII.2017:

La *Gibraltar Regulatory Authority*, annonce le plan national de numérotage suivant pour Gibraltar.

**Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays: 350**

a) Aperçu:
Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 8 chiffres.
Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 8 chiffres.

b) Lien vers le plan de numérotage pour Gibraltar:
<http://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

c) Détails du plan de numérotage:

| **Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro E.164**  | **Informations complémentaires** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 200 | 8 | 8 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe | Attribué à Gibtelecom |
| 219 | 8 | 8 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe | Attribué à/réservé pour Limba |
| 222 | 8 | 8 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe | Attribué à/réservé pour U‑Mee |
| 225 | 8 | 8 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe | Attribué à/réservé pour Gibfibrespeed |
| 54 | 8 | 8 | Services mobiles | Attribué à Gibtelecom |
| 56 | 8 | 8 | Services mobiles | Attribué à Gibtelecom |
| 57 | 8 | 8 | Services mobiles | Attribué à Gibtelecom |
| 58 | 8 | 8 | Mobile services | Attribué à Gibtelecom |
| 60 | 8 | 8 | Services mobiles | Réservé pour Gibtelecom |
| 62 | 8 | 8 | Services mobiles | Attribué à Limba |

Contact:

 Autorité de régulation de Gibraltar
M. Gavin Santos – Communications Regulatory Manager
gavin.santos@gra.gi
2nd Floor, Eurotowers 4,
1 Europort Road,
Gibraltar, GX11 1AA
Tél.: +350 20074636
Fax: +350 20072166
E-mail: communications@gra.gi
URL: www.gra.gi

**Groenland (indicatif de pays +299)**

Communication du 7.VII.2017:

*Tele-Post*, Nuuk, annonce le plan de numérotage suivant pour le Groenland.

*Informations générales:*

• La capitale du Groenland est Nuuk

• Heure locale: UTC –3 heures (Heure d'été: UTC –2 heures)

• L'indicatif de pays du Groenland est +299

• Le numéro d'abonné comprend six (6) chiffres

*Numéros d'abonné à six chiffres pour les services du réseau fixe et du réseau mobile:*

| *Localité service du réseau fixe* | *Numéros d'abonné à six chiffres* | *Numéros d'essai\** |
| --- | --- | --- |
| Nuuk | 31 xxxx – 37 xxxx | 32 10 00 |
| Sud | 6 xxxxx | 64 26 29 |
| Ouest | 8 xxxxx | 86 47 55 |
| Nord/Est | 9 xxxxx | 94 33 00 |
|  |  |  |
| Numéros de service | 11x – 18x |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Numéros non géographiques* | *Numéros d'abonné à 6 chiffres* | *Numéros d'essai\** |
| Fixe | 38 xxxx – 39 xxxx |  |
| V-SAT | 19 91 xx – 19 92 xx |  |
| Service mobile | 21 xxxx – 29 xxxx42 xxxx – 49 xxxx51 xxxx – 59 xxxx | 55 52 99 |

\* Une tonalité de 800 Hz indiquera que l'appel a abouti.
(Le niveau est de 8 dB inférieur au niveau pour les essais (–8 dBm0)).

*Vérification des indicatifs et longueurs des numéros pour l'acheminement des appels vers le Groenland:*

**Option 1:**

*Vérification des indicatifs jusqu'à 1 chiffre après l'indicatif de pays* 299 et vérification de la longueur minimale/maximale du numéro

(L'indicatif de pays 299 est compris dans la longueur du numéro)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numéro | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   | Non valide | 6/6 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/11 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |

**Option 2:**

*Vérification des indicatifs jusqu'à 2 chiffres après l'indicatif de pays* 299 et vérification de la longueur minimale/maximale du numéro

(L'indicatif de pays 299 est compris dans la longueur du numéro)

|   | Deuxième chiffre |
| --- | --- |
| Premier chiffre | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | Non valide \*) | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide |
| 1 | Non valide | 6/6 | 6/6 | 6/6 | 6/6 | 6/6 | 6/6 | 6/6 | 6/6 | 6/9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Non valide | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |
| 3 | Non valide | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |
| 4 | Non valide | Non valide | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |
| 5 | 9/11 \*\*) | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |
| 6 | Non valide | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |
| 7 | 9/9 | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide | Non valide |
| 8 | Non valide | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |
| 9 | Non valide | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 | 9/9 |

\*) 00 est le préfixe international

\*\*) Essentiellement acheminement radiomessagerie GSM.

