

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1119**

1.III.2017

(Renseignements reçus au 15 février 2017) ISSN 1564-524X (En ligne)

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

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)
Tél: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)
Tél: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
E-mail: brmail@itu.int

Table des matières

	<i>Page</i>
INFORMATION GENERALE	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Service téléphonique:	
<i>Afghanistan (Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA), Kaboul)</i>	4
<i>Albanie (Postal and Electronic Communications Authority (AKEP), Tirana)</i>	5
Autres communications: <i>Autriche</i>	10
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Andorre (Ministère de l'Administration publique, des Transports et des Télécommunications, Andorra la Vella): Changement de nom</i>	10
<i>Tuvalu (Ministry of Communications, Transport and Tourism, Funafuti): Changement de nom</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	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V).....	12
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications.....	13
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	14
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	15
Plan de numérotage national.....	15

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1120	15.III.2017	1.III.2017
1121	1.IV.2017	17.III.2017
1122	15.IV.2017	31.III.2017
1123	1.V.2017	14.IV.2017
1124	15.V.2017	1.V.2017
1125	1.VI.2017	16.V.2017
1126	15.VI.2017	1.VI.2017
1127	1.VII.2017	16.VI.2017
1128	15.VII.2017	30.VI.2017
1129	1.VIII.2017	17.VII.2017
1130	15.VIII.2017	1.VIII.2017
1131	1.IX.2017	16.VIII.2017
1132	15.IX.2017	1.IX.2017
1133	1.X.2017	15.IX.2017
1134	15.X.2017	29.IX.2017
1135	1.XI.2017	16.X.2017
1136	15.XI.2017	31.X.2017
1137	1.XII.2017	15.XI.2017
1138	15.XII.2017	1.XII.2017

* 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°

- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (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)
- 1111 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 1^{er} novembre 2016)
- 1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} octobre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1088 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 15 novembre 2015)
- 1066 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 décembre 2014)
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1055 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 1^{er} juillet 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)
- 972 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 15 janvier 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 (03/2013))	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)	www.itu.int/ITU-T/inr/bureauifax/index.html
Liste des exploitations reconnues (ER)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Afghanistan (indicatif de pays +93)

Communication du 7.II.2017:

L'*Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)*, Kaboul, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage UIT-T E.164 de l'Afghanistan:

Tableau – Description de la mise en oeuvre de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays +93 :

(1) NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	(2) Longueur du numéro N(S)N		(3) Utilisation du numéro UIT-T E.164	(4) Date de la mise en oeuvre
	Longueur maximale	Longueur minimale		
72 8XXXXXX	9 chiffres	9 chiffres	ROSHAN – Réseau mobile cellulaire	15/07/2015
76 4XXXXXX	9 chiffres	9 chiffres	MTN – Réseau mobile cellulaire	15/07/2015
74 9XXXXXX	9 chiffres	9 chiffres	Afghan telecom Salaam – Réseau mobile cellulaire	16/11/2016
74 8XXXXXX	9 chiffres	9 chiffres	Afghan telecom Salaam – Réseau mobile cellulaire	02/06/2015
73 0XXXXXX	9 chiffres	9 chiffres	Etisalat – Réseau mobile cellulaire	16/11/2016

Contact:

M. Mohammad Azim Sahbani
Standardization Manager
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)
Ministry of Communication & Information Technology
MCIT Building, 10th Floor
KABOUL
Afghanistan
Tél.: +93 (0) 20 2105968
E-mail: azim.sahbani@atra.gov.af
URL: www.atra.gov.af

Albanie (indicatif de pays +355)

Communication du 13.II.2017:

La *Postal and Electronic Communications Authority – AKEP*, annonce la mise en oeuvre d'un nouveau plan national de numérotage en Albanie.

Caractéristiques générales du nouveau plan de numérotage:

- Le plan de numérotage albanais est un plan de numérotage fermé. Dans le nouveau plan de numérotage, on est passé de 12 régions à une seule région (on a supprimé complètement les contraintes géographiques) pour le territoire de l'Albanie.
- Incidences sur la numérotation:
 - Pour lancer un appel sur le territoire de l'Albanie, l'appelant compose le numéro complet avec le préfixe "0".
 - Pour appeler en Albanie depuis l'étranger, il n'y a pas de changement: l'appelant compose le code d'accès international (préfixe international) suivi de l'indicatif de pays de l'Albanie (355) suivi du numéro national (significatif) (N(S)N).

Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 attribués dans le plan national de numérotage: <http://akep.al/images/stories/AKEP/plani-numracionit/1.NumraAlokuar.rar>

Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité: <http://www.portabiliteti.al/>.

Tableau 8-1 – Présentation du plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +355

(1)	(2)		(3)	(4)
	<i>Longueur du numéro</i>			
<i>SÉRIES DE NUMÉROS (Première partie du numéro, numéro court et préfixe. Numéro complet, numéro court)</i>	<i>Minimale</i>	<i>Maximale</i>	<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
0			Préfixe national.	
00			Préfixe international.	
10 X ₁ X ₂	4	4	Codes de sélection de l'opérateur.	X ₁ , X ₂ = 0 ÷ 9
99 X ₁ X ₂	4	4	Préfixe de routage, portabilité des numéros de téléphone.	X ₁ , X ₂ = 0 ÷ 9
4 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆ S ₇	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	S ₁ =2 ÷ 6; S ₂ ÷ S ₇ = 0 ÷ 9;
22-25 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9
27-29 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ = 0 ÷ 9
32-35 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ =0 ÷ 9
37-39 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ =0 ÷ 9
42-45 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ =0 ÷ 9
47-49 S ₁ S ₂ S ₃ S ₄ S ₅ S ₆	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	S ₁ =2 ÷ 9; S ₂ ÷ S ₆ =0 ÷ 9

(1)	(2)		(3)	(4)
	Longueur du numéro			
<i>SÉRIES DE NUMÉROS (Première partie du numéro, numéro court et préfixe. Numéro complet, numéro court)</i>	<i>Minimale</i>	<i>Maximale</i>	<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
52-55 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_6=0 \div 9$
57-59 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_6=0 \div 9$
82-85 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_6=0 \div 9$
87-89 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_6=0 \div 9$
210-219 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
260-269 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
270-279 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
280-289 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
290-299 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
310-319 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
360-369 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
370-379 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
380-389 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
390-399 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
510-519 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
560-569 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
570-579 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
580-589 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
590-599 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$

(1)	(2)		(3)	(4)
	Longueur du numéro			
SÉRIES DE NUMÉROS (Première partie du numéro, numéro court et préfixe. Numéro complet, numéro court)	Minimale	Maximale	Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
810-819 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
860-869 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
870-879 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
880-889 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
890-899 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro géographique, service de téléphonie fixe.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
62-69 $S_1S_2S_3S_4S_5S_6 S_7$	9	9	Numéro non géographique, service de téléphonie mobile.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_7=0 \div 9$
11X et 19X	3	3	Numéro court, numéro court harmonisé au niveau européen (HESC).	$X=0 \div 9$
112, 125, 126, 127, 128, 129	3	3	Numéro d'urgence.	
116 000 – 116 999	6	6	Numéro harmonisé, service à valeur sociale.	
118 X_1X_2 – 118 X_1X_2	5	5	Numéro de téléphone, service d'information.	$X_1, X_2 = 1 \div 9$
122, 123, 124, 130-139, 140-149, 165, 1891, 1892			Numéro court, service de téléphoniste.	
700 $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Numéro personnel, pour une utilisation à n'importe quel emplacement fixe ou pour une utilisation nomade.	$S_1=2 \div 9$; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
717 $X_1X_2X_3X_4$	7	7	Numéro d'accès commuté, accès commuté à l'Internet ou à d'autres services de données via le réseau téléphonique public.	$X_1=1 \div 9$; $X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$
800 $X_1X_2X_3X_4$	7	7	Numéro vert, service pour lequel l'appel est gratuit.	$X_1, X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$
801 $X_1X_2X_3$	6	6	Numéro de carte d'appel, accès commuté à un service de carte d'appel.	$X_1=1 \div 9$; $X_2, X_3 = 0 \div 9$

