|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1267** | 1.V.2023 | (Renseignements reçus au 17 avril 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

Service téléphonique:

Arménie (*Ministère de l'industrie de la haute technologie*, Yerevan) 4

Danemark (*Agency for Data Supply and Infrastructure*, Copenhague) 16

Restrictions de service 20

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

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 21

Liste des codes de transporteur de l'UIT 22

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 23

Plan de numérotage national 24

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

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)

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)

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

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

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

**Arménie (indicatif de pays +374)**

Communication du 7.IV.2023:

Le *Ministère de l'industrie de la haute technologie*, 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 (Beeline)* | *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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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 |   |   |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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 |   |   |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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 |   |   |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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 |   |   |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 |   |   |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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 |   |   |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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 |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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 |   |   |  |

| *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 (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **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** **(Beeline)** | 91, 96, 99, 43, 33 | xxxxxx |
| **MTS Armenia GSM** **(Vivacell 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 |
| **MTS Armenia** | 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](http://www.hti.am)

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

Communication du 17.IV.2023:

L'*Agency for Data Supply and Infrastructure*, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

* Retraits

| *Type* | *Ressource de numérotage* | *Fournisseur* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- | --- |
| Numéro court à quatre (4) chiffres pour les services de renseignements téléphoniques ou les services spéciaux | 1819 | Ipvision A/S | 16 janvier 2023 |
| Communications fixes | 33103fgh | Telzio Denmark A/S | 1er février 2023 |
| Communications mobiles | 66331fgh | MobiWeb Limited | 2 février 2023 |
| CIRD 1/10 | DNIC23841 | Orange Business Denmark A/S | 27 mars 2023 |
| Communications fixes | 3223efgh | Comflex Networks ApS | 31 mars 2023 |
| Code NSPC | NSPC0-7-9 | Comflex Networks ApS | 31 mars 2023 |

* Attributions

| *Type* | *Ressource de numérotage* | *Fournisseur* | *Date d'attribution* |
| --- | --- | --- | --- |
| Communications mobiles | 92299fgh | Handelsfirmaet Odder | 1er janvier 2023 |
| Communications mobiles | 66339fgh | BICS SA | 11 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 3576efgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 13 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 66334fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 13 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 66335fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 13 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 66337fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 13 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 92290fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 13 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 92291fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 13 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 92293fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 13 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 4419efgh | XPLORA Technologies ApS | 19 janvier 2023 |
| Communications mobiles | 92294fgh | BSG ESTONIA OÜ | 31 janvier 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100140ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100141ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100142ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100143ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100144ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100145ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100146ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100147ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100148ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100149ijkl | Telenor A/S | 1er février 2023 |
| Communications mobiles | 20381fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 20383fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 20384fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 20389fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 20506fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 20509fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 23541fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 23561fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Communications mobiles | 23762fgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 3 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100600ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100601ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100602ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100603ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100604ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100605ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100606ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100607ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100608ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100609ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100610ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100611ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100612ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100613ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100614ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100615ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100616ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100617ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100618ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100619ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100620ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100621ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100622ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100103ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100104ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100105ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100106ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100107ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100159ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100161ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100162ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100163ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100164ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100165ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100166ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100167ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100168ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100169ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100237ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100238ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100239ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100340ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100341ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100342ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100343ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100344ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100345ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100346ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100347ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100348ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100349ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100350ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100351ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100352ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100353ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100354ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100355ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100356ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100357ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100358ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100359ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100360ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100361ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100362ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100363ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100364ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100365ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100366ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100367ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100368ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100369ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100370ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100372ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100373ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100374ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100375ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100376ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100377ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100378ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100379ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100380ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100381ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100382ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100383ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100384ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100385ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100386ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100387ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100388ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100389ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100390ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100391ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100392ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100393ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100394ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100395ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100396ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100397ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100398ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Numéros M2M à 12 chiffres | 37100399ijkl | Telia Company Danmark A/S | 17 février 2023 |
| Communications mobiles | 29750fgh | Telavox ApS | 28 février 2023 |
| Communications mobiles | 29751fgh | Telavox ApS | 28 février 2023 |
| Communications mobiles | 29752fgh | Telavox ApS | 28 février 2023 |
| Communications mobiles | 29753fgh | Telavox ApS | 28 février 2023 |
| Communications mobiles | 29754fgh | Telavox ApS | 28 février 2023 |
| Communications mobiles | 6644efgh | IPNORDIC A/S | 17 mars 2023 |

Contact:

Agency for Data Supply and Infrastructure

8 Rentemestervej

2400 COPENHAGEN NV

Denmark

Tél.: +45 7254 5500
E-mail: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

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° 82)

**Suisse SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date d'annulation* |
| Suisse | **WeMobile SA**Rue de Veyrot 14CH-1217 Meyrin | **89 41 26** | Ben Amer WalidRue de Veyrot 14CH-1217 MeyrinTel: +41 22 777 7121Fax: +41 22 777 7122E-mail: walid@wemobile.ch | 31.III.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 N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 149)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Coms4Grid GmbHDudenstrasse 6D-68167 MANNHEIM | **C4GMA** | Mr Roland KlaiberTél.: +49 621 978730 40Fax: +49 621 978730 69Email: r.klaiber@coms4grid.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kai Brodbeck - Brodbeck Technik und DiensteGewerbestrasse 12D-71144 STEINENBRONN | **CUMULI** | Mr Kai BrodbeckTél.: +49 711 22923 0Fax: +49 711 22923 11Email: info@brodbeck-stuttgart.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Marienfeld Multimedia GmbHBergmannsglueckstrasse 35D-45869 GELSENKIRCHEN | **MMMVVW** | Mrs Andrea FrochteTél.: +49 209 359 75912Fax: +49 209 359 75982Email: andrea.frochte@marienfeld-multimedia.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OXG Glasfaser GmbHFerdinand-Braun-Platz 1D-40549 DUESSELDORF | **OXGG** | Mr Christopher HasenkampTél.: +49 151 61306 522Email: christopher.hasenkamp@oxg.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nexiu GmbHErdfunkstelle 161250 USINGEN | **NEXIU** | Mr Christopher MandtTél: +49 6081 91204 11Fax: +49 6081 91204 19E-mail: info@nexiu.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PHONE Informationssysteme Heilmann GmbHParkstrasse 4D-76676 GRABEN-NEUDORF | **PHONE** | Mr Jens HeilmannTél.: +49 7255 90000Fax: +49 7255 900029Email: jh@phonegmbh |

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. 52)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Macao, Chine ADD** |
| 4-119-4 | 9148 | CTMO\_SG01 | China Telecom (Macau) Limitada |
| 4-119-5 | 9149 | CTMO\_SMC | China Telecom (Macau) Limitada |
| **Macao, Chine LIR** |
| 4-110-6 | 9078 | CTMO\_ZHSG | China Telecom (Macau) Limitada |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Iran (République islamique d') | +98 |
| Malte | +356 |
| Maurice | +230 |
| Myanmar | +95 |