|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1157** | 1.X.2018 | (Renseignements reçus au 17 septembre 2018) 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 téléphonique:

*Chine (Ministère de l'industrie et des technologies de l'information, Beijing)* 4

Iran (République islamique d') *(Communications Regulatory Authority (CRA), Téhéran)* 5

*Israël (Ministère des communications, Jérusalem)* 8

*Libéria (Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)* 8

*Zambie (Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA), Lusaka)* 9

*AT&T Cingular Wireless Network* 12

Restrictions de service 13

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 13

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 14

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 16

Liste des codes de transporteur de l'UIT 16

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 17

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

\* 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

1154 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 15 août 2018)

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)

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

Par AAP-43, 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 G.9961 (2015) Cor. 5 (06/2018)

– ITU-T G.9961 (2015) Amd. 4 (06/2018)

## Service téléphonique(Recommandation UIT-T E.164)

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

**Chine** **(indicatif de pays +86)**

Communication du 6.IX.2018:

Le *Ministère de l'industrie et des technologies de l'information*, Beijing, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage de la Chine.

*Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164
pour l'indicatif de pays 86:*

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro UIT-T E.164** | **Date et heure de la mise en service**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 191 (NDC) | 11 | 11 | Numéro non géographique – mobile | 30.IX.2018 |
| 162 (NDC) | 11 | 11 | Numéro non géographique – mobile | 30.IX.2018 |

Contact: China Telecom Co., Ltd.

*Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164
pour l'indicatif de pays 86:*

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro UIT-T E.164** | **Date et heure de la mise en service** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 167 (NDC) | 11 | 11 | Numéro non géographique – mobile(dédié aux opérateurs virtuels) | 1.XI.2018 |

Contact: China United Network Communications Group Co., Ltd.

Régulateur:

 Ministry of Industry and Information Technology (MIIT)
13, West Chang'an Avenue
100804 BEIJING
Chine
Tél.: +86 10 62303486
Fax: +86 10 62304735
E-mail: itu-t@caict.ac.cn
URL: www.miit.gov.cn

**Iran (République islamique d')** **(indicatif de pays +98)**

Communication du 15.IX.2018:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République islamique d'Iran.

**Présentation du plan de numérotage E.164 de l'Iran**

**1- Informations générales**

Le plan de numérotage E.164 de l'Iran:

• Indicatif de pays: +98

• Préfixe international: "00"

• Préfixe national: "0"

 Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros, exception faite des numéros courts. Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.

• Code national de destination: 2 chiffres.

**2- Détails du plan de numérotage**

• NDC: Indicatif national de destination

• NSN: Numéro national significatif (NDC + SN)

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 10 chiffres

Plan de numérotage

| ***NDC*** | ***Longueur du numéro NSN*** | ***Utilisation du numéro E.164*** | ***Informations complémentaires*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur minimale*** | ***Longueur maximale*** |
| 11 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Téhéran) |
| 23 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Ghazvin ) |
| 31 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Isfahan) |
| 34 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Khorasan Razavi) |
| 54 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Sistan et Balouchistan) |
| 56 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Khorasan méridional) |
| 58 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Khorasan septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Kohgiluoye et Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Kermanshahan) |
| 84 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (Numéro géographique pour des services de téléphonie fixe – Kurdistan) |
| 901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 905 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 91 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 920 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 922 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 93 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 94000 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 9411 | 5 | 10 | Téléphonie fixe(accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 942 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94300 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94301 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 944111 | 5 | 10 | Téléphonie fixe(accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94440 | 5 | 10 | Téléphonie fixe(accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 96 | 5 | 6 | Codes de service |  |
| 990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Service interurbain public  |  |
| 99510 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 993 | 10 | 10 | Services par satellite |  |
| 99810 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99910 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99997 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Services mobiles |  |

Contact:

 Alireza Darvishi
Director, International Specialized Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TEHRAN
Iran (République islamique d')
Tél.: +98 21 89662201
Fax: +98 21 88468999
URL: www.cra.ir

**Israël** **(indicatif de pays +972)**

Communication du 17.IX.2018:

Le *Ministère des communications,* Jérusalem, annonce l'attribution d'indicatifs NDC ou de premiers chiffres du numéro N(S)N pour les services mobile et fixe en Israël.

1) Attribution des **préfixes non géographiques** +972-55-92XXXXX et +972-55-93XXXXX à **Telzar Ltd.** pour des services de téléphonie mobile en Israël.

2) Attributiondu **préfixe non-géographique** +972-79-3XXXXXX à **Binat Business Ltd.** pour des services de téléphonie fixe en Israël.
(Il s'agit d'une correction de la communication précédente dans laquelle il était fait mention de l'attribution de ce préfixe à LB Annatel Ltd.)

