Bulletin d'exploitation de l'UIT



N° 910

15.VI.2008

(Renseignements reçus au 4 juin 2008)

Table des matières

	Page
Information générale	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: Note du TSB	2
Approbation de Recommandations UIT-T	3
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): l'ex-République yougoslave de Macédoine	4
Service téléphonique:	
Burkina Faso (Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL), Ouagadougou)	4
Pays-Bas (KPN, Royal Dutch Telecom, The Hague) Serbie (Republic Telecommunication Agency (RATEL), Belgrade)	5 5
Seychelles (Ministry of National Development, Victoria)	6
Slovénie (Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia, Ljubljana)	16
Tonga (Department of Communications, Prime Minister's Office, Nuku'alofa)	20
Vanuatu (Vanuatu Interim Telecommunications Regulator, Port Vila)	20
Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations: Bélize (Ministry of Health, Local Government, Transport and Communication, Belmopan): Changement de nom	24
Dominique (Ministry of Housing, Lands, Telecommunications, Energy and Ports, Roseau): Changement de nom	24
Hongrie (Ministry of Economy and Transport, Budapest): Changement de nom	24
Kazakhstan (Kazakhtelecom (JSC), Astana): Changement de nom et nouvelle adresse	25
Arabie saoudite (Mobile Telecommunications Company (Zain), Riyadh): Changement de nom	25
Restrictions de service: Note du TSB	26
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): <i>Note du TSB</i>	27
Amendements aux publications de service	
Nomenclature des stations de navire (Liste V)	28
Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif))	29
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles	29
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	30
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	30
Plan de numérotage national	31

Union internationale des télécommunications (UIT)

Place des Nations CH-1211 Genève 20

(Suisse)

Tél: +41 22 730 5111

www.itu.int/itu-t/bulletin/index.html

Fax: +41 22 730 5853 +41 22 733 7256 E-mail: tsbtson@itu.int tsbmail@itu.int itumail@itu.int

Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation

N° 911	1.VII.2008
N° 912	15.VII.2008
Nº 913	1 VIII 2008

Contact Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB):

Tél: +41 22 730 5222 Fax: +41 22 730 5853

Comprenant les renseignements reçus au:

25.VI.2008	
9.VII.2008	
23.VII.2008	

radiocommunications (BR): Tél: +41 22 730 5217 Fax: +41 22 730 5785

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°

- 209 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} juin 2008)
- 907 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} mai 2008)
- Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} avril 2008)
- 903 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} mars 2008)
- Ode de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2004)) (Situation au 1^{er} février 2008)
- 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^{er} janvier 2008)
- Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2004)) (Situation au 1^{er} décembre 2007)
- Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 15 septembre 2007)
- 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 1er mai 2007)
- 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} mai 2007)
- 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 mars 2007)
- 879 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.32) (10/1995) (Situation au 1^{er} mars 2007)
- Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 et F.68) (Situation au 15 février 2007)
- 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 1^{er} février 2007)
- Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 15 janvier 2007)
- Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000) (Situation au 1^{er} janvier 2007)
- 781 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1^{er} février 2003)
- 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

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

(Rec. UIT-T M.1400 (01/2004))

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

Approbation de Recommandations UIT-T

- A. Par Circulaire TSB 211, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes:
 - Recommandation UIT-T X.1205 (18/04/2008): Aperçu général de la cybersécurité
 - Recommandation UIT-T X.1206 (18/04/2008): Cadre de notification automatique d'informations liées à la sécurité et de diffusion de mises à jour, indépendant du fournisseur
 - Recommandation UIT-T X.1207 (18/04/2008): Lignes directrices destinées aux fournisseurs de services de télécommunication pour faire face au risque de logiciels espions et de logiciels éventuellement non voulus
 - Recommandation UIT-T X.1231 (18/04/2008): Stratégies techniques de lutte contre le spam
 - Recommandation UIT-T X.1240 (18/04/2008): Technologies intervenant dans la lutte contre le spam par courrier électronique
 - Recommandation UIT-T X.1241 (18/04/2008): Grandes lignes techniques de la lutte contre le spam par courrier électronique
- B. Par TSB AAP-83, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:
 - Recommandation UIT-T E.115 (29/05/2008): Assistance informatisée à l'annuaire
 - Recommandation UIT-T G.783 (2006) Amendement 1 (22/05/2008)
 - Recommandation UIT-T G.825 (2000) Amendement 1 (22/05/2008)
 - Recommandation UIT-T G.8251 (2001) Corr.2 (22/05/2008)
 - Recommandation UIT-T L.18 (29/05/2008): Boîtiers de gaine pour câbles terrestres de télécommunication en cuivre
 - Recommandation UIT-T L.75 (29/05/2008): Méthodes de test, d'acceptation et de maintenance des paires métalliques d'abonné, du réseau intérieur et du câblage structuré
 - Recommandation UIT-T L.77 (29/05/2008): Installation de câbles dans les conduites d'égoût
 - Recommandation UIT-T L.78 (29/05/2008): Structure des câbles à fibres optiques pour les conduites d'égoût
 - Recommandation UIT-T L.80 (29/05/2008): Spécifications du système d'appui à l'exploitation pour la gestion de l'infrastructure et des éléments de réseau au moyen de la technologie des données d'identification
 - Recommandation UIT-T Q.3202.1 (22/05/2008): Protocoles d'authentification basés sur le protocole EAP-AKA pour l'interfonctionnement des dispositifs 3GPP, WiMax et WLAN dans les réseaux de prochaine génération
 - Recommandation UIT-T Q.3303.3 (22/05/2008): Protocole à l'interface entre une entité physique de décision de politique (PD-PE) et une entité physique d'application politique (PE-PE) (interface Rw): Diameter
 - Recommandation UIT-T Q.3305.1 (22/05/2008): Protocole de commande des ressources
 Protocole à l'interface Rt
 - Recommandation UIT-T X.501 (2005) Corr.1 (29/05/2008)
 - Recommandation UIT-T X.501 (2001) Corr.3 (29/05/2008)
 - Recommandation UIT-T X.511 (2005) Corr.1 (29/05/2008)
 - Recommandation UIT-T X.511 (2001) Corr.3 (29/05/2008)
 - Recommandation UIT-T X.518 (2005) Corr.1 (29/05/2008)

- Recommandation UIT-T X.518 (2001) Corr.2 (29/05/2008)
- Recommandation UIT-T X.519 (2001) Corr.1 (29/05/2008)
- Recommandation UIT-T X.519 (2005) Corr.1 (29/05/2008)
- Recommandation UIT-T X.520 (2005) Corr.1 (29/05/2008)
- Recommandation UIT-T X.520 (2001) Corr.3 (29/05/2008)
- Recommandation UIT-T X.530 (2001) Corr.1 (29/05/2008)

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

Note du TSB

A la demande de l'Administration de l'ex-République yougoslave de Macédoine, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N° 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

Pays/zone géographique ou réseau sémaphore SANC

L'ex-République yougoslave de Macédoine 5-220

SANC: Signalling Area/Network Code.

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS). Código de zona/red de señalización (CZRS).

Service téléphonique

Burkina Faso (indicatif de pays +226)

Communication du 7.V.2008:

L'Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL), Ouagadougou, annonce l'attribution des nouvelles séries de numéros suivantes :

Opérateur	Service	Séries de numéros	Date
Telecel Faso	Mobile	7837 XXXX à 7851 XXXX	6.V.2008

Contact:

Ministère des Postes et Télécommunications Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL)

B.P. 01

6437 OUAGADOUGOU 01

Burkina Faso

Tél: +226 50 33 4198 Fax: +226 50 33 5039 E-mail: secretariat@artel.bf

Pays-Bas (indicatif de pays +31)

Communication du 29.V.2008:

KPN, Royal Dutch Telecom, The Hague, annonce que la nouvelle série de numéros +31 63 1XX XXXX (Vodafone) a été mise en service dans le réseau mobile des Pays-Bas. En conséquence, les séries de numéros suivantes ont été mises en service aux Pays-Bas depuis le 25 mars 2008:

+31 61 0XX XXXX	à	+31 61 9XX XXXX, inclus
+31 62 0XX XXXX	à	+31 62 9XX XXXX, inclus
+31 63 0XX XXXX	à	+31 63 4XX XXXX, inclus
+31 63 6XX XXXX	à	+31 63 9XX XXXX, inclus
+31 64 0XX XXXX	à	+31 64 9XX XXXX, inclus
+31 65 0XX XXXX	à	+31 65 9XX XXXX, inclus
+31 66 0XX XXXX		
+31 66 5XX XXXX		
+31 68 1XX XXXX		

Les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de fournir un accès à ces séries de numéros si l'acheminement via KPN est appliqué.

