Bulletin d'exploitation de l'UIT

Nº **1213** 1.II.2021

(Renseignements reçus au 18 janvier 2021) ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) +41 22 730 5111 Tél: Email: itumail@itu.int

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)

Tél: +41 22 730 5211 +41 22 730 5853 Fax:

Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int Bureau des radiocommunications (BR)

Tél: +41 22 730 5560 +41 22 730 5785 Fax: brmail@itu.int Email:

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



	parution des prochains tins d'exploitation*	Comprenant les renseignements reçus au:
1214	15.II.2021	29.1.2021
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	1.1.2022	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 1^{er} 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)
- 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)
- 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 1^{er} 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 1^{er} novembre 2012)
- 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 1^{er} 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)
- 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 1^{er} 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)
- 274 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 1^{er} mai 2010)
- 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) Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Nº 1213 - 3

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

LibanError! Bookmark not defined. (indicatif de pays +961)

Communication du 14.1.2021

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	Séries de numéros		Désignation
interurbain	De	Α	
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	Longueur du numéro	Séries de	numéros	
interurbain	(y compris l'indicatif de pays)	De	Α	Désignation
(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 3 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 3 100 000	+961 3 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 3 600 000	+961 3 999 999	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 7 599 999	Série de numéros RTPC pour le Sud-Liban
		+961 7 620 000	+961 7 629 999	(en service)
		+961 7 700 000	+961 7 799 999	
		+961 7 800 000	+961 7 879 999	
		+961 7 920 000	+961 7 929 999	

Indicatif	Longueur du numéro	Séries de	numéros	
interurbain	(y compris l'indicatif de pays)	De	А	Désignation
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 70 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 70 100 000	+961 70 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 70 600 000	+961 70 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
71	onze	+961 71 000 000	+961 71 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 71 100 000	+961 71 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 71 600 000	+961 71 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
76	onze	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 76 100 000	+961 76 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 76 300 000	+961 76 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 76 600 000	+961 76 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
78	onze	+961 78 800 000	+961 78 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 78 900 000	+961 78 999 999	
79	onze	+961 79 100 000	+961 79 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 79 300 000	+961 79 399 999	
81	onze	+961 81 200 000	+961 81 499 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 81 600 000	+961 81 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
8(0)	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	Longueur du i	numéro N(S)N							
(NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur maximale	Longueur minimale	Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires					
Numéros géographiques	Numéros géographiques								
220	8 chiffres	8 chiffres	Téléphonie fixe,	Non attribué					
221	8 chiffres	8 chiffres	Lomé	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,	Non attribué					
231	8 chiffres	8 chiffres	région maritime	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,	Non attribué					
241	8 chiffres	8 chiffres	région des plateaux	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					

Indicatif national de destination	Longueur du l	numéro N(S)N	Utilisation du	
(NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif	Longueur	Longueur	Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
(N(S)N)	maximale	minimale		
250	8 chiffres	8 chiffres	Téléphonie fixe,	Non attribué
251	8 chiffres	8 chiffres	région centrale	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,	Non attribué
261	8 chiffres	8 chiffres	région de la Kara	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,	Non attribué
271	8 chiffres	8 chiffres	région des savanes	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-géographic	ques			
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 TOG
97	8 chiffres	8 chiffres		
98	8 chiffres	8 chiffres		
99	8 chiffres	8 chiffres		

Indicatif national de destination	ou premiers chiffres du Éro national significatif Longueur Longueur Longueur Longueur			
(NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)			Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
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 5.1.2021:

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 7.1.2021:

A l'occasion du 18^e 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 14.1.2021:

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) $({\sf Amendement\ N^\circ\ 42})$

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 Guynemer 92418 COURBEVOIE	89 33 34	Fanny Lozé 53 Rue du Capitaine Guynemer 92418 COURBEVOIE Tel: +33 1 41 43 79 40 E-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, 12Campus10 SCHIPOL-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 1 2516 CK The Hague	89 31 68	P. Tommassen Maanplein 1 2516 CK The Hague Tel: +31 653172386 E-mail:ptommassen@ibasis.net	11.1.2021

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 GmbH Friedrichstrasse 78 D-10117 BERLIN	ALNITA	Mr Robert Gruettner Tél.: +49 30 22385050 Fax: +49 30 22385051
		Email: de.support@dialogagroup.com
Elatel GmbH Evinger Berg 9 a D-44339 DORTMUND	ELATEL	Mr Levent Kus Tél.: +49 231 997 887 0 Fax: +49 231 997 887 997 Email: d@ela.tel
Stadtwerke Speyer GmbH Georg-Peter-Süß-Strasse 2 D-67346 SPEYER	SWSP	Mr Fabian Lorenz Tél.: +49 6232 625 2070 Fax: +49 6232 625 482070 Email: fabian.lorenz@stadtwerke-speyer.de
VoIPSun GmbH Yorckstrasse 22 D-93049 REGENSBURG	VPSN	Mr Daniel Hoeppler Tél.: +49 941 9000 994 0 Fax: +49 941 9000 994 9 Email: 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