Contact:

 Tele-Post
Postboks 1002
3900 Nuuk
Tél.: +299 341255
Fax: +299 322255
E-mail: roaming@telepost.gl
URL: [www.tele.gl](http://www.tele.gl)

Autre communication

**Autriche**

Communication du 19.VII.2017:

A l'occasion du 500e anniversaire de la Réforme, 2017/Martin Luther, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE500ML** le 31 octobre 2017.

## 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 côtières et des stationseffectuant des services spéciaux(Liste IV)Édition de 2015(Amendement No 7)\*

**ROU Romania**

Notes **AAIC** **LIR**

A Accounting authority: CNRN RADIONAV SA. AAIC: RM12
 Head office: 3, Ecluzei Str., 907015 Agigea, Jud. Constanta, Romania.

 FAX: +40 241 737 103
 E-mail: office@constanta-radio.ro

H Radiotelephone calls

1. Land station charge

 MF: 1.09 SDR/min.
HF: 1.09 SDR/min.
VHF: 0.67 SDR/min.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

2. Landline charge

 a) Romania: the landline charge is included in the land station charge.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR/min. |
|  b) ALB, ALG, AUT, AZR, BEL, BUL, CNR, CVA, CYP, CZE, D, DNK, E, F, FRO, G, GRC, GRL, HNG, HOL, HRV, I, IRL, LBY, LIE, LUX, MKD, MLT, MNE, NOR, POL, POR, S, SRB, SUI, SVK, SVN, TUR, UKR  | 0.22 |
|  c) AND, BIH, BLR, CAN, EST, FIN, GIB, HWA, ISL, ISR, LTU, LVA, MCO, MRC, PSE, PTR, RUS, SMR, TUN, USA, VIR  | 0.25 |
|  d) AFS, AGL, ARG, AUS, AZE, B, BHR, BOL, CLM, CTR, GEO, HKG, J, JOR, KAZ, MEX, MLD, MOZ, OMA, PHL, PNR, PRG, QAT, SNG, SOM, SWZ, SYR, Taiwan (Province of China), THA, UAE  | 0.37 |
|  e) ABW, ARM, ARS, ATN, BDI, BEN, CBG, CHL, CHN, CTI, EGY, EQA, ETH, FJI, GAB, GNE, INS, IRN, IRQ, KEN, KGZ, KOR, KRE, KWT, LBN, MAC, MDG, MNG, MTN, NCL, NIG, PAK, PNG, REU, SDN, SEN, SEY, SLM, TJK, TKM, TZA, UZB, VEN, VUT  | 0.50 |
|  f) AFG, AIA, ASC, ATG, BAH, BER, BFA, BGD, BLZ, BOT, BRB, BRM, BRU, BTN, CAF, CKH, CLN, CME, COD, COG, COM, CPV, CUB, Curacao, CYM, DGA, DJI, DMA, DOM, ERI, FLK, FSM, GDL, GHA, GMB, GNB, GRD, GTM, GUF, GUI, GUM, GUY, HND, HTI, IND, JMC, KIR, KNA, LAO, LBR, LCA, LSO, MAU, MHL, MLA, MLI, MRA, MRT, MSR, MWI, MYT, NCG, NFK, NGR, NIU, NMB, NPL, NRU, NZL, OCE, PLW, PRU, RRW, Saipan, SHN, SLV, SMA, SMO, SPM, SRL, STP, SUR, TCA, TCD, TGO, TKL, TON, TRD, TUV, UGA, URG, VCT, VRG, VTN, WAL, YEM, ZMB, ZWE  | 0.60 |

