|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1065** | 1.XII.2014 | (Renseignements reçus au 17 novembre 2014) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **E-mail:** **itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Table des matières

*Page*

**Information Générale**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

*Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)* 5

*Liban (Lebanese Ministry of Telecommunications, Beyrouth)* 6

*Salomon (Iles) (Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI), Honiara)* 9

Restrictions de service 10

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 10

**Amendements aux publications de service**

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

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

Liste des codes de transporteur de l’UIT 12

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 14

Plan de numérotage national 15

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |
| 1067 | 1.I.2015 | 11.XII.2014 |
| 1068 | 15.I.2015 | 1.I.2015 |
| 1069 | 1.II.2015 | 19.I.2015 |
| 1070 | 15.II.2015 | 2.II.2015 |
| 1071 | 1.III.2015 | 16.II.2015 |
| 1072 | 15.III.2015 | 2.III.2015 |
| 1073 | 1.IV.2015 | 18.III.2015 |
| 1074 | 15.IV.2015 | 31.III.2015 |
| 1075 | 1.V.2015 | 17.IV.2015 |
| 1076 | 15.V.2015 | 1.V.2015 |
| 1077 | 1.VI.2015 | 18.V.2015 |
| 1078 | 15.VI.2015 | 1.VI.2015 |
| 1079 | 1.VII.2015 | 17.VI.2015 |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE No

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1056 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 15 juillet 2014)

1055 État des radiocommunications entre stations d’amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d’appel assignés par chaque Administration à ses stations d’amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1er juillet 2014)

1049 Heure légale 2014

1040 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 15 novembre 2013)

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

1028 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2013)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1005 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1er juin 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l’exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

991 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2011)

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

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

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

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

972 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 15 janvier 2011)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1er mai 2010)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Rec. UIT-T M.1400 (03/2013)) [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-46, 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 J.201 (10/2014): Harmonisation du format des contenus déclaratifs pour les applications de télévision interactive

– ITU-T J.205 (2012) Cor. 2 (10/2014)

– ITU-T K.52 (08/2014): Lignes directrices relatives aux valeurs limites d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques

– ITU-T X.520 (2012) Cor. 1 (11/2014): Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: types d'attributs sélectionnés

– ITU-T X.691 (2008) Cor. 3 (11/2014): Technologies de l'information – Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage compact

– ITU-T X.691 (2008) Cor. 4 (11/2014): Technologies de l'information – Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage compact

– ITU-T X.1158 (11/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1159 (11/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1314 (11/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Z.161 (11/2014): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): langage noyau de TTCN-3

– ITU-T Z.161.1 (11/2014): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage, prise en charge d'interfaces avec des signaux continus

– ITU-T Z.161.2 (11/2014): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage: prise en charge de la configuration et du déploiement

– ITU-T Z.161.3 (11/2014): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage: paramétrage évolué

– ITU-T Z.161.5 (11/2014): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Z.165 (11/2014): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): interface d'exécution

– ITU-T Z.165.1 (11/2014): Notation de test et de commande de test version 3 : Extensions du langage TTCN-3: Extended TRI

– ITU-T Z.166 (11/2014): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): interface de commande

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

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

Communication du 4.XI.2014:

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

• attribution – service de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Dialoga Servicios Interactivos, S.A. | 70776fgh et 82568fgh | 4.XI.2014 |

• attribution – service de communication de libre-appel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Dialoga Servicios Interactivos, S.A. | 80828fgh | 4.XI.2014 |

Communication du 5.XI.2014:

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

• attribution – service de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Flexonet A/S | 70160fgh | 5.XI.2014 |

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Flexonet A/S | 81370fgh | 5.XI.2014 |

Contact:

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Danemark
Tél: +45 35 29 10 00
Fax: +45 35 46 60 01
E-mail: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

**Liban** **(indicatif de pays +961)**

Communication du 11.XI.2014:

Le *Lebanese Ministry of Telecommunications,* Beyrouth, annonce la mise à jour du plan de numérotage du Liban incluant de nouveaux codes GSM. Il a été décidé de mettre en service de nouvelles séries de numéros à partir du 7 juillet2014 (décisions ministérielles no 598/1 et 599/1 datées du 29 août2013 pour MIC1, série de 961 79 300 000 à 961 79 324 999, et pour MIC2, séries de 961 78 975 000 à 961 78 999 999).

