

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1142**

15.II.2018

(Renseignements reçus au 1 février 2018) ISSN 1564-524X (En ligne)

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

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

## Table des matières

	<i>Page</i>
<b>INFORMATION GENERALE</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	3
Service téléphonique:	
<i>Azerbaïdjan (Ministère des transports, des communications et des hautes technologies, Bakou)</i> .....	4
<i>Belgique (Institut belge des services postaux et des télécommunications, Bruxelles)</i> .....	10
<i>Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)</i> .....	10
<i>Iran (République islamique d') (Communications Regulatory Authority (CRA), Téhéran)</i> .....	11
<i>Sao Tomé-et-Principe (Autoridade Geral de Regulação (AGER), São Tomé)</i> .....	14
<i>Tuvalu (Tuvalu Telecommunication Corporation (TTC), Funafuti)</i> .....	15
Autres communications:	
Autriche .....	16
Serbie .....	16
Restrictions de service .....	17
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) .....	17
<b>AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE</b>	
Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV) .....	18
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications .....	20
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	21
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) .....	22
Plan de numérotage national .....	23

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1143	1.III.2018	15.II.2018
1144	15.III.2018	1.III.2018
1145	1.IV.2018	16.III.2018
1146	15.IV.2018	30.III.2018
1147	1.V.2018	13.IV.2018
1148	15.V.2018	1.V.2018
1149	1.VI.2018	16.V.2018
1150	15.VI.2018	1.VI.2018
1151	1.VII.2018	15.VI.2018
1152	15.VII.2018	29.VI.2018
1153	1.VIII.2018	17.VII.2018
1154	15.VIII.2018	1.VIII.2018
1155	1.IX.2018	16.VIII.2018
1156	15.IX.2018	31.VIII.2018
1157	1.X.2018	14.IX.2018
1158	15.X.2018	28.IX.2018
1159	1.XI.2018	16.X.2018
1160	15.XI.2018	1.XI.2018
1161	1.XII.2018	15.XI.2018
1162	15.XII.2018	30.XI.2018

\* 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°

- 1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> novembre 2016)
- 1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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)
- 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<sup>er</sup> juillet 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> avril 2011)
- 976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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)) | <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>             |
| Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)                                   | <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a> |
| Liste des exploitations reconnues (ER)                                 | <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>             |

## Service téléphonique: (Recommandation UIT-T E.164)

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

### Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)

Communication du 24.I.2018:

Le *Ministère des transports, des communications et des hautes technologies*, Bakou, annonce la mise à jour du plan national de numérotage de la République d'Azerbaïdjan comme suit:

#### *Plan de numérotage de la République d'Azerbaïdjan*

#### Informations générales

Capitale: Bakou  
Langue officielle: azéri  
Superficie totale: 86600 km<sup>2</sup>.  
Population: 2017 – 9 810 000  
Monnaie: Manat (AZN)  
Fuseau horaire: UTC +04.00  
TLD Internet: az

Format international de numérotation: 00 (pour les appels sortant de l'Azerbaïdjan)

Indicatif de pays: +994

#### a) Aperçu général

La longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris) est de 9 chiffres.

La longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris) est de 9 chiffres.

#### b) Détails du plan de numérotage

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
12 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Bakou
18 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sumgayit
2020 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Barda
2021 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ujar
2022 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agsu
2023 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agdash
2024 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gobustan
2025 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Kurdamir
2026 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shamakhi
2027 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goychay
2028 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ismayilli
2029 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Zardab
2120, 21428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Hajigabul
2121 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shirvan
2122 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Beylagan
2123 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sabirabad
2124 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Imishli
2125 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Salyan
2126 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Neftchala