3) Attributiondu **préfixe non-géographique** +972-79-9XXXXXX à **Telzar Ltd.** pour des services de téléphonie fixe en Israël.
(Il s'agit d'une correction de la communication précédente dans laquelle il était fait mention de l'attribution de ce préfixe à Binat Business Ltd.)

Contact:

 Asaf Avraham
Head of Emergency and Numbering Section
Communication Engineering Division
Ministry of Communications
23 Jaffa Street
9199900 JERUSALEM
Israël
Tél.: +972 3 519 8155
Fax: +972 3 519 8244
E-mail: AsafA@moc.gov.il

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

Communication du 13.IX.2018:

La *Liberia Telecommunications Authority* (LTA), Monrovia, annonce une mise à jour du plan national de numérotage du Libéria.

Les séries de numéros (33) 22X XXXX et (33) 25X XXXX qui avaient été attribuées à WASSCOM ont été désactivées.

Le Libéria utilise un plan de numérotage fermé.

Le plan national de numérotage mis à jour est le suivant:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opérateur** | **Série de numéros** | **Utilisation du numéroUIT-T E.164** | **Longueur max.** | **Longueur min.** |
| Novafone | (55) 5XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Orange, Libéria | (77) 0XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Orange, Libéria | (77) 5XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Orange, Libéria | (77) 6XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Orange, Libéria | (77) 7XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Orange, Libéria | (77) 8XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Orange, Libéria | (77) 9XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 6XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 1XX XXXX | Mobile | 9 | 9 |
| West Africa Telecoms Incorporated (WAT) | (33) 0XX XXXX | Hertzien fixe | 9 | 9 |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX | Hertzien fixe | 9 | 9 |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX | Services kiosque | 9 | 9 |
| K-Tel Enterprise | (33) 23X XXXX | Services kiosque | 9 | 9 |
| K-Tel Enterprise | (33) 24X XXXX | Services kiosque | 9 | 9 |
| K3-Telecoms Liberia Incorporated | (33) 333 XXXX | Fixe | 9 | 9 |

Contact:

 Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Commission Annex
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard
MONROVIA
Libéria
Email: info@lta.gov.lr
URL: www.lta.gov.lr

**Zambie** **(indicatif de pays +260)**

Communication du 7.IX.2018:

La *Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)*, Lusaka, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Zambie:

**Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays +260**

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): neuf (9) chiffres.

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): neuf (9) chiffres.

b) Détails du plan de numérotage

| ***NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu N(S)N (numéro national (significatif))*** | ***Longueur du numéro N(S)N*** | ***Utilisation du numéro UIT-T E.164*** | ***Informations complémentaires*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 1 | 9 | 9 | Futurs services  | Réservé |
| 20 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe  | Réservé |
| 210 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)  | Inutilisable |
| 211 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Lusaka (attribué à ZAMTEL) |
| 212 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Ndola (attribué à ZAMTEL) |
| 213 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Livingstone (attribué à ZAMTEL) |
| 214 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Kasama (attribué à ZAMTEL) |
| 215 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Kabwe (attribué à ZAMTEL) |
| 216 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Chipata (attribué à ZAMTEL) |
| 217 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Solwezi (attribué à ZAMTEL) |
| 218 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Mongu (attribué à ZAMTEL) |
| 219 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe  | Libre |
| 22-29 | 9 | 9 | Numéro géographique – services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Libre |
| 3 | 9 | 9 | Numéro non géographique – futurs services | Réservé |
| 4 | 9 | 9 | Numéro non géographique – futurs services | Réservé |
| 5 | 9 | 9 | Numéro non géographique – futurs services | Réservé |
| 6 | 9 | 9 | Numéro non géographique – services de VoIP  | Libre |
| 71-74 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Libre |
| 75 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Réservé pour ZAMTEL |
| 76 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Attribué à MTN  |
| 77 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Réservé pour Airtel  |
| 78 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Réservé pour UZI  |
| 79 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Libre |
| 8 | 9 | 9 | Numéro non gégraphique – services spéciaux (par ex. numéros de libre appel, numéros à tarif local) | Libre |
| 90 | 9 | 9 | Numéro non géographique – services kiosque | Libre |
| 91-94 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Libre |
| 95 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Attribué à ZAMTEL |
| 96 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Attribué à MTN |
| 97 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Attribué à Airtel |
| 98 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Réservé pour UZI |
| 99 | 9 | 9 | Numéro non géograhique – services mobiles | Libre |

Contact:

 Mr Elliot Kabalo
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambie
Tél.: +260 211 378200
Fax: +260 211 246701
E-mail: ekabalo@zicta.zm; numbering@zicta.zm
URL: www.zicta.zm

**AT&T Cingular Wireless Network** **(indicatif de pays +882 37)**

Communication du 11.IX.2018:

*AT&T* annonce que la série de numéros +882 37 de Cingular Wireless Network (882 37) est désormais disponible dans le monde entier grâce à *Bics*, qui acheminera les appels via son réseau. Il est demandé à toutes les Administrations et exploitations reconnues (ER) raccordés à *Bics* d'ouvrir la série de numéros +882 37 et d'acheminer les appels en conséquence.

