

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 1002

15 IV 2012

(Renseignements reçus au 30 mars 2012)

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 générale</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	3
Approbation de Recommandations UIT-T .....	4
Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive de ressources de numérotage (Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006)):	
<i>Gambie (Gambia Public Utilities Regulatory Authority (PURA), Serrekunda)</i> .....	4
Service téléphonique:	
<i>Bélarus (Ministry of Communications and Informatization, Minsk)</i> .....	5
<i>Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)</i> .....	5
<i>Gabon (Agence de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP), Libreville)</i> ...	6
<i>Ghana (National Communications Authority (NCA), Accra)</i> .....	6
<i>Liban (Lebanese Ministry of Telecommunications, Beyrouth)</i> .....	10
<i>Monténégro (Agency for Electronic Communications and Postal Services (EKIP), Podgorica)</i> .....	12
<i>Myanmar (Ministry of Communications, Posts and Telegraphs, Nay Pyi Taw)</i> .....	15
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Egypte (Changement d'adresse électronique): Telecom Egypt, Giza</i> .....	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 de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) .....	18
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII).....	19
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications.....	24
Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles.....	26
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	26

Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	Page
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	27
Plan de numérotage national.....	28
	29

## Annexe

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)

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1003	1.V.2012	17.IV.2012
1004	15.V.2012	2.V.2012
1005	1.VI.2012	18.V.2012
1006	15.VI.2012	1.VI.2012
1007	1.VII.2012	18.VI.2012
1008	15.VII.2012	2.VII.2012
1009	1.VIII.2012	18.VII.2012
1010	15.VIII.2012	2.VIII.2012
1011	1.IX.2012	20.VIII.2012
1012	15.IX.2012	3.IX.2012
1013	1.X2012	17.IX.2012
1014	15.X.2012	1.X.2012
1015	1.XI.2012	18.X.2012
1016	15.XI.2012	1.XI.2012
1017	1.XII.2012	19.XI.2012
1018	15.XII.2012	3.XII.2012

# 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°

- 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)
- 999 Heure légale 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)
- 993 Indicateurs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2011)
- 992 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 (05/2008)) (Situation au 15 novembre 2011)
- 991 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 1<sup>er</sup> novembre 2011)
- 991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)
- 983 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2011)
- 981 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situation au 1<sup>er</sup> juin 2011)
- 980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)
- 979 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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)
- 972 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 15 janvier 2011)
- 971 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1<sup>er</sup> janvier 2011)
- 968 État des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 15 novembre 2010)
- 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)
- 953 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1<sup>er</sup> avril 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 (07/2006))

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

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

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Liste des exploitations reconnues (ER)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-79, 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 G.709/Y.1331 (13/02/2012): Interfaces pour le réseau de transport optique
- Recommandation UIT-T G.8261.1/Y.1361.1 (13/02/2012): Limites de la variation du temps de transfert des paquets dans le réseau applicables aux méthodes fondées sur les paquets (synchronisation des fréquences)
- Recommandation UIT-T H.741.0 (22/02/2012): Traitement des événements d'application pour les services TVIP: Aspects généraux de la mesure d'audience pour les services TVIP
- Recommandation UIT-T Q.3307.1 (2009) Amd. 1 (29/03/2012)
- Recommandation UIT-T Y.2062 (29/03/2012): Cadre applicable aux communications d'objet à objet en vue d'un réseautage ubiquitaire dans les réseaux NGN
- Recommandation UIT-T Y.2810 (29/03/2012): Cadre de gestion de la mobilité pour la multidiffusion IP de communications dans les réseaux NGN

## Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive de ressources de numérotage (Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006))

### Gambie (indicatif de pays +220)

Communication du 22.III.2012:

La *Gambia Public Utilities Regulatory Authority (PURA)*, Serrekunda, a constaté avec grande inquiétude que des numéros de téléphone gambiens dont l'indicatif de pays est +220 sont utilisés par des fournisseurs de services illégaux se livrant à certaines pratiques malhonnêtes comprenant, sans toutefois s'y limiter, la fraude et la fourniture de services réservés aux adultes.