La nouvelle série de numéros à onze chiffres (y compris l’indicatif de pays +961) se présente comme suit:

| *Indicatif interurbain* | *Séries de numéros* | *Désignation*  |
| --- | --- | --- |
| *De*  | *A* |
| 79 | +961 79 300 000 | +961 79 324 999 | Série de numéros GSM pourMIC-1/ Alfa company |
| 78 | +961 78 975 000 | +961 78 999 999 | Série de numéros GSM pourMIC-2/ Touch company |

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

| *Indicatif interurbain* | *Longueur du numéro (y compris l’indicatif de pays)* | *Séries de numéros* | *Désignation duservice* |
| --- | --- | --- | --- |
| *De*  | *A* |
| 0 |  |  |  | Pas en service pour l’accès international |
| 1 | dix | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région de Beirut (Liban) (en service)  |
| 2 |  |  |  | Pas en service pour l’accès international |
| 3 | dix | +961 3 000 000 | +961 3 999 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 4 | dix | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord de Metn (en service) |
| 5 | dix | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud de Mount Lebanon (en service) |
| 6 | dix | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord du Liban (en service) |
| 70 | onze | +961 70 000 000 | +961 70 999 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 71 | onze | +961 71 000 000 | +961 71 999 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 72 | dix | +961 7 200 000 | +961 7 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 73 | dix | +961 7 300 000 | +961 7 399 999 |
| 74 | dix | +961 7 400 000 | +961 7 499 999 |
| 75 | dix | +961 7 500 000 | +961 7 599 999 |
| 760 | onze | +961 76 000 000 | +961 76 099 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 761 | onze | +961 76 100 000 | +961 76 199 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 762 | dix | +961 7 620 000 | +961 7 629 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 763 | onze | +961 76 300 000 | +961 76 399 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 764 | onze | +961 76 400 000 | +961 76 499 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 765 | onze | +961 76 500 000 | +961 76 599 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 766 | onze | +961 76 600 000 | +961 76 699 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 767 | onze | +961 76 700 000 | +961 76 799 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 768 | onze | +961 76 800 000 | +961 76 899 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 769 | onze | +961 76 900 000 | +961 76 999 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 77 | dix | +961 7 700 000 | +961 7 799 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 780 | dix | +961 7 800 000 | +961 7 809 999 |
| 781 | dix | +961 7 810 000 | +961 7 819 999 |
| 782 | dix | +961 7 820 000 | +961 7 829 999 |
| 783 | dix | +961 7 830 000 | +961 7 839 999 |
| 784 | dix | +961 7 840 000 | +961 7 849 999 |
| 785 | dix | +961 7 850 000 | +961 7 859 999 |
| 786 | dix | +961 7 860 000 | +961 7 869 999 |
| 787 | dix | +961 7 870 000 | +961 7 879 999 |
| 788 | onze | +961 78 800 000 | +961 78 899 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 789 | onze | +961 78 900 000 | +961 78 949 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 789 | onze | +961 78 975 000 | +961 78 999 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) – “New Touch” |
| 790 |  |  |  |  |
| 791 | onze | +961 79 100 000 | +961 79 199 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 792 |  |  |  |  |
| 793 | onze | +961 79 300 000 | +961 79 324 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) – “New Alfa” |
| 794 |  |  |  |  |
| 795 |  |  |  |  |
| 796 |  |  |  |  |
| 797 |  |  |  |  |
| 798 |  |  |  |  |
| 799 |  |  |  |  |
| 80 | onze | +961 80 000 000 | +961 80 999 999 | Numéros à coût partagé: série de numéros à onze chiffres |
| 81 | onze | +961 81 000 000 | +961 81 999 999 |
| 82 | dix | +961 8 200 000 | +961 8 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région Bekaa (Liban) (en service)  |
| 83 | dix | +961 8 300 000 | +961 8 399 999 |
| 84 | dix | +961 8 400 000 | +961 8 499 999 |
| 85 | dix | +961 8 500 000 | +961 8 599 999 |
| 86 | dix | +961 8 600 000 | +961 8 699 999 |
| 87 | dix | +961 8 700 000 | +961 8 799 999 |
| 88 | dix | +961 8 800 000 | +961 8 899 999 |
| 89 | dix | +961 8 900 000 | +961 8 999 999 |
| 90 | onze | +961 90 000 000 | +961 90 999 999 | Service kiosque: série de numéros à onze chiffres |
| 91 | onze | +961 91 000 000 | +961 91 999 999 |
| 92 | dix | +961 9 200 000 | +961 9 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour les régions Mount & Keserwan (en service) |
| 93 | dix | +961 9 300 000 | +961 9 399 999 |
| 94 | dix | +961 9 400 000 | +961 9 499 999 |
| 95 | dix | +961 9 500 000 | +961 9 599 999 |
| 96 | dix | +961 9 600 000 | +961 9 699 999 |
| 97 | dix | +961 9 700 000 | +961 9 799 999 |
| 98 | dix | +961 9 800 000 | +961 9 899 999 |
| 99 | dix | +961 9 900 000 | +961 9 999 999 |

