|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1097** | 1.IV.2016 | (Renseignements reçus au 18 mars 2016) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Table des matières

*Page*

**Information générale**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
(Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) 5

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)):
*Thailande* 5

Service téléphonique:

*Azerbaïdjan (Ministry of Communications and High Technologies, Baku)* 6

*Bahreïn (Telecommunications Regulatory Authority (TRA), Manama)* 14

*Libéria (Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)* 18

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:

Malawi *(Ministry of Information, Tourism and Civic Education, Lilongwe): Changement de nom* 19

Restrictions de service 20

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 20

**Amendements aux publications de service**

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 21

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 22

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

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 24

Liste des codes de transporteur de l’UIT 24

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 25

Plan de numérotage national 27

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1098 | 15.IV.2016 | 31.III.2016 |
| 1099 | 1.V.2016 | 15.IV.2016 |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

## Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

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

BE No

1096 Heure légale 2016

1088 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 15 novembre 2015)

1086 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 15 octobre 2015)

1067 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er janvier 2015)

1066 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 décembre 2014)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400 (03/2013)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.htmlListe des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-76, 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.94 (1998) Amd. 3 (03/2016)

– ITU-T J.183 (03/2016): Multiplexage temporel de plusieurs flux de transport MPEG-2 sur des systèmes de télévision par câble

– ITU-T J.195.1 (03/2016): Exigences fonctionnelles pour la transmission à haut débit sur les réseaux à câble coaxial raccordés à un système de fibre jusqu'au bâtiment

– ITU-T J.196.1 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T J.207 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T J.223.1 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T J.288 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T J.341 (03/2016): Mesure objective de la qualité vidéo multimédia perçue pour les programmes de TVHD offerts sur les réseaux de télévision numérique par câble en présence d'une référence complète

– ITU-T M.3160 (2008) Amd. 1 (03/2016): Traduction non disponible

– ITU-T P.912 (03/2016): Méthodes d'évaluation subjective de la qualité vidéo pour les tâches de reconnaissance

– ITU-T P.913 (03/2016): Méthodes d'évaluation subjective de la qualité vidéo, de la qualité audio et de la qualité audiovisuelle des vidéos Internet et de la télévision de qualité distribution quel que soit l'environnement

– ITU-T P.914 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T P.915 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T P.916 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T X.784 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T Y.3510 (02/2016): Exigences relatives à l'infrastructure de l'informatique en nuage

– ITU-T Y.4553 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

– ITU-T Y.4702 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
(Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

**Note du TSB**

*Codes d'identification des réseaux internationaux*

Associés à l'indicatif de pays 883 attribué en partage pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été **attribués**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays etCode d'identification*  | *Date d’attribution* |
| Communication for Devices in Sweden AB | Communication for Devices in Sweden AB | +883 190 | 15.III.2016 |

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

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration de la Thaïlande, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Thaïlande | 5-135 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

**Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)**

Communication du 21.I.2016:

Le *Ministry of Communications and High Technologies*, Baku, annonce la mise à jour du plan de numérotage national de la République d'Azerbaïdjan comme suit:

*Plan de numérotage de la République d'Azerbaïdjan*

**Informations générales**

Capitale: Baku

Langue officielle: Azerbaijani

Superficie totale: 86 600 km2

Population: 9 593 000 (2015)

Monnaie: Manat azéri (AZN)

Fuseau horaire: UTC +04.00

Heure d'été (DST): +05.00 (Abrogée depuis le 17 mars 2016)

Internet TLD: .az

Format international de numérotation: 00 (pour les appels sortant de l'Azerbaïdjan)