## Nomenclature des stations de navire et des identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2017Section VI

**REP**

**PO19** MEO SA, Av. Fontes Pereira de Melo, 40, 1069 - 300 Lisboa, Portugal.

 Tél.: +351 215 007 616, E-Mail: smo@telecom.pt,

 *Personne de contact:* *José Albuquerque.*

## 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)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1088 – 15.XI.2015)
(Amendement N° 25)

**Liechtenstein** **LIR**

| *Country/**geographical area* | *Company Name/Address* | *Issuer Identifier Number* | *Contact* |
| --- | --- | --- | --- |
| Liechtenstein | **Swisscom (Schweiz) AG**Alte Tiefenaustrasse 6CH-3050 BERN(Switzerland) | **89 423 01** | Mr Marc FurrerAlte Tiefenaustrasse 6CH-3050 BERN (Switzerland)Tél.: +41 79 394 03 50E-mail: marc.furrer@swisscom.com |
| Liechtenstein | **Salt (Liechtenstein) AG**Neugrüt 7FL-9496 BALZERS | **89 423 02** | Mr Robert EberleNeugrüt 7FL-9496 BALZERSTél.: +423 388 0924Fax: +423 388 0907E-mail: robert.eberle@salt.li |
| Liechtenstein | **Telecom Liechtenstein AG**Schaanerstrasse 1FL-9490 VADUZ | **89 423 05** | Mr Mathias MaierhoferSchaanerstrasse 1FL-9490 VADUZTél.: +423 235 56 70E-mail: mathias.maierhofer@telecom.li |
| Liechtenstein | **Cubic AG**Neugasse 17FL-9490 VADUZ | **89 423 06** | Mr Phillipp WangerNeugasse 17FL-9490 VADUZTél.: +423 232 27 00E-mail: office@tva.li |
| Liechtenstein | **First Mobile AG**Landstrasse 123FL-9495 TRIESEN | **89 423 07** | Mr Albert VilligerLandstrasse 123FL-9495 TRIESENTél.: +41 41 720 33 90Fax: +41 41 720 33 94E-mail: a.villiger@vitop.ch |
| Liechtenstein | **SORACOM LI, LTD.**Vorarlberger Strasse 7FL-9486 SCHAANWALD | **89 423 10** | Mr Manfred SchnetzerVorarlberger Strasse 7FL-9486 SCHAANWALD Tél.: +423 231 1288E-mail: schnetzer@wirtschaftskanzlei.com |

**Pays-Bas LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Country/**geographical area* | *Company Name/Address* | *Issuer Identifier Number* | *Contact* |
| Pays-Bas | **Voiceworks B.V.**Oplagestraat 1-31321NK ALMERE | **89 31 31** | Mr Christian BichbäumerVoiceworks B.V.Postbus 602811320AH ALMERETél: +31 36 7606600E-mail: christian.bichbaeumer@voiceworks.com |

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 (09/2016))
(Situation au 1er novembre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1111 - 1.XI.2016)

(Amendement N° 17)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Maroc ADD** |  |  |
| 604 02 | Wana Corporate |
| 604 04 | Al Houria Telecom |
| 604 05 | Wana Corporate |
| 604 06 | Itissalat Al-Maghrib |
| 604 99 | Al Houria Telecom |
| **Maroc LIR** |  |  |
| 604 00 | Médi Télécom |
| 604 01 | Itissalat Al-Maghrib |

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

\*        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° 46)