Contact:

 Dr Abdul Munhem YOUSSEF
Ministry of Telecommunications
Director General for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank’s Street
BEIRUT
Liban
Tél: +961 1 979 899
Fax: +961 1 979 152

**Salomon (Iles)** **(indicatif de pays +677)**

Communication du 13.XI.2014:

La *Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)*, Honiara, annonce le désenregistrement d'une série de numéros GSM attribuée à Satsol Limited.

Service GSM – Satsol Limited

| *NDC (indicatif national de destination) ou chiffres de poids fort du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164* | *Information additionnelle* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 7000000 – 7199999 | 7 | 7 | Numéro non géographique –GSM | désenregistré |

Il est demandé à toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) de désenregistrer de leur réseau la série de numéros attribuée à Satsol Limited.

Communication du 13.XI.2014:

La *Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)*, Honiara, annonce l'attribution de nouvelles séries de numéros GSM à Satsol Limited.

Service GSM – Satsol Limited

| *NDC (indicatif national de destination) ou chiffres de poids fort du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164* | *Information additionnelle* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 9120000 – 92199999230000 – 9329999 | 7 | 7 | Numéro non géographique –GSM | Attribuées à Satsol Limited |

Il est demandé à toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) de faire le nécessaire pour programmer ces nouvelles séries de numéros à sept (7) chiffres dans leurs réseaux afin de permettre aux abonnés d'avoir accès à la nouvelle numérotation.

Contacts:

 Telecommunications Commissioner
Telecommunications Commission of Solomon Islands (TCSI)
PO Box 2180
HONIARA
Salomon (Iles)
Tél : +677 23855
Fax: +677 23861
E-mail: bernard.hill@tcsi.org.sb

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) |  |  |  |

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° 17)

**Luxembourg** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Luxembourg | **Bouygues Telecom**37-39, Rue Boissière 75116 PARIS France | **89 352 07** | Mr. Rémy Pintenet Bouygues Telecom 13-15 avenue du Maréchal Juin92366 MEUDON-LA-FORETCedexFranceTel: +33 6 65 73 32 27Fax: +33 1 39 45 36 87E-mail: rpintene@bouyguestelecom.fr | 1.XI.2014 |

 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))
(Situation au 15 juillet 2014 )

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1056 - 15.VII.2014)

(Amendement N° 8 )

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

**Australie ADD**

 505 32 Thales Australia

**Belgique ADD**

 206 40 Join Experience (Belgium)

**Sierra Leone ADD**

 619 09 INTERGROUP TELECOM

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

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

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

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 5)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  endesha GmbH | **ENDESH** |  Mr. Peter Dippold |
|  Bühlweg 5 |  |  Tel: +49 6033 73076 |
|  53510 BUTZBACH |  |  Fax: +49 6033 9182473 |
|  |  |  E-mail: support@endesha.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  LEW Telnet GmbH | **LEWTN** |  Mr. Leonhard Bader |
|  Oskar-von-Miller-Strasse 1 B |  |  Tel: +49 821 328 4062 |
|  86356 Neusaess |  |  Fax: +49 821 328 1440 |
|  |  |  E-mail: leonhard.bader@lewtelnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  Teliko GmbH | **TELIKO** |  Mr. Jens Pickardt |
|  In den Fritzenstücker 17 |  |  Tel: +49 6431 73070 40 |
|  65549 LIMBURG |  |  Fax: +49 6431 73070 14 |
|  |  |  E-mail: jens.pickardt@teliko.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  Teleson Telecom GmbH | **TELSON** |  Mrs. Stefanie Krause |
|  Bahnhofstrasse 18 |  |  Tel: +49 9281 1448 100 |
|  95028 Hof |  |  Fax: +49 9281 1448 123 |
|  |  |  E-mail: krause@hfo-telecom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allemagne (République fédérale d') / DEU*** |  |  |
|  SWT Trilan GmbH | **TRILAN** |  |
|  Ostallee 7 – 13 |  |  Tel: +49 651 7174 141 |
|  54290 Trier |  |  Fax: +49 651 7174 119 |
|  |  |  E-mail: mail@trilan.de |