Indicatif de pays: +994

1. Aperçu:

Longueur minimale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

Longueur maximale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

1. Détail 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*** | ***Informationsadditionnelles (régions et types de service)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueurmaximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Baku |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gobustan  |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Kurdamir  |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shamakhi  |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Goychay  |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Dashkasan |
| 2222, 22428 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gadabay |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Oguz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC |  Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \* Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC |  \*Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \* Khankandi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC |  \*Qubadli |
| 2624 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC |  \*Askaran |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \* Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \* Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \* Kalbajar |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC |  \*Agdara |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \* Khojavand |
| 2630 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC |  \*Hadrut |
| 2631 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agdam |
| 2638 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Jabrayil |
| 36 544 (NDC)36 550 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ville deNakhchivan |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Réseau de Naxtel |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Babek |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le service CDMA fixe | Aztelekom PU |
| 50, 51 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le service GSM mobile | Azercell Telecom LLC |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le service GSM mobile | Bakcell LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le service GSM mobile | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le service CDMA mobile | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le service CDMA mobile | Naxtel |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | Avirtel LLC |
| 900200 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services spéciaux | Service interactif |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | Assistance de l'opérateur |

\* L'accès à ces terrritoires occupés via les installations d'Aztelekom LLC est temporairement indisponible.[[1]](#footnote-1)

**Numéros d'essai:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **Nom** | **Numéros d'essai** |
|  |  |  |
| **VILLE DE BAKU - 12** |
| 1 | Baku | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|  |  |  |
| **VILLE DE SUMGAYIT - 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **RÉGION RACCORDÉE AU CENTRAL DE BAKU - 20** |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION SHİRVAN - 21** |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | İmishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Agjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatlı | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION GANJA - 22** |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 21 99  |
| 4 | Akstafa | + 994 22 225 21 99 |
| + 994 22 428 33 13 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabay | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION GUBA - 23** |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khızı | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99  |
|  |  |  |
| **RÉGION SHAKİ - 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 21 90 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingechevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balaken | + 994 24 295 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **RÉGION LANKARAN - 25** |
| 1 | Yardımlı | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masallı | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION SHUSHA - 26** |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **RÉGION NAKHCHIVAN - 36** |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babek | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sherur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 5 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 6 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 7 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 8 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 9 | Sederek | + 994 36 549 00 00 |

|  |
| --- |
| **Opérateurs MOBILES:** |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Opérateur mobile*** | ***Indicatif de pays*** | ***Indicatif mobile*** | ***Numéro d'essai*** |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51 | +994 50 225 1111 +994 51 899 1605+994 50 221 0076 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55 | +994 55 210 0001 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0795+994 77 200 0795 |
|
| 4 | CATEL\_CDMA | 994 | 40 |  |
| 5 | NAKHTEL\_CDMA | 994 | 60 | +994 60 540 0024/31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Service CDMA:** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | REGİON\_CDMA | 994 | 44 | +994 44 201 2199 |

Contact:

Sevinj Valiyeva

Ministry of Communications and High Technologies

77, Zarifa Aliyeva Str., AZ 1000

BAKU

Azerbaïdjan

Tél +994 12 598 0752

Fax: +994 12 493 7363

E-mail: tsh.sevinc@mincom.gov.az

URL: www.mincom.gov.az

**Bahreïn (indicatif de pays +973)**

Communication du 15.III.2016:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Manama, annonce la mise à jour du plan de numérotage national UIT-T E.164 pour Bahreïn.

**Présentation du plan de numérotage national UIT-T E.164
pour l'indicatif de pays +973**

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): **3** chiffres.

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

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT‑T E.164 attribués dans le plan de numérotage national (le cas échéant):

 <http://www.tra.org.bh/en/numbering>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant):

 (adresse URL)