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
2127 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agjabadi
2128 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Saatli
2225, 2226, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ganja
2220 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goygol
2221 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Dashkasan
2222, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agstafa
2223 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Tartar
2224 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goranboy
2227 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Samukh
2229 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gazakh
2230 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shamkir
2231 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Tovuz
2232 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gadabay
2233, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Yevlakh
2235 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Naftalan
2330 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Siyazan
2331 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Khizi
2332 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Khachmaz
2333 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Guba
2335 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shabran
2338 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gusar
2420 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gabala
2421 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Oguz
2422 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Zagatala
2424 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shaki
2425 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gakh
2427 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Mingachevir
2429 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Balakan
2520 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Yardimli
2521 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Masalli
2522 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Astara
2524 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Jalilabad
2525 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Lankaran
2527 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Lerik
2529 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Bilasovar
2620 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Khojali
2621 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Lachin
2622 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Khankandi
2623 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Qubadli
2624 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Askaran
2625 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Zangilan
2626 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Shusha
2627 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Kalbajar

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
2628 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Agdara
2629 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Khojavand
2630 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Hadrut
2631(NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Fuzuli
2632 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agdam
2638(NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Jabrayil
36 544 (NDC) 36 550 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ville de Nakhchivan
36554 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Réseau de Naxtel
36541 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Babek
36542, 36552 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sharur
36543 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shahbuz
36546 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Julfa
36547 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ordubad
36548 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Kangarli
36549 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sadarak
44 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service CDMA fixe	Aztelekom LLC
50, 51 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service GSM mobile	Azercell Telecom LLC
55 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service GSM mobile	Bakcell LLC
70, 77 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service GSM mobile	Azerfon LLC
40 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service CDMA mobile	Catel LLC
60 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour les services CDMA, GSM mobiles	Naxtel LLC
88 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	Avirtel LLC
46 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	"Delta Telecom Ltd" LLC
12109 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	Renseignements et assistance d'une opératrice

\* L'accès à ces territoires occupés via les installations d'Aztelekom LLC est temporairement indisponible<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Cette information est publiée à la demande de l'Azerbaïdjan et n'implique de la part de l'UIT ou de son secrétariat aucune prise de position quant au statut de ces territoires.

**Numéros d'essai:**

	Nom	Numéros d'essai
--	-----	-----------------

<b>VILLE DE BAKOU - 12</b>		
1	Bakou	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 555 55 55
		+994 12 200 00 24
2	Absheron	+ 994 12 342 21 99

<b>VILLE DE SUMGAYIT - 18</b>		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

<b>RÉGION RACCORDÉE AU CENTRAL DE BAKOU - 20</b>		
1	Barda	+ 994 20 205 21 99
2	Ujar	+ 994 20 213 21 99
3	Aghsu	+ 994 20 226 21 99
4	Aghdash	+ 994 20 235 21 99
5	Gobustan	+ 994 20 245 21 99
6	Kurdamir	+ 994 20 255 21 99
7	Shamakhi	+ 994 20 265 21 99
8	Goychay	+ 994 20 274 21 99
9	Ismayilli	+ 994 20 285 10 00
10	Zardab	+ 994 20 296 42 99

<b>RÉGION DE SHĪRVAN - 21</b>		
1	Hajigabul	+ 994 21 204 21 99
		+ 994 21 428 00 20
2	Shirvan	+ 994 21 215 21 99
3	Beylagan	+ 994 21 225 21 99
4	Sabirabad	+ 994 21 235 69 99
5	İmişli	+ 994 21 246 60 01
6	Salyan	+ 994 21 255 21 99
7	Neftchala	+ 994 21 263 21 99
8	Agjabedi	+ 994 21 275 21 99
9	Saatlı	+ 994 21 285 21 99

<b>RÉGION DE GANJA - 22</b>		
1	Ganja	+ 994 22 257 21 99
		+ 994 22 428 70 99
2	Goygol	+ 994 22 205 24 19
3	Dashkasan	+ 994 22 215 55 99
4	Akstafa	+ 994 22 225 21 99
		+ 994 22 428 33 13
5	Tartar	+ 994 22 236 21 99