La PURA souhaite par conséquent dénoncer ces pratiques malhonnêtes et prie instamment tous les opérateurs et fournisseurs de services de faire en sorte d'acheminer leurs appels vers la Gambie en ayant uniquement recours à des fournisseurs de services qui sont à même de les faire aboutir et qui ne fournissent pas de services réservés aux adultes.

En Gambie, les services kiosque ne sont pas autorisés et aucune licence ne peut être délivrée pour leur utilisation.

De plus amples informations sur le plan de numérotage de Gambie sont disponibles à l'adresse suivante: [www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/](http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/).

Contact:

Mr Nicholas Jatta  
Deputy Director Telecoms  
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)  
94 Kiaraba Avenue  
SERREKUNDA  
Gambie  
Tél: +220 439 9601/4  
Fax: +220 439 9905  
E-mail: [nic@pura.gm](mailto:nic@pura.gm) / [nickjatta@hotmail.com](mailto:nickjatta@hotmail.com)  
URL: [www.pura.gm](http://www.pura.gm)

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

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

### Bélarus (indicatif de pays +375)

Communication du 16.III.2012:

Le *Ministry of Communications and Informatization*, Minsk, annonce à partir du 17 mars 2012 le changement suivant au plan de numérotage UIT-T E.164 du Bélarus:

Tous les numéros commençant par +375 17 2 27 XX XX seront remplacés par +375 17 3 27 XX XX

Pour tout renseignement complémentaire veuillez contacter:

Ministry of Communications and Informatization  
10, Independence Avenue  
220050 MINSK  
Belarus  
Tél: +375 17 327 3861  
Fax: +375 17 327 2157  
E-mail: [elena@mpt.gov.by](mailto:elena@mpt.gov.by)  
URL: [www.mpt.gov.by](http://www.mpt.gov.by)

### Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 15.III.2012:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique du Danemark:

- retrait – service de communication mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
ICOM Tele A/S (antérieurement Change Networks)	7811XXXX, 80104XXX	8.III.2012

- attribution – service de communication mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
CoolTEL	25988XXX	15.II.2012

Contact:

The Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
DK-2100 Copenhagen  
Danemark  
Tél: +45 35 291000  
Fax: +45 35 466001  
E-mail: [erst@erst.dk](mailto:erst@erst.dk)  
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

**Gabon (indicatif de pays +241)**

Communication du 28.III.2012:

L'Agence de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP), Libreville, annonce l'attribution du nouveau préfixe AB = 02 au service mobile de Libertis Gabon en sus du préfixe actuel AB = 06

Numéros: +241 02 XX XX XX  
+241 06 XX XX XX

Contact:

Agence de Régulation des Communications  
électroniques et des Postes (ARCEP)  
B.P. 50 000  
LIBREVILLE  
Gabon  
Tél: +241 446 811/+241 446 812  
Fax: +241 446 805  
E-mail: noko.lekh@gmail.com

**Ghana (indicatif de pays +233)**

Communication du 13.III.2012:

La *National Communications Authority (NCA)*, Accra, annonce la mise à jour du plan de numérotage national (NNP – National Numbering Plan) du Ghana comme suit:

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
20 (NDC) (20 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	GT-Vodafone (Ghana)
23 (NDC) (23 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	Glo
24 (NDC) (24 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	MTN
26 (NDC) (26 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	Airtel
27 (NDC) (27 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	Millicom (Tigo)
28 (NDC) (28 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles CDMA	Kasapa Telecom Ltd
30 (NDC) (30 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région de Greater Accra	Airtel
30 (NDC) (30 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique dans la région de Greater Accra	GT-Vodafone (Ghana)
31 (NDC) (31 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région de l'ouest	Airtel