 Non applicable

d) Détail 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*** | ***Informationsadditionnelles*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueurmaximale*** | ***Longueurminimale*** |
| 13100000 - 13109999 | 8 | 8 | Fixe | Viva (fixe) |
| 13110000 - 13119999 | 8 | 8 | Fixe | Viva (fixe) |
| 13300000 - 13399999 | 8 | 8 | Fixe | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 13600000 - 13699999 | 8 | 8 | Fixe | Zain Bahrain B.S.C. Closed (fixe) |
| 16000000 - 16039999 | 8 | 8 | Fixe | Nuetel Communications S.P.C |
| 16060000 - 16079999 | 8 | 8 | Fixe | Nuetel Communications S.P.C |
| 16100000 - 16109999 | 8 | 8 | Fixe | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16160000 - 16169999 | 8 | 8 | Fixe | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16190000 - 16199999 | 8 | 8 | Fixe | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16500000 - 16599999 | 8 | 8 | Fixe | 2Connect WLL. |
| 16600000 - 16699999 | 8 | 8 | Fixe | Lightspeed Communications W.L.L |
| 17000000 - 17999999 | 8 | 8 | Fixe | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe |
| 32000000 - 32099999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 32100000 - 32199999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 32200000 - 32299999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 32300000 - 32399999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 33000000 - 33999999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34000000 - 34199999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34200000 - 34299999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34300000 - 34349999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34350000 - 34599999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35000000 - 35199999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35300000 - 35399999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35500000 - 35599999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35600000 - 35699999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35900000 - 35999999 | 8 | 8 | Mobile | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 36000000 - 36999999 | 8 | 8 | Mobile | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 37000000 - 37999999 | 8 | 8 | Mobile | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 38000000 - 38499999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 38700000 - 38799999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 38800000 - 38899999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 38900000 - 38999999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 39000000 - 39999999 | 8 | 8 | Mobile | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 61110000 - 61119999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Bahrain Broadband Co. W.L.L |
| 63000000 - 63009999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63330000 - 63339999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63610000 - 63619999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63660000 - 63669999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 65000000 - 65009999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Viacloud W.L.L. |
| 66000000 - 66009999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66300000 - 66309999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66310000 - 66329999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixe) |
| 66330000 - 66399999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66600000 - 66699999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66700000 - 66769999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 66770000 - 66799999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe |
| 66900000 - 66999999 | 8 | 8 | Numéros universels mobiles | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 69660000 - 69669999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69690000 - 69699999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69960000 - 69969999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69990000 - 69999999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 71110000 - 71119999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Bahrain Broadband Co. W.L.L |
| 77000000 - 77999999 | 8 | 8 | Numéros universels fixes | Menatelecom W.L.L (Fixe) |
| 80000000 - 80009999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe |
| 80010000 - 80019999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80020000 - 80029999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Nuetel Communications S.P.C |
| 80030000 - 80039999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 80044367 | 8 | 8 | Services spéciaux | TRA - Fournisseur |
| 80047676 | 8 | 8 | Services spéciaux | TRA - Fournisseur |
| 80060000 - 80069999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Lightspeed Communications W.L.L |
| 80070000 - 80079999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixe) |
| 80080000 - 80089999 | 8 | 8 | Services spéciaux | 2Connect WLL. |
| 80090000 - 80099999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Menatelecom W.L.L (Fixe) |
| 80100000 - 80100999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Viva (Fixe) |
| 80408000 - 80408999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Viacloud W.L.L. |
| 80800000 - 80809999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Services techniques Ascentech  |
| 80888000 - 80888999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 84480000 - 84489999 | 8 | 8 | Services spéciaux | 2Connect WLL. |
| 87000000 - 87000999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Viva (Fixe) |
| 87700000 - 87700999 | 8 | 8 | Services spéciaux | Viva (Fixe) |
| 87780000 - 87789999 | 8 | 8 | Services spéciaux | 2Connect WLL. |
| 90000000 - 90009999 | 8 | 8 | Service kiosque | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe |
| 90010000 - 90010999 | 8 | 8 | Service kiosque | Nuetel Communications S.P.C |
| 90090000 - 90099999 | 8 | 8 | Service kiosque | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 95050000 - 95059999 | 8 | 8 | Service kiosque | 2Connect WLL. |
| 95150000 - 95159999 | 8 | 8 | Service kiosque | 2Connect WLL. |

Contact:

TRA BAHRAIN

Mohammed Abdulla Ramzan Alnoaimi

Director, Technical and Operations Department

P.O. Box 10353

Manama - Bahreïn

Tél: +973 17 520 000

Fax: +973 17 532 125

E-mail: ict@tra.org.bh

URL: http://www.tra.org.bh

**Libéria (indicatif de pays +231)**

Communication du 17.III.2016:

La *Liberia Telecommunications* *Authority (LTA)*, Monrovia, annonce que LTA a mis à jour son plan de numérotage. Cellcom Telecommunications Incorporation a été autorisée à utiliser le bloc de numéros (77) 8XX XXXX et WASSCOM Telecom a été autorisé à utiliser le bloc de numéros (33) 22X XXXX, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Par ailleurs, les blocs de numéros (90) 0XX XXXX, (99) 4XX XXXX, (33) 200 XXXX et (90) 3XX XXXX figurant dans les mises à jour précédentes du plan de numérotage ont été désactivés.

Le plan mis à jour est le suivant:

|  |  |
| --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* |
| Novafone  | (55) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 0XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 6XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 7XX XXXX |
| **Cellcom Telecommunications Incorporation** | **(77) 8XX XXXX** |
| Lonestar Communications Corporation | (88) 0XX XXXX |
| Lonestar Communications Corporation | (88) 6XX XXXX |
| Lonestar Communications Corporation | (88) 8XX XXXX |
| West Africa Telecommunications Inc. (WAT) | (33) 0XX XXXX |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX |
| WASSCOM | (33) 25X XXXX |
| **WASSCOM** | **(33) 22X XXXX** |

Toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de programmer leurs centraux pour permettre l'accès à ces séries de numéros.

Contact:

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

Changements dans les Administrations/ER et autres entités
ou Organisations

**Malawi**

Communication du 11.III.2016:

*Changement de nom*

Le *Ministry of Information, Tourism and Civic Education,* Lilongwe*,* annonce qu’il a changé de nom. Il s’appelle désormais: «*Ministry of Information and Civic Education* ».

Ministry of Information and Civic Education

Private Bag 310

LILONGWE 3

Malawi

Tél: +265 1770377

Fax: +265 1774568

Email: principal.secretary@information.gov.mw

## Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | ***BE*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Nomenclature des stations de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)
Édition de 2013

(Amendement No 14)

**PARTIE I**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE**

**RUS Fédération de Russie**

**P** 330 **ADD par ordre alphabétique**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| Irkutsk | 24, Gornaya Str.664007 IrkutskRussian Federation   | TF : +7 395 2268960FAX : +7 395 2268972EMAIL : office@irk.srfc.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Précision des mesures: ± 1 Hz (valeur absolue). |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Gamme de mesure: 10 - 120 dBμV/m. Précision des mesures: ± 3 dB.   |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Mesuresradiogoniométriques   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Système d'antenne, gamme de fréquences de 10 kHz à 100 kHz - deux antennes doublet magnétiques - cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite, longueur active de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale. Système d'antenne, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz - deux antennes doublet magnétiques - cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale. …/… |

*(suite)*

**RUS Fédération de Russie** *(suite)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnéesgéographiques** | **Types de mesures** | **Gammes defréquences pourchaque mesure** | **Heuresdeservice** | **Observations** |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Mesuresradiogoniométriques   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Système d'antenne, gamme de fréquences de 1 MHz à 30 MHz - 17 éléments d’antenne actifs sur la base de dipôles volumétriques asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.   |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Mesures de largeurde bande   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Méthode x dB et méthode β% selon la Recommandation UIT-R SM.443-4. |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 30 MHz | H24 | La mesure automatique de l'occupation du spectre est en conformité avec la Recommandation UIT-R SM.1880 et le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT.   |

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 1 novembre 2011)

(Annexe au Bulletin d’exploitation de l’UIT No 991 – 1.XI.2011)
(Amendement No 16)

