|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1045** | 1 II 2014 | (Renseignements reçus au 20 janvier 2014)  |
| 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

Service téléphonique:

*Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)* 6

*Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)* 6

*Sipme (SIPME Limited, Kiryat Motzkin)* 7

*Royaume-Uni (Office of Communications (Ofcom), London)* 8

*Vanuatu (Telecommunications and Radiocommunications Regulator, Port-Vila)* 18

Autre communication : *Autriche* 21

Restrictions de service 22

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 22

**Amendements aux publications de service**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 23

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 23

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 24

Liste des codes de transporteur de l’UIT 25

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 26

Plan de numérotage national 27

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- |
| 1046 | 15.II.2014 | 3.II.2014 |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 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

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)

1027 Heure légale 2013

1019 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 1er janvier 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)

981 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situation au 1er juin 2011)

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)

968 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 15 novembre 2010)

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 AAP-26, 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 F.747.5 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.161.1 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.984.3 (01/2014): Réseaux optiques passifs gigabitaires (G-PON): spécification de la couche de convergence de transmission

– ITU-T G.987.3 (01/2014): Réseaux optiques passifs de 10 gigabits (XG-PON): Spécifications de la convergence de transmission (TC)

– ITU-T G.993.2 (2011) Amd.5 (01/2014)

– ITU-T G.994.1 (2012) Amd. 3 (01/2014)

– ITU-T G.998.4 (2010) Amd. 3 (01/2014): Protection améliorée contre le bruit impulsionnel pour les émetteurs-récepteurs DSL

– ITU-T G.9960 (2011) Amd.1 (01/2014): Emetteurs-récepteurs unifiés de réseau domestique en câble à haute vitesse – Spécifications de l'architecture du système et de la couche physique

– ITU-T G.9963 (2011) Amd.1 (01/2014): Emetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Entrées multiples/sorties multiples

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 1 (01/2014): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 2 (01/2014): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 3 (01/2014): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 4 (01/2014): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.235.0 (01/2014): Cadre de sécurité H.323: cadre de sécurité pour les systèmes multimédias de la série H (systèmes H.323 et autres systèmes de type H.245)

– ITU-T H.235.6 (01/2014): *Traduction non disponible - Texte révisé*

– ITU-T H.248.80 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.248.86 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.248.87 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.248.88 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.341 (1999) Cor. 1 (01/2014): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.722 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.181 (01/2014): Message de repérage d'insertion de programme numérique pour systèmes de télévision par câble

– ITU-T J.287 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.382 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.604 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.913 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3614 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.1903 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2064 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2253 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2254 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3032 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3033 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3045 (01/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

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 13.I.2014:

L' *Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP),* Ouagadougou*,* annonce l'attribution des nouvelles séries de numéros suivantes:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Service* | *Série de numéros* | *Date* |
| Telecel Faso S.A | GSM Mobile | 6900 XXXX à 6999 XXXX | 13.I.2014 |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
01 B.P.
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tél: +226 50 37 53 60/61/62
Fax: +226 50 37 53 64
E-mail: secretariat@arce.bf
URL: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

**Costa Rica** **(indicatif de pays +506)**

Communication du 6.I.2014:

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL),* San José*,* qui conformément au Décret N° 35187-MINAET (Plan de numérotage national) est chargée du contrôle et de la gestion de la ressource de numérotage du Costa Rica, en application de la Recommandation UIT-T E.129 annonce ce qui suit:

Changement au Plan de Numérotage National (NNP – National Numbering Plan ) E.164 pour
l’indicatif de pays: +506

Tableau 1 – Description de l’introduction de nouvelle ressource dans le plan de numérotage UIT-T E.164
pour l’indicatif de pays: +506

| *NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national) X = 0 à 9* | *Longueur dunuméro N(S)N* | *Utilisation dunuméro E.164* | *Date et heure de mise en service* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur máximale* | *Longueur mínimale* |
| 5720-0000 à 5739-9999  | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie mobile (OMV) | 2014 – 01 – 06 – 00 :00  |
| 7202-0000 à 7301-9999 | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie mobile Claro CR Telecomunicaciones ; S .A | 2014 – 01 – 06 – 00 :00  |