Aux Pays-Bas, les communications payables à l'arrivée à destination des numéros téléphoniques mobiles ne sont pas autorisées.

Contact:

Mr Rob Vogels Service Manager International Telephony KPN Global Carrier Services B.V. P.O. Box 30000 2500 GA THE HAGUE Netherlands

Tél: +31 70 343 1682 Fax: +31 70 446 6825 E-mail: rob.vogels@kpn.com

URL: www.youchooseweconnect.com

Serbie (indicatif de pays +381)

Communication du 21.V.2008:

La *Republic Telecommunication Agency (RATEL)*, Belgrade, annonce l'attribution à l'opérateur mobile «Telekom Srbija a.d.» des séries de numéros mobiles suivantes:

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (indicatif national de destination) ou	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro	Information
chiffres de poids fort du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur maximale	Longueur minimale	E.164	additionnelle
64 (NDC)	9 12	5 5	Service mobile Courrier vocal	Telekom Srbija a.d.
65 (NDC)	9 12	5 5	Service mobile Courrier vocal	Telekom Srbija a.d.
66 (NDC)	9 12	5 5	Service mobile Courrier vocal	Telekom Srbija a.d.

Contact:

Dr Milan Jankovic Executive Director

Republic Telecommunication Agency (RATEL)

Visnjiceva, 8 11000 BEOGRAD

Serbia

Tél: +381 11 324 2673 Fax: +381 11 323 2537

Seychelles (indicatif de pays +248)

Communication du 27.V.2008:

Le *Ministry of National Development*, Victoria, annonce la mise à jour du plan national de numérotage (NNP – National Numbering Plan) des Seychelles:

Indicatifs internationaux attribués aux Seychelles par l'Union internationale des télécommunications (UIT)

Indicatifs internationaux	Types de services	Remarques	
6-066 6-067	Code de zone de signalisation internationale (SANC)	Pour l'assignation de codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	
633	Indicatif de pays pour transmission de données (DCC)	Pour l'assignation de code d'identification de réseau pour données (DNIC)	
633	Indicatif de pays du mobile (MCC)	Pour l'assignation d'identités de stations mobiles terrestres comme l'identité internationale de station mobile (IMSI pour l'itinérance internationale)	
664	Chiffres d'identification maritime (CIM)	Pour l'assignation d'identités de stations de navire comme l'identité dans le service mobile maritime (MMSI) INMARSAT	
965	Code télex de destination	Pour l'acheminement des appels dans le cadre de la fourniture du service télex automatique internationa	
248	Indicatif de pays	Pour l'acheminement des appels internationaux à destination des Seychelles	
89 248 XX	Numéro identificateur d'entité émettrice (IIN)	Pour l'assignation d'un numéro IIN pour les émetteurs de carte de taxation de télécommunications internationales	
SC	Indicatif de pays	Pour les services publics de messagerie	

Indicatifs utilisés par Cable & Wireless (Seychelles) Ltd et Telecom (Seychelles) Ltd pour l'essai et l'acheminement des appels

Premiers chiffres	Nombre de chiffres	Types de service
00 2		Indicatif de sortie international
161 – 169	3	Essai

Indicatifs à utiliser par Cable & Wireless (Seychelles) Ltd et Telecom (Seychelles) Ltd pour les essais d'appel avec des opérateurs internationaux

Indicatif	Types de services	Statut	Catégorie
11	Assistance d'un opérateur international de transit	Tous	3
12	Assistance d'un opérateur international de terminaison	Tous	3

Assignation de numéros commençant par le chiffre «O»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut	Catégorie
00	2	Indicatif de sortie international	Tous	3
01	2	Indicatif d'accès à une passerelle internationale	CWS	2
010	3	Indicatif d'accès international RNIS	Tous	3
02	2	Indicatif d'accès à une passerelle internationale	TSL	2
03 – 09	2	Réservé pour développement futur	Réservé	-

Catégorie 1	Indicatifs universellement accessibles et universellement attribués à tous les opérateurs.
Catégorie 2	Indicatifs universellement accessibles et universellement attribués à un seul opérateur.
Catégorie 3	Indicatifs qui ne seront généralement pas transmis d'un réseau à l'autre et qui sont universellement attribués à tous les opérateurs.

Assignation de numéros commençant par le chiffre «1»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut	Catégorie
100	3	Assistance d'un opérateur national/IVR à prépaiement/menu administratif pour services clients	Tous	3
101	3	Messagerie vocale	Tous	3
102	3	Messagerie vocale	CWS	2
103	3	Messagerie vocale	CWS/TSL	3
104		Réservé	Non attribué	-
105	3	Assistance d'un opérateur national	TSL	2
106	3	RTPC Carte d'appel à prépaiement (autres îles)	CWS	3
107	3	RTPC Carte d'appel à prépaiement (île principale) (français)	CWS	3
108	3	RTPC Carte d'appel à prépaiement (île principale) (anglais)	CWS	3
109	3	Services à prépaiement	CWS	3
110	3	Services à prépaiement	CWS	3
111	3	Dérangements (entreprises)	TSL	2
112	3	Numéro d'urgence pour tous les services mobiles	Tous	1
113 – 119		Réservé	Non attribué	-
120	3	Dérangements (entreprises)	CWS	2
121	3	Dérangements	CWS	2
122	3	Information pour les clients du service mobile	CWS	2
123	3	Assistance aux utilisateurs	CWS	2
124	3	Information de facturation pour les clients du service mobile	CWS	2
125	3	Assistance aux utilisateurs	TSL	2
126	3	Dérangements	TSL	2
127	3	Information pour les clients du service mobile	TSL	2
128	3	Assistance aux utilisateurs	INTELVISION	2
129		Réservé	Non attribué	_
130		Réservé	Non attribué	-
131	3	Phonogramme international	Tous	1

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut	Catégorie
132		Réservé	Non attribué	_
133	3	Police	Tous	1
134 – 139		Réservé	Non attribué	_
140	3	Horloge parlante (anglais)	Tous	3
141	3	Horloge parlante (français)	Tous	3
142	3	Horloge parlante (créole)	Tous	3
143 – 149		Réservé	Non attribué	-
150		Réservé	Non attribué	-
151	3	Services d'assistance médicale	CWS	2
152 – 154		Réservé	Non attribué	-
155	3	Opérateur international	TSL	2
156 – 159		Réservé	Non attribué	_
160		Réservé	Non attribué	-
161 – 169	3	Essai	Tous	3
170		Réservé	Non attribué	-
171	3	Contrôle de maintenance	Tous	3
172	3	Sous-identification de l'opérateur	Tous	3
173	3	Tonalité d'avertissement	Tous	3
174	3	Indicatif d'accès de l'opérateur	CWS	2
175	3	Indicatif d'accès de l'opérateur	TSL	2
176	3	Indicatif d'accès de l'opérateur	INTELVISION	2
177	3	Tonalité personnalisée (PRBT) via IVR*	CWS	2
178 – 179		Réservé	Non attribué	
180		Réservé	Non attribué	
181	3	Consultation d'annuaire	CWS	2
182 – 184		Réservé	Non attribué	
185	3	Consultation d'annuaire	TSL	2
186 – 187		Réservé	Non attribué	
188	3	Consultation d'annuaire	INTELVISION	2
189		Réservé	Non attribué	
190		Réservé	Non attribué	
191	3	Services de réveil	CWS	2
192 – 194	3	Réservé	Non attribué	_
195	3	Services de réveil	TSL	2
196 – 199		Réservé	Non attribué	

^{*}IVR: Interactive Voice Response.

