|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1282** | 15.XII.2023 | (Renseignements reçus au 30 novembre 2023) 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)): *Note du TSB* 5

Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)): *Note du TSB* 5

Service téléphonique:

Azerbaïdjan (*Ministère du développement du numérique et des transports*, Bakou) 6

Autre communication:

Autriche 13

Restrictions de service 14

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 14

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 15

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 16

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 16

Liste des codes de transporteur de l'UIT 17

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 17

Plan de numérotage national 18

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |
| 1284 | 15.I.2024 | 20.XII.2023 |
| 1285 | 1.II.2024 | 12.I.2024 |
| 1286 | 15.II.2024 | 31.I.2024 |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III.2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 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

1280 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 novembre 2023)

1251 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 septembre 2022)

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2020)

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)

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (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 décembre 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 (03/1998)) (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.html Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-41, 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 Y.3802 (2020) Amd. 1 (11/2023): *Traduction non disponible – Sous-version*

– ITU-T Y.3803 (2020) Amd. 1 (11/2023): *Traduction non disponible – Sous-version*

– ITU-T Y.3804 (2020) Amd. 1 (11/2023): *Traduction non disponible – Sous-version*

– ITU-T Y.3805 (2021) Amd. 1 (11/2023): *Traduction non disponible – Sous-version*

– ITU-T Y.3811 (2022) Amd. 1 (11/2023): *Traduction non disponible – Sous-version*

– ITU-T Y.3814 (2023) Amd. 1 (11/2023): *Traduction non disponible – Sous-version*

– ITU-T Y.4224 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4489 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4490 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4491 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4492 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4493 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4494 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4495 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4605 (11/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4606 (11/2023): *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 pour les réseaux internationaux*

Associés à l'indicatif de pays commun 883 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été **retirés**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Date de retrait* |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 30.XI.2023 |

Plan d’identification international pour les réseaux publics
et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))

**Note du TSB**

*Codes d'identification pour les réseaux mobiles internationaux*

Associés à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, les codes de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après ont été **retirés**.

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| HMD Global Oy | 901 95 | 30.XI.2023 |

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)

Communication du 7.XI.2023:

Le *Ministère du développement du numérique et des transports* à Bakou 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 (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 |
| 36544 (NDC)36550 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ville de Nakhchivan |
| 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 |
| 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 |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour 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 12 404 12 12 |
| + 994 12 200 00 24 |
| + 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 | Aghjabedi | + 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 |
| 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 DU KARABAKH ET DU ZANGUEZOUR ORIENTAL – 26** |
| 1 | Khojali | + 994 26 205 21 99 |
| 2 | Lachin | + 994 26 215 21 99, + 994 26 212 21 99 |
| 3 | Khankendi | + 994 26 225 21 99 |
| 4 | Gubadli | + 994 26 235 21 99 |
| 5 | Zangilan | + 994 26 255 21 99 |
| 6 | Shusha | + 994 26 266 21 99 |
| 7 | Kalbajar | + 994 26 275 21 99 |
| 8 | Khojavand | + 994 26 295 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 | Babak | + 994 36 541 30 99 |
| 3 | Sharur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 4 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 5 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 6 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 7 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 8 | 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 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 606 02 99+994 60 220 00 51+994 60 220 00 34+994 60 220 00 20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **RÉGION – RTPC** |  |  |
| 1 | "Delta Telecom Ltd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 00 03 |

Contact:

Ministry of Digital Development and Transport

77, Zarifa Aliyeva str.,

AZ 1000 BAKU

Azerbaïdjan

Tél.: +994 12 598 5858

E-mail: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az

URL: www.mincom.gov.az

Autre communication

**Autriche**

Communication du 17.XI.2023:

A l'occasion du 45éme anniversaire du plébiscite négatif sur la centrale nucléaire de Zwentendorf, l'administration autrichienne autorise les stations amateurs autrichiennes à utiliser l'indicatif d'appel spécial OE45NO du 1er septembre 2024 au 30 novembre 2024.

Communication du 27.XI.2023:

A l'occasion du 205ème anniversaire de la première représentation du chant de Noël « Douce nuit ! Sainte Nuit ! », l'administration autrichienne autorise une station amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial OE205XMAS du 23 décembre 2023 au 6 janvier 2024.

Communication du 27.XI.2023:

A l'occasion du mois YOTA 2023 de l'IARU-R1, l'administration autrichienne autorise une station amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial OE0YOTA du 1er au 31 décembre 2023.

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 No 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement No 90)

**France ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| France | **Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours**Tour Liberty17 Place des Reflets92400 COURBEVOIE | **89 33 18** | ACMOSS (Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours)Tour Liberty – Place Beauvau75800 PARIS CEDEXE-mail: rrf@interieur.gouv.fr | 1.I.2024 |

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 décembre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No 1114 – 15.XII.2016)
(Amendement No 37)

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

p Associés à l'indicatif de pays commun 883, les codes d'identification à trois chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

***Note p)* 883 450 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Statut* |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | Retiré |

\* 30.XI.2023

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

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1282 de 15.XII.2023.

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 novembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No 1280 – 15.XI.2023)
(Amendement No 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC*** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Australie ADD** |  |  |
| 505 58 | Wi-Sky (NSW) Pty Ltd |
| **Suède ADD** |  |  |
| 240 50 | eRate Sverige AB |
| **Mobile international, indicatif partagé SUP\*** |  |  |
| 901 95 | HMD Global Oy |

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

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

\* Voir page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1282 du 15.XII.2023.

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 No 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement No 161)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NET@vision Gesellschaft für Informationstechnologie mbHBahnhofstrasse 28D-37124 ROSDORF | **NAV001** | Mr Carsten FurchtTél.: +49 551 5217600Fax: +49 551 5217666Email: einkauf@netatvision.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 63)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Irlande SUP** |
| 2-146-5 | 5269 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (anciennement Colt Telecommunications) |
| 2-146-6 | 5270 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (anciennement Colt Telecommunications) |
| **Suède SUP** |
| 2-194-1 | 5649 | Stockholm COLT SWE1 (Stockholm) | Colt Technology Services AB |
| **Suède ADD** |
| 2-080-6 | 4742 | TMT1 | TMT Analysis Limited |
| 2-081-7 | 4751 | TMT2 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-5 | 4757 | TMT3 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-7 | 4759 | TMT4 | TMT Analysis Limited |
| **Uruguay SUP** |
| 7-096-3 | 15107 | MSC-GSM/Montevideo 1 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-096-4 | 15108 | MSC-GSM/Montevideo 2 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

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.XI.2023, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Nigéria | +234 |