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 42com Telecommunication GmbHStrasse der Pariser Kommune 12 - 1610243 BERLIN | **42COM** | Mr Thomas ReinigTél: +49 30 340 605 908Fax: +49 30 340 605 998E-mail: portierung@42com.com |
| AJE Consulting GmbH & Co.KGNeustrasse 1256754 ROES | **AJE1DE** | Mr Thorsten SchwabenlandTél: +49 2672 9364 0Fax: +49 2672 9364 930E-mail: ts@aje.de |
| ansit-com GmbHLückstrasse 72/7310317 BERLIN | **ANSIT** | Mr Karsten HampfTél: +49 30 2084779 60Fax: +49 30 2084779 68E-mail: carrier@ansit-com.de |
| ANT Granowski GmbHSchwarzburger Strasse 2607407 RUDOLSTADT | **ANTGRA** | Tél: +49 3672 488080Fax: +49 3672 488088E-mail: info@ant-granowski.de |
| ANTEC Servicepool GmbHJathostrasse 11 b30163 HANNOVER | **ANTEC** | Mrs Andrea SchrammTél: +49 511 270903 0Fax: +49 511 270903 40E-mail: info@antec-servicepool.de |
| Bodo Thomas Antennentechnik ThomasSchmiedestrasse 499518 GROSSHERINGEN | **ATBG01** | Mr Michael ThomasTél: +49 36461 21818Fax: +49 36461 86963E-mail: buchhaltung@1a-online.net |
| Business Phone Net GmbH & Co.KGSimrockallee 253173 BONN | **BPNET** | Mr Robin FoersterTél: +49 221 177 32670Fax: E-mail: support@business-phone-net.com |
| D/W Elektrofunk GmbHBahnhofstrasse 4806333 HETTSTEDT | **EFUNK** | Mrs Alexandra KellnerTél: +49 3476 802 41Fax: +49 3476 802 13E-mail: alexandrakellner@elektrofunk.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Daten- und Telekommunikations- GmbH DessauAlbrechtstrasse 4806844 DESSAU | **DATEL** | Mr Nico NierenbergTél: +49 340 899 2702Fax: +49 340 899 2799E-mail: nico.nierenberg@datel-gmbh.de |
| DEK Telecom GmbHHakenbusch 149078 OSNABRUECK | **DEK1** | Mrs Nina GluesenkampTél: +49 541 33884 0Fax: +49 541 33884 111E-mail: info@dek.net |
| Dieter Hartmann ACS HartmannKrautgasse 207806 NEUSTADT a.d. ORLA | **ACSH** | Mr Dieter HartmannTél: +49 36481 22155Fax: +49 36481 563894E-mail: info@acs-hartmann.de |
| Disquom Funktechnik GmbHVogtsgasse 2053639 KOENIGSWINTER | **DISQ** | Mr Sven HabeckTél: +49 2244 8799490Fax: +49 2244 8799491E-mail: shabeck@disquom.de |
| Elektrizitäts-Genossenschaft Tacherting-Feichten eGStefan-Floetzl-Strasse 483342 TACHERTING | **EGTFEG** | Mr Simon RennerTél: +49 8621 80630 16Fax: +49 8621 80630 29E-mail: renner@egtf.de |
| ETN EmslandTel.Net GmbH & Co.KGDaimlerstrasse 149716 MEPPEN | **ETNTEL** | Mr Sebastian HooglandTél: +49 5931 877997 13Fax: +49 5931 877997 8E-mail: sh@etn.group |
| GETEC media AGAlbert-Vater-Strasse 5039108 MAGDEBURG | **GMESYN** | Mr Goetz BittnerTél: +49 391 50860 611Fax: +49 391 50860 699E-mail: goetz.bittner@getec.de |
| Getinternet GmbHSteindorfstrasse 280538 MUNICH | **GETTEL** | Mr Marc GutzeitTél: + 49 5032 8942 432Fax: +49 5032 8942 440E-mail: gutzeit@getinternet.de |
| GlasCom Salzlandkreis GmbHAm Druschplatz 1439443 STASSFURT | **GLASC1** | Mr Friedrich HuelsenbeckTél: +49 39291 745300Fax: +49 39291 745310E-mail: f.huelsenbeck@e-ms.de |
