

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **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 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

Table des matières

	<i>Page</i>
INFORMATION GÉNÉRALE	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: Note du TSB	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Service téléphonique:	
<i>Liban (Ministry of Telecommunications, Beyrouth)</i>	6
<i>Togo (Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (ARCEP), Lomé)</i>	7
Autres communications: <i>Autriche, Serbie</i>	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

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
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 N°

- 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)
- 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 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 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 Indicateurs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} 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 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)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (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)
- 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 1^{er} mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

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

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Liste des exploitations reconnues (ER)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-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

Liban (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)

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation
		De	A	
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

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			
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			
95	8 chiffres	8 chiffres			
96	8 chiffres	8 chiffres			
97	8 chiffres	8 chiffres			
98	8 chiffres	8 chiffres			
99	8 chiffres	8 chiffres			
				Non attribué	
				Non attribué	
				ATLANTIQUE TELECOM TOGO	

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
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 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.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

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
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

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
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

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date d'annulation</i>
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

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
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.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)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
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)

<i>Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse</i>	<i>Code de la Société (code de l'exploitant)</i>	<i>Contact</i>
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@dialoggroup.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 Hoeffler 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 1.1.2021, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays / Zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Malte	+356
Trinité-et-Tobago	+1 868