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
200 – 204	6	Audiotexte	CWS
205	6	Réseau fixe	Réservé
206 – 207	6	Audiotexte	CWS
208 – 209	6	Réseau fixe	Réservé
210	6	Réseau fixe	Réservé
211 – 212	6	Audiotexte	CWS
213 – 216	6	Réseau fixe	Réservé
217 – 218	6	Réseau fixe	CWS
219	6	Réseau fixe	Réservé
220	6	Réseau fixe	Réservé
221	6	Réseau fixe ER	CWS
222 – 223	6	Réseau fixe PV	Réservé
224 – 226	6	Réseau fixe PV	CWS
227	6	Réseau fixe PV	Réservé
228	6	Réseau fixe	Réservé
229	6	Réseau fixe DOMSAT	CWS
230	6	Réseau fixe	Réservé
231	6	Réseau fixe AV Praslin	Réservé
232	6	Réseau fixe AV Praslin	CWS
233	6	Réseau fixe GA Praslin	CWS
234	6	Réseau fixe La Digue	CWS
235	6	Réseau fixe La Digue	Réservé
236	6	Réseau fixe	Réservé
237	6	Réseau fixe GA Praslin	Réservé
238 – 239	6	Réseau fixe	Réservé
240	6	Réseau fixe AE	Réservé
241 – 243	6	Réseau fixe AE	CWS
244	6	Réseau fixe AE	Réservé
245	6	Réseau fixe BV	Réservé
246	6	Réseau fixe NEP	CWS
247 – 248	6	Réseau fixe BV	CWS
249	6	Réseau fixe BV	Réservé
250 – 259	6	Réseau fixe	Réservé
260	6	Réseau fixe NH	Réservé
261	6	Réseau fixe NH	CWS
262 – 263	6	Réseau fixe NH	Réservé
264	6	Réseau fixe	Réservé
265	6	Réseau fixe SL	Réservé
266	6	Réseau fixe SL	CWS
267	6	Réseau fixe SL	CWS
268 – 269	6	Réseau fixe	Réservé
270	6	Réseau fixe	Réservé
271	6	Réseau fixe	Réservé
		Réseau fixe	Réservé
272 - 279 280 - 289 290 - 299	6 6		

300 - 302 6 Réseau fixe Réservé 303 6 RNIS CWS 304 6 RNIS CWS 305 6 Réseau fixe Réservé 306 6 Réseau fixe Réservé 307 - 309 Réseau fixe Réservé 310 - 312 6 Réseau fixe Réservé 311 - 312 6 Réseau fixe Réservé 313 6 Réseau fixe Réservé 314 6 Réseau fixe Réservé 315 6 Réseau fixe Réservé 316 6 Réseau fixe Réservé 317 - 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 - 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 - 329 6 Réseau fixe PV CWS 340 - 6 Réseau fixe PL Réservé <	Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
304 6 RNIS CWS 305 6 Réseau fixe Réservé 306 6 Réseau fixe Réservé 307 – 309 Réservé Non attribué 310 – 312 6 Réseau fixe Réservé 313 6 Réseau fixe Réservé 314 6 Réseau fixe Réservé 315 6 Réseau fixe Réservé 316 6 Réseau fixe Réservé 317 – 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 – 324 6 Réseau fixe Réservé 327 – 329 6 Réseau fixe Réservé 327 – 329 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 – 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 – 345 6 Réseau fixe PL CWS	300 – 302	6	Réseau fixe	Réservé
305 6 Réseau fixe Réservé 306 6 Réserué fixe Réservé 307 – 309 Réservé Non attribué 310 – 312 6 Réserué Réservé 313 6 Réseau fixe Réservé 314 6 Réseau fixe Réservé 315 6 Réseau fixe AAP Réservé 316 6 Réseau fixe AAP Réservé 317 – 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 – 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 – 326 6 Réseau fixe PV CWS 330 – 339 6 Réseau fixe PV CWS 340 6 Réseau fixe Réservé Réservé 340 6 Réseau fixe PL Réservé 341 – 343 6 Réseau fixe PL CWS 342 – 349 6 Réseau fixe PL CWS 347 – 349 6 Réseau fixe PL<	303	6	RNIS	CWS
306 6 Réservé Non attribué 307 - 309 Réservé Non attribué 310 - 312 6 Réseau fixe Réservé 313 6 Réseau fixe CC Réservé 314 6 Réseau fixe Réservé 315 6 Réseau fixe AAP Réservé 316 6 Réseau fixe AAP Réservé 317 - 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 - 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 350 - 351 6 <t< td=""><td>304</td><td>6</td><td>RNIS</td><td>CWS</td></t<>	304	6	RNIS	CWS
307 - 309	305	6	Réseau fixe	Réservé
310 - 312 6 Réseau fixe Réservé 313 6 Réseau fixe Réservé 314 6 Réseau fixe Réservé 315 6 Réseau fixe AAP Réservé 316 6 Réseau fixe Réservé 317 - 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe Réservé 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 340 - 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL Réservé 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 350 - 351 6 Réseau fixe AB Réservé 352 - 354 6 <t< td=""><td>306</td><td>6</td><td>Réseau fixe</td><td>Réservé</td></t<>	306	6	Réseau fixe	Réservé
313 6 Réseau fixe Réservé 314 6 Réseau fixe Réservé 315 6 Réseau fixe AAP Réservé 316 6 Réseau fixe Réservé 317 – 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 – 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 – 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 – 329 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 – 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 – 345 6 Réseau fixe PL CWS 347 – 349 6 Réseau fixe PL CWS 347 – 349 6 Réseau fixe Réservé 350 – 351 6 Réseau fixe AB Réservé 352 – 354 6 Réseau fixe AB Réservé 366 – 359	307 – 309		Réservé	Non attribué
314 6 Réseau fixe Réservé 315 6 Réseau fixe AAP Réservé 316 6 Réseau fixe AAP Réservé 317 - 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 - 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe Réservé 355 - 6 Réseau fixe AB CWS 360 - 359 6 Rés	310 – 312	6	Réseau fixe	Réservé
315 6 Réseau fixe AAP Réservé 316 6 Réseau fixe AAP Réservé 317 - 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 - 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL Réservé 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe AB Réservé 355 - 359 6 Réseau fixe AB CWS 360 6 Réseau fixe BL CWS 361 6	313	6	Réseau fixe CC	Réservé
316 6 Réseau fixe AAP Réservé 317 - 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 - 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL Réservé 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 350 - 351 6 Réseau fixe AB Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB Réservé 355 - 359 6 Réseau fixe AB CWS 361 - 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 - 6 Réseau fixe BL Réservé 362 - 363 - 6 Réseau fixe AF	314	6	Réseau fixe	Réservé
317 - 319 6 Réseau fixe Réservé 320 6 Réseau fixe Réservé 321 - 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 - 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB Réservé 355 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe BL CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6	315	6	Réseau fixe AAP	Réservé
320 6 Réseau fixe Réservé 321 – 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 – 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 – 329 6 Réseau fixe Réservé 330 – 339 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 – 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 – 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 – 349 6 Réseau fixe PL CWS 350 – 351 6 Réseau fixe Réservé 350 – 351 6 Réseau fixe AB Réservé 355 – 6 Réseau fixe AB CWS 356 – 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe BL CWS 361 – 6 6 Réseau fixe BL CWS 362 – 363 6 Réseau fixe BL Réservé 366 – 6 Réseau fixe AF	316	6	Réseau fixe AAP	Réservé
321 - 324 6 Réseau fixe PV CWS 325 - 326 6 Réseau fixe PV CWS 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB Réservé 355 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe BL CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6	317 – 319	6	Réseau fixe	Réservé
325 - 326 6 Réseau fixe Réservé 327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe PL CWS 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe AB Réservé 355 - 6 Réseau fixe AB Réservé 355 - 6 Réseau fixe AB CWS 360 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 - 6 Réseau fixe BL CWS 361 - 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe AR Réservé	320	6	Réseau fixe	Réservé
327 - 329 6 Réseau fixe Réservé 330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 355 - 354 6 Réseau fixe AB Réservé 355 - 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 - 6 Réseau fixe CWS 361 - 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 - 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 - 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 - 6 Réseau fixe AR Réservé 370 - 6 Réseau fixe AR Réservé 371 - 6	321 – 324	6	Réseau fixe PV	CWS
330 - 339 6 Réseau fixe Réservé 340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe Réservé 355 - 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe AB CWS 360	325 – 326	6	Réseau fixe PV	CWS
340 6 Réseau fixe Réservé 341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe Réservé 355 - 359 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe AF CWS 366 - 6 Réseau fixe AF CWS 370 - 369 6 Réseau fixe AR Réservé 371 - 6 Réseau fixe AR CWS 372 - 6 Réseau fixe AR CWS 373 - 377 6 Réseau fixe AAP CWS </td <td>327 – 329</td> <td>6</td> <td>Réseau fixe</td> <td>Réservé</td>	327 – 329	6	Réseau fixe	Réservé
341 - 343 6 Réseau fixe PL CWS 344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB CWS 355 6 Réseau fixe AB CWS 360 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 - 6 Réseau fixe CWS 361 - 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe BL Réservé 366 - 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 - 6 Réseau fixe AR Réservé 370 - 6 Réseau fixe AR Réservé 371 - 6 Réseau fixe AR CWS 373 - 6 Réseau fixe CC CWS 374 - 6 Réseau fixe CC CWS 375 - 377 - 6 Réseau fixe AAP	330 – 339	6	Réseau fixe	Réservé
344 - 345 6 Réseau fixe PL CWS 346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB CWS 355 6 Réseau fixe AB CWS 360 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 - 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe BL Réservé 366 - 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 - 6 Réseau fixe AR Réservé 370 - 6 Réseau fixe AR CWS 371 - 6 Réseau fixe AR CWS 373 - 6 Réseau fixe CC CWS 374 - 6 Réseau fixe CC CWS 375 - 377 - 6 Réseau fixe HV CWS	340	6	Réseau fixe	Réservé
346 6 Réseau fixe PL CWS 347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB CWS 355 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe AR Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 - 377 6 Réseau fixe HV CWS	341 – 343	6	Réseau fixe PL	Réservé
347 - 349 6 Réseau fixe Réservé 350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB Réservé 355 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe AR Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe AAP CWS 375 - 377 6 Réseau fixe HV CWS	344 – 345	6	Réseau fixe PL	CWS
350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB Réservé 355 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe AR Réservé 370 6 Réseau fixe AR CWS 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe AP CWS 375 - 377 6 Réseau fixe HV CWS	346	6	Réseau fixe PL	CWS
350 - 351 6 Réseau fixe Réservé 352 - 354 6 Réseau fixe AB Réservé 355 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe AR Réservé 370 6 Réseau fixe AR CWS 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe AP CWS 375 - 377 6 Réseau fixe HV CWS	347 – 349	6	Réseau fixe	Réservé
355 6 Réseau fixe AB CWS 356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe AR Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 - 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 - 379 6 Réseau fixe HV CWS		6		
356 - 359 6 Réseau fixe Réservé 360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe AAP CWS 375 - 377 6 Réseau fixe HV CWS	352 – 354	6	Réseau fixe AB	Réservé
360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe AAP CWS 375 - 377 6 Réseau fixe HV CWS	355	6	Réseau fixe AB	CWS
360 6 Réseau fixe CWS 361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe AAP CWS 375 - 377 6 Réseau fixe HV CWS	356 – 359	6	Réseau fixe	Réservé
361 6 Réseau fixe BL CWS 362 - 363 6 Réseau fixe BL Réservé 364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe AP CWS 375 - 377 6 Réseau fixe AP CWS 378 - 379 6 Réseau fixe HV CWS		6		CWS
364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 - 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 - 379 6 Réseau fixe HV CWS	361	6	Réseau fixe BL	CWS
364 - 365 6 Réseau fixe Réservé 366 6 Réseau fixe AF CWS 367 - 369 6 Réseau fixe Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 - 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 - 379 6 Réseau fixe HV CWS	362 – 363	6	Réseau fixe BL	Réservé
367 – 369 6 Réseau fixe Réservé 370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS		6		
370 6 Réseau fixe AR Réservé 371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS	366	6	Réseau fixe AF	CWS
371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS	367 – 369	6	Réseau fixe	Réservé
371 6 Réseau fixe AR CWS 372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS			Réseau fixe AR	
372 6 Réseau fixe AR CWS 373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS	371	6	Réseau fixe AR	
373 6 Réseau fixe CC CWS 374 6 Réseau fixe CC CWS 375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS		6		
374 6 Réseau fixe CC CWS 375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS				
375 – 377 6 Réseau fixe AAP CWS 378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS	374	6	Réseau fixe CC	CWS
378 – 379 6 Réseau fixe HV CWS				
,		6		
386 – 387 6 RNIS Réservé				
388 – 389 6 RNIS CWS				
390 – 395 6 RNIS CWS				
396 – 399 6 RNIS Réservé				