Contact:

 Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ,
Costa Rica
Tel: +506 4000-0000
Fax: +506 2215-6821
Email: pedro.arce@sutel.go.cr

**Sipme** **(indicatif de pays +883 (5130))**

Communication du 14.I.2014:

*SIPME Limited*, Kiryat Motzkin, rappelle que l'indicatif de pays E.164 commun et le code d'identification +883 5130 ont été attribués par l'Union internationale des télécommunications (UIT) à Sipme Ltd le 16 septembre 2013 et ont été mis en service le 1er janvier 2014. En conséquence, les dispositions doivent être prises dans tous les pays avec effet immédiat, pour que les appelants puissent composer l'indicatif +883 5130 suivi du numéro d'abonné.

Le plan de numérotation initial pour l'indicatif +883 5130 est composé dudit indicatif (+883 5130) suivi de huit (8) chiffres, soit +883 5130 XXXX XXXX.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national)* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Information additionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
|  (883) - 5130 | 8 | 8 | Numéro non géographique pour les services de téléphonie (VoIP) | Attribué à Sipme Ltd,Référence:COM 2-2367/MJ |

\* Format international de numérotation: + 883 5130 XXXX XXXX

Sipme a un accord d'opérateur de transit avec Bezeq International (Israël). Le trafic à destination de l'indicatif de pays E.164 commun et du code d'identification +883 5130 en provenance de tous vos clients doit être envoyé à Bezeq International qui en assurera la terminaison (code de point 4-004-0 & 4-004-1).

Personnes à contacter pour toute question:

Directeur technique: M. Tamir Avigdor, Tél.: +972 54 2040300, Courriel: ta@sipme.me

P.-D. G.: M. Yulian Oifa, Tél.: +972 52 5953366, Courriel: yulian\_o@sipme.me

**Royaume-Uni** **(indicatif de pays +44)**

Communication du 7.I.2014:

L’*Office of Communications (Ofcom)*, London, annonce que les séries de numéros ci-après ont été attribuées aux fournisseurs de communication au Royaume-Uni (indicatif de pays +44) pour les services mobiles:

| *Séries de numéros* | *Opérateur mobile* |
| --- | --- |
| 7106 0 | Telefonica UK Limited |
| 7106 1 | Telefonica UK Limited |
| 7106 2 | Telefonica UK Limited |
| 7106 3 | Telefonica UK Limited |
| 7106 4 | Telefonica UK Limited |
| 7106 5 | Telefonica UK Limited |
| 7106 6 | Telefonica UK Limited |
| 7106 7 | Telefonica UK Limited |
| 7106 8 | Telefonica UK Limited |
| 7106 9 | Telefonica UK Limited |
| 7107 0 | Telefonica UK Limited |
| 7107 1 | Telefonica UK Limited |
| 7107 2 | Telefonica UK Limited |
| 7107 3 | Telefonica UK Limited |
| 7107 4 | Telefonica UK Limited |
| 7107 5 | Telefonica UK Limited |
| 7107 6 | Telefonica UK Limited |
| 7107 7 | Telefonica UK Limited |
| 7107 8 | Telefonica UK Limited |
| 7107 9 | Telefonica UK Limited |
| 7441 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7441 1 | Andrews & Arnold Ltd |
| 7441 2 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 7441 3 | Stour Marine Limited |
| 7441 5 | Synectiv Ltd |
| 7441 6 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 7441 7 | Synectiv Ltd |
| 7441 8 | Core Telecom Limited |
| 7441 9 | Voxbone SA |
| 7445 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7448 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7449 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7451 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 2 | Tismi BV |
| 7451 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 4 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 5 | Premium O Limited |
| 7451 6 | UK Broadband Limited |
| 7451 7 | UK Broadband Limited |
| 7451 8 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 9 | Mundio Mobile Limited |
| 7452 0 | Manx Telecom |
| 7452 1 | Manx Telecom |
| 7452 2 | Manx Telecom |
| 7452 3 | Manx Telecom |
| 7452 4 | Manx Telecom |
| 7452 5 | Manx Telecom |
| 7452 6 | Manx Telecom |
| 7453 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7457 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 2 | Marathon Telecom Limited |
| 7457 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 4 | Voicetec Systems Ltd |
| 7457 5 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 6 | Sure (Isle of Man) Limited |
| 7457 7 | Spacetel UK Ltd |
| 7457 8 | CardBoardFish |
| 7457 9 | CardBoardFish |
| 7458 0 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 1 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 2 | Premium Routing GmbH |
| 7458 3 | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 7458 4 | Airwave Solutions Ltd |
| 7458 5 | Marathon Telecom Limited |
| 7458 8 | Limitless Mobile Ltd |
| 7459 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7460 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7461 0 | Telefonica UK Limited |
| 7461 1 | Telefonica UK Limited |
| 7461 2 | Telefonica UK Limited |
| 7461 3 | Telefonica UK Limited |
| 7461 4 | Telefonica UK Limited |
| 7461 5 | Telefonica UK Limited |
| 7461 6 | Telefonica UK Limited |
| 7461 7 | Telefonica UK Limited |
| 7461 8 | Telefonica UK Limited |
| 7461 9 | Telefonica UK Limited |
| 7462 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7465 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 3 | Compatel Ltd |
| 7465 5 | Netfuse Telecom Ltd |
| 7467 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7472 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7483 0 | EE Limited ( TM) |
| 7483 1 | EE Limited ( TM) |
| 7483 2 | EE Limited ( TM) |
| 7483 3 | EE Limited ( TM) |
| 7483 4 | EE Limited ( TM) |
| 7483 5 | EE Limited ( TM) |
| 7483 6 | EE Limited ( TM) |
| 7483 7 | EE Limited ( TM) |
| 7483 8 | EE Limited ( TM) |
| 7483 9 | EE Limited ( TM) |
| 7484 0 | EE Limited ( TM) |
| 7484 1 | EE Limited ( TM) |
| 7484 2 | EE Limited ( TM) |
| 7484 3 | EE Limited ( TM) |
| 7484 4 | EE Limited ( TM) |
| 7484 5 | EE Limited ( TM) |
| 7484 6 | EE Limited ( TM) |
| 7484 7 | EE Limited ( TM) |
| 7484 8 | EE Limited ( TM) |
| 7484 9 | EE Limited ( TM) |
| 7485 0 | EE Limited ( TM) |
| 7485 1 | EE Limited ( TM) |
| 7485 2 | EE Limited ( TM) |
| 7485 3 | EE Limited ( TM) |
| 7485 4 | EE Limited ( TM) |
| 7485 5 | EE Limited ( TM) |
| 7485 6 | EE Limited ( TM) |
| 7485 7 | EE Limited ( TM) |
| 7485 8 | EE Limited ( TM) |
| 7485 9 | EE Limited ( TM) |
| 7486 0 | EE Limited ( TM) |
| 7486 1 | EE Limited ( TM) |
| 7486 2 | EE Limited ( TM) |
| 7486 3 | EE Limited ( TM) |
| 7486 4 | EE Limited ( TM) |
| 7486 5 | EE Limited ( TM) |
| 7486 6 | EE Limited ( TM) |
| 7486 7 | EE Limited ( TM) |
| 7486 8 | EE Limited ( TM) |
| 7486 9 | EE Limited ( TM) |
| 7487 0 | EE Limited ( TM) |
| 7487 1 | EE Limited ( TM) |
| 7487 2 | EE Limited ( TM) |
| 7487 3 | EE Limited ( TM) |
| 7487 4 | EE Limited ( TM) |
| 7487 5 | EE Limited ( TM) |
| 7487 6 | EE Limited ( TM) |
| 7487 7 | EE Limited ( TM) |
| 7487 8 | EE Limited ( TM) |
| 7487 9 | EE Limited ( TM) |
| 7600 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7600 7 | Relax Telecom Plc |
| 7602 2 | Relax Telecom Plc |
| 7663 6 | Relax Telecom Plc |
| 7677 2 | Relax Telecom Plc |
| 7924 6 | Manx Telecom |
| 7924 9 | Manx Telecom |