<b>RÉGION DE GANJA - 22</b>		
6	Goranboy	+ 994 22 245 21 99
7	Samukh	+ 994 22 275 21 99
8	Gazakh	+ 994 22 295 21 99
9	Shamkir	+ 994 22 305 21 90
10	Tovuz	+ 994 22 315 00 00
11	Gadabay	+ 994 22 326 01 71
12	Yevlakh	+ 994 22 336 21 99
		+ 994 22 428 26 41
13	Naftalan	+ 994 22 352 21 99

<b>RÉGION DE GUBA - 23</b>		
1	Siyazan	+ 994 23 304 21 99
2	Khızı	+ 994 23 315 00 00
3	Khachmaz	+ 994 23 325 21 99
4	Guba	+ 994 23 335 21 99
5	Shabran	+ 994 23 353 21 99
6	Gusar	+ 994 23 385 21 99

<b>RÉGION DE SHAKI - 24</b>		
1	Gabala	+ 994 24 205 21 99
2	Oguz	+ 994 24 215 12 99
3	Zagatala	+ 994 24 225 21 99
4	Shaki	+ 994 24 244 21 99
6	Gakh	+ 994 24 255 21 99
5	Mingechevir	+ 994 24 274 21 99
7	Balaken	+ 994 24 295 21 99

<b>RÉGION DE LANKARAN - 25</b>		
1	Yardımlı	+ 994 25 206 21 99
2	Masallı	+ 994 25 215 21 99
3	Astara	+ 994 25 225 21 99
4	Jalilabad	+ 994 25 245 21 99
5	Lankaran	+ 994 25 255 21 99
6	Lerik	+ 994 25 274 60 30
7	Bilasuvar	+ 994 25 295 21 99

<b>RÉGION DE SHUSHA - 26</b>		
1	Fuzuli	+ 994 26 315 50 00
2	Agdam	+ 994 26 325 06 32
3	Jebrayil	+ 994 26 384 37 99



RÉGION DE NAKHCHIVAN - 36		
1	Nakhchivan	+ 994 36 544 63 00
		+ 994 36 550 99 19
2	Réseau de Nakhtel	+ 994 36 554 00 32
3	Babek	+ 994 36 541 30 99
4	Sherur	+ 994 36 542 25 99
		+ 994 36 552 44 00
5	Shahbuz	+ 994 36 543 00 99
6	Julfa	+ 994 36 546 01 99
7	Ordubad	+ 994 36 547 00 99
8	Kangarli	+ 994 36 548 07 00
9	Sederek	+ 994 36 549 00 00

**Opérateurs MOBILES:**

	Opérateur mobile	Indicatif de pays	Indicatif pour les services mobiles	Numéro d'essai
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51	+994 50 225 1111 +994 50 680 00 01 +994 50 211 04 98
2	BAKCELL_GSM	994	55	+994 55 210 0001 +994 55 590 9027
3	AZERFON_GSM	994	70,77	+994 70 200 0613 +994 70 201 0877
4	CATEL_CDMA	994	40	
5	NAKHTEL_CDMA	994	60	+994 60 540 00 24
6	NAKHTEL_GSM	994	60	+994 60 220 00 20

**CDMA:**

1	REGION_CDMA	994	44	+994 44 201 2199
---	-------------	-----	----	------------------

**REGION - RTPC**

1	"Delta Telecom Ltd" LLC	994	46	+994 46 450 40 10
---	-------------------------	-----	----	-------------------

**Contact:**

Ministry of Transport, Communications and High Technologies  
 77, Zarifa Aliyeva Str.,  
 AZ 1000 BAKU  
 Azerbaïdjan  
 Tél.: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753  
 Fax: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363  
 E-mail: mincom@mincom.gov.az  
 URL: www.mincom.gov.az

## Belgique (indicatif de pays +32)

Communication du 1.II.2018:

L'*Institut belge des services postaux et des télécommunications*, Bruxelles, annonce les changements suivants dans le plan national de numérotage de la Belgique:

- 1) La série existante pour les communications M2M +32 77 suivi de 11 chiffres peut aussi être utilisée pour les services eCall (voir la Décision du Conseil du BIPT du 10 janvier 2018 relative à la détermination du plan de numérotage pour les communications IoT et eCall:  
<http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/regulation/decision-of-the-bipt-council-of-10-january-2018-relating-to-the-determination-of-the-numbering-plan-for-iot-and-ecall-communication>)
- 2) La série +32 45AB XXXXX sera aussi désignée pour les services mobiles (en plus des séries existantes +32 46, +32 47, +32 48 et +32 49).

### Informations additionnelles

Attribution pour les services de communication mobile:

<i>Fournisseur</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Unleashed N.V.	+32 456 XX XX XX	11.II.2018

La base de données de tous les numéros réservés et attribués est disponible à l'adresse suivante:

<http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/Database/database-with-reserved-and-allocated-numbers>

Contact:

Institut belge des services postaux et des télécommunications  
Ellipse Building  
Boulevard du Roi Albert II, 35  
1030 BRUXELLES  
Belgique  
Tél.: +32 2 226 88 88  
Fax: +32 2 226 88 77  
E-mail: [numbering@bipt.be](mailto:numbering@bipt.be)  
URL: [www.bipt.be](http://www.bipt.be)

## Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 16.I.2018:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage du Danemark:

- Retrait – services de communication fixe

<i>Fournisseur</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Benemen Oy	35522fgh	9.I.2018

Contact:

Danish Energy Agency  
Amaliegade 44  
1256 COPENHAGEN K  
Danemark  
Tél.: +45 33 92 67 00  
Fax: +45 33 11 47 43  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)  
URL: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

## Iran (République islamique d') (indicatif de pays +98)

Communication du 27.I.2018:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran., annonce la mise à jour ci-après du plan national de numérotage de la République islamique d'Iran.

### Présentation du plan de numérotage E.164 de l'Iran

#### 1 Informations générales

Le plan de numérotage E.164 de l'Iran:

- Indicatif de pays: +98
- Préfixe international: "00"
- Préfixe national: "0"
  - Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros, exception faite des numéros courts.
  - Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.
  - Indicatif national de destination: 2 chiffres.

#### 2 Détails du plan de numérotage

- NDC: Indicatif national de destination
- NSN: Numéro national significatif (NDC + SN)

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 10 chiffres

#### Plan de numérotage

NDC	Longueur du numéro NSN		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
11	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Mazandaran)
13	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Gilan)
17	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Golestan)
21	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Téhéran)
23	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Semnan)
24	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Zanjan)
25	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Qom)
26	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Alborz)
28	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ghazvin)
31	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ispahan)

NDC	Longueur du numéro NSN		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
34	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman)
35	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Yazd)
38	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari)
41	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azarbaïdjan oriental)
44	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azarbaïdjan occidental)
45	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ardabil)
51	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan Razavi)
54	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Sistan et Balochestan)
56	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan méridional)
58	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan septentrional)
61	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khuzestan)
66	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Lorestan)
71	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Fars)
74	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kohgiluyeh et Boyer Ahmad)
76	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hormozgan)
77	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Bushehr)
81	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hamadan)
83	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kermanshah)
84	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ilam)
86	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Markazi)
87	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kurdistan)
901	10	10	Services mobiles	
902	10	10	Services mobiles	