| Glasfaser Hengersberg GmbHPassauer Strasse 194491 HENGERSBERG | **GFHENG** | Mrs Edith HerboeckTél: +49 9901 9308 80Fax: +49 9901 9308 50E-mail: info@glasfaser-hengersberg.de |
| Global Village GmbHMehrumer Strasse 1646562 VOERDE | **GLOBAL** | Mr Elmar GermannTél: +49 2855 9651 0Fax: +49 2855 9651 110E-mail: germann@globvill.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gnTel GmbHStadttor 140219 DUESSELDORF | **GNTEL1** | Mr Patrick SchmitzTél: +49 211 36876100Fax: +49 211 36876101E-mail: p.schmitz@gntel.de |
| GoeTel GmbHWeender Landstrasse 5937075 Goettingen | **GTEL** | Mr Andre HeckmannTél: +49 551 38488 0Fax: +49 551 38488 88E-mail: info@goetel.net |
| GWS Stadtwerke Hameln GmbHHafenstrasse 1431785 HAMELN | **GWSHAM** | Mrs Susanne TreptowTél: +49 5151 788 208Fax: +49 5151 788 120E-mail: treptow@gws.de |
| Hotzone GmbHOberer Mainkai 197070 WUERZBURG | **HOTZON** | Mr Holger BoehmTél: +49 30 916845 10Fax: +49 30 916845 11E-mail: info@hotzone.de |
| imos Gesellschaft für Internet-Marketing und Online-Services mbHAlfons-Feifel-Strasse 973037 GOEPPINGEN | **IMOS** | Mr Alfred WallenderTél: +49 7161 93339 327Fax: +49 7161 93339 99E-mail: aw@imos.net |
| InSysCo Datensysteme GmbHNürburgring Boulevard 253520 NÜRBURG | **INSYSC** | Mr Alexander LangenTél: +49 2691 45997 90Fax: +49 2691 45997 99E-mail: alangen@insysco.de |
| Kabel + Satellit Bergen Kommunikationstechnik GmbHTilzower Weg 3218528 BERGEN | **KASAT** | Mr Daniel HoffmannTél: +49 3838 20103 131Fax: +49 3838 20103 109E-mail: daniel.hoffmann@kabelsat.net |
| Kadsoft Computer GmbH FreitalPoisentalstrasse 11201705 FREITAL | **KSNET** | Mr Winfried DrollTél: +49 351 2124 9110Fax: +49 351 6472 443E-mail: vdsl@ksnet.de |
| KurpfalzTEL Gesellschaft für Telekommunikation mbHEschenweg 668789 ST. LEON - ROT | **KPTEL** | Mr Erdinc BozalTél: +49 6227 1715 0Fax: +49 6227 1715 99E-mail: support@kurpfalztel.net |
| LKG Lausitzer Kabelbetriebsgesellschaft mbHAm Buergerhaus 701979 LAUCHHAMMER | **LKGMBH** | Mr Andreas PaulTél: +49 3574 8695512Fax: +49 3574 493068E-mail: andreas.paul@lks-lauchhammer.de |
| LüneCom Kommunikationslösungen GmbHVolgerstrasse 421335 LUENEBURG | **LC1995** | Mr Michael MollenhauerTél: +49 4131 78964 18Fax: +49 4131 78964 25E-mail: mm@luenecom.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mandala Internet EDV-Service GmbHWendenring 138114 BRAUNSCHWEIG | **GERWMA** | Mr Manfred BlumTél: +49 531 3489 0Fax: +49 531 3489 500E-mail: support@mandala.de |
| Manuel Kretschmar Speedloc DatacenterKarl-Marx-Strasse 13/1402827 GOERLITZ | **SLDC** | Mr Manuel KretschmarTél: +49 35822 61360Fax: +49 1805 020225271E-mail: kontakt@speedloc.de |
| Markus Jobst JOBST DSLBayreuther Strasse 3392224 AMBERG | **JOBSTD** | Mr Markus JobstTél: +49 9621 487666Fax: +49 9621 487679E-mail: info@jobst-dsl.de |
| Markus Plischke Q-MEX NetworksGrenzstrasse 428832 ACHIM | **QMEXDE** | Mr Markus PlischkeTél: +49 4202 953580Fax: +49 4202 953581E-mail: info@q-mex.net |