Contact:

 Mr Marcus Brady
Ofcom Numbering Team
Office of Communications (Ofcom)
Riverside House
2A Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
Royaume-Uni
Tél: +44 20 7783 4426
Fax: +44 20 7981 3334/3990
E-mail: marcus.brady@ofcom.org.uk
URL: www.ofcom.org.uk

**Vanuatu** **(indicatif de pays +678)**

Communication du 9.I.2014:

Le *Telecommunications and Radiocommunications Regulator*, Port-Vila, annonce l’introduction d’une nouvelle série de numéros fixe à Telecom Vanuatu Limited et la mise à jour du plan d’attribution de numéros pour le Vanuatu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Service* | *Série de numéro* | *Opérateur* |
| Fixe | +678 20 XXX | Telecom Vanuatu Limited |

|  |
| --- |
| PLAN D'ATTRIBUTION DE NUMÉROS POUR L'INDICATIF DE PAYS 678 (VANUATU) CONFORMÉMENT AU PLAN DE NUMÉROTAGE NATIONAL ET AUX PROCÉDURES ASSOCIÉESCe plan d'attribution de numéros est en vigueur depuis le 15 janvier 2014. |

a) Généralités:

 – Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): trois (3) chiffres.
– Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): sept (7) chiffres.

b) Détails du plan de numérotage

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation dunuméro E.164* | *Informations additionnelles* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueurminimale* |
| 00-07 |  | Non valide |  | 00 – 07 sont non valides |
| 08 | Six | Six | Service de libre-appel | 08XXXX sont valides |
| 0900 | Sept | Sept | Service kiosque | 0900XXX |
| 10 |  | Non valide |  | 10X sont non valides |
| 11X | Trois | Trois | Numéros courts pour la protection de la vie et de la sécurité | 11X sont valides |
| 12 - 14 | Trois | Trois | Numéros courts pour les appels réseau  | 12X – 14X sont valides |
| 15 | Trois | Trois | Numéros courts pour les appels hors réseau VAS SMS  | 15X sont valides |
| 16 | Trois | Trois | Numéros courts pour les appels hors réseau et l'information du public | 16X sont valides |
| 17 | Trois | Trois | Numéros courts pour les appels réseau | 17X sont valides |
| 18 | Trois | Trois | Numéros courts pour les appels hors réseau VAS SMS | 18X sont valides |
| 19 | Trois | Trois | Numéros courts pour l'assistance à l'annuaire et l'assistance aux clients | 19X sont valides |
| 20 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Telecom Vanuatu Ltd) | 20XXX sont valides |
| 21 |  | Non valide |  | 21XXX sont non valides |
| 22-29 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Telecom Vanuatu Ltd) | 22XXX-29XXX sont valides, Province de SHEFA et régions de Port-Vila |
| 30 | Cinq | Cinq | Non Géographique (Telecom Vanuatu Ltd) | 30XXX sont valides |
| 31-32 | Cinq | Non valide |  | 31XXX-32XXX sont non valides |
| 33 | Cinq | Cinq | Réseau fixe public (Digicel) | 33 XXX sont valides |
| 34 | Cinq | Non valide |  | 34 XXX sont non valides |
| 35 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Digicel) | 35 XXX sont valides |
| 36 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Telecom Vanuatu Ltd) | 36XXX sont valides, Province de SANMA  |
| 37 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Telecom Vanuatu Ltd) | 37XXX sont valides, région de Luganville  |
| 380-388 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Telecom Vanuatu Ltd) | 380XX-388XX sont valides, Provinces de PENAMA et TORBA  |
| 389 |  | Non valide |  | 389XX sont non valides |
| 390 |  | Non valide |  | 390XX sont non valides |
| 40-47 |  | Non valide |  | 40XXX-47XXX sont non valides |
| 480-483 |  | Non valide |  | 480XX-483XX sont non valides |
| 484-489 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Telecom Vanuatu Ltd) | 484XX-489XX sont valides Province de MALAMPA |
| 50-52 |  | Non valide |  | 50XXXXX-52XXXXXsont non valides |
| 53-56 | Sept | Sept | Service mobile cellulaire (Digicel) | 53XXXXX-56XXXXXsont valides |
| 570-571 |  | Non valide |  | 570XXXX-571XXXXsont non valides |
| 572-575 | Sept | Sept | Service mobile cellulaire (Digicel) | 572XXXX-575XXXX sont valides |
| 576-579 |  | Non valide |  | 576XXXX-579XXXX sont non valides |
| 58 |  | Non valide |  | 58XXXXX sont non valides |
| 59 | Sept | Sept | Service mobile cellulaire (Digicel) | 59XXXXX sont valides |
| 6 |  | Non valide |  | Tous les numéros commençant par 6 sont non valides |
| 70-71 | Sept | Sept | Service mobile cellulaire (Telecom Vanuatu Ltd) | 70XXXXX-71XXXXX sont valides |
| 72 |  | Non valide |  | 72XXXXX sont non valides |
| 73-76 | Sept | Sept | Service mobile cellulaire (Telecom Vanuatu Ltd) | 73XXXXX-76XXXXXsont valides |
| 77 | Sept | Sept | Service mobile cellulaire (Telecom Vanuatu Ltd) | 77XXXXX sont valides |
| 78-79 |  | Non valide |  | 78XXXXX – 79XXXXX sont non valides |
| 80-87 |  | Non valide |  | 80XXX-87XXX sont non valides |
| 88 | Cinq | Cinq | Service téléphonique du réseau fixe (Telecom Vanuatu Ltd) | 88XXX sont valides, Province de TAFEA  |
| 89 |  | Non valide |  | 89XXX sont non valides |
| 9000-9009 | Sept | Sept | Can’l Holding Ltd | 900XXXX sont valides |
| 901-989 |  | Non valide |  | 901XXXX – 989XXXX sont non valides |
| 99 |  | Non valide |  | 99XXXXX sont non valides |

