|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **1291** | 1.V.2024 | (Renseignements reçus au 15 avril 2024) 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 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR)  Tél.: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 E-mail:** [**brmail@itu.int**](mailto: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

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): *Note du TSB* 5

Service téléphonique:

Arménie (*Ministry of High-Tech Industry*, Yerevan) 6

Guyana (*Telecommunications Agency*, Georgetown) 18

Kirghizistan (*Service on Regulation and Supervision in Communication Industry under the Ministry   
of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek) 22

Autre communication:

Autriche 23

Restrictions de service 24

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 24

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices 25

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics   
et les abonnements 26

Liste des codes de transporteur de l'UIT 27

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 28

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 29

Plan de numérotage national 31

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- | --- |
| 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

1283 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)

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)

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-49, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

– ITU-T G.709.20 (04/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 194 du 21 mars 2024, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

– ITU-T X.1352 (2022) Amd. 1 (03/2024): Amendement à la Recommandation X.1352: Exigences de sécurité applicables aux dispositifs et aux passerelles de l'Internet des objets

– ITU-T X.1150 (03/2024): Cadre d'assurance de la sécurité pour les services financiers numériques

– ITU-T X.1280 (03/2024): Cadre pour l'authentification par serveur hors bande au moyen de dispositifs mobiles

– ITU-T X.1281 (03/2024): Spécification des API d'identité normalisées ouvertes (OSIA) – Version 6.1.0

– ITU-T X.1373 (03/2024): Capacité de mise à jour sécurisée des logiciels pour les dispositifs de communication des systèmes de transport intelligents

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

Note du TSB

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Géorgie | 5-222 |

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

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

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

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

**Arménie (indicatif de pays +374)**

Communication du 11.IV.2024:

Le *Ministry of High-Tech Industry*, Yerevan, annonce la version mise à jour suivante du plan national de numérotage de l'Arménie.