<b>NDC</b>	<b>Longueur du numéro NSN</b>		<b>Utilisation du numéro E.164</b>	<b>Informations complémentaires</b>
	<b>Longueur minimale</b>	<b>Longueur maximale</b>		
903	10	10	Services mobiles	
9044	10	10	Services mobiles	
905	10	10	Services mobiles	
91	10	10	Services mobiles	
920	10	10	Services mobiles	
921	10	10	Services mobiles	
922	10	10	Services mobiles	
93	10	10	Services mobiles	
94000	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Non géographique
94110	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94111	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94112	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94113	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94114	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94115	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94116	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94117	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
942	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94300	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94301	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
944111	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94440	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
96	5	6	Codes de service	
990	10	10	Services mobiles	
991	10	10	Services mobiles	
9944	10	10	Services mobiles	
993	10	10	Services par satellite	
99810	10	10	Services mobiles	
99888	10	10	Services mobiles	
99900	10	10	Services mobiles	
99901	10	10	Services mobiles	
99903	10	10	Services mobiles	

NDC	Longueur du numéro NSN		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
99911	10	10	Services mobiles	
99913	10	10	Services mobiles	
99914	10	10	Services mobiles	
99921	10	10	Services mobiles	
99998	10	10	Services mobiles	
99999	10	10	Services mobiles	

Contact:

Alireza Darvishi  
 Director, International Specialized Organizations Bureau,  
 Communications Regulatory Authority (CRA)  
 Ministry of Information and Communication Technology  
 15598 TEHRAN  
 Iran (République islamique d')  
 Tél.: +98 21 89662201  
 Fax: +98 21 88468999  
 URL: www.cra.ir

#### Sao Tomé-et-Principe (indicatif de pays +239)

Communication du 19.I.2018:

L'*Autoridade Geral de Regulação (AGER)*, São Tomé, annonce que le format de numérotation et l'heure légale sont les suivants:

Indicatif de pays: 239  
 Préfixe international: 00  
 Préfixe national: non disponible  
 Longueur du numéro national (significatif) (préfixe national non compris): 3 chiffres au minimum  
 7 chiffres au maximum

Temps universel coordonné/heure d'été: UTC+01

Remarques: l'heure légale est passée de UTC à UTC+01 le 1er janvier 2018 sur décision du Gouvernement (Décret N° 25/2017)

Contact:

Eng. Candido Frota  
 Président  
 Autoridade Geral de Regulação (AGER)  
 Avenida 12 de Julho N° 54  
 SÃO TOMÉ  
 Sao Tomé-et-Principe  
 Tél.: +239 2224995  
 Email: candidofrota1963@gmail.com

**Tuvalu (Indicatif de pays +688)**

Communication du 2.II.2018::

La *Tuvalu Telecommunication Corporation (TTC)*, Funafuti, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage de Tuvalu, à partir du 2 février 2018:

## a) Aperçu général

La longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris) est de **5** chiffres.

La longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris) est de **7** chiffres.

## b) Détails du plan de numérotage

Premiers chiffres du numéro national (significatif) (N(S)N)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
20	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Funafuti Format international de numérotation: +688 20XXX
22	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Niulakita Format international de numérotation: +688 22XXX
23	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Nui Format international de numérotation: +688 23XXX
24	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Nukufetau Format international de numérotation: +688 24XXX
25	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Nukulaelae Format international de numérotation: +688 25XXX
26	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Nanumea Format international de numérotation: +688 26XXX
27	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Nanumaga Format international de numérotation: +688 27XXX
28	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Niutao Format international de numérotation: +688 28XXX
29	5 chiffres	5 chiffres	Numéro géographique pour le service de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Vaitupu Format international de numérotation: +688 29XXX
90	6 chiffres	6 chiffres	Numéro non géographique	Technologie mobile numérique 2G (GSM). Attribué à Tuvalu Telecom Format international de numérotation: +688 90XXXX
70	7 chiffres	7 chiffres	Numéro non géographique	Technologie mobile numérique 3G (UMTS). Attribué à Tuvalu Telecom Format international de numérotation: +688 70XXXXX
71	7 chiffres	7 chiffres	Numéro non géographique	Technologie mobile numérique 4G (LTE). Attribué à Tuvalu Telecom Format international de numérotation: +688 71XXXXX

Contact:

M. Simeti Lopati  
CEO  
Tuvalu Telecommunications Corporation (TTC)  
Private Bag 14  
Vaiaaku  
FUNAFUTI  
Tuvalu  
Tél.: +688 20688  
Fax: +688 20800  
E-mail: simeti@tuvalutelecom.tv

## Autres communications

### Autriche

Communication du 18.I.2018:

A l'occasion des activités des "Young Helpers on the Air", l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial **OE6YHOTA** pendant la période comprise entre le 12 et le 13 mai 2018 ainsi que du 29 au 30 septembre 2018.