| Marten Beckel WDSL-OberlausitzNiedere Dorfstrasse 502747 STRAHWALDE | **WDSLOL** | Mr Marten BeckelTél: +49 35873 369986Fax: +49 35873 36879E-mail: info@wdsl-ol.de |
| Median Telecom GmbHRuhrstrasse 9158452 WITTEN | **MEDIAN** | Mr Norbert FalkenbergTél: +49 2302 438993 20Fax: +49 2302 438993 21E-mail: norbert.falkenberg@median-telecom.de |
| MEGA Communications GmbHFriedrich-Krupp-Strasse 16 - 1841564 KAARST | **MEGACO** | Mr Ronny SeidelTél: +49 211 15924214Fax: +49 211 15924211E-mail: ronny.seidel@mega-communications.de |
| NetTask GmbHZillplatz 9-1009337 HOHENSTEIN-ERNSTTHAL | **NT6000** | Mr Marco RutzkeTél: +49 3723 7693 20 444Fax: +49 3723 7693 20 999E-mail: portierung@nettask.de |
| Niels Rosenhahn Brehna.NetHallesche Strasse 1506796 BREHNA | **BREHNA** | Mr Niels RosenhahnTél: +49 34954 52445Fax: +49 34954 52433E-mail: info@brehna.net |
| Norbert Herter regionetz.netTannenbergstrasse 1288214 RAVENSBURG | **REGION** | Mr Norbert HerterTél: +49 751 360314Fax: +49 751 360329E-mail: norbert@herter.de |
| Olfenkom GmbHRobert-Bosch-Strasse 4459399 OLFEN | **OLFEN** | Mr Manfred CasperTél: +49 2595 1313Fax: +49 2595 1315E-mail: manfred.casper@olfenkom.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| oneCentral B.V.Spaarne 172011CD HAARLEM (Netherlands) | **ONEC** | Mr Theo BelderTél: +31 881118 111Fax: +31 881118 118E-mail: theo.belder@onecentral.net |
| Orbitcom GmbHSteindorfstrasse 280538 MUNICH | **ORBIT** | Mr Marc GutzeitTél: +49 5032 8942 432Fax: +49 5032 8942 440E-mail: gutzeit@getinternet.de |
| oscon itk GmbHMaugenharder Weg 1479588 EFRINGEN-KIRCHEN | **OSCON** | Mr Oliver SachsTél: +49 7628 301999 301Fax: +49 7628 301999 999E-mail: os@oscon.de |
| Photonium NetSolutions GmbHHauptstrasse 8163594 HASSELROTH-GONDSROTH | **PHOX** | Mrs Yvonne StenzelTél: +49 6055 91951 0Fax: +49 6055 91951 20E-mail: auftragsbearbeitung@photonium.de |
| RFT Kabel Brandenburg GmbHKurstrasse 14 - 1514776 BRANDENBURG | **RFTK** | Mr Thomas RosenfeldTél: +49 3381 5261 132Fax: +49 3381 5261 319E-mail: th.rosenfeld@rftkabel.de |
| RST Datentechnik GmbHDr. Rudolf-Eberle-Strasse 3679774 ALBBRUCK | **RSTDE** | Mr Sascha ToblerTél: +49 7753 92170Fax: +49 7753 91015E-mail: tobler@rst.de |
| Sat Internet Services GmbHJustus-von-Liebig-Strasse 2631535 NEUSTADT AM RBGE | **SISTEL** | Mr Marc GutzeitTél: +49 5032 8942 432Fax: +49 5032 8942 440E-mail: gutzeit@satinternet.com |
| Schiffel IT-Service GmbHPortastrasse 7332457 PORTA WESTFALICA | **SCHFFL** | Mr Steffen SchiffelTél: +49 571 730 725 8000Fax: +49 571 730 725 8099E-mail: portierung@schiffel.it |
| schnell-im-netz.de GmbH & Co.KGAlbrecht-Dürer-Platz 497421 SCHWEINFURT | **SINETZ** | Mr Stephan HagerTél: +49 9721 93293 00Fax: +49 9721 93293 99E-mail: postkasten@schnell-im-netz.de |
| S-IT Informationstechnologie Betreiber GmbH & Co.KG im NordschwarzwaldMarktstrasse 7 - 1175365 CALW | **SIT480** | Mr Ingo AppuhnTél: +49 7051 599 200Fax: +49 7051 599 549E-mail: appuhn@sparkassen-it.de |