Les demandes de renseignements doivent être adressées à:

 AT&T Roaming Operations Center
 Heures d'ouverture du lundi au vendredi de 07 h 00 à 20 h 00 EST
 Courriel: RMGtechsupport@att.com
 Contact pendant les heures d'ouverture:
 +1-404-847 8300 (numéro principal)
 +1-404-847 3317 (télécopie)
 Contact joignable 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 en dehors des heures d'ouverture: +1-404-213-5821
 Contact pour la remontée des problèmes: +1 404 847 8300

## 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)** |  |  |
| **Malaise** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |
| **Ukraine** | **1148 (p.5)** |  |  |

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

## Nomenclature des stations de navire et des identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2018Section VI

**REP**

**IA21** PT. Indonesia Satelit Solusi, Jl. Raya Jatiasih No.99 Ruko Unit F,

 Bekasi 17424, Indonesia.

 Tél: +62 21 82430553, +62 21 82430582, Fax: +62 21 82430378

 Personne de contact: Drs. Said Milano

## 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° 48)

**Australie LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Australie | **Vodafone Australia Ltd**Level 14, 177 Pacific HwyNorth Sydney, NSW 2060 | **89 61 03** | Mr Alexander OsborneLevel 14, 177 Pacific HwyNorth Sydney NSW 2060Tél: +61 425 232 539E-mail: alexander.osborne@vodafone.com.au |
| Australie | **Vodafone Hutchison Australia Pty Ltd**Level 7, 177 Pacific HwyNorth Sydney NSW 2060 | **89 61 06** | Mr Alexander OsborneLevel 14, 177 Pacific HwyNorth Sydney NSW 2060Tél: +61 425 232 539E-mail: alexander.osborne@vodafone.com.au |

**Royaume-Uni LIR**

| *Country/Geographical area* | *Company Name/Address* | *Issuer Identifier Number* | *Contact* |
| --- | --- | --- | --- |
| Royaume-Uni | **Simwood eSMS Limited**Simwood House, Cube M4 Business Park, BRISTOL, BS16 1FX | **89 44 38** | Simon WoodheadSimwood House, Cube M4 Business Park, BRISTOL, BS16 1FXTél: +44 330 122 3000E-mail: simon.woodhead@simwood.com |
| Royaume-Uni | **Hutchison 3G UK Limited**Star House20 Grenfell RoadMaidenheadBERKSHIRE SL6 1EH | **89 44 20** | Kushal SareenStar House20 Grenfell RoadMaidenhead BERKSHIRE SL6 1EHTél: +44 1628 765 5000E-mail: DL3Interconnect@three.co.uk |
| Royaume-Uni | **Home Office**3rd Floor, Clive House70, Petty FranceLONDON SW1H 9EX | **89 44 19** | Bob Siu3rd Floor, Clive House70, Petty FranceLONDON SW1H 9EXE-mail: Bob.Siu@homeoffice.gov.uk |

**Royaume-Uni SUP**

| *Country/Geographical area* | *Company Name/Address* | *Issuer Identifier Number* | *Contact* | *Date d’annulation* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Royaume-Uni | **ICO Global Communications**2 Chalk Hill Road, HammersmithLONDON W6 8DW | **89 881 1** | Les Homan2 Chalk Hill Road, HammersmithLONDON W6 8DWTél: +44 20 8600 1000Fax: +44 20 8741 0773 | 15.IX.2011 |

|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
| Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification internationalpour 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° 45) |

 |
|  |
|

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Australie ADD** |  |  |
| 505 45 | CLERMONT COAL OPERATIONS PTY Limited |
| **Espagne ADD** |  |  |
| 214 51 | ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* 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° 68)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| getSolve IT GmbHNeufeldtstr. 624118 KIEL | **GSNET** | Mr Oliver TimmTél.: +49 431 799449-0Fax: +49 431 799449-19E-mail: info@getsolve-it.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plusnet GmbHMatthias-Brueggen-Strasse 55D-50829 COLOGNE | **QSC** | Carrier ManagementTél: +49 221 6698 000Fax: +49 221 6698 009E-mail: info@plusnet.de |

## 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. 43)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Espagne ADD** |
| 2-027-1 | 4313 | Madrid | ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS |
| 2-027-2 | 4314 | Zaragoza | ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).