|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1142** | 15.II.2018 | (Renseignements reçus au 1 février 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

Service téléphonique:

*Azerbaïdjan (Ministère des transports, des communications et des hautes technologies, Bakou)* 4

*Belgique (Institut belge des services postaux et des télécommunications, Bruxelles)* 10

*Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)* 10

*Iran (République islamique d') (Communications Regulatory Authority (CRA), Téhéran)* 11

*Sao Tomé-et-Principe (Autoridade Geral de Regulação (AGER), São Tomé)* 14

*Tuvalu (Tuvalu Telecommunication Corporation (TTC), Funafuti)* 15

Autres communications:

Autriche 16

Serbie 16

Restrictions de service 17

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 17

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV) 18

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 20

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et
les abonnements 21

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 22

Plan de numérotage national 23

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1143 | 1.III.2018 | 15.II.2018 |
| 1144 | 15.III.2018 | 1.III.2018 |
| 1145 | 1.IV.2018 | 16.III.2018 |
| 1146 | 15.IV.2018 | 30.III.2018 |
| 1147 | 1.V.2018 | 13.IV.2018 |
| 1148 | 15.V.2018 | 1.V.2018 |
| 1149 | 1.VI.2018 | 16.V.2018 |
| 1150 | 15.VI.2018 | 1.VI.2018 |
| 1151 | 1.VII.2018 | 15.VI.2018 |
| 1152 | 15.VII.2018 | 29.VI.2018 |
| 1153 | 1.VIII.2018 | 17.VII.2018 |
| 1154 | 15.VIII.2018 | 1.VIII.2018 |
| 1155 | 1.IX.2018 | 16.VIII.2018 |
| 1156 | 15.IX.2018 | 31.VIII.2018 |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 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

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

1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)

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

1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 decembre 2016)

1111 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er novembre 2016)

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

1096 Heure légale 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**A****zerbaïdjan** **(indicatif de pays +994)**

Communication du 24.I.2018:

Le *Ministère des transports, des communications et des hautes technologies*, Bakou, annonce la mise à jour du plan national de numérotage de la République d'Azerbaïdjan comme suit:

*Plan de numérotage de la République d'Azerbaïdjan*

Informations générales

Capitale: Bakou
Langue officielle: azéri
Superficie totale: 86600 km2.
Population: 2017 – 9 810 000
Monnaie: Manat (AZN)
Fuseau horaire: UTC +04.00
TLD Internet: az

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

Indicatif de pays: +994

a) Aperçu général

 La longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris) est de 9 chiffres.

 La longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris) est de 9 chiffres.

b) Détails du plan de numérotage

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro E.164** | **Informations complémentaires (régions et types de service)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Bakou |
| 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 de Nakhchivan  |
| 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 LLC |
| 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 les services CDMA, GSM mobiles  | Naxtel LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | Avirtel LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | “Delta Telecom Ltd” LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | Renseignements et assistance d'une opératrice |

\* 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 BAKOU - 12** |
| 1 | Bakou | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| +994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|   |   |   |
| **VILLE DE SUMGAYIT - 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| **RÉGION RACCORDÉE AU CENTRAL DE BAKOU - 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 DE 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 DE 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 55 99  |
| 4 | Akstafa | + 994 22 225 21 99 |
| + 994 22 428 33 13 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| **RÉGION DE GANJA - 22** |
| 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 DE 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 DE SHAKİ - 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 12 99 |
| 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 DE 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 DE SHUSHA - 26** |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **RÉGION DE NAKHCHIVAN - 36** |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Réseau de Nakhtel  | + 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 pour les services mobiles**  | **Numéro d'essai** |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | CATEL\_CDMA | 994 | 40 |  |
| 5 | NAKHTEL \_CDMA | 994 | 60 | +994 60 540 00 24 |
| 6 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 220 00 20 |

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

**REGİON - RTPC**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “Delta Telecom Ltd” LLC | 994 | 46 | +994 46 450 40 10 |

Contact:

Ministry of Transport, Communications and High Technologies
77, Zarifa Aliyeva Str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaïdjan

Tél.: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753
Fax: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363
E-mail: mincom@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

**Belgique (indicatif de pays +32)**

Communication du 1.II.2018:

L'*Institut belge des services postaux et des télécommunications*, Bruxelles, annonce les changements suivants dans le plan national de numérotage de la Belgique:

1) La série existante pour les communications M2M +32 77 suivi de 11 chiffres peut aussi être utilisée pour les services eCall (voir la Décision du Conseil du BIPT du 10 janvier 2018 relative à la détermination du plan de numérotage pour les communications IoT et eCall: <http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/regulation/decision-of-the-bipt-council-of-10-january-2018-relating-to-the-determination-of-the-numbering-plan-for-iot-and-ecall-communication>)

2) La série +32 45AB XXXXX sera aussi désignée pour les services mobiles (en plus des séries existantes +32 46, +32 47, +32 48 et +32 49).

Informations additionnelles

Attribution pour les services de communication mobile:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Série de numéros* | *Date d'attribution* |
| Unleashed N.V. | +32 456 XX XX XX | 11.II.2018 |

La base de données de tous les numéros réservés et attribués est disponible à l'adresse suivante: <http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/Database/database-with-reserved-and-allocated-numbers>

Contact:

 Institut belge des services postaux et des télécommunications
Ellipse Building
Boulevard du Roi Albert II, 35
1030 BRUXELLES
Belgique
Tél.: +32 2 226 88 88
Fax: +32 2 226 88 77
E-mail: numbering@bipt.be
URL: www.bipt.be

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

Communication du 16.I.2018:

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

• Retrait – services de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Série de numéros* | *Date de retrait* |
| Benemen Oy | 35522fgh | 9.I.2018 |

Contact:

Danish Energy Agency

Amaliegade 44

1256 COPENHAGEN K

Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

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

Communication du 27.I.2018:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran**.**, annonce la mise à jour ci-après 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.

• Indicatif 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 les services de téléphonie fixe – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Téhéran) |
| 23 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ghazvin) |
| 31 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ispahan) |
| 34 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azarbaïdjan oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azarbaïdjan occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan Razavi) |
| 54 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Sistan et Balochestan) |
| 56 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan méridional) |
| 58 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kohgiluoye et Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kermanshah) |
| 84 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les 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 |
| 94110 | 5 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94111 | 5 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94112 | 5 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94113 | 5 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94114 | 5 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94115 | 5 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94116 | 5 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 94117 | 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 |  |
| 993 | 10 | 10 | Services par satellite |  |
| 99810 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 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

**Sao Tomé-et-Principe** **(indicatif de pays +239)**

Communication du 19.I.2018:

L'*Autoridade Geral de Regulação (AGER)*, São Tomé, annonce que le format de numérotation et l'heure légale sont les suivants:

Indicatif de pays: 239

Préfixe international: 00

Préfixe national: non disponible

Longueur du numéro national (significatif) (préfixe national non compris): 3 chiffres au minimum

 7 chiffres au maximum

Temps universel coordonné/heure d'été: UTC+01

Remarques: l'heure légale est passée de UTC à UTC+01 le 1er janvier 2018 sur décision du Gouvernement (Décret N° 25/2017)

Contact:

Eng. Candido Frota

Président

Autoridade Geral de Regulação (AGER)

Avenida 12 de Julho N° 54

SÃO TOMÉ

Sao Tomé-et-Principe

Tél.: +239 2224995

Email: candidofrota1963@gmail.com

**Tuvalu** **(Indicatif de pays +688)**

Communication du 2.II.2018::

La *Tuvalu Telecommunication Corporation (TTC)*, Funafuti, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage de Tuvalu, à partir du 2 février 2018:

a) Aperçu général

 La longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris) est de **5** chiffres.