| smart-DSL GmbHWeissen 187487 WIGGENSBACH | **SMART** | Mr Hubert HeinleTél: +49 8370 976515Fax: +49 8370 976514E-mail: hubert.heinle@smartone.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SOCO Network Solutions GmbHNordstrasse 10252353 DUEREN | **SOCO** | Mr Ali CalikTél: +49 2421 224444Fax: +49 2421 224488E-mail: itu@soco.net |
| SOLIDAS Media GmbHPloenzeile 1712459 BERLIN | **SVOICE** | Mr Sebastian EpplerTél: +49 30 501001 30Fax: +49 30 501001 39E-mail: support@solidas-media.de |
| Stadtnetz Bamberg Gesellschaft für Telekommunikation mbHMargaretendamm 2896052 BAMBERG | **STNB** | Mr Volker RichterTél: +49 951 77 8320Fax: +49 951 77 8090E-mail: volker.richter@stadtnetz-bamberg.de |
| Stadtwerke Bad Reichenhall KUHallgrafenstrasse 283435 BAD REICHENHALL | **STWBR** | Tél: +49 8651 705 0Fax: +49 8651 705 105E-mail: service@stwbr.de |
| Stadtwerke Einbeck GmbHGrimsehlstrasse 1737574 EINBECK | **EININT** | Mr Bernd CranenTél: +49 5161 942 0Fax: +49 5161 942 211E-mail: bcranen@stadtwerke-einbeck.de |
| Stadtwerke Forchheim GmbHHaidfeldstrasse 891301 FORCHHEIM | **STWFO** | Mr Christian PallaTél: +49 9191 613 229Fax: +49 9191 613 26229E-mail: c.palla@stadtwerke-forchheim.de |
| Stadtwerke Neustrelitz GmbHWilhelm-Stolte-Strasse 9017235 NEUSTRELITZ | **SWMST** | Mr Toni JantschikTél: +49 3981 474 154Fax: +49 3981 474 299E-mail: jantschik@stadtwerke-neustrelitz.de |
| Stadtwerke Schwerin GmbH (SWS)Eckdrift 43 - 4519061 SCHWERIN | **SWSN** | Mrs Ariana Koeppen Tél: +49 385 7552726Fax: +49 385 7552433E-mail: koeppen@wemacom.de |
| Stadtwerke Trostberg Telekommunikation GmbHFriedrich-Ebert-Strasse 283308 TROSTBERG | **STWTBG** | Mr Stefan BratzdrumTél: +49 8621 8060 11Fax: +49 8621 8060 19E-mail: info@stadtwerke-trostberg.de |
| Surf-Paradies Internet Service GmbHNürburgring Boulevard 253520 NÜRBURG | **SURFPA** | Mr Alexander LangenTél: +49 2691 45997 90Fax: +49 2691 45997 99E-mail: alangen@surf-paradies.de |
| TEGRO KABELBAU GmbHArnulfstrasse 4966954 PIRMASENS | **TEGRO** | Mr Tobias WeidlerTél: +49 6331 71020Fax: +49 6331 141728E-mail: info@tegronet.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Telekabel Bremen oHGAlfred-Nobel-Strasse 428207 BREMEN | **TKBREM** | Mr Stefan JägerTél: +49 421 254640Fax: +49 421 255246E-mail: info@telekabel-bremen.de |
| Telekabel Riesa GmbHKlötzerstraße 2401587 RIESA | **TKRIE** | Mr Roland LedwaTél: +49 3525 7 46650Fax: +49 3525 733634E-mail: info@telekabel-riesa.de |
| Telenec Telekommunikation Neustadt GmbHDieselstrasse 596465 NEUSTADT | **TNEC** | Mr Michael PorzigTél: +49 9568 852 81Fax: +49 9568 852 50E-mail: mipo@telenec.de |
| Television Bleicherode GmbHBahnhofstrasse 5799752 BLEICHERODE | **TVBLEI** | Mrs Christin HossbachTél: +49 36338 451646Fax: +49 36338 42941E-mail: chossbach@tv-bleicherode-gmbh.de |
| teutel GmbHAn der Mühlenbreede 449525 LENGERICH | **TEUTEL** | Mr Gunnar GühlstorfTél: +49 5481 800550000Fax: +49 5481 800553333E-mail: notification@teutel.de |