(1)	(2)		(3)	(4)
	<i>Longueur du numéro</i>			
<i>SÉRIES DE NUMÉROS (Première partie du numéro, numéro court et préfixe. Numéro complet, numéro court)</i>	<i>Minimale</i>	<i>Maximale</i>	<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
808 X ₁ X ₂ X ₃	6	6	Numéro bleu, service pour lequel l'appel est facturé à un tarif de détail modique.	X ₁ =1 ÷9 X ₂ , X ₃ =0 ÷9
900 X ₁ X ₂ X ₃	6	6	Numéro de service à valeur ajoutée, service pour lequel une partie du tarif de détail payé revient au prestataire de services.	X ₁ =1 ÷9 X ₂ , X ₃ =0 ÷9
5 X ₁ X ₂ X ₃ X ₄	5	5	Numéro court de service SMS à valeur ajoutée, service à valeur ajoutée basé sur des textos (SMS) ou des messages multimédias (MMS) pour lequel une partie du tarif de détail payé revient au prestataire de services.	X ₁ , X ₂ , X ₃ , X ₄ =0 ÷9

Tableau B.1 – Description de la mise en oeuvre de la portabilité des numéros UIT-T E.164 dans le plan national de numérotage (NNP)

	Numéros géographiques	Numéros non géographiques autres que les numéros mobiles	Numéros mobiles
Etat de la portabilité des numéros	Mise en oeuvre depuis 2010	Non	Mise en oeuvre depuis 2010
Obligation réglementaire pour les opérateurs de mettre en oeuvre la portabilité des numéros	Oui		Oui
Type de mise en oeuvre de la portabilité des numéros	Base de données de référence centrale avec consultation pour tous les appels		Base de données de référence centrale avec consultation pour tous les appels
Limitations	Couverture de la zone de numérotage		-
Spécifications disponibles sur le site web	www.akep.al		www.akep.al
Coordonnées de l'administration nationale/ l'administrateur du plan de numérotage national	Département du numérotage Tél.: + 35542 259571 Fax: + 35542 259106 Email: numeracioni@akep.al		Département du numérotage Tél.: + 35542 259571 Fax: + 35542 259106 Email: numeracioni@akep.al
Base de données de référence centrale gérée et exploitée par	Infosoft Systems Sh.p.k. Tél.: + 355 4 2251180 Fax: + 355 4 2232990 Email: portabiliteti@infosoftgroup.com.al		Infosoft Systems Sh.p.k. Tél.: + 355 4 2251180 Fax: + 355 4 2232990 Email: portabiliteti@infosoftgroup.com.al

Contact

Aferdita Gjonecaj
Specialist for National Numbering Plan
Electronic and Postal Communications Authority
Str. "Reshit Çollaku", Tirana
Albanie
Tél: +355 4 2259571
Fax: +355 4 2259106
E-mail: aferdita.gjonecaj@akep.al;
numeracioni@akep.al
URL: www.akep.al

Autres communications

Autriche

Communication du 8.II.2017:

A l'occasion du jour international de Marconi, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial **OE17M** pendant la période comprise entre le 21 et le 23 avril 2017.

Communication du 10.II.2017:

A l'occasion du 20^e anniversaire d'un Club de radioamateurs autrichien, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial **OE20XMF** pendant la période comprise entre le 8 et le 9 avril 2017.

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

Andorre

Communication du 10.II.2017:

Changement de nom

Le *Ministère de l'Administration publique, des Transports et des Télécommunications*, Andorra la Vella, annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais: «*Ministère de l'Aménagement du Territoire* ».

Ministère de l'Aménagement du Territoire
Camí de la Grau
Edifici Administratiu Prat del Rull
AD500 ANDORRA LA VELLA
Andorre
Tél.: +376 875600
E-mail comunicacio@govern.ad
URL: www.govern.ad

Tuvalu

Communication du 10.II.2017:

Changement de nom

Le *Ministry of Communications, Transport and Tourism*, Funafuti, annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais: «*Ministry of Communications and Transport* ».

Ministry of Communications and Transport
Government Building, Vaiaku Private Mail Bag
FUNAFUTI
Tuvalu
Tél: +688 20051
Fax: +688 20722

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)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, Chine	1068 (p.4)

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)		

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées

(Liste V)

