|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **1223** | 1.VII.2021 | (Renseignements reçus au 15 juin 2021) ISSN 1564-524X (En ligne) | |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Suisse)  Tél: +41 22 730 5111  **Email: itumail@itu.int** | | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)  Tél: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR)  Tél: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 Email:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Table des matières

*Page*

[**INFORMATION GÉNÉRALE**](#_Toc76729010)

[Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3](#_Toc76729011)

[Approbation de Recommandations UIT-T 4](#_Toc76729012)

[Service téléphonique:](#_Toc76729015)

Arménie(Le *Ministère de l'industrie de la haute technologie*, Yerevan) 6

Chypre(L'*Office of the* *Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation  
(OCECPR)*, Nicosie) 18

Maroc (L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) 21

[Autre communication](#_Toc76729017)

Autriche 23

[Restrictions de service 24](#_Toc76729018)

[Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives 24](#_Toc76729019)

[**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**](#_Toc76729020)

[Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation   
des télécommunications](#_Toc76729022) 25

[Plan de numérotage national 2](#_Toc76729027)6

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- | --- |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE No

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

1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)

1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)

1154 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 15 août 2018)

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

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

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

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

1096 Heure légale 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-106, 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 F.735.2 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.740.2 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.743.12 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.12 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.13 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.749.4 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.749.13 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.749.14 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.7703 (05/2021): Architecture du réseau optique à commutation automatique

– ITU-T G.9903 (2017) Amd. 1 (05/2021)

– ITU-T H.222.0 (V8) (06/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T H.644.4 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.753 (2019) Cor. 1 (06/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T H.830.17 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.830.18 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.862.4 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.862.5 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.1110 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.1302 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.57 (06/2021): Oreilles artificielles

– ITU-T P.58 (06/2021): Simulateur de tête et de torse pour la téléphonométrie

– ITU-T P.383 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.700 (06/2021): Calcul de l'intensité sonore des communications vocales

– ITU-T P.808 (06/2021): Evaluation subjective de la qualité de la parole au moyen d'une approche participative

– ITU-T P.913 (06/2021): Méthodes d'évaluation subjective de la qualité vidéo, de la qualité audio et de la qualité audiovisuelle des vidéos Internet et de la télévision de qualité distribution quel que soit l'environnement

– ITU-T P.1203.3 (2019) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T T.627 (06/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T T.801 (V2) (06/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T T.803 (V2) (06/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T T.804 (V3) (06/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T T.815 (V2) (06/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T T.873 (V2) (06/2021): Technologies de l'information – Compression numérique et codage des images fixes à modelé continu: logiciel de référence

– ITU-T Y.1222 (2007) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1545.1 (2017) Amd. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1563 (2009) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1564 (2016) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Z.100 (06/2021): Langage de description et de spécification - Présentation générale de SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F2 (06/2021): Langage de description et de spécification – Présentation générale de SDL-2010 – Définition formelle du langage SDL-2010: Sémantique statique

– ITU-T Z.100 Annex F3 (06/2021): Langage de description et de spécification – Présentation générale de SDL-2010 – Définition formelle du langage SDL-2010: Sémantique dynamique

– ITU-T Z.101 (06/2021): Langage de description et de spécification - Langage SDL-2010 de base

– ITU-T Z.102 (06/2021): Langage de description et de spécification - Langage SDL-2010 complet

– ITU-T Z.103 (06/2021): Langage de description et de spécification - Notation abrégée et annotation dans le langage SDL-2010

– ITU-T Z.104 (06/2021): Langage de description et de spécification - Caractéristiques du langage SDL-2010 pour les données et les actions

– ITU-T Z.105 (06/2021): Langage de description et de spécification - Langage SDL-2010 combiné avec des modules ASN.1

– ITU-T Z.106 (06/2021): Langage de description et de spécification - Format d'échange commun pour le langage SDL-2010

– ITU-T Z.107 (06/2021): Langage de description et de spécification - Données orientées objet en SDL-2010

Par la Circulaire TSB 322 du 3 juin 2021, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T K.56 (05/2021): Protection des stations de base radioélectriques contre la foudre

– ITU-T K.112 (05/2021): Protection contre la foudre, mise à la terre et mise à la masse: Procédures pratiques pour les stations de base radioélectriques

Par la Circulaire TSB 326 du 9 juin 2021, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T Y.4471 (05/2021): Architecture fonctionnelle de l'assistance à la conduite fondée sur le réseau pour les véhicules autonomes