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
31 (NDC) (31 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique dans la région de l'ouest	GT-Vodafone (Ghana)
32 (NDC) (32 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région d'Ashanti	Airtel
32 (NDC) (32 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour la région d'Ashanti	GT-Vodafone (Ghana)
33 (NDC) (33 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région centrale	Airtel
33 (NDC) (33 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique dans la région centrale	GT-Vodafone (Ghana)
34 (NDC) (34 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région de l'Est	Airtel
34 (NDC) 34 XXX XXXX	9	9	Numéro géographique dans la région de l'Est	GT-Vodafone (Ghana)
35 (NDC) (35 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région de Brong Ahafo	Airtel
35 (NDC) (35 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique dans la région de Brong Ahafo	GT-Vodafone (Ghana)
36 (NDC) (36 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région du Volta	Airtel
36 (NDC) (36 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique dans la région du Volta	GT-Vodafone (Ghana)
37 (NDC) (37 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région du Nord	Airtel
37 (NDC) (37 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique dans la région du Nord	GT-Vodafone (Ghana)
38 (NDC) (38 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région supérieure de l'Est	Airtel
38 (NDC) (38 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique la région supérieure de l'Est	GT-Vodafone (Ghana)
39 (NDC) (39 7XX XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région supérieure de l'Ouest	Airtel
39 (NDC) (39 XXX XXXX)	9	9	Numéro géographique dans la région supérieure de l'Ouest	GT-Vodafone (Ghana)
50 (NDC) (50 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	GT-Vodafone (Ghana)
54 (NDC) (54 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	MTN
57 (NDC) (57 XXX XXXX)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	Millicom (Tigo)

Résumé des modifications du plan de numérotage pour le service fixe de GT-Vodafone:

<i>Région</i>	<i>Numéros</i>
ASHANTI	
Kumasi	32 20XXXXX
Konongo	32 21XXXXX
Ashanti Mampong	32 22XXXXX
Ejura	32 23XXXXX
Bekwai	32 24XXXXX
Obuasi	32 25XXXXX
BRONG AHAFO	
Sunyani	35 20XXXXX
Bechem	35 21XXXXX
Berekum	35 22XXXXX
Dormaa Ahenkro	35 23XXXXX
Wenchi	35 24XXXXX
Techiman	35 25XXXXX
Atebubu	35 26XXXXX
Yeji	35 27XXXXX
CENTRAL	
Swedru	33 20XXXXX
Cape Coast	33 21XXXXX
Dunkwa	33 22XXXXX
Winneba	33 23XXXXX
EASTERN	
Koforidua	34 20XXXXX
Nsawam	34 21XXXXX
Nkawkaw	34 31XXXXX
Mpraeso	34 23XXXXX
Donkorkrom	34 24XXXXX
Suhum	34 25XXXXX
Asamankese	34 26XXXXX
Akwapim Mampong	34 27XXXXX
Aburi	34 28XXXXX
Akim Oda	34 29XXXXX
Akosombo	34 30XXXXX
GREATER ACCRA	
Accra	30 2XXXXXX
Tema	30 3XXXXXX
Ada	30 35XXXXX
NORTHERN	
Tamale	37 20XXXXX
Walewale	37 21XXXXX
Buipe	37 22XXXXX
Damango	37 23XXXXX



<i>Région</i>	<i>Numéros</i>
Yendi	37 24XXXXX
Bole	37 25XXXXX
Salaga	37 26XXXXX
UPPER EAST	
Bokgatanga	38 20XXXXX
Navrongo	38 21XXXXX
Bawku	38 22XXXXX
UPPER WEST	
Wa	39 20XXXXX
VOLTA	
Ho	36 20XXXXX
Amedzofe	36 21XXXXX
Hohoe	36 22XXXXX
Kpandu	36 23XXXXX
Kete-Krachi	36 24XXXXX
Denu / Aflao	36 25XXXXX
Keta & Akatsi	36 26XXXXX
WESTERN	
Takoradi	31 20XXXXX
Axim	31 21XXXXX
Elubo	31 22XXXXX
Tarkwa	31 23XXXXX
Asankragwa	31 24XXXXX
Samreboi	31 25XXXXX
Enchi	31 26XXXXX

Format international de numérotation: +233 XXX XXX XXX

Services spéciaux:

Urgence: 999  
 Police: 191  
 Pompiers: 192  
 Ambulance: 193

Contact:

National Communications Authority (NCA)  
 No. 1 First Rangoon Close  
 P.O. Box CT1568 Cantonments  
 ACCRA  
 Ghana  
 Tél: +233 302 776 621/+233 302 771 701  
 Fax: +233 302 763 449  
 E-mail: yaw.baafi@nca.org.gh  
 URL: www.nca.org.gh

**Liban (indicatif de pays +961)**

Communication du 13.II.2012:

Le *Lebanese Ministry of Telecommunications*, Beyrouth, annonce qu'un nouveau code mobile a été introduit au Liban pour l'opérateur MTC Touch . La mise à jour du plan de numérotage du Liban inclut le nouveau code GSM.