Contact:

 Mr. Ron Box,
Vanuatu Telecommunications Regulator
P.O. Box 3547
Port-Vila,
VANUATU
Tél: +678 27621
Fax: +678 27440
E-mail: ronbox@trr.vu; enquiries@trr.vu

Autre communication

**Autriche**

Communication du 16.I.2014:

A l'occasion de la "Semaine d'activité Antarctique", l'Administration autrichienne autorise certaines stations d'amateur autrichiennes à utiliser les indicatifs d’appel spéciaux **OE88WAP**, **OE89ANT** et **OE90AAW** pendant la période comprise entre le 17 et le 23 février 2014.

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 2013

Section VI

**REP**

**GB40** Punch Computer Electronic & Satellite UK Limited, First Floor,

 139-143 Stoke High Street, London, N16 0PG, United Kingdom

 Tél.: +44 (0) 20 72493338, Fax: +44 (0) 20 72493519,

 E-Mail: altan.sahbaz@punchtrade.co.uk,

 URL: [www.punchtrade.co.uk](http://www.punchtrade.co.uk)

 *Personne de contact: Altan Sahbaz*

**IR16** Sokan Iman Jaroon LTD Co., No.42, 9th floor, Eghtesad Tower,

 Jahanbar intersection, P.O.Box: 7918768794, Bandar Abbas, Iran.

 Tél.: +98 761 4511495 (4 lines), Fax: +98 761 5562265,

 E-Mail: managing@sijco.net, URL: [www.sijco.net](http://www.sijco.net)

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° 3)

**Suéde SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pays/zone géographique | Nom de la compagnie/Adresse | Identification d’entité émettrice | Contact | *Date d’annulation* |
| Suède | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS | **89 46 09** | Sofie EkmanNorra Stationsgatan 69SE - 11384 STOCKHOLMTel: +46 8 587 927 00E-mail: sofie.ekman@telenor.se |  |

 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 1er janvier 2013 )

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1019 – 1.I.2013)

(Amendement N° 21 )

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

**Espagne ADD**

 214 30 Compatel Limited

 214 31 Red Digital De Telecomunicaciones de las Islas Baleares, S.L.