| *Nom de la Marz (province)* | *Nom de la destination* | *N(S)N existants* | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *NDC* | *Chiffres supplémentaires* | *Indicatif de destination interrégional + SN* | | | |
|  | | | | *Numéros géographiques pour*  *les services de téléphonie fixe* | | | |
| *Telecom Armenia (Team)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Yerevan** | Centraux téléphoniques | 10 | - | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |  |  |
| 11 | - |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |  |
| 12 | - |  |  | 2xxxxx,  3xxxxx,  4xxxxx,  5xxxxx,  6xxxxx,  7xxxxx,  8xxxxx,  9xxxxx |  |
| 15 | - |  |  |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kotayk** | **Abovyan** | 222 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Arzni | 94xxx |
| Arinj | 98xxx |
| Geghashen | 97xxx |
| Abovyan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Hrazdan** | 223 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx,  814xx |  |
| Tsaghkadzor | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx,  819xx |  |
| Hrazdan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Charentsavan** | 226 | - | 2xxxx, 4xxxx, 7xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Charentsavan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Eghvard** | 224 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 7xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx,  814xx |  |
| **Nor-Hachn** | 4xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx,  819xx |  |
| Eghvard CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Armavir** | **Echmiadzin** | 231 | - | 4xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 2xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |  |
| Zvartnots | 7xxxx | 3xxxx | 817xx,  818xx,  819xx |  |
| Echmiadzin CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Armavir** | 237 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |  |
| Metsamor | 3xxxx | 47xxx, 48xxx, 49xxx | 817xx,  818xx,  819xx |  |
| v. Armavir | 71xxx |  |
| Bambakashat | 79xxx |  |
| Mrgashat | 72xxx |  |
| Nalbandyan | 92xxx |  |
| Tandzyt | 96xxx |  |
| Armavir CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Baghramian** | 233 | - | 2xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Myasnikian | 74xxx |  |
| Baghramian CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ararat** | **Vedi** | 234 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx,  9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 510xx,  511xx,  512xx,  513xx,  514xx |  |
| **Ararat** | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 515xx,  516xx,  517xx,  518xx,  519xx |  |
| Urtsadzor | 86xxx |  |
| Vedi CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| Ararat CDMA |  |
| **Artashat** | 235 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Norashen | 92xxx, 93xxx |  |
| Artashat CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Masis** | 236 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Masis CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aragatsotn** | **Ashtarak** | 232 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Byurakan | 94xxx |  |
| Ohanavan | 90xxx |  |
| Ashtarak CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Talin** | 249 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Aragats | 95xxx |  |
| Katnaghbyur | 73xxx |  |
| Mastara | 97xxx |  |
| Talin CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Aparan** | 252 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Artavan | 95xxx |  |
| Quchak | 91xxx |  |
| Aparan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Tsaghkahovit** | 257 | 0 | 2xxx |  |
| Région de Tsaghkahovit | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Tsaghkahovit CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Shirak** | **Gyumri** | 312 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 9xxxx | 850xx,  851xx,  852xx,  853xx,  854xx,  855xx,  856xx,  857xx,  858xx |  |
| **Région d'Akhurian** | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx | 859xx |  |
| Gyumri CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Région d'Ashotsk** | 245 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Ashotsk CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Région d'Amasia** | 246 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Amasia CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Maralik** | 242 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Sarnaghbyur | 31xxx |  |
| Maralik CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Artik** | 244 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Panik | 92xxx |  |
| Artik CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| Arapi | 243 | 00 | 5xx, 6xx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lori** | **Vanadzor** | 322 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Vanadzor CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Région de Spitak** | 255 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Spitak CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Alaverdi** | 253 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Akhtala | 52xxx |  |
| Tumanyan | 57xxx |  |
| Alaverdi CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Tashir** | 254 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Metsavan | 94xxx |  |
| Tashir CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Stepanavan** | 256 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Stepanavan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gegharkunik** | **Sevan** | 261 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Sevan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Martuni** | 262 | - | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vardenik | 52xxx, 53xxx |  |
| Martuni CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Gavar** | 264 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Gavar CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Vardenis** | 269 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vardenis CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Chambarak** | 265 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vahan | 96xxx |  |
| Chambarak CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tavush** | **Ijevan** | 263 | - | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 81xxx |  |
| Aygehovit | 74xxx |  |
| Achajur | 92xxx |  |
| Ijevan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Berd** | 267 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Mosesgegh | 96xxx |  |
| Navur | 91xxx |  |
| Norashen | 97xxx |  |
| Berd CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Noyemberian** | 266 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Voskepar | 96xxx |  |
| Koti | 99xxx |  |
| Koghb | 52xxx, 53xxx |  |
| Noyemberian CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Dilijan** | 268 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Haghartsin |  | 95xxx |  |
| Teghut |  | 97xxx |  |
| Dilijan (4 chiffres) | 0 | xxxx |  |  |  |
| Dilijan CDMA | - | 6xxxx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vayots dzor** | **Yeghegnadzor** | 281 | - | 2xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Malishka | 95xxx |  |
| Shatin | 99xxx |  |
| Yeghegnadzor CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Vaik** | 282 | - | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Région de Vaik | 9xxxx |  |
| Vaik CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Jermuk** | 287 | - | 2xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Gndevaz | 94xxx |  |
| Jermuk CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Syunik** | **Région de Sisian** | 283 | - | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 51xxx |  |
| Sisian  (4 chiffres) | 0 | xxxx |  |  |  |
| Sisian CDMA | - | 6xxxx |  |
| **Région de Goris** | 284 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Goris CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Kapan** | 285 | - | 2xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Kajaran | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| Kapan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Meghri** | 286 | - | 4xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Agarak | 2xxxx | 5xxxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| Shvanidzor | 95xxx |  |
| Meghri CDMA | 6xxxx |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | *N(S)N existants* | | |
| *NDC* | | *SN* |
| **Numéro non géographique pour les services mobiles** | **Telecom Armenia GSM (Team)** | 91, 96, 97, 99, 43, 33 | | xxxxxx |
| **Viva Armenia GSM  (Viva-MTS)** | 77, 88, 93, 94, 98 | | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41, 44, 55, 95 | | xxxxxx |
|  |  |  | |  |
|  |  | *N(S)N existants* | | |
|  |  | *NDC* | *Chiffres supplémentaires* | *SN* |
| **Indicatif non géographique pour les services de téléphonie fixe** | **Hi-Tech Gateway** | 60 | - | 351xxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx |
| **Gtel (Griar Telecom)** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **Viva Armenia  (Viva-MTS)** | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx,  77/0000-1200,3300-3400,6600-6700,   7000-9200/,  78/0000-0800,7700-8900/,  80/0000-0100,0800-2400,7770-8990,  9900-9999/,  81/0000-1200,8800-8999/ |
| **Hnet** | 82xxxx |
| **Telecom Armenia** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| **Arpinet** | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |
| **FNet** | 91xxxx |
| **Arm Telecom** | 92/0000-1999/ |