 La longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris) est de **7** chiffres.

b) Détails du plan de numérotage

| **Premiers chiffres du numéro national (significatif) (N(S)N)** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro E.164** | **Informations complémentaires** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 20 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour FunafutiFormat international de numérotation:+688 20XXX |
| 22 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour NiulakitaFormat international de numérotation:+688 22XXX |
| 23 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour NuiFormat international de numérotation:+688 23XXX |
| 24 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour NukufetauFormat international de numérotation:+688 24XXX |
| 25 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour NukulaelaeFormat international de numérotation:+688 25XXX |
| 26 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour NanumeaFormat international de numérotation:+688 26XXX |
| 27 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour NanumagaFormat international de numérotation:+688 27XXX |
| 28 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour NiutaoFormat international de numérotation:+688 28XXX |
| 29 | 5 chiffres | 5 chiffres | Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe | Indicatif interurbain pour VaitupuFormat international de numérotation:+688 29XXX |
| 90 | 6 chiffres | 6 chiffres | Numéro non géographique | Technologie mobile numérique 2G (GSM). Attribué à Tuvalu TelecomFormat international de numérotation:+688 90XXXX |
| 70 | 7 chiffres | 7 chiffres | Numéro non géographique | Technologie mobile numérique 3G (UMTS). Attribué à Tuvalu TelecomFormat international de numérotation:+688 70XXXXX |
| 71 | 7 chiffres | 7 chiffres | Numéro non géographique | Technologie mobile numérique 4G (LTE). Attribué à Tuvalu TelecomFormat international de numérotation:+688 71XXXXX |

Contact:

M. Simeti Lopati

CEO

Tuvalu Telecommunications Corporation (TTC)

Private Bag 14

Vaiaku

FUNAFUTI

Tuvalu

Tél.: +688 20688

Fax: +688 20800

E-mail: simeti@tuvalutelecom.tv

## Autres communications

**Autriche**

Communication du 18.I.2018:

A l'occasion des activités des "Young Helpers on the Air", l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE6YHOTA** pendant la période comprise entre le 12 et le 13 mai 2018 ainsi que du 29 au 30 septembre 2018.

Communication du 26.I.2018:

A l'occasion de la "Semaine d'activité Antarctique", l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l’indicatif d’appel spécial **OE89ANT** pendant la période comprise entre le 17 et le 25 février 2018.

**Serbie**

Communication du 18.I.2018:

A l'occasion du 100e anniversaire de la fin de la Première Guerre mondiale et du 100e anniversaire de la percée du Front de Salonique, l'Administration serbe autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser les indicatifs d’appel spéciaux **YU100WWI** et **YT100SF** pendant la période comprise entre le 15 février et le 31 décembre 2018.

## 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)** |  |  |

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

## Nomenclature des stations côtières et des stationseffectuant des services spéciaux

## (Liste IV)

## Édition de 2017

## (Amendement No 1)\*

**NOR Norvège**

Notes **AAIC** **LIR**

A Accounting authority: Telenor Norge AS, Snaroyveien 30, 1331 Fornebu (Norway).

 TF: +47 67 893200
 E-mail: lisens@telenor.com

B Radiotelegrams are charged, handled and delivered as for radiomaritime letters = SLT = (see note C).

C Radiomaritime letters = SLT =: 15.– SDR (fixed charge per A4 paper sheet). They are delivered by facsimile, telex or e-mail if bearing this service indication.

H Radiotelephone calls (minimum 1 min.)

1. Total charge

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SDR/min.** |
|  | **VHF1** | **VHF2** | **MF/HF1** |
|  a) Norway  | 0.30 | 0.60 | 1.50 |
|  b) Europe  | 1.20 | 1.50 | 1.90 |
|  c) Rest of the world  | 1.80 | 2.10 | 2.40 |
|  |  |  |  |
|  e) Inmarsat–B/M  | 4.– | 4.– | 4.– |
|  f) Ship-to-ship (via Norway)  | 0.30 | 0.60 | 1.50 |

2. Ship-to-ship calls via one/two Norwegian coast stations: one charge (see table above).

 Ship-to-ship calls via one Norwegian and one foreign coast station: one charge for each station.

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

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

3. Surcharges

 a) Personal calls

 i) Norway: 1.20 SDR.

 ii) Other countries: 2.40 SDR.

 b) Collect calls between Norwegian ships and Norway: charge in local currency.