**Royaume-Uni ADD**

 234 35 JSC Ingenium (UK) Limited

 234 36 Sure (Isle of Man) Limited

 234 37 Synectiv Ltd

 234 38 Virgin Mobile Telecoms Limited

 234 39 SSE Energy Supply Limited

 234 51 UK Broadband Limited

 234 52 Shyam Telecom UK Ltd

 234 53 Limitless Mobile Ltd

 234 86 EE Limited ( TM)

 235 01 EE Limited ( TM)

 235 02 EE Limited ( TM)

**Suède SUP**

 240 09 Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS

 240 25 Digitel Mobile Srl

**Suède LIR**

 240 03 Netett Sverige AB

 240 12 Lycamobile Sweden Limited

 240 13 Alltele Företag Sverige AB

 240 16 42 Telecom AB

 240 21 Trafikverket ICT

 240 27 Fogg Mobile AB

 240 28 CoolTEL Aps

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

\* 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 ((07/2006))
(Situation au 1er juin 2011)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 981 – 1.VI.2011)
(Amendement N° 24)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  BürgerBreitbandNetz GmbH & Co.KG | BBNG |   |
|  Dieselstrasse 1 |  |  Tel: + 49 4841 9042880 |
|  25813 HUSUM |  |  Fax: + 49 4841 9042888 |
|  |  |  E-mail: info@bbng.de |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  EFN eifel-net Internet Provider GmbH | EFN |   |
|  Bendenstrasse 31 |  |  Tel: + 49 2251 9700 36 |
|  53879 EUSKIRCHEN |  |  Fax: + 49 2251 9700 37 |
|  |  |  E-mail: regulierung@eifel-net.net |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  KNÖV-NetT (Breitband) GmbH & Co.KG | KNOEV |  Mr. Martin Schoelermann |
|  Bahnhofstrasse 13 |  |  Tel: + 49 4322 6977 16 |
|  24582 BORDESHOLM |  |  Fax: + 49 4322 6977 63 |
|  |  |  E-mail: martin.schoelermann@vb-bordesholm-gmbh.de |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  TNG Stadtnetz GmbH | TNG |  Mr. Sven Schade |
|  Projensdorfer Strasse 324 |  |  Tel: + 49 431 908 908 |
|  24106 KIEL |  |  Fax: + 49 431 709 7555 |
|  |  |  E-mail: sschade@tng.de |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  VSE NET GmbH | VSENET |  Dr. Heiko Henkelmann |
|  Nell-Breuning-Allee 6 |  |  Tel: + 49 681 607 5075 |
|  66115 SAARBRUECKEN |  |  Fax: + 49 681 607 5074 |
|  |  |  E-mail: heiko.henkelmann@artelis.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  Vereinigte Stadtwerke Media GmbH | VSM |  Mr. Matthias Schubert |
|  Alt-Moellner-Strasse 37 – 45 |  |  Tel: + 49 4541 807 171 |
|  23879 MOELLN |  |  Fax: + 49 4541 807 77171 |
|  |  |  E-mail: schubert@vereinigte-stadtwerke.de |

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1033 – 1.VIII.2013)
(Amendement No. 11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Singapour SUP** |
| 5-048-1 | 10625 | Ocean network - I-STT Data Centre | Ocean Network Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | SunPage Communications - Ang Mo Kio | SunPage Communications Pte Ltd |
| **Singapour ADD** |
| 5-048-1 | 10625 | Nexwave - Ang Mo Kio 2 | Nexwave Telecoms Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | Nexwave - Ang Mo Kio | Nexwave Telecoms Pte Ltd |
| **Suède SUP** |
| 2-192-0 | 5632 | STH-TSC-1 (Stockholm) | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS |
| 6-238-3 | 14195 | Digitel Mobile Srl (Pescara) | Digitel Mobile Srl |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

Web:[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

Les Administrations sont priées de notifier à l’UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l’UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l’envoi de leurs informations à l’UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu’elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 1.I.2014, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatifs de pays (CC)* |
| Burkina Faso | +226 |
| Allemagne | +49 |
| L'ex-République yougoslave de Macédoine | +389 |