|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1226** | 15.VIII.2021 | (Renseignements reçus au 30 juillet 2021) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email:** **brmail@itu.int** |

# Table des matières

 *Page*

**INFORMATION GÉNÉRALE**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

Azerbaïdjan (*Ministry of Transport, Communications and High Technologies,* Baku) 4

Iran (République islamique d') (*Communications Regulatory Authority (CRA),* Téhéran) 12

Malte (*Malta Communications Authority (MCA),* Floriana) 17

Papouasie-Nouvelle-Guinée (*National Information & Communications
Technology Authority (NICTA),* Boroko) 18

Restrictions de service 19

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 19

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

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 20

Liste des codes de transporteur de l'UIT 21

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 22

Plan de numérotage national 22

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er juillet 2020)

1162 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 15 décembre 2018)

1161 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 1 décembre 2018)

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)

1096 Heure légale 2016

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) 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-109, 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 X.785 (07/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

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

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

Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)

Communication du 29.VII.2021:

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

a) Aperçu:

Longueur minimale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.
Longueur maximale des numéros (sans l'indicatif de pays): 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 dunuméro E.164* | *Informationsadditionnelles (régions et types de service)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueurmaximale* | *Longueurminimale* |
| 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 | Aghsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Aghdash |
| 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 | Aghjabadi |
| 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 | Aghstafa |
| 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 | Gadabey |
| 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 | Oghuz |
| 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 | Khankendi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gubadli |
| 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 |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Khojavand |
| 2631 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Aghdam |
| 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 | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Babak |
| 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 CDMA fixe | "Aztelekom" LLC |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le GSM mobile | "Azercell Telecom" LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le GSM mobile | "Bakcell" LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le GSM mobile | "Azerfon" LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le CDMA mobile | "Catel" LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le CDMA ou le GSM mobile | "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 | Assistance de l'opérateur |

**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 88 235 14 79 |
| + 994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|  |  |  |
| **VILLE DE SUMGAYIT – 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| **RÉGIONS RACCORDÉES 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 | Imishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Aghjabadi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatli | + 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 | Aghstafa | + 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 | Gadabey | + 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 | Khizi | + 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 | Oghuz | + 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 | Mingachevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balakan | + 994 24 295 21 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION DE LANKARAN – 25** |
| 1 | Yardimli | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masalli | + 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 | Khojali | +994 26 205 21 99 |
| 2 | Lachin | +994 26 212 21 99 |
| 3 | Khankendi | +994 26 225 21 99 |
| 4 | Gubadli | +994 26 233 21 99 |
| 5 | Zangilan | +994 26 255 21 99 |
| 6 | Shusha | +994 26 266 21 99 |
| 7 | Kalbajar | + 994 26 277 21 99 |
| 8 | Khojavand | +994 26 299 21 99 |
| 9 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 10 | Aghdam | + 994 26 325 06 32 |
| 11 | Jabrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION DE NAKHCHIVAN – 36** |
| 1 | Nakhchivan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babak | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sharur | + 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 | Sadarak | + 994 36 549 00 00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Opérateurs MOBILES:** |  |  |
|  | *Opérateur mobile* | *Indicatif de pays* | *Indicatif mobile* | *Numéro d'essai* |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +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 | REGION\_CDMA | 994 | 44 | +994 44 201 2199 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **RÉGION – 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

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

Communication du 26.VII.2021:

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 de téléphone, excepté les 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(indicatif national de destination)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation dunuméro E.164* | *Informationscomplémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 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 – Azerbaïdjan oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan 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 Balouchistan) |
| 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) |
| 9001 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9002 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9003 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9004 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9005 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9006 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9007 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9008 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9009 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9045 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9046 | 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 |  |
| 923 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 93 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 942121 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94220 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94260 | 6 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942800 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942801 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942802 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942900 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942901 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942902 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942903 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942904 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 9430130 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 943016 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 940000 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 940009 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 94440 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 96 | 4 | 10 | Codes de service |  |
| 990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9940 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9941 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9945 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Service interurbain public |  |
| 99510 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99550 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99810 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99812 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99813 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99814 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99815 | 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 |  |
| 99912 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99987 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99988 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99989 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99994 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99995 | 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 General, International Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TÉHÉRAN
Iran (République islamique d')
Tél.: +98 21 89662201
Fax: +98 21 88468999
E-mail: darvishi@cra.ir
URL: www.cra.ir

Malte (indicatif de pays +356)

Communication du 30.VII.2021:

La *Malta Communications Authority (MCA),* Floriana, annonce une mise à jour du plan national de numérotage de Malte. Les principales séries de numéros sont:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Service*** | ***Opérateur*** | ***Séries de numéros*** |
| Fixe | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| Mobile | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX9811 ‒ 9813 XXXX |
| Services de connectivité M2M/IoT et autres services non géographiques de communications interpersonnelles | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| epic | 40099 XXXXX |

Toutes les Administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de procéder d'urgence à la programmation correspondante de leurs centraux pour permettre un accès immédiat à ces séries de numéros. Par ailleurs, le plan national de numérotage est mis à jour en temps réel et est accessible sur le site web de la MCA via le lien suivant: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contact:

 Alistair Farrugia/Deborah Pisani/Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malte
Tél.: +356 2133 6840
Email: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

Papouasie-Nouvelle-Guinée (indicatif de pays +675)

Communication du 30.VII.2021:

La *National Information & Communications Technology Authority (NICTA),* Boroko, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Papouasie-Nouvelle-Guinée.

***• Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays 675:***

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 304 xxxx (NDC) | 7 | 7 | Série de numéros géographiques attribuée à Telikom PNG Limited | Service terrestre/fixe |
| 305 xxxx (NDC) | 7 | 7 | Série de numéros géographiques attribuée à Telikom PNG Limited | Service terrestre/fixe |
| 307 xxxx (NDC) | 7 | 7 | Série de numéros géographiques attribuée à Telikom PNG Limited | Service terrestre/fixe |

Contact:

M. Kila Gulo-Vui

National Information & Communications Technology Authority (NICTA)

Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA

P.O. Box 8444

111 BOROKO, NCD

Papouasie-Nouvelle-Guinée

Tél.: +675 303 3201

Fax: +675 325 6868

E-mail: kgulovui@nicta.gov.pg

URL: www.nicta.gov.pg

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) |  |  |  |

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 1 Décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement N° 53)

**Rép. tchèque LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Rép. tchèque. | **O2 Czech Republic a.s.**Praha 4 – MichleZA BRUMLOVKOU 266/2 | **89 420 05** | Jakub ŘíhaPraha 4 – MichleZA BRUMLOVKOU 266/2E-mail: jakub.riha@o2.cz |
| Rép. tchèque | **O2 Czech Republic a.s.**Praha 4 – MichleZA BRUMLOVKOU 266/2 | **89 420 20** | Jakub ŘíhaPraha 4 – MichleZA BRUMLOVKOU 266/2E-mail: jakub.riha@o2.cz |

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

|  |
| --- |
| 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 15 décembre 2018) |

 |  |
|  |  |  |

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 – 15.XII.2018)

(Amendement N° 59)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Rép. tchèque ADD** |  |  |
| 230 09 | Uniphone, s.r.o. |
| **Sudafricaine (Rép.) ADD** |  |  |
| 655 77 | K2015315513 (Pty) Ltd t\a One Telecom (Pty) Ltd |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 120)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| colpari GmbHEssener Str. 100D-04357 LEIBZIG | **COLPRI** | Mr Rene RostTél.: +49 341 6567220Fax: +49 341 6567221Email: company@colpari.cx |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerk Tauberfranken GmbHMax-Planck-Str. 5D-97980 BAD MERGENTHEIM | **TAUBER** | Mr Matthias SiegelTél.: +49 7931 491488Fax: +49 7931 491383Email: matthias.siegel@stadtwerk-tauberfranken.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| multiConnect GmbHPlatzl 2D-80331 MUENCHEN | **MULTIC** | Mr Robert BertolTél: +49 89 139959 0Fax: +49 89 139959 959E-mail: recht@multiconnect.de |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juillet 2020)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1199 – 1.VII.2020)
(Amendement No. 20)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Panama SUP** |
| 7-026-5 | 14549 | PAPPHSSFE01 | Cable and Wireless Panama S.A. |
| 7-027-0 | 14552 | PAPPHLRFE01 | Cable and Wireless Panama S.A. |
| 7-027-4 | 14556 | Nodo Intl para Central de Rio Abajo | Cable and Wireless Panama S.A. |
| 7-028-5 | 14565 | Nodo Intl para Central de Juan Franco | Cable and Wireless Panama S.A. |
| **Rép. tchèque SUP** |
| 2-060-3 | 4579 | Tiscali CZ | CD-Telematika a.s. |
| 2-229-4 | 5932 | Praha CS | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-229-5 | 5933 | Brno CS | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-230-7 | 5943 | MSS BRN | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| **Rép. tchèque LIR** |
| 2-229-0 | 5928 | BT Czech Republic | BT Global Europe B.V. |

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

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.VII.2021, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Sénégal | +221 |
| Soudan du Sud | +211 |
| Ouganda | +256 |