Edition de 2016

Section VI

REP

- CN03** Beijing Marine Communication and Navigation Company Limited,
No. 1 Wai Guan Hou Shen, An Wai, Beijing, China 100011.
Tél.: +86 10 65293827, Fax: +86 10 65299985, E-Mail: cs@bjles.cn
Personne de contact: Chen Yan
- HX01** The Government of Hong Kong Special Administrative Region,
c/o Office of the Communications Authority, 29/F, Wu Chung House,
213 Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong.
Tél.: +852 29616608, Fax: +852 28035113, E-Mail: maritime@ofta.gov.hk
- HX04** Yick Fung Shipping & Enterprises Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd.,
50-51/F., Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.
Tél.: +86 755 83297954, Fax: +86 755 83299125, E-Mail: linxh@coscochs.com.hk
Personne de contact: Y.W. Ching
- HX05** Ocean Tramping Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd., 50-51/F.,
Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.
Tél.: +86 755 83297954, Fax: +86 755 83299125, E-Mail: linxh@coscochs.com.hk
Personne de contact: C.Y. Wai
- HX08** Marine Radio Systems Ltd., 6/F., Henan Electric Development Bldg.,
389 King's Road, North Point, Hong Kong, Hong Kong.
Tél.: +852 25786289, Fax: +852 28879144,
E-Mail: psa3013@hx08.com, svgmafe@netvigator.com
Personne de contact: Victor Hui
- HX13** Hostmost Engineering Ltd., Unit F & G, 12/F., Yan's Tower,
27 Wong Chuk Hang Road, Hong Kong, Hong Kong.
Tél.: +852 25549207, Fax: +852 25545152, E-Mail: sales@hostmost.com.hk
Personnes de contact: Tony Ho, Alex Fung or K.S. Shum
- KE01** Communications Authority of Kenya, 14448 00800, Nairobi, Kenya.
Tél.: +254 (020) 4242000/445, +254 703042000/445, Fax: +254 2 330435,
E-Mail: olwero@ca.go.ke
Personne de contact: Tom M. OLWERO, Director Frequency Spectrum Management

- TN19** Office de la Marine Marchande et des Ports, Direction du Port de Commerce, 7000, Bizerte, Tunisie.
Tél.: +216 72436455, Fax: +216 72433686
Personne de contact: Dali Nabil Ben Abdelmajid.
- TN26** Sonotrak, Avenue Med Hedi Kefacha, Imm. Fourati, App.5, Sfax, Tunisie.
- TN27** Société MEDI CRUISE, 57, rue Abdelrazzek Cheraibi, 1001 Tunis, Tunisie.
- TR01** Directorate General of Coastal Safety , Kiyi Emniyeti Genel Müdürlüğü, Telsiz Isletme Müdürlüğü Besyol Mah. İnönü Cad. No: 3/1, 34295 Safaköy Istanbul, Turkey.
Tél.: +90 212 580 98 98 / 138, Fax: +90 212 580 91 91
Personne de contact: Esmâ Pervin KESER
- US07** Network Innovations US, Inc., 8300 Greensboro DR., Suite 1200, McLean, VA 22102, United States.
Tél.: +1 703 584 8670, Fax: +1 703 584 8694, E-Mail: schernoff@fcclaw.com
Personne de contact: John Spronk, Tél: +1 (954) 973 3100, E-mail: John.spronk@networkinv.com.

**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 15 Novembre 2015)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1088 – 15.XI.2015)
(Amendement N° 17)

Kenya 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>
Kenya	Jamii Telecommunications Limited AdHouse, Korosho Road, Off Gitanga Road, Valley Arcade NAIROBI	89 254 10	Mr John Kamau Jamii Telecommunications Limited P.O. Box 47419-00100 NAIROBI Tél: +254 711054109 E-mail: kamau@jtl.co.ke	18.X.2016

**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 1er novembre 2016)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1111 - 1.XI.2016)
(Amendement N° 8)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Suisse ADD		
	228 55	WeMobile SA
	228 59	Mundio Mobile Limited
	228 61	Compatel Ltd
Tokélaou ADD		
	554 01	Teletok/LTE 4G

* 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 points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 octobre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 – 1.X.2016)
(Amendement No. 10)

<i>Pays/ Zone Géographique</i>		<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Allemagne ADD			
2-125-6	5102	Frankfurt	MTT OY
Allemagne LIR			
2-036-5	4389	Frankfurt	TelcoVillage GmbH
3-243-7	8095	Frankfurt	TelcoVillage GmbH
Hongrie ADD			
4-243-4	10140	Debrecen-DIGIMOBIL-01	DIGI Telecommunication Ltd

ISPC: International Signalling Point Codes.
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Les Administrations sont priées de notifier à l'UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l'UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l'envoi de leurs informations à l'UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu'elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 1.II.2017, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Mozambique	+258
Royaume-Uni	+44