Assignation de numéros commençant par le chiffre «4»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
400 – 409		Réservé	Non attribué
410 – 419	6	Fixe VoIP	INTELVISION
420 – 429	6	Fixe VoIP	INTELVISION
430 – 439	6	Fixe VoIP	INTELVISION
440 – 449		Réservé	Non attribué
450 – 459		Réservé	Non attribué
460 – 469		Réservé	Non attribué
470 – 479	6	Fixe VoIP	KOKONET
480 – 489		Réservé	Non attribué
490 – 499		Réservé	Non attribué

Assignation de numéros commençant par le chiffre «5»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
500 – 509	6	GSM Mobile	Réservé
510 – 519	6	GSM Mobile	CWS
520 – 529	6	GSM Mobile	CWS
530 – 539		Réservé	Non attribué
540 – 549	6	Services mobiles	CWS
550 – 559	6	Cellulaire fixe	CWS
560 – 562	6	Cellulaire fixe	CWS
563 – 569	6	Services mobiles	CWS
570 – 579	6	Mobile à prépaiement	CWS
580 – 589	6	Mobile à prépaiement	CWS
590 – 599	6	Mobile à prépaiement	CWS

Assignation de numéros commençant par le chiffre «6»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
600 – 602	6	Services fixes PD	TSL
603 – 604	6	Services fixes	Réservé
605	6	DSL	TSL
606	6	DSL	TSL
607 – 609	6	Services fixes	Réservé
610	6	Services fixes	Réservé
611 – 614	6	Services fixes PV	TSL
615 – 616	6	Services fixes	Réservé
617	6	Services fixes PL	TSL
618	6	Services fixes PV	TSL
619	6	Services fixes	Réservé
620	6	Services fixes	Réservé
621	6	Services fixes BV	TSL

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
622 – 623	6	Services fixes	Réservé
624	6	Services fixes NH	TSL
625	6	Services fixes SL	TSL
626 – 629	6	Services fixes	Réservé
630	6	Services fixes HV	TSL
631	6	Services fixes	Réservé
632	6	Services fixes AB	TSL
633	6	Services fixes BL	TSL
634	6	Services fixes AF	TSL
635 – 639	6	Services fixes	Réservé
640	6	Services fixes	Réservé
641	6	Services fixes CC	TSL
642	6	Services fixes AAP	TSL
643	6	Services fixes	Réservé
644	6	Services fixes AR	TSL
645 – 649	6	Services fixes	Réservé
650 – 659	6	Services fixes	Réservé
660	6	Services fixes GA (Praslin)	TSL
661	6	Services fixes AV (Praslin)	TSL
662 – 664	6	Services fixes	Réservé
665	6	Services fixes LD	TSL
666 – 669	6	Services fixes	Réservé
670 – 679	6	Services de sélection directe à l'arrivée	TSL
681 – 683	6	Services de sélection directe à l'arrivée	TSL
684 – 689	6	Services fixes	Réservé
690 – 699	6	Services fixes	Réservé