Contact:

Ministry of High-Tech Industry

3/3 Vazgen Sargsyan Street

0010 YEREVAN

Arménie

Tél.: +374 10590021

E-mail: info@hti.am

URL: www.hti.am

**Guyana (indicatif de pays +592)**

Communication du 12.IV.2024:

La *Telecommunications Agency*, Georgetown, annonce que les indicatifs nationaux de destination (NDC) et les séries de numéros d'abonné (SN) suivants sont actuellement assignés aux opérateurs publics de télécommunications enregistrés pour la République coopérative du Guyana. Les numéros attribués pour l'accès aux services d'urgence et aux services sociaux sont également énumérés ci-dessous.

*Présentation du plan national de numérotage UIT T E.164  
pour l'indicatif de pays +592*

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris):  
sept (7) chiffres.

Longueur maximale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris):  
sept (7) chiffres.

Format international de numérotation: +592 NXX XXXX

b) Base de données nationale (à déterminer)

c) Base de données en temps réel (à déterminer)

d)

**Réseau fixe**

| ***NDC (indicatif national de destination) (NXX)*** | ***Longueur du numéro N(S)N*** | | ***Opérateur/titulaire du bloc de numéros*** | ***Série de numéros d'abonné  (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000-1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000-4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000-8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000-4999;  9000-9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000-0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000-8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000-1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 325 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 327 | 7 | 7 | 0000-2999,  5000-7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000-1999, 3000-6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 333 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000-1999, 3000-4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000-9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000-5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 442 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 500-506 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-2999, 4000-5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000-2999, 4000-5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000-1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000-8999 |

**Réseau mobile**

| ***NDC (indicatif national de destination) (NXX)*** | ***Longueur du numéro N(S)N*** | | ***Opérateur/titulaire du bloc de numéros*** | ***Série de numéros d'abonné  (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 600-604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000-0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000-2999 |
| 606 | 7 | 7 | E-Government | 0000-0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0999 |
| 609-629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000-9999 |
| 632-633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 636-637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 638-658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 659-704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 705-709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 710-720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 721-722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 725-726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 730-731 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 732 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |

– Séries nouvellement assignées

**Services d'urgence**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro important** | **Service** | **Attribué ou assigné** | **Numéro UIT-T E.164  ou  numéro uniquement national** |
| 911 | Police  (Intervention d'urgence) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national |
| 912 | Pompiers/ambulance (Intervention d'urgence) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national |
| 913 | Ambulance (Intervention d'urgence) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national |
| 914 | Violence domestique (Ligne d'assistance) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national |

Contact:

Telecommunications Agency

Director of Telecommunications

190 Charlotte Street, Bourda,

GEORGETOWN

Guyana

Tél.: +592 225-3104/226-2233

E-mail: odir1@telecoms.gov.gy

URL: www.telecoms.gov.gy

#### **Kirghizistan (indicatif de pays +996)**

Communication du 15.IV.2024:

Le *Service on Regulation and Supervision in Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek, annonce des mises à jour du plan national de numérotage du Kirghizistan.

*Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan   
national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +996:*

| **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** | **Date et heure de la  mise en service** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 31 2 | 9 | 9 | Numéro géographique –  Service de téléphonie fixe  (+996 312 22 02 XX) | 10 novembre 2023  (City Soft) |

Contacts:

Service on Regulation and Supervision in Communication Industry   
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic

119 Akhunbaev str.

BISHKEK 720005

Kirghizistan

Tel: +996 312 544450

Fax: +996 312 544105

E-mail: m.zelenenko@nas.gov.kg

URL: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

City Soft LLC – Interconnection business and roaming department

E-mail: ka@citysoft.pro

Autre communication

**Autriche**

Communication du 29.III.2024:

A l'occasion du Championnat d'Europe de football de la UEFA 2024 (UEFA EURO 2024), l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l’indicatif d’appel spécial **OE2024EM** pendant la période comprise entre le 29 mars et le 29 septembre 2024.

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)** | |  | |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** | |  | |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** | |  | |  |

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   
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))   
(Situation au 31 décembre 2023)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1283 – 1.I.2024)  
(Amendement N° 4)

**Allemagne LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Allemagne | **Sysmocom -  systems for mobile communications GmbH**  Siemensstrasse 26A  10551 BERLIN | **89 49 44** | Technical Support Team,  Sysmocom Siemensstrasse 26A  10551 BERLIN  Tel: +49 303609871280  Fax: +49 303609871289  E-mail: support@sysmocom.de |

**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 N° 1280 - 15.XI.2023)

(Amendement N° 8)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC*** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** | | **Espagne SUP** |  |  | | 214 28 | Consorcio de Telecomunicaciones Avanzadas, S.A. | | **Espagne ADD** |  |  | | 214 704 | AMPER SISTEMAS, S.A.U. | | **Japon SUP** |  |  | | 441 01 | SoftBank Corp. | | **Japon ADD** |  |  | | 440 91 | NTT DOCOMO, INC. | | 440 92 | KDDI Corporation | | 440 93 | SoftBank Corp. | | 440 94 | Rakuten Mobile Network, Inc. | | 441 214 | Vroove Inc. | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       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° 169)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campus Networks & Events GmbH  Am Studio 2 a  D-12489 BERLIN | **CANEEV** | Mr Christian Kroeger  Tel.: +49 30 200043 415  Fax: +49 30 138827 499  Email: c.kroeger@caneev.de |
| CNE-Solutions GmbH  Umgehungsstrasse Nord 1  D-36381 SCHLÜCHTERN | **CNESOL** | Mr Julian Skribek  Tel.: +49 6661 70979 0  Fax: +49 6661 70979 99  Email: portierung@cne-solutions.de |
| Ress Kommunikation e.K.  An den Hecken 3  D-55286 SULZHEIM | **RESSKM** | Mr Michael Ress  Tel.: +49 6732 93393 0  Fax: +49 6732 93393 38  Email: service@ress-kom.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| questnet GmbH  Burgstraße 10  D-03046 COTTBUS | **DEU411** | Mr René Kockisch  Tel: +49 355 35759 41  Fax: +49 355 35759 10  E-mail: rk@questnet.de |

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)  
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situation au 1 juin 2017)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1125 - 1.VI.2017)  
(Amendement No. 27)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ordre numérique ADD** | | |
|  | 5-222 | Géorgie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ordre alphabétique ADD** | | |
|  | 5-222 | Géorgie |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

Código de zona/red de señalización (CZRS).