Communication du 26.I.2018:

A l'occasion de la "Semaine d'activité Antarctique", l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial **OE89ANT** pendant la période comprise entre le 17 et le 25 février 2018.

### Serbie

Communication du 18.I.2018:

A l'occasion du 100<sup>e</sup> anniversaire de la fin de la Première Guerre mondiale et du 100<sup>e</sup> anniversaire de la percée du Front de Salonique, l'Administration serbe autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser les indicatifs d'appel spéciaux **YU100WWI** et **YT100SF** pendant la période comprise entre le 15 février et le 31 décembre 2018.



## Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Slovaquie	1007 (p.12)
Malaise	1013 (p.5)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, Chine	1068 (p.4)

## 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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

<b>ADD</b>	Insérer	<b>PAR</b>	paragraphe
<b>COL</b>	Colonne	<b>REP</b>	remplacer
<b>LIR</b>	Lire	<b>SUP</b>	supprimer
<b>P</b>	page(s)		

## Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux

(Liste IV)

Édition de 2017

(Amendement No 1)\*

**NOR**    **Norvège**

Notes    **AAIC**    **LIR**

A    Accounting authority: Telenor Norge AS, Snaroyveien 30, 1331 Fornebu (Norway).

TF: +47 67 893200

E-mail: lisens@telenor.com

B    Radiotelegrams are charged, handled and delivered as for radiomaritime letters = SLT = (see note C).

C    Radiomaritime letters = SLT =: 15.– SDR (fixed charge per A4 paper sheet). They are delivered by facsimile, telex or e-mail if bearing this service indication.

H    Radiotelephone calls (minimum 1 min.)

1. Total charge

	SDR/min.		
	VHF <sup>1</sup>	VHF <sup>2</sup>	MF/HF <sup>1</sup>
a) Norway .....	0.30	0.60	1.50
b) Europe .....	1.20	1.50	1.90
c) Rest of the world .....	1.80	2.10	2.40
e) Inmarsat–B/M .....	4.–	4.–	4.–
f) Ship-to-ship (via Norway) .....	0.30	0.60	1.50

2. Ship-to-ship calls via one/two Norwegian coast stations: one charge (see table above).

Ship-to-ship calls via one Norwegian and one foreign coast station: one charge for each station.

\* Toutes les notes de la Liste IV sont publiées uniquement en anglais. Par conséquent, cet amendement est disponible en anglais seulement.

### 3. Surcharges

#### a) Personal calls

- i) Norway: 1.20 SDR.
- ii) Other countries: 2.40 SDR.

#### b) Collect calls between Norwegian ships and Norway: charge in local currency.

---

<sup>1</sup> Manual operation.

<sup>2</sup> Arctic: calls via SVALBARD, JAN MAYEN and BJORNOYA geographical sites.

### L Special charges

1. Notifications of arrival and navigation in Norwegian territorial waters: 15.– SDR per notification.
2. Weather forecasts (gale, storm, ice) and navigational warnings transmitted on request: 3.– SDR.
3. Short text-message via Norwegian coast stations to ship delivered by satellite (Eik coast earth station): 2.– SDR.