Assignation de numéros commençant par le chiffre «7»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
700		Usage interne	TSL
701		Réservé	Non attribué
702	6	Usage interne	TSL
703	6	Usage interne	TSL
704 – 706		Réservé	Non attribué
707	6	Accès à messagerie vocale à partir d'un autre réseau	TSL
708		Réservé	Non attribué
709	6	Usage interne	TSL
710 – 719	6	GSM Mobile	TSL
720	6	Usage interne	TSL
721	6	GSM Mobile	TSL
722	6	GSM Mobile	TSL
723	6	GSM Mobile	TSL

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
724	6	GSM Mobile	TSL
725 – 729	6	GSM Mobile	TSL
730 – 739		Réservé	Non attribué
740 – 743	6	GSM postpayé et services mobiles à prépaiement	TSL
744	6	International SMS premium services	TSL
745 – 749	6	GSM postpayé et services mobiles à prépaiement	TSL
750		Réservé	Non attribué
751 – 753	6	Services de télécopie/donnée	TSL
754 – 759		Réservé	Non attribué
760 – 769	6	Mobile à prépaiement	TSL
770 – 779	6	Mobile à prépaiement	TSL
780 – 781	6	Cellulaire fixe	TSL
782	6	Mobile à prépaiement	TSL
783	6	Cellulaire fixe	TSL
784 – 786	6	Mobile à prépaiement	TSL
787	6	Services mobiles	TSL
788	6	Cellulaire fixe	TSL
789	6	Services mobiles	TSL
790 – 799	6	Mobile à prépaiement	TSL

Assignation de numéros commençant par le chiffre «8»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
800000 – 800099	6	Services de libre appel	TSL
800100 – 800999	6	Services de libre appel	Réservé
801 – 809		Réservé	Non attribué
81 – 89		Réservé	Non attribué

Assignation de numéros commençant par le chiffre «9»

Premier chiffre	Nombre de chiffres	Types de services	Statut
90 – 96		Réservé	Non attribué
970		Réservé	Non attribué
971	6	Services à audiotexte	CWS
972 – 979		Réservé	Non attribué
980 – 989	6	VAS/SMS	MEDIATECH
990 – 998		Réservé	Non attribué
999	3	Services d'urgence	Tous

Codes d'identification de réseau pour données (CIRD) - Attributions

CIRD attribué	Service	Statut
6330	-	Non attribué
6331	Packet Switched Network (INFOLINK)	CWS
6332	-	Non attribué
6333	-	Non attribué
6334	-	Non attribué
6335	-	Non attribué
6336	-	Non attribué
6337	-	Non attribué
6338	-	Non attribué
6339	-	Non attribué

Codes de points sémaphores internationaux (ISPC) - Attributions

ISPC attribué	Node/Central	Statut
6-066-0	E10S1	CWS
6-066-1	Seychelles MSC	CWS
6-066-2	Media Gateway (MGW)	CWS
6-066-3		Non attribué
6-066-4	INTV-MAHE-01	INTELVISION
6-066-5	MEDIA GATEWAY-TSL	TSL
6-066-6	TLS	TSL
6-066-7	MSC	TSL
6-067-0		Non attribué
6-067-1		Non attribué
6-067-2		Non attribué
6-067-3		Non attribué
6-067-4		Non attribué
6-067-5		Non attribué
6-067-6		Non attribué
6-067-7		Non attribué

Attribution des numéros d'identification d'entité émettrice (IIN)

Identification d'entité émettrice	Nom de la compagnie/adresse	Situation
89 248 01 (IIN à sept chiffres)	Cable & Wireless (Seychelles) Ltd	Attribué

Indicatifs de pays pour les stations mobiles (MCC) et de Codes de réseau mobile (MNC) – Attributions

Attribution d'indicatifs de pays pour les stations mobiles (MCC) et de codes de réseau mobile (MNC)	Réseau mobile	Opérateur mobile
633-01	GSM900	CWS
633-10	GSM900	TSL
633-02	GSM1800	MediaTech

Opérateurs

CWS	Cable & Wireless (Seychelles) Ltd	
TSL Telecom (Seychelles) Ltd		
INTELVISION Intelvision Ltd		
KOKONET Kokonet Ltd		
MEDIATECH MediaTech International Limite		

• Zones géographiques

AAP	Anse Aux Pins
AB	Anse Boileau
AE	Anse Etoile
AF	Anse Forbans
AR	Anse Royale
AV	Anse Volbert
BL	Baie Lazare
BV	Beau Vallon
CC	Cascade
ER	Anglais River
GA	Grand Anse
HV	Helvetia
LD	La Digue
NEP	North East Point
NH	Northholme
PD	Providence
PL	Plaisance
PV	Port Victoria

Contact:

Ministry of National Development
Department of Information Communications Technology
Communications Division
P.O. Box 737
3rd Floor, Caravelle House
Manglier Street
VICTORIA
Seychelles

Tél: +248 286 600 Fax: +248 225 325

E-mail: communications@ict.gov.sc

Slovénie (indicatif de pays +386)

Communication du 15.V.2008:

La Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia, Ljubljana, annonce que le nouveau plan de numérotage téléphonique de la Slovénie est en service depuis le 15 septembre 2007. Le nouveau plan contient de légères modifications mais certaines notes doivent être mises à jour.

Structure des numéros de téléphone internationaux: +386 (0) ABCDEFGH

Indicatif de pays (CC)	+386
Numéro national (significatif) (N(S)N)	AB CD EF GH
Longueur maximale du numéro national (significatif) N(S)N)	huit (8) chiffres
Préfixe national	0
Préfixe international	00

Structures possibles des numéros nationaux (significatifs) (N(S)N):

	Indicatif national de destination (NDC)	Numéro d'abonné (SN)
Α		BCD EF GH
AB		CD EF GH
ABC		DE FGH
ABCD		E FGH

• Services géographiques

Les indicatifs nationaux de destination (NDC) correspondant aux séries de numéros géographiques* sont:

Zone géographique	Indicatif national de destination (NDC) (Indicatif interurbain) A
Ljubljana	1
Maribor, Ravne na Koroskem, Murska Sobota	2
Celje, Trbovlje	3
Kranj	4
Nova Gorica, Koper, Postojna	5
Novo Mesto, Krsko	7

^{*} Pour plus de détails, voir la Note 3.

Dans les séries de numéros géographiques, le numéro d'abonné se compose de sept (7) chiffres, et le format des numéros nationaux (significatifs) est le suivant : A XXXXXXX.

• Services non géographiques

Pour les réseaux de télécommunications mobiles publics*, les indicatifs nationaux de destination (NDC) sont: AB = 30, 31, 40, 41, 51, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 et 71; ils peuvent être composés de deux (2), trois (3) ou guatre (4) chiffres (AB, ABC ou ABCD).

Le numéro d'abonné mobile comprend donc six (6), cinq (5) ou quatre (4) chiffres et les formats des numéros nationaux (significatifs) (N(S)N) sont les suivants: AB XXXXXX, ABC XXXXX, ABCD XXXX.

^{*} Pour plus de détails, voir la Note 1.