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

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

**Arménie (indicatif de pays +374)**

Communication du 3.VI.2021:

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 |

Contact:

Ministry of High-Tech Industry

3/3 Vazgen Sargsyan Street

0010 YEREVAN

Arménie

Tél.: +374 10590021

Télécopie: +374 10590017

E-mail: info@hti.am

URL: www.hti.am

**Chypre (indicatif de pays +357)**

Communication du 7.VI.2021:

L'*Office of the* *Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation* (OCECPR), Nicosie, annonce le tout dernier plan national de numérotage de Chypre, présenté selon le format de la Recommandation UIT‑T E.129:

Plan national de numérotage de la République de Chypre (indicatif de pays +357)

| *Préfixe* | *Série de numéros* | *Utilisation/Service* | *Nombre de chiffres* | *Format des numéros* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 |  | Préfixe international |  |  |
|  | 1 | Numéros courts (services d'urgence, services d'information) | 3, 4, 5 | 1ΖΧ (Ζ=1,2,3,5,9)  1ΖΧΧ (Ζ=0,4,6,8)  1ΖΧΧΧ (Ζ=7)  où Χ = 0-9  à l'exception des séries 116 et 118 |
| Codes de présélection de l'exploitant | 4 | 10ΧΧ (ΧΧ=00 à 49)  pour la sélection de l'exploitant et  10ΥΥ (ΥΥ=50 à 99)  pour la présélection de l'exploitant |
| Services commerciaux | 4 | 1YXX  où Y=6 ou 8 et X=0 à 9 |
| Numéros pour les SMS/MMS (pour les catégories détaillées de SMS, voir le tableau B) | 4 | YXXX  où Y=0 à 9 et X=0 à 9 |
| Préfixes pour le routage des appels | 6 | 16ΧΧΥΥ  (ΧΧ=00 à 99 et ΥΥ=00 à 99) |
| Services de renseignements téléphoniques | 5 | 118ΧΧ (ΧΧ=00-99) |
| Numéros harmonisés pour les services à valeur sociale harmonisés | 6 | 116ΧΥΖ où Χ,Υ,Ζ=0-9  à l'exception de 116112 |
|  | 21 | Numéros géographiques – téléphonie fixe (RTPC/RNIS) | 8 | Numéros à 8 chiffres au format suivant:  2ΧΧΧΧΧΧΧ où le deuxième chiffre est le code de destination (sous réserve d'éventuelles exceptions à la disposition relative à la portabilité des numéros), suivi d'un numéro à 6 chiffres où X=0-9 |
|  | 3 | Série de numéros gratuits (série de numéros réservée pour les numéros géographiques) | 8 | À l'exception de la séquence de numéros 3883 destinée au réseau ETNS (European Telephony Numbering Space) |
|  | 4 | Série de numéros gratuits | 8 | - |
|  | 5 | Série de numéros pour les réseaux privés virtuels et les réseaux d'entreprise | 8 | numéros à 8 chiffres au format suivant: 50ΧΧΧΧΧΧ où Χ = 0 à 9. |
|  | 6 | Série de numéros gratuits | 8 | - |
|  | 7 | Série de numéros pour les services personnels et les services de réseau intelligent (service universel) | 8 | − Numéros personnels  numéros à 8 chiffres au format suivant:  700ΧΧΧΧΧ où Χ = 0 à 9  − Numéros pour les services de réseau intelligent  numéros à 8 chiffres au format suivant:  7ΥΧΧΧΧΧΧ  où Υ = 0 à 9 (sauf 0 et 7) et Χ = 0 à 9  − Numéro d'accès universel  numéros à 8 chiffres au format suivant:  77ΧΧΧΧΧΧ où Χ = 0 à 9 |
|  | 80 | Série de numéros pour le service d'appel gratuit (libre appel) national et international (800) ainsi que les services à coûts partagés (80Y) et les services Internet | 8 | numéros à 8 chiffres au format suivant  800ΧΧΧΧΧ où Χ = 0 à 9 et  80ΥΧΧΧΧΧ où Υ = 1 à 9 et Χ = 0 à 9.  Services Internet:  8090ΥΧΧΧ  où Υ=1 ou 2 et Χ = 0 à 9 |
|  | 8Y | Série de numéros gratuits | 8 | - |
|  | 90 | Services d'appel à tarification majorée | 8 | numéros à 8 chiffres au format suivant  900ΧΧΧΧΧ à des fins de loisirs ou  909ΧΧΧΧΧ à des fins commerciales, informatives ou non lucratives, où  Χ = 0 à 9.  Services Internet  9090ΥΧΧΧ  où Υ= 2 et Χ = 0 à 9 |
|  | 9Υ2 | Numéros mobiles | 8 | 9ΥΧΧΧΧΧΧ  où Υ=1 à 9 et Χ = 0 à 9 |