**Notes communes aux listes numérique et alphabétique des indicatifs de pays de la Recommandation UIT‑T E.164 attribués**

Associé à l'indicatif de pays 883 attribué en partage, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été attribué au réseau international suivant:

***Note p)* +883 190 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Requérant | Réseau  | Indicatif de pays et Code d'identification | Situation |
| Communication for Devices in Sweden AB | Communication for Devices in Sweden AB | +883 190 | Attribué |

**\*** 15 mars 2016

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° 5)

**Canada**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Canada | **ECOTEL inc.**2570 Letourneux, Unit 3Montreal, QC, H1V 2P4 | **89 1 302** | Mr Eric L'HeureuxECOTEL inc.2570 Letourneux, Unit 3Montreal, QC, H1V 2P4Tél: +1 514 497 1939Fax: +1 514 447 3360Email: eric@ecotelecom.ca | 1.III.2016 |

**Allemagne** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Allemagne | **Voiceworks GmbH**Düsseldorfer Strasse 1640699 ERKRATH | **89 49 35** | Mr. Christian BichbäumerVoiceworks GmbHDüsseldorfer Strasse 1640699 ERKRATHTél: +49 157 75405030Email: christian.bichbaeumer@voiceworks.com | 10.III.2016 |

**Suède** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Suède | **Communication for Devices in Sweden AB**Cardellgatan 1114 36 STOCKHOLM | **89 883 04** | Mr. Henning SolbergCommunication for Devices in Sweden ABCardellgatan 1114 36 STOCKHOLMTél: +4794049404Fax: +4794049405E-mail: henning.solberg@com4.se | 16.III.2016 |

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 décembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1066 - 15.XII.2014)
(Amendement No. 13)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 5-135 | Thaïlande |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 5-135 | Thaïlande |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

**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° 24)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **HOME** |  |
|  Bahnhofstrasse 18 |  | Tél.: +49 9281 1448 100 |
|  95028 HOF |  | Fax: +49 9281 1448 222 |
|  |  | E-mail: home@hfo-telecom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nexiu GmbH | **NEXIU** | Mr Christopher Mandt |
|  Am Dreschplatz 3 |  | Tél.: +49 6081 91204 11 |
|  61273 WEHRHEIM |  | Fax: +49 6081 91204 19 |
|  |  | E-mail: info@nexiu.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Flensburg GmbH | **SWFL** | Mr Erik Domsalla |
|  Batteriestrasse 48 |  | Tél.: +49 461 487 3425 |
|  24939 FLENSBURG |  | Fax: +49 461 487 2733 |
|  |  | E-mail: hostmaster@stadtwerke-flensburg.de |
| ***Pays ou zone/code ISO***  |  |
| ***Nom de la société/Adresse Code de la Société*** | ***Contact*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG | **SWSOL** | Mr Frank Wesseloh |
|  Weinberg 46 |  | Tél.: +49 5191 84 230 |
|  29614 SOLTAU |  | Fax: +49 5191 84 329 |
|  |  | E-mail: frank.wesseloh@sw-soltau.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **TELSON** | Mrs Stefanie Krause |
|  Bahnhofstrasse 18 |  | Tél.: +49 9281 1448 100 |
|  95028 HOF |  | Fax: +49 9281 1448 123 |
|  |  | E-mail: krause@hfo-telecom.de |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 janvier 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1067 - 1.I.2015)
(Amendement No. 29)

| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Estonie ADD** |
| 2-199-7 | 5695 | NRD/TLN11 | Nord Connect OÜ |
| **Singapour SUP** |
| 5-141-0 | 11368 | IPTEL | IPtel Global Pte Ltd |
| **Suède ADD** |
| 7-207-0 | 15992 | MontyMobile-SWE-1 | Monty UK Global Limited |
| 7-207-1 | 15993 | MontyMobile-SWE-2 | Monty UK Global Limited |
| **Thaïlande ADD** |
| 5-039-0 | 10552 | BPL/POI (AWN-ISC1) | Advance Wireless Network |
| 5-039-1 | 10553 | RST/POI (AWN-ISC2) | Advance Wireless Network |
| 5-039-2 | 10554 | TIC-TYN-1 | True International |
| 5-039-3 | 10555 | TIC-MTG-1 | True International |
| 5-039-4 | 10556 | TIC-TYN-3 | True International |
| 5-039-5 | 10557 | TIC-MTG-3 | True International |
| 5-044-6 | 10598 | BPL/POI (AWN-STP1) | Advance Wireless Network |
| 5-044-7 | 10599 | TWA/POI (AWN-STP2) | Advance Wireless Network |
| **Thaïlande LIR** |
| 5-040-0 | 10560 | ITSC4B | CAT |
| 5-040-1 | 10561 | ITSC1/IMS1 | CAT |
| 5-040-2 | 10562 | ITSC2/IMS2 | CAT |
| 5-040-3 | 10563 | ITSC3/STP3 | CAT |
| 5-040-4 | 10564 | ITSC4A | CAT |
| 5-040-5 | 10565 | STP1 | CAT |
| 5-040-6 | 10566 | STP2 | CAT |
| 5-040-7 | 10567 | STP4 | CAT |
| 5-041-0 | 10568 | ST-RST | DTAC Network |
| 5-041-1 | 10569 | TOT - ISG1 - KKM | TOT |
| 5-041-2 | 10570 | TOT - IGW1 - KKM | TOT |
| 5-041-3 | 10571 | TOT - IGW2 - HY1 | TOT |
| 5-041-4 | 10572 | TOT - ISG2 - HY1 | TOT |
| 5-041-5 | 10573 | NSC -1 - KKM | TOT |
| 5-041-6 | 10574 | NSC -1 - HY1 | TOT |
| 5-041-7 | 10575 | IGW – STS | Triple T Global Net |
| 5-042-0 | 10576 | IG – RST | DTAC Network |
| 5-042-1 | 10577 | BPL/POI (AIN-ISC1) | AIN Globalcom |
| 5-042-2 | 10578 | RST/POI (AIN-ISC2) | AIN Globalcom |
| 5-042-3 | 10579 | N&T STP – A | True International |
| 5-042-4 | 10580 | N&T STP – B | True International |
| 5-042-5 | 10581 | N&T SG | True International |
| 5-042-6 | 10582 | ST – SNK | DTAC Network |
| 5-042-7 | 10583 | IG – SNK | DTAC Network |
| 5-043-0 | 10584 | IGW – JMN | Triple T Global Net |
| 5-043-1 | 10585 | IGW – AYA | Triple T Global Net |
| 5-043-2 | 10586 | STP – C | True International |
| 5-043-3 | 10587 | STP – D | True International |
| 5-043-4 | 10588 | MSC-LKS | TOT |
| 5-043-5 | 10589 | MGW-LKS | TOT |
| 5-043-6 | 10590 | MSC-KKM | TOT |
| 5-043-7 | 10591 | MGW-KKM | TOT |
| 5-044-0 | 10592 | BPL/POI (AIN-STP1) | AIN Globalcom |
| 5-044-1 | 10593 | BPL/POI (AIN-STP2) | AIN Globalcom |
| 5-044-2 | 10594 | IGW\_RST2 (MSC-S) | DTAC Network |
| 5-044-3 | 10595 | IGW\_RST2 (MGW) | DTAC Network |
| 5-044-4 | 10596 | IGW\_SNK2 (MSC-S) | DTAC Network |
| 5-044-5 | 10597 | IGW\_SNK2 (MGW) | DTAC Network |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

Web:www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

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

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

Le 1.III.2016, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Oman | +968 |

1. Cette information est publiée à la demande de l'Azerbaïdjan et n'implique de la part de l'UIT ou de son secrétariat aucune prise de position quant au statut de ces territoires. [↑](#footnote-ref-1)