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. 70)

| Pays/ Zone Géographique | | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| --- | --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Curaçao SUP** | | | |
| 3-124-3 | 7139 | Curaçao/ANM | Antillean Network Management |
| 3-124-6 | 7142 | Curaçao/GSN | GSN International Telecom |
| 3-125-0 | 7144 | Curaçao/ANM0102 | Antillean Network Management |
| 3-125-2 | 7146 | Curaçao 1 | Third Wave Int. |
| 3-125-3 | 7147 | Curaçao 2 | Third Wave Int. |
| **Curaçao ADD** | | | |
| 3-124-3 | 7139 | Curaçao/TerraM | TerraMobile |
| **Espagne SUP** | | | |
| 2-241-5 | 6029 | Manresa | ALTA TECNOLOGIA EN COMUNICACIONS, S.L. |
| **Espagne LIR** | | | |
| 6-244-2 | 14242 | Madrid | AIRE NETWORKS DEL MEDITERRÁNEO, S.L. UNIPERSONAL |
| **Géorgie SUP** | | | |
| 2-208-3 | 5763 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 2-213-6 | 5806 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 5-233-1 | 12105 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Silknet JSC |
| 5-233-3 | 12107 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| **Géorgie LIR** | | | |
| 2-213-0 | 5800 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Cellfie mobile |
| 2-213-3 | 5803 | Tbilisi, Tsinamszgvrishvili, International Exchange | Silknet JSC |
| 2-213-4 | 5804 | Tbilisi, Bulk SMS server | Servicebox |
| 3-246-4 | 8116 | Kutaisi, Mobile Switching Centre | Cellfie mobile |
| 3-246-6 | 8118 | Tbilisi, Nutsubidze, International Exchange | Silknet JSC |
| 3-246-7 | 8119 | Tbilisi, MVNO mobile operator STP 1 | Unicell Mobile LTD |
| 5-233-0 | 12104 | Tbilisi, MVNO mobile operator STP 2 | Unicell Mobile LTD |
| 5-233-2 | 12106 | Tbilisi, International Exchange | Geocell Ltd |
| 5-233-4 | 12108 | Tbilisi, Politkovskaya, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-5 | 12109 | Tbilisi, Dimitriadi, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-6 | 12110 | Kutaisi, International Exchange | System Net Ltd |
| 5-233-7 | 12111 | Tbilisi, Media gateway | Magticom Ltd |
| **Liechtenstein SUP** | | | |
| 2-000-1 | 4097 | TLI Eschen | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-5 | 4101 | iMetrik STP 01 | iMetrik Global (Europe) AG |
| 7-255-1 | 16377 | First Mobile Vaduz 01 | First Mobile AG |
| 7-255-2 | 16378 | First Mobile Vaduz 02 | First Mobile AG |
| 7-255-3 | 16379 | iMetrik HLR | iMetrik Global (Europe) AG |
| **Liechtenstein ADD** | | | |
| 2-000-2 | 4098 | SMSC 01 Frankfurt | iBASlS Communications AG |
| 7-210-0 | 16016 | STP1 INAT0 Frankfurt | SORACOM CORPORATION LTD. |
| 7-210-1 | 16017 | STP2 INAT0 Frankfurt | SORACOM CORPORATION LTD. |
| 7-210-2 | 16018 | Dublin-STP-1 | Cubic AG |
| 7-210-3 | 16019 | Dublin-STP-2 | Cubic AG |
| 7-210-4 | 16020 | Frankfurt-STP-1 | Cubic AG |
| 7-210-5 | 16021 | Frankfurt-STP-2 | Cubic AG |
| **Liechtenstein LIR** | | | |
| 2-000-0 | 4096 | GMSC 1+2 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-3 | 4099 | GMSC 1 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-4 | 4100 | GMSC 2 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-6 | 4102 | vMSSFLCR | Salt (Liechtenstein) AG |
| 7-255-0 | 16376 | vMSSFLIX | Salt (Liechtenstein) AG |
| 7-255-4 | 16380 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-5 | 16381 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-6 | 16382 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-7 | 16383 | For future use | Cubic AG |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

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

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

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

Le 1.IV.2024, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Géorgie | +995 |
| Salomon (Iles) | +677 |