**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° 35)

**Ukraine SUP**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Ukraine	<b>PrJSC "VF-UKRAINE"</b> 15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601	<b>89 380 01</b>	Olga Ustinova 15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601 Tél: +380 44 389 58 00 Fax: +380 44 389 58 06 E-mail: <a href="mailto:vodafone@vodafone.ua">vodafone@vodafone.ua</a>
Ukraine	<b>"Kyivstar" PJSC</b> 53 Degtyarivska St. KYIV, 03113	<b>89 380 02</b>	Alexey Logvinenko 53 Degtyarivska St. KYIV, 03113 Tél: +380 67 220 75 59 E-mail: <a href="mailto:Alexey.Logvinenko@kyivstar.net">Alexey.Logvinenko@kyivstar.net</a>
Ukraine	<b>"Kyivstar" PJSC</b> 53 Degtyarivska St. KYIV, 03113	<b>89 380 03</b>	Alexey Logvinenko 53 Degtyarivska St. KYIV, 03113 Tél: +380 67 220 75 59 E-mail: <a href="mailto:Alexey.Logvinenko@kyivstar.net">Alexey.Logvinenko@kyivstar.net</a>

**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° 30)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>Belgique SUP</b>		
	206 00	Proximus
<b>Belgique ADD</b>		
	206 08	Nethys
	206 25	Voyacom
	206 28	BICS
	206 30	Unleashed
	206 33	Ericsson *test use only*
	206 50	IP Nexia
<b>Belgique LIR</b>		
	206 05	Telenet
	206 10	Orange Belgium
	206 20	Telenet Group
<b>Canada ADD</b>		
	302 491	Freedom Mobile Inc.
<b>Israël ADD</b>		
	425 29	CG Networks

\* 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. 30)

<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>		
<b>Belgique SUP</b>			
2-012-4	4196	Brussel	Verizon Business
2-013-6	4206	Nextgen Belgium 1	Nextgen Mobile Ltd.
2-013-7	4207	Nextgen Belgium 2	Nextgen Mobile Ltd.
2-015-5	4221	WorldCom Brussels - Site II	Verizon Business
2-099-1	4889		Wind International Services
<b>Belgique ADD</b>			
2-014-2	4210	Unleashed 1	Unleashed
2-014-3	4211	Unleashed 2	Unleashed
2-014-5	4213	IPNexia 1	IP Nexia
2-099-7	4895	Voyacom 1	Voyacom
<b>Belgique LIR</b>			
2-012-5	4197	Orange 4	Orange Belgium
2-014-4	4212	T2 Antwerpen 1	Orange Belgium
2-015-6	4222	BMSCA/Brussel-N	Telenet Group
2-097-0	4872	Mobistar STP T02 BRU	Orange Belgium
2-097-1	4873	Mobistar STP T03 ANT	Orange Belgium
2-097-3	4875	BMSC2/Brussels	Telenet Group
2-097-4	4876	ZMSC1	Telenet Group
2-097-5	4877	GMSC3	Telenet Group
2-098-3	4883	BSTP1/Brussels STP	Telenet Group
2-098-4	4884	ASTP1/Antwerp STP	Telenet Group
2-098-6	4886	STP/MECHELEN	Nethys
2-098-7	4887	STP/Hoboken	Nethys
2-099-4	4892	MSC-S/MGW Intl1	Orange Belgium
2-099-5	4893	MSC-S/MGW Intl2	Orange Belgium
<b>Sudafricaine (Rép.) SUP</b>			
6-110-6	13174	Vodacom Cellular Network	Vodacom (Pty) Ltd
6-111-3	13179	JBA GMSC	Vodacom (Pty) Ltd
6-111-4	13180	SJD STP	Vodacom (Pty) Ltd
6-112-0	13184	SPP STP	Vodacom (Pty) Ltd
<b>Ukraine SUP</b>			
4-242-1	10129	INATO	Telesystems of Ukraine Ltd
<b>Ukraine ADD</b>			
4-242-7	10135	ETTUA	Eurotranstelecom LLC

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](http://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](mailto: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 15.I.2018, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays / Zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Kenya	+254
Koweït	+965