• Autres séries de numéros

80CDEF(GH)	Services de libre appel (numéros à six (6) ou huit (8) chiffres)	
90CDEF(GH)	Service kiosque (numéros à six (6) ou huit (8) chiffres)	
88CDEFGH	Accès à des réseaux spéciaux (données, Internet, etc.)	
89CDE(F)(G)(H) C = 1,2,3	Accès à des réseaux tels que les appels groupés, le télévote, etc.	
49CDEFGH 59CDEFGH 81CDEFGH 82CDEFGH 83CDEFGH	Séries de numéros non géographiques pour les services PATS dans le réseau fixe (par exemple téléphonie IP (VoIP)*. Dans ces séries, le format des numéros nationaux (significatifs) (N(S)N) peut être l'un des suivants: NDC + SN AB XXXXXX, ABC XXXXX, ABCD XXXX (* Pour plus de détails, voir la Note 2.)	
10PR	Codes de sélection d'exploitant	
11P(Q(R)) 116QRT 19P(Q(R))	Codes courts	
98MN	Codes d'acheminement	
6BCDEFGH B = 1,2,3	Séries de numéros réservés aux réseaux de télécommunications mobiles publics	
20CDEFGH 21CDEFGH 29CDEFGH 39CDEFGH 50CDEFGH 60CDEFGH 79CDEFGH 8BCDEFGH B = 4,5,6,7 89CDEFGH C = 0,4,5,6,7,8,9 9BCDEFGH B = 1,2,3,4,5,6,7,9	Séries de numéros réservés aux numéros non géographiques	

Note 1: Réseaux mobiles

Les indicatifs nationaux de destination (NDC) ci-dessous ont été attribués jusqu'ici aux opérateurs mobiles en Slovénie:

Indicatif national de destination AB	Opérateur de réseau	Service	
30	SI.MOBIL d.d.	Service de téléphonie mobile (GSM)	
31	MOBITEL d.d.	Service de téléphonie mobile (GSM)	
40	SI.MOBIL d.d.	Service de téléphonie mobile (GSM)	
41 MOBITEL d.d.		Service de téléphonie mobile (GSM)	
51	MOBITEL d.d.	Service de téléphonie mobile (GSM et UMTS)	
641	T-2 d.o.o.	Service de téléphonie mobile (GSM et UMTS)	
70	TUŠMOBIL d.o.o.	Service de téléphonie mobile (GSM)	
71	MOBITEL d.d.	Service de téléphonie mobile (GSM et UMTS)	

Note 2: VoIP

Les indicatifs nationaux de destination (NDC) et numéros d'abonné (SN) suivants correspondant aux séries de numéros non géographiques ont été attribués jusqu'ici aux opérateurs, en Slovénie, qui assurent des services téléphoniques accessibles au public (PTS) dans le réseau fixe (par exemple: téléphonie IP (VoIP)).

Indicatif national de destination (NDC) (=AB(C)(D)) + SN	Opérateur
49 XXXXXX	MOBITEL d.d.
590 XXXXX	T-2 d.o.o.
591 XXXXX	IN.LIFE d.d.
592 0XXXX 1XXXX 2XXXX 3XXXX 4XXXX	IN.LIFE d.d.
593 XXXXX	T-2 d.o.o.
594 XXXXX	T-2 d.o.o.
595 XXXXX	T-2 d.o.o.
596 9XXXX	AMIS d.o.o.
597 XXXXX	TUŠ TELEKOM d.d.
598 XXXXX	TELEKOM SLOVENIJE d.d.
599 XXXXX	TELEKOM SLOVENIJE d.d.
815 XXXXX	IT tel d.o.o.
816 0XXXX 1XXXX 2XXXX	SOFTNET d.o.o.
817 XXXXX	MOBITEL d.d.
8184 XXXX 8185 XXXX	DEBITEL d.d.
820 0XXXX 1XXXX 2XXXX 5XXXX 9XXXX	TELEKOM SLOVENIJE d.d.
822 0XXXX	SINFONIKA d.o.o.
830 0XXXX	AKTON d.o.o.
835 0XXXX	TELINEA d.o.o.

Note 3: Numéros géographiques

Les blocs de numéros géographiques suivants ont été attribués jusqu'ici aux opérateurs des services téléphoniques accessibles au public (PATS):

Zone géographique	Indicatif national de destination (NDC) (Area (trunk) code) A	Blocs de numéros BCDEFGH	Opérateur
Ljubljana	1	320 XXXX 400 XXXX 401 XXXX 550 XXXX 600 XXXX 620 XXXX 691 XXXX 777 XXXX 810 XXXX 880 XXXX (Note)*	AMIS d.o.o. SINFONIKA d.d. SINFONIKA d.d. IT tel d.o.o. TUŠ TELEKOM d.d. AMIS d.o.o. AKTON d.o.o. MEGA M d.o.o. SOFTNET d.o.o. STELKOM d.o.o. TELEKOM SLOVENIJE d.d.

Zone géographique	Indicatif national de destination (NDC) (Area (trunk) code) A	Blocs de numéros BCDEFGH	Opérateur
Maribor, Ravne na Koroskem, Murska Sobota	2	334 XXXX 400 XXXX 600 XXXX 620 XXXX 707 XXXX 880 XXXX (Note)*	IT tel d.o.o. SINFONIKA d.d. TUŠ TELEKOM d.d. AMIS d.o.o. MEGA M d.o.o. STELKOM d.o.o. TELEKOM SLOVENIJE d.d.
Celje, Trbovlje	3	400 XXXX 600 XXXX 620 XXXX 715 XXXX 777 XXXX 880 XXXX (Note)*	SINFONIKA d.d. TUŠ TELEKOM d.d. AMIS d.o.o. IT tel d.o.o. MEGA M d.o.o. STELKOM d.o.o. TELEKOM SLOVENIJE d.d.
Kranj	4	263 XXXX 400 XXXX 600 XXXX 620 XXXX 777 XXXX 880 XXXX (Note)*	IT tel d.o.o. SINFONIKA d.d. TUŠ TELEKOM d.d. AMIS d.o.o. MEGA M d.o.o. STELKOM d.o.o. TELEKOM SLOVENIJE d.d.
Nova Gorica, Koper, Postojna	5	400 XXXX 600 XXXX 620 XXXX 632 XXXX 777 XXXX 880 XXXX (Note)*	SINFONIKA d.d. TUŠ TELEKOM d.d. AMIS d.o.o. IT tel d.o.o. MEGA M d.o.o. STELKOM d.o.o. TELEKOM SLOVENIJE d.d.
Novo Mesto, Krsko	7	310 XXXX 400 XXXX 600 XXXX 620 XXXX 777 XXXX 880 XXXX (Note)*	IT tel d.o.o. SINFONIKA d.d. TUŠ TELEKOM d.d. AMIS d.o.o. MEGA M d.o.o. STELKOM d.o.o. TELEKOM SLOVENIJE d.d.

^{*} Note: L'opérateur historique de services téléphoniques accessibles au public (PATS) en Slovénie, TELEKOM SLOVENIJE d.d., dispose de nombreux blocs de numéros géographiques dans les six zones géographiques.

Pour obtenir des données précises et actualisées, prière de consulter le registre des détenteurs de blocs de numéros sur le site web:

www.apek.si/en/number_blocks_register

Contact:

Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia Stegne 7 P.O. Box 418 SI-1001 LJUBLJANA Slovenia

Tél: +386 1 583 6300 Fax: +386 1 511 1101 E-mail: info.box@apek.si URL: www.apek.si

Tonga (indicatif de pays +676)

Communication du 1.V.2008:

Le *Department of Communications, Prime Minister's Office,* Nuku'alofa, annonce le plan de numérotation suivant pour le réseau de téléphonie fixe de Tonga :

Réseau fixe

Ville/région	Séries de numéros fixes
Nuku'alofa	20 XXX – 28 XXX
Pea	29 XXX
Mua	31 XXX – 32 XXX
Kolonga	33 XXX – 34 XXX
Nakulo	35 XXX – 36 XXX
Vaini	37 XXX – 38 XXX
Masilanea	41 XXX – 42 XXX
Matangiake	43 XXX – 44 XXX
Ena	50 XXX
Ha'apai	60 XXX
Neiafu	70 XXX – 71 XXX, 74 XXX, 79 XXX
Ninafo'ou	80 XXX
Ninatoputapu	85 XXX

Contact:

Department of Communications Prime Minister's Office P.O. Box 62 NUKU'ALOFA Tonga

Tél: +676 24644 Fax: +676 23888

E-mail: pmomail@pmo.gov.to

Vanuatu (indicatif de pays +678)

Communication du 25.V.2008:

Le Vanuatu Interim Telecommunications Regulator, Port Vila, annonce que dans le plan de numérotage de Vanuatu, les numéros des services mobiles passeront de cinq (5) chiffres à sept (7) chiffres le 14 juin 2008, à 1301 heures UTC. Les numéros du réseau fixe (+678 + cinq (5) chiffres) resteront inchangés.