| Thüga SmartService GmbHZum Kugelfang 295119 NAILA | **THUEGA** | Dr Alexander HassdenteufelTél: +49 9282 9999 256Fax: +49 9282 9999 222E-mail: alexander.hassdenteufel@smartservice.de |
| vio:networks GmbHOberschwaigstrasse 4592237 SULZBACH-ROSENBERG | **VIONET** | Mr Sjoerd GirkesTél: +49 30 2084701 0Fax: +49 30 2084701 99E-mail: info@vionetworks.de |
| VoiceON Telecom Services GmbHPascalstrasse 1010587 BERLIN | **VOICE** | Mr Evgeniy RamichTél: +49 30 39820500 25Fax: +49 30 39820500 99E-mail: did@voice-on.net |
| VPN Deutschland Ltd. & Co.KGOsterweg 232549 BAD OEYNHAUSEN | **VPND** | Tél: + 49 5731 4906926Fax: +49 5731 4906999E-mail: auftragsbearbeitung@vpn.de |
| WEMACOM Telekommunikation GmbHMedeweger Strasse 2019057 SCHWERIN | **WECT** | Mrs Ramona RaffTél: +49 385 7552317Fax: +49 385 7552433E-mail: raff@wemacom.de |
| Ziegelmeier GmbH & Co. Antennenservice KGDonauwoerther Strasse 22886154 AUGSBURG | **ZGMANT** | Mrs Lisa ZiegelmeierTél: +49 821 410670Fax: +49 821 4106723E-mail: l.ziegelmeier@g-ziegelmeier.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zweckverband OstholsteinWagrienring 3 - 1323730 SIERKSDORF | **ZVOSTH** | Mr Torsten HindenburgTél: +49 4561 399 278Fax: +49 4561 399 9278E-mail: t.hindenburg@zvo.com |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 18)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| Uruguay SUP |
| **7-096-0** | **15104** | **MSCURU01** | **AM Wireless Uruguay SA** |
| 7-096-5 | 15109 | AXE MSC | Abiatar SA |
| **Uruguay ADD** |
| 7-096-5 | 15109 | MSCMV1 | Telefónica Móviles del Uruguay S.A. |
| 7-096-6 | 15110 | Central Victoria Plaza | AMINET S.A. |
| 7-096-7 | 15111 | UY-TELMEX | Telstar S.A. |
| 7-097-0 | 15112 | Montevideo Softswitch NGN | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-097-2 | 15114 | MSCMV2 | Telefónica Móviles del Uruguay S.A. |
| 7-097-3 | 15115 | STPBEL | Telefónica Móviles del Uruguay S.A. |
| 7-097-4 | 15116 | STPSMA | Telefónica Móviles del Uruguay S.A. |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N.° 977 – 1.IV.2011)
(Amendement N.° 10)

**P 14 Japon REP toutes les informations par:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/Zone géographique* | *CIRD N°* | *Nom du réseau auquel un CIRD est retiré* |
| JAPON | 440 1 | DDX-P (NTT Communications Corporation) |
| *JAPAN* | 440 2 | NEC-NET (NEC Corporation) |
| JAPÓN | 440 5 | NCC-VAN (Nomura Research Institute, Ltd.) |
|  | 441 7 | TIS-Net (TIS Inc.) |
|  | 441 8 | TG-VAN (TOSHIBA Corporation) |
|  | 442 4 | SITA NETWORK |
|  | 442 5 | GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si) |

Voir les pages **5-6** dans ce Bulletin d’Exploitation de l’UIT No. 1129.

## 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.VII.2017, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Burkina Faso | +226 |
| Fédération de Russie | +7 |
| Ukraine | +380 |