|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1213** | 1.II.2021 | (Renseignements reçus au 18 janvier 2021) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email:** **brmail@itu.int** |

# Table des matières

 *Page*

**INFORMATION GÉNÉRALE**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

*Liban (Ministry of Telecommunications, Beyrouth)* 6

*Togo (Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (ARCEP), Lomé)* 7

Autres communications: *Autriche*, *Serbie* 10

Restrictions de service 11

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 11

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 12

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 13

Liste des codes de transporteur de l'UIT 13

Plan de numérotage national 14

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1214 | 15.II.2021 | 29.I.2021 |
| 1215 | 1.III.2021 | 12.II.2021 |
| 1216 | 15.III.2021 | 1.III.2021 |
| 1217 | 1.IV.2021 | 15.III.2021 |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 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-96, 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/Y.1331 (2020) Amd.1 (12/2020)

– ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd.2 (12/2020)

– ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (12/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.798 (2017) Amd.3 (01/2021)

– ITU-T G.807 (2020) Amd.1 (01/2021)

– ITU-T G.872 (2019) Amd.1 (01/2021)

– ITU-T G.7701 (2016) Amd.2 (12/2020)

– ITU-T G.8052.1/Y.1346.1 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8152.1/Y.1375.1 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8152.2/Y.1375.2 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8310 (12/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T G.8312 (12/2020): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T J.208 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T J.1301 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T J.1611 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T K.147 (2020) Cor.1 (01/2021)

– ITU-T L.1024 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

– ITU-T Q.5053 (01/2021): *Traduction non disponible – texte révisé*

Par la Circulaire TSB 290 du 8 janvier 2021, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T X.1217 (01/2021): Lignes directrices relatives à l'utilisation de renseignements sur les menaces dans le cadre de l'exploitation des réseaux de télécommunication

– ITU-T X.1368 (01/2021): Mise à jour sécurisée des micrologiciels/logiciels des dispositifs de l'Internet des objets (IoT)

– ITU-T X.1376 (01/2021): Mécanisme de détection des mauvais comportements liés à la sécurité des véhicules connectés

Par la Circulaire TSB 294 du 14 janvier 2021, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T E.805.1 (01/2021): Stratégie opérationnelle relative à la qualité de service pour une meilleure supervision réglementaire des fournisseurs de services de télécommunications mobiles

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Liban**Error! Bookmark not defined. **(indicatif de pays +961)**

Communication du 14.I.2021

Le *Ministry of Telecommunications,* Beyrouth, annonce que le plan de numérotage du Liban a été mis à jour avec l'ajout de nouveaux indicatifs interurbains. Il a été décidé de mettre en service de nouvelles séries de numéros à partir du 10 décembre 2020 (décision ministérielle N° 666/1 du 10 décembre 2020).

Les nouvelles séries de numéros à onze chiffres (y compris l’indicatif de pays +961) se présentent comme suit:

| *Indicatif interurbain* | *Séries de numéros* | *Désignation*  |
| --- | --- | --- |
| *De*  | *A* |  |
| 21 | +961 21 100 000 | +961 21 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région de Beyrouth |
| 24 | +961 24 100 000 | +961 24 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn |
| 25 | +961 25 100 000 | +961 25 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf  |
| 26 | +961 26 100 000 | +961 26 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région du Nord-Liban |
| 27 | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région du Sud-Liban |
| 28 | +961 28 100 000 | +961 28 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa  |
| 29 | +961 29 100 000 | +961 29 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Kesrouan  |

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

| *Indicatif interurbain* | *Longueur du numéro (y compris l’indicatif de pays)* | *Séries de numéros* | *Désignation*  |
| --- | --- | --- | --- |
| *De* | *A* |
| (0)1 | dix | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | Série de numéros RTPC pour Beyrouth (en service) |
| **21** | **onze** | **+961 21 000 000** | **+961 21 999 999** | **Série de numéros RTPC pour Beyrouth (nouvelle)** |
| (0)3 | dix | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 600 000 | +961 3 099 999+961 3 599 999+961 3 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| (0)4 | dix | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (en service) |
| **24** | **onze** | **+961 24 000 000** | **+961 24 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (nouvelle)** |
| (0)5 | dix | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (en service) |
| **25** | **onze** | **+961 25 000 000** | **+961 25 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (nouvelle)** |
| (0)6 | dix | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Nord-Liban (en service) |
| **26** | **onze** | **+961 26 000 000** | **+961 26 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Nord-Liban (nouvelle)** |
| (0)7 | dix | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | Série de numéros RTPC pour le Sud-Liban (en service) |
| **27** | **onze** | **+961 27 100 000** | **+961 27 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Sud-Liban (nouvelle)** |
| 70 | onze | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 600 000 | +961 70 099 999+961 70 599 999+961 70 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 71 | onze | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 600 000 | +961 71 099 999+961 71 599 999+961 71 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1) |
| 76 | onze | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 600 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 599 999+961 76 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 78 | onze | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 79 | onze | +961 79 100 000+961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 399 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1) |
| 81 | onze | +961 81 200 000+961 81 600 000 | +961 81 499 999+961 81 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| (0)8 | dix | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa (en service) |
| **28** | **onze** | **+961 28 200 000** | **+961 28 999 999** | **Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa (nouvelle)** |
| (0)9 | dix | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (en service) |
| **29** | **onze** | **+961 29 000 000** | **+961 29 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (nouvelle)** |

Contact:

 Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank’s Street
BEIRUT
Liban
Tél.: +961 1 979 161
Fax: +961 1 979 152

**Togo** **(indicatif de pays +228)**

Communication du 11.I.2021

L'*Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (ARCEP*), Lomé, présente le plan national de numérotage du Togo.

a) Aperçu:

 Longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris): 8 chiffres.

 Longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris): 8 chiffres.

b) Détails du plan de numérotage

| *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* |
| * *Numéros géographiques*
 |
| 220 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie fixe,Lomé | Non attribué |
| 221 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 222 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 223 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 224 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 225 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 226 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 227 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 228 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 229 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 230 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie fixe,région maritime  | Non attribué |
| 231 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 232 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 233 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 234 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 235 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 236 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 237 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 238 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 239 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 240 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie fixe,région des plateaux  | Non attribué |
| 241 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 242 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 243 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 244 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 245 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 246 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 247 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 248 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 249 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 250 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie fixe,région centrale | Non attribué |
| 251 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 252 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 253 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 254 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 255 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 256 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 257 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 258 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 259 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 260 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie fixe,région de la Kara  | Non attribué |
| 261 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 262 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 263 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 264 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 265 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 266 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 267 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 268 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 269 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 270 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie fixe,région des savanes | Non attribué |
| 271 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 272 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 273 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 274 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 275 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 276 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 277 | 8 chiffres | 8 chiffres | TOGO TELECOM |
| 278 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 279 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| * *Numéros non-géographiques*
 |
| 90 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie mobile | TOGO CELLULAIRE |
| 91 | 8 chiffres | 8 chiffres |
| 92 | 8 chiffres | 8 chiffres |
| 93 | 8 chiffres | 8 chiffres |
| 94 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 95 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 96 | 8 chiffres | 8 chiffres | ATLANTIQUE TELECOM TOGO |
| 97 | 8 chiffres | 8 chiffres |
| 98 | 8 chiffres | 8 chiffres |
| 99 | 8 chiffres | 8 chiffres |
| 700 à 705 | 8 chiffres | 8 chiffres | Téléphonie mobile | TOGO CELLULAIRE |
| 706 à 709 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 71 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 72 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 73 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 74 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 75 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 76 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 77 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 78 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 790 à 792 | 8 chiffres | 8 chiffres | Non attribué |
| 793 à 799 | 8 chiffres | 8 chiffres | ATLANTIQUE TELECOM TOGO |

Contact:

 Mme Adzowavi Massan GNOGNO
Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP)
4638, Boulevard Général Gnassingbé Eyadema – Immeuble ARCEP
BP 358 LOMÉ
Togo
Tél.: +228 22 23 63 80
Fax: +228 22 23 63 94/22 61 70 82
E-mail: arcep@arcep.tg; jeanne.gnogno@arcep.tg
URL: www.arcep.tg

Autres communications

**Autriche**

Communication du 5.I.2021:

A l'occasion de l'UEFA EURO 2020 (2021), l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser les indicatifs d’appel spéciaux **OE2021EURO** et **OE21EURO** pendant la période comprise entre le 7 juin et le 11 juillet 2021.

Communication du 7.I.2021:

A l'occasion du 18e anniversaire de la « Semaine d'activité Antarctique », l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser les indicatifs d’appel spéciaux **OE89ANT** et **OE90AAW** pendant la période comprise entre le 20 et le 28 février 2021.

A l'occasion des « 100 jahre Burgenland bei Österreich », l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser les indicatifs d’appel spéciaux **OE100BL** et **OE100VSW** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 31 décembre 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 **OE100LHP** pendant la période comprise entre le 4 janvier et le 31 décembre 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 **OE100POP** pendant la période comprise entre le 15 janvier et le 31 décembre 2021.

**Serbie**

Communication du 14.I.2021:

A l'occasion des 165 ans de la naissance de Nikola Tesla, l'Administration serbe autorise les stations d’amateur de l’Union des radioamateurs « ScwC - Serbian CW Club », à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YT165TESLA** pendant la période comprise entre le 1 janvier 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° 42)

**France ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| France | **Cellhire France SARL**53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIE | **89 33 34** | Fanny Lozé53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIETel: +33 1 41 43 79 40E-mail: networksupport@cellhire.com | 1.II.2021 |

**Pays-Bas SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date d'annulation* |
| Pays-Bas | **GLOBETOUCH (Netherlands) B.V. [formerly Roamware (Netherlands) B.V.]**Beech Avenue 54-80, 12Campus10SCHIPOL-RIJK, 1119PW | **89 31 68** | - | 16.II.2018 |

**Pays-Bas ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Pays-Bas | **iBasis Netherlands BV**Maanplein 12516 CK The Hague | **89 31 68** | P. TommassenMaanplein 12516 CK The HagueTel: +31 653172386E-mail: ptommassen@ibasis.net | 11.I.2021 |

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

|  |
| --- |
| 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 ) |

 |  |
|  |  |
|

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)(Amendement N° 47) |

 |  |
|  |  |
|

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Suisse ADD** |  |  |
| 228 66 | Inovia Services SA |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 108)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alnitak GmbHFriedrichstrasse 78D-10117 BERLIN | **ALNITA** | Mr Robert GruettnerTél.: +49 30 22385050Fax: +49 30 22385051Email: de.support@dialogagroup.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elatel GmbHEvinger Berg 9 aD-44339 DORTMUND | **ELATEL** | Mr Levent KusTél.: +49 231 997 887 0Fax: +49 231 997 887 997Email: d@ela.tel |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Speyer GmbHGeorg-Peter-Süß-Strasse 2D-67346 SPEYER | **SWSP** | Mr Fabian LorenzTél.: +49 6232 625 2070Fax: +49 6232 625 482070Email: fabian.lorenz@stadtwerke-speyer.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VoIPSun GmbHYorckstrasse 22D-93049 REGENSBURG | **VPSN** | Mr Daniel HoepplerTél.: +49 941 9000 994 0Fax: +49 941 9000 994 9Email: info@voipsun.com |

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Malte | +356 |
| Trinité-et-Tobago | +1 868 |