Description de la mise en place d'une nouvelle ressource dans le plan du numérotage national (NNP), pour l'indicatif de pays 678 (Vanuatu)

(1) NDC (indicatif national de destination)	(Longueu	′2) r du N(S)N	(3) Utilisation du	(4) Date et heure de mise en service	
ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur maximale	Longueur minimale	numéro E.164		
54	7 chiffres	7 chiffres	Service mobile cellulaire: Digicel (Vanuatu) Ltd	14.VI.2008, à 1301 heures UTC	
55	7 chiffres	7 chiffres	Service mobile cellulaire: Digicel (Vanuatu) Ltd	14.VI.2008, à 1301 heures UTC	

(1)	(.	(2)		(4	1)	(5)	(6)
Date et heure de changement	N(S)N		Utilisation du numéro	Utilisation en parallèle		· Opérateur	Libellé proposé
communiquées	Ancien numéro	Nouveau numéro	E.164	Début	Fin	Operateur	de l'annonce
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	40 XXX	7740 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	41 XXX	7741 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	42 XXX	7742 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	43 XXX	7743 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	44 XXX	7744 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	45 XXX	7745 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	46 XXX	7746 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	47 XXX	7747 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.

(1)	(.	2)	(3)	(4	1)	(5)	(6)
Date et heure de changement	N(S)N		Utilisation du numéro	Utilisation en parallèle		- Opérateur	Libellé proposé de l'annonce
communiquées	Ancien numéro	Nouveau numéro	E.164	Début	Fin		de l'allionee
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	49 XXX	7749 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	5X XXX	775X XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	60 XXX	7760 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	61 XXX	7761 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	62 XXX	7762 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	63 XXX	7763 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	64 XXX	7764 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	65 XXX	7765 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.

(1)	(.	2)	(3)	(4	1)	(5)	(6)
Date et heure de changement	N(S)N		Utilisation du numéro	Utilisat para		- Opérateur	Libellé proposé
communiquées	Ancien numéro	Nouveau numéro	E.164	Début	Fin	Operateur	de l'annonce
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	66 XXX	7766 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	67 XXX	7767 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	69 XXX	7769 XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.
14.VI.2008, à 1301 heures UTC	7X XXX	777X XXX	Service mobile cellulaire	Sans objet	Sans objet	Telecom Vanuatu Ltd	Ces numéros ont changé. Veuillez recomposer le numéro en ajoutant le chiffre 77 après l'indicatif de pays 678.

Format international de numérotation pour les numéros mobiles: +678 7XX XXXX, +678 5XX XXXX

Il est demandé aux administrations et aux exploitations reconnues (ER) de veiller à assurer l'accès aux nouvelles séries de numéros dans leurs réseaux, avec effet immédiat.

Contact:

Mr John Crook Vanuatu Interim Telecommunications Regulator P.O. Box 3547 PORT VILA Vanuatu

Tél: +678 27621 ou +678 27487

Fax: (non disponible)

E-mail: john.crook@telecomregulator.gov.vu

Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations

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

Bélize

Communication du 12.V.2008:

Changement de nom

Le Ministry of Health, Local Government, Transport and Communication, Belmopan, annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais «Ministry of Public Utilities, National Emergency Management, Transport and Communications». Il ne s'agit pas d'une nouvelle entité, mais uniquement d'un changement de nom.

Ministry of Public Utilities, National Emergency Management, Transport and Communications NEMO Headquarters BELMOPAN Belize

Tél: +501 822 2054 Fax: +501 822 2861

E-mail: nemobelize@nemo.org.bz URL: www.governmentofbelize.gov.bz

Dominique

Communication du 12.V.2008:

Changement de nom

Le Ministry of Housing, Lands, Telecommunications, Energy and Ports, Roseau, annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais «Ministry of Housing, Lands and Telecommunications». Il ne s'agit pas d'une nouvelle entité, mais uniquement d'un changement de nom.

Ministry of Housing, Lands and Telecommunications Government Headquarters Kennedy Avenue ROSEAU Dominica

Tél: +1 767 448 2401 Fax: +1 767 448 4807

E-mail: pstelecommunications@cwdom.dm

URL: www.dominica.gov.dm

Hongrie

Communication du 21.V.2008:

Changement de nom

Le *Ministry of Economy and Transport*, Budapest, annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais «Ministry of Transport, Telecommunication and Energy». Il ne s'agit pas d'une nouvelle entité, mais uniquement d'un changement de nom.

Ministry of Transport, Telecommunication and Energy Honvéd u. 13-15 1055 BUDAPEST Hungary

Tél: +36 1 336 7651 Fax: +36 1 336 7670 URL: www.gkm.gov.hu

Kazakhstan

Communication du 4.VI.2008:

Changement de nom et nouvelle adresse

La Kazakhtelecom (JSC), Astana, annonce qu'elle a changé de nom. Elle s'appelle désormais «JSC Kazakhtelecom». Il ne s'agit pas d'une nouvelle entité, mais uniquement d'un changement de nom. Sa nouvelle adresse est la suivante:

JSC Kazakhtelecom Prospekt Abaya, 31 Saryarka District 010000 ASTANA Kazakhstan

Tél: +7 717 2 587 718 / +7 717 2 580 659

Fax: +7 717 2 587 724 URL: www.telecom.kz

Arabie saoudite

Communication du 12.V.2008:

Changement de nom

Mobile Telecommunications Company (Zain), Riyadh, annonce qu'elle a changé de nom. Elle s'appelle désormais «Zain – Saudi Arabia». Il ne s'agit pas d'une nouvelle entité, mais uniquement d'un changement de nom.

Zain – Saudi Arabia Arcade Center P.O. Box 295814 11351 RIYADH Saudi Arabia

Tél: +966 55 402 0219 Fax: +966 1 216 1600

E-mail: mohammed.alsufyani@sa.zain.com

Restrictions de service

Note du TSB

Les communications des pays suivants concernant les restrictions de service relatives aux différents services de télécommunication internationaux offerts au public ont été publiées individuellement dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT (BE):

Pays/zone géographique	BE	Pays/zone géographique	BE
Allemagne	707 (p.3), 714 (p.6), 788 (p.18)	Liban	824 (p.10)
Antigua-et-Barbuda	798 (p.5)	Malawi	699 (p.6), 714 (p.12)
Antilles néerlandaises	770 (p.9), 786 (p.7)	Malaisie	726 (p.12)
Arabie saoudite	826 (p.13)	Maldives	766 (p.19)
Aruba	776 (p.6)	Maroc	692 (p.8), 707 (p.5), 727 (p.5)
Australie	726 (p.13, p.31)	Maurice	610 (p.6)
Autriche	682 (p.5)	Nigéria	829 (p.18)
Azerbaïdjan	637 (p.20)	Norvège	682 (p.5), 716 (p.17)
Barbade	783 (p.5-6)	Nouvelle-Calédonie	896 (p.18)
Belgique	683 (p.6), 776 (p.36)	Pakistan	827 (p.14), 852 (p.13)
Belize	845 (p.12)	Panama	805 (p.18), 839 (p.6)
Bulgarie	826 (p.13)	Pays-Bas	892 (p.19), 910 (p.5)
Canada	692 (p.4)	Pérou	753 (p.9)
Cayman (Iles)	808 (p.7-9), 829 (p.7)	Portugal	757 (p.4)
Chine	640 (p.4)	République arabe syrienne	828 (p.38)
Chypre	784 (p.3), 802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6)	Roumanie	829 (p.18)
Colombie	835 (p.8)	Royaume-Uni	783 (p.4)
Danemark	719 (p.5), 835 (p.5), 840 (p.4)	Sainte-Lucie	853 (p.12)
Dominique	785 (p.5), 796 (p.4-5)	Saint-Marin	834 (p.18)
Emirats arabes unis	701 (p.12), 724 (p.7), 825 (p.15)	Saint-Vincent-et-les- Grenadines	797 (p.21)
Féderation de Russie	635 (p.4)	Serbie	778 (p.16), 804 (p.8)
Fidji	824 (p.10)	Singapour	649 (p.6), 701 (p.5), 829 (p.19)
Finlande	704 (p.13), 726 (p.12)	Slovénie	609 (p.15), 700 (p.9), 711 (p.8), 791 (p.4)
Gibraltar	739 (p.13)	Soudan	827 (p.34)
Groenland	762 (p.7)	Sri Lanka	865 (p.11)
Guyana	778 (p.6-11)	Sudafricaine (Rép.)	667 (p.11)
Honduras	799 (p.19)	Suède	688 (p.5), 699 (p.9), 818 (p.11)
Hongrie	827 (p.14)	Swaziland	877 (p.16)
Indonésie	726 (p.16, p.31), 790 (p.3), 844 (p.9)	Trinité-et-Tobago	879 (p.21), 894 (p.15)
Islande	802 (p.10)	Turques et Caïques (Iles)	841 (p.18)
Italie	690 (p.3)	Turquie	828 (p.38)
Japon	782 (p.7), 846 (p.16)	Uruguay	849 (p.20)
Kenya	748 (p.4)	Vanuatu	740 (p.11)
Koweït	641 (p.3), 826 (p.13)	Yémen	828 (p.38)