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

**1** Manual operation.

**2** Arctic: calls via SVALBARD, JAN MAYEN and BJORNOYA geographical sites.

L Special charges

1. Notifications of arrival and navigation in Norwegian territorial waters: 15.– SDR per notification.

2. Weather forecasts (gale, storm, ice) and navigational warnings transmitted on request: 3.– SDR.

3. Short text-message via Norwegian coast stations to ship delivered by satellite (Eik coast earth station): 2.– SDR.

## 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° 35)

**Ukraine SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Ukraine | **PrJSC "VF-UKRAINE"**15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601 | **89 380 01** | Olga Ustinova15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601Tél: +380 44 389 58 00Fax: +380 44 389 58 06E-mail: vodafone@vodafone.ua |
| Ukraine | **"Kyivstar" PJSC**53 Degtyarivska St. KYIV, 03113 | **89 380 02** | Alexey Logvinenko53 Degtyarivska St. KYIV, 03113Tél: +380 67 220 75 59E-mail: Alexey.Logvinenko@kyivstar.net |
| Ukraine | **"Kyivstar" PJSC**53 Degtyarivska St. KYIV, 03113 | **89 380 03** | Alexey Logvinenko53 Degtyarivska St. KYIV, 03113Tél: +380 67 220 75 59E-mail: Alexey.Logvinenko@kyivstar.net |

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

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

|  |
| --- |
| Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))(Situation au 1er novembre 2016) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1111 – 1.XI.2016)(Amendement N° 30) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Belgique SUP** |  |  |
| 206 00 | Proximus |
| **Belgique ADD** |  |  |
| 206 08 | Nethys |
| 206 25 | Voyacom |
| 206 28 | BICS |
| 206 30 | Unleashed |
| 206 33 | Ericsson \*test use only\* |
| 206 50 | IP Nexia |
| **Belgique LIR** |  |  |
| 206 05 | Telenet |
| 206 10 | Orange Belgium |
| 206 20 | Telenet Group |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 491 | Freedom Mobile Inc. |
| **Israël ADD** |  |  |
| 425 29 | CG Networks |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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 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. 30)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Belgique SUP** |
| 2-012-4 | 4196 | Brussel | Verizon Business |
| 2-013-6 | 4206 | Nextgen Belgium 1 | Nextgen Mobile Ltd. |
| 2-013-7 | 4207 | Nextgen Belgium 2 | Nextgen Mobile Ltd. |
| 2-015-5 | 4221 | WorldCom Brussels - Site II | Verizon Business |
| 2-099-1 | 4889 |  | Wind International Services |
| **Belgique ADD** |
| 2-014-2 | 4210 | Unleashed 1 | Unleashed |
| 2-014-3 | 4211 | Unleashed 2 | Unleashed |
| 2-014-5 | 4213 | IPNexia 1 | IP Nexia |
| 2-099-7 | 4895 | Voyacom 1 | Voyacom |
| **Belgique LIR** |
| 2-012-5 | 4197 | Orange 4 | Orange Belgium |
| 2-014-4 | 4212 | T2 Antwerpen 1 | Orange Belgium |
| 2-015-6 | 4222 | BMSCA/Brussel-N | Telenet Group |
| 2-097-0 | 4872 | Mobistar STP T02 BRU | Orange Belgium |
| 2-097-1 | 4873 | Mobistar STP T03 ANT | Orange Belgium |
| 2-097-3 | 4875 | BMSC2/Brussels | Telenet Group |
| 2-097-4 | 4876 | ZMSC1 | Telenet Group |
| 2-097-5 | 4877 | GMSC3 | Telenet Group |
| 2-098-3 | 4883 | BSTP1/Brussels STP | Telenet Group |
| 2-098-4 | 4884 | ASTP1/Antwerp STP | Telenet Group |
| 2-098-6 | 4886 | STP/MECHELEN | Nethys |
| 2-098-7 | 4887 | STP/Hoboken | Nethys |
| 2-099-4 | 4892 | MSC-S/MGW Intl1 | Orange Belgium |
| 2-099-5 | 4893 | MSC-S/MGW Intl2 | Orange Belgium |
| **Sudafricaine (Rép.) SUP** |
| 6-110-6 | 13174 | Vodacom Cellular Network | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-3 | 13179 | JBA GMSC | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-4 | 13180 | SJD STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-112-0 | 13184 | SPP STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| **Ukraine SUP** |
| 4-242-1 | 10129 | INATO | Telesystems of Ukraine Ltd |
| **Ukraine ADD** |
| 4-242-7 | 10135 | ETTUA | Eurotranstelecom LLC |

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

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 15.I.2018, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Kenya | +254 |
| Koweït | +965 |

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)