1 Numéros attribués: 22XXXXXX (Nicosie), 23XXXXXX (Famagouste), 24XXXXXX (Larnaca), 25XXXXXX (Limassol) et 26XXXXXX (Paphos)

2 Numéros attribués: 94XXXXXX (CABLENET Communication Systems PLC), 95XXXXXX (Primetel Plc), 96XXXXXX (MTN), 97XXXXXX et 99XXXXXX (CYTA)

Les communications payables à l'arrivée à destination de numéros mobiles ne sont pas acceptées.

Tableau B:

|  |  |
| --- | --- |
| *Catégories de SMS/MMS* | |
| *Série* | *Catégorie* |
| 1 000 à 1 999 | À tarification majorée de base |
| 2 000 à 2 999 | À tarification majorée |
| 3 000 à 3 999 | À tarification majorée |
| 4 000 à 4 999 | À tarification majorée |
| 5 000 à 5 999 | À tarification majorée |
| 6 000 à 7 999 | À tarification majorée élevée |
| 8 000 à 8 999 | Messages gratuits |
| 9 000 à 9 999 | Services réservés aux adultes |

Contact:

M. George Michaelides  
Commissioner  
Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation (OCECPR)  
12 Helioupoleos  
P.O. Box 24412  
1101 NICOSIE  
Chypre  
Tél.: +357 2269 3000  
Fax: +357 2269 3070  
E-mail: [info@ocecpr.ee.cy](mailto:info@ocecpr.ee.cy)  
URL: [www.ocecpr.ee.cy](http://www.ocecpr.ee.cy)

Maroc (Indicatif de pays +212)

Communication du 2.VI.2021:

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

• Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du  numéro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 52911 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate 1 |
| 52912 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52913 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52914 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52916 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52917 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52918 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52919 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52920 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52921 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52923 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52924 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52925 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52926 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52927 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52928 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52981 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52982 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52983 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52984 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52986 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52987 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52988 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52989 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52991 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52992 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52993 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52994 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52996 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52997 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52998 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 52999 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 5381 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53881 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53882 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53883 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53884 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53886 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53887 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53888 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53889 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53891 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53892 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53893 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53894 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53896 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53897 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53898 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |
| 53899 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Wana Corporate |

1 INWI

Communication du 11.VI.2021:

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

• Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du  numéro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 711 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Wana Corporate 1 |
| 712 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Wana Corporate |

1 INWI

Contact:

Motiaa Abdelhay  
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad   
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Maroc  
Tél.: +212 5 37 71 85 64  
E-mail: [numerotation@anrt.ma](mailto:numerotation@anrt.ma)   
URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

Autre communication

**Autriche**

Communication du 11.VI.2021:

A l'occasion des « 100 Jahre Burgenland bei Österreich », l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l’indicatif d’appel spécial **OE100GOA** pendant la période comprise entre le 11 juin et le 31 décembre 2021.

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° 51)

**Autriche ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Autriche | **NXP Semiconductors Austria GmbH & Co. KG**  Mikronweg 1  8101 GRATKORN | **89 43 52** | Clemens Orthacker  Mikronweg 1  8101 GRATKORN  Tel: +43 664 963729  E-mail: clemens.orthacker@nxp.com | 9.III.2021 |

**Irlande ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Irlande | **Lycamobile Ireland Limited**  22 Clan William Square,  Grand Canal Quay  DUBLIN 2 | **89 353 06** | Lycamobile Ireland Legal  195 Marsh Wall  LONDON E14 9SG  United Kingdom  E-mail: legal@lycamobile.com | 17.III.2021 |

**Pays-Bas LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Pays-Bas | **PM Factory B.V.**  Bolderweg 2  1332 AT ALMERE | **89 31 24** | Stefan Tobé  Bolderweg 2  1332 AT ALMERE  Tel: +31 621265968  E-mail: stefan.tobe@pmfactory.nl |

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Hongrie | +36 |