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002)

Note du TSB

Pays/zones géographiques pour lesquels une information sur les «Systèmes de rappel (Call-Back) et certaines procédures d'appel alternatives non conformes à la réglementation en vigueur» a été publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT (N°...):

Algérie (621), Antilles néerlandaises (627), Arabie saoudite (629), Azerbaïdjan (663), Bahreïn (611), Bélarus (616), Bosnie-Herzégovine (772), Bulgarie (665), Burkina Faso (631), Burundi (607), Cameroun (671), Chine (599), Chypre (626), Colombie (602), Cook (Îles) (681), Cuba (632), Djibouti (614), Egypte (599, 690), Emirats arabes unis (627), Equateur (619), Ethiopie (657), Gabon (631), Guinée (681), Honduras (613), Inde (627), Jamaïque (648), Japon (649), Jordanie (652), Kazakhstan (619), Kenya (605), Kirghizistan (616), Koweït (610), Lettonie (617), Liban (642), Madagascar (639), Malaisie (603), Malte (688), Maroc (619), Mexique (697), Monaco (749), Niger (618), Nigéria (647), Ouganda (603), Qatar (593), Rép. dém. du Congo (672), Seychelles (631), Soudan (686), Sudafricaine (Rép.) (655), Tanzanie (624), Thaïlande (611), Turquie (612), Viet Nam (619), Wallis-et-Futuna (649), Yémen (622).

De plus, les pays/territoires suivants ont répondu que la pratique du «call-back» est interdite sur leur territoire:

Albanie, Arménie, Bahamas, Belize, Bénin, Brésil, Brunéi Darussalam, Cambodge, Centrafricaine (Rép.), Comores, Corée (Rép. de), Costa Rica, Côte d'Ivoire, Dominique, Erythrée, Fidji, Gambie, Ghana, Grèce, Guyana, Haïti, Hongrie, Indonésie, Iran (République islamique d'), Irlande, Israël, Kiribati, Lesotho, L'ex-République yougoslave de Macédoine, Macao (Chine), Malawi, Mali, Maurice, Mauritanie, Moldova, Mozambique, Nicaragua, Nouvelle-Calédonie, Oman, Pakistan, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, République arabe syrienne, Roumanie, Saint-Marin, Samoa, Serbie, Slovaquie, Sri Lanka, Suriname, Tchad, Tonga, Trinidad-et-Tobago, Tunisie, Tuvalu, Venezuela, Zambie, Zimbabwe.

Cette information est le résultat de l'enquête menée par la Commission d'études 3 de l'UIT-T en vertu de la Résolution 21 (Rév. Marrakech, 2002) de la Conférence de Plénipotentiaires (Marrakech, 2002) et de la Résolution 29 de l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications, AMNT-2000 (Montréal, 2000).

La liste de tous les pays/zones géographiques interdisant ou autorisant la pratique du «Call-Back» se trouve sur le site web de l'UIT à l'adresse suivante:

www.itu.int/itu-t/special-projects/callback/index.html

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

ADD	insérer	PAR	paragraphe
COL	colonne	REP	remplacer
LIR	lire	SUP	supprimer
Р	page(s)		

Nomenclature des stations de navire (Liste V) 48^e édition, mars 2008 et Supplément N° 1

Section IV

Sous-section 2A

ADD

MC04 NAYA, 1 chemin du Fort Antoine, MC 9800 Monaco, Monaco.

(Tél: +377 9798 0000, Fax: +377 9330 1300, E-mail: info@naya.mc,

URL: www.naya.mc)

Personne de contact: Frédéric Ferrua, Tél: +377 9798 0001, E-mail: f.ferrua@naya.mc

REP

GB06 SELEX Communications Limited, Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,

Essex SS14 3EL, United Kingdom.

(Tél: +44 1268 823 523, Fax: +44 1268 823 494, E-mail: marine-airtime@selex-

comms.com)

Personne de contact: Mike Johnson, E-mail: mike.johnson@selex-comms.com

GB08 SELEX Communications Limited, Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,

Essex SS14 3EL, United Kingdom.

(Tél: +44 1268 823 523, Fax: +44 1268 823 494,

E-mail: marine-airtime@selex-comms.com)

Personne de contact: Mike Johnson, E-mail: mike.johnson@selex-comms.com

Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164) (Situation au 1^{er} avril 2008)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 905 – 1.IV.2008)

(Amendement N° 2)

Pays/zone géographique	Indicatif de pays	Préfixe international	Préfixe national	Numéro national (significatif)	UTC/DST	Note	
P 4 Comores LIR*							
Comores	269	00		7 chiffres	+3		
* A partir du 30 juin 2008.							
P 6 Norvège LIR							
_	Ţ						

5, 8 chiffres

+1/+2

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2004)) (Situation au 1er février 2008)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 901 – 1.II.2008)

(Amendement N° 8)

P 13 Gibraltar ADD

Norvège

47

Pays/zone géographique MCC* + MNC**		Nom de réseau/opérateur	
Gibraltar	266 06	CTS	

^{*} 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 zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} mai 2008)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 907 – 1.V.2008)

(Amendement N° 4)

Ordre numérique ADD

P 13 5-220 L'ex-République yougoslave de Macédoine

Ordre alphabétique ADD

P 26 5-220 L'ex-République yougoslave de Macédoine

SANC: Signalling Area/Network Code.

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS). Código de zona/red de señalización (CZRS).

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} juin 2008)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 909 – 1.VI.2008)

(Amendement N° 2)

Pays/zone géographique ISPC/DEC			Nom unique du point sémaphore	Nom de l'opérateur du point sémaphore	
P 2	25	Equateu	r SUP		
		7-081-4 7-081-5	14988 14989	STPQU2 STPGY2	OTECEL S.A. OTECEL S.A.
P 3	39	Gabon	ADD		
		6-057-5	12749	SPC 2	Atlantique Télécom
P 5	P 53 <i>L'ex-République You</i> g			ougoslave de Macédoine	ADD
		5-220-0 6-220-5 6-220-6 6-220-7	12000 14053 14054 14055	TMMK MGw2 TMMK MSC1 SK TMMK MSC2 SK TMMK MGw1	AD «T-Mobile» AD «T-Mobile» AD «T-Mobile» AD «T-Mobile»
P 7	76	Singapo	ur ADD		
		5-045-0 5-045-1 5-045-2 5-045-3 5-046-4 5-046-5 5-046-6 5-046-7	10600 10601 10602 10603 10612 10613 10614 10615	SingTel OC – INGS-3 SingTel OC – STP-1 SingTel OC – STP-2 SingTel OC – STP-3 SingTel AR – INGS-1 SingTel AR – STP-1 SingTel OC – INGS-1 SingTel OC – INGS-2	Singapore Telecommunications Ltd Singapore Telecommunications 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 (09/2002))

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.

Du 15.V.2008 au 1.VI.2008, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

Chine	(indicatif de pays +86)
Comores	(indicatif de pays +269)
Equateur	(indicatif de pays +593)
Norvège	(indicatif de pays +47)
Sainte-Lucie	(indicatif de pays +1 758)