***Luxembourg / LUX* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Luxembourg / LUX*** |  |  |
|  Bouygues Telecom | **BOU** |  Mr. Rémy Pintenet |
|  37-39, Rue Boissière |  |  Tel: +33 6 65 73 3227 |
|  75116 Paris  |  |  Fax: +33 1 394 5 36 87 |
|  France |  |  E-mail rpintene@bouyguestelecom.fr |

**Malaisie / MYS ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaisie / MYS** |  |  |
|  Altel Communications Sdn. Bhd. | **ALTEL** |  Mr. Ismail Bin Haron |
|  E-11-08,No 2, Jalan PJU 1A/7A |  |  Tel: +60 3 7734 7199 |
|  Oasis Ara Damansara |  |  Fax: +60 3 7831 7888 |
|  47301 Petaling Jaya, SELANGOR |  |  E-mail: ismail@altel.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaisie / MYS** |  |  |
|  Celcom Axiata Berhad | **CELCOM** |  Mdm. Moriani Mohamed |
|  Level 15, Menara Celcom |  |  Tel: +60 3 2688 4640 |
|  82, Jalan Raja Muda Abdul Aziz |  |  Fax: +60 3 2681 0350 |
|  50300 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: moriani@celcom.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaisie / MYS** |  |  |
|  YTL Communications Sdn. Bhd. | **YTL** |  Mr. Amarjit Singh |
|  Level 19, One Oriental Place |  |  Tel: +60 18 799 8888 |
|  No. 1, Jalan Hang Lekiu |  |  Fax: +60 18 799 8828 |
|  59100 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: amarjit.singh@ytlcomms.my |

**Malaisie / MYS LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaisie / MYS** |  |  |
|  Digi Telecommunications Sdn. Bhd. | **DIGI** |  Mr. Foong Chee Kheong |
|  Lot 10, Jalan Delima 1/1 |  |  Tel: +60 18 200 1108 |
|  Subang Hi-Tech Industrial Park |  |  Fax: +60 3 5721 6164 |
|  40000 Shah Alam, SELANGOR |  |  E-mail: foongck@digi.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaisie / MYS** |  |  |
|  Maxis Berhad | **MAXIS** |  Mr. Yap Chong Ping |
|  Level 21, Menara Maxis |  |  Tel: +60 3 2330 7693 |
|  Kuala Lumpur City Centre |  |  Fax: +60 3 2330 0513 |
|  50088 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: cyap@maxis.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaisie / MYS** |  |  |
|  **TIME dotCom Berhad** | **TIME** |  Mr. Abdulhadi Bin Wahid |
|  (formerly known as TIME Telecommunications) |  |  |
|  No. 14, Jalan Majistret U1/26 |  |  Tel: +60 3 5039 3396  |
|  HICOM Glenmarie Industrial Park |  |  Fax: +60 3 5032 6401 |
|  40150 Shah Alam, SELANGOR |  |  E-mail: abdulhadi.wahid@time.com.my |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Malaisie / MYS** |  |  |
|  Telekom Malaysia Berhad | **TM** |  Mrs. Rose Aida Salleh |
|  Level 7, (South Wing) |  |  Tel: +60 3 2240 7002  |
|  Menara TM, Jalan Pantai Baharu |  |  Fax: +60 3 7955 2078 |
|  50672 KUALA LUMPUR |  |  E-mail: roseaida@tm.com.my |

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1033 – 1.VIII.2013)
(Amendement No. 31)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Luxembourg ADD** |
| 2-135-3 | 5179 | MSC Kirchberg | EPT |
| 2-135-5 | 5181 | MGW Kirchberg | EPT |
| **Rép. tchèque SUP** |
| 2-060-1 | 4577 | International Exchange | Telefonica 02 Czech Republic a.s. |
| 2-228-0 | 5920 | Praha International Exchange, UTB Olsanska | Telefonica 02 Czech Republic a.s. |
| **Rép. tchèque ADD** |
| 2-230-3 | 5939 | TS1PG | O2 Czech Republic a.s. |
| 2-230-4 | 5940 | TS1BM | O2 Czech Republic a.s. |
| 2-231-3 | 5947 | SZDC | Sprava zeleznicni dopravni cesty, st org. |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Arménie | +374 |
| Cameroun | +237 |
| Moldova | +373 |