- La nouvelle série de numéros à onze chiffres (y compris l'indicatif de pays +961) se présente comme suit:

<i>Séries de numéros</i>			
<i>Indicatif interurbain</i>	<i>De</i>	<i>A</i>	<i>Désignation du service</i>
788	+961 78 800 000	+961 78 899 999	Série de numéros GSM pour MIC-2/ MTC Touch company

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)</i>	<i>Séries de numéros</i>		<i>Désignation du service</i>
		<i>De</i>	<i>A</i>	
0				Pas en service pour l'accès international
1	dix	+961 1 000 000	+961 1 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région de Beirut (Liban) (en service)
2				Pas en service pour l'accès international
3	dix	+961 3 000 000	+961 3 999 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
4	dix	+961 4 000 000	+961 4 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord de Metn (en service)
5	dix	+961 5 000 000	+961 5 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud de Mount Lebanon (en service)
6	dix	+961 6 000 000	+961 6 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord du Liban (en service)
70	onze	+961 70 000 000	+961 70 999 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
71	onze	+961 71 100 000	+961 71 199 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
72	dix	+961 7 200 000	+961 7 299 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
73	dix	+961 7 300 000	+961 7 399 999	
74	dix	+961 7 400 000	+961 7 499 999	
75	dix	+961 7 500 000	+961 7 599 999	
760	onze	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation du service
		De	A	
761	onze	+961 76 100 000	+961 76 199 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
762	dix	+961 7 620 000	+961 7 629 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
763	onze	+961 76 300 000	+961 76 399 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
764	onze	+961 76 400 000	+961 76 499 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
765	onze	+961 76 500 000	+961 76 599 999	Série de numéros pour les services mobile GSM
766	onze	+961 76 600 000	+961 76 699 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
767	onze	+961 76 700 000	+961 76 799 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
768	onze	+961 76 800 000	+961 76 899 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
769	onze	+961 76 900 000	+961 76 999 999	Série de numéros pour les services mobile GSM (en service)
77	dix	+961 7 700 000	+961 7 799 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
780	dix	+961 7 800 000	+961 7 809 999	
781	dix	+961 7 810 000	+961 7 819 999	
782	dix	+961 7 820 000	+961 7 829 999	
783	dix	+961 7 830 000	+961 7 839 999	
784	dix	+961 7 840 000	+961 7 849 999	
785	dix	+961 7 850 000	+961 7 859 999	
786	dix	+961 7 860 000	+961 7 869 999	
787	dix	+961 7 870 000	+961 7 879 999	
788	onze	+961 78 800 000	+961 78 899 999	
789	onze	+961 78 900 000	+961 78 999 999	Réservé pour une utilisation future des services mobile GSM
79	dix	+961 7 900 000	+961 7 999 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
80	onze	+961 80 000 000	+961 80 999 999	Numéros à coût partagé: série de numéros à onze chiffres
81	onze	+961 81 000 000	+961 81 999 999	
82	dix	+961 8 200 000	+961 8 299 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région Bekaa (Liban) (en service)
83	dix	+961 8 300 000	+961 8 399 999	
84	dix	+961 8 400 000	+961 8 499 999	
85	dix	+961 8 500 000	+961 8 599 999	
86	dix	+961 8 600 000	+961 8 699 999	
87	dix	+961 8 700 000	+961 8 799 999	
88	dix	+961 8 800 000	+961 8 899 999	
89	dix	+961 8 900 000	+961 8 999 999	

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation du service
		De	A	
90	onze	+961 90 000 000	+961 90 999 999	Service kiosque: série de numéros à onze chiffres
91	onze	+961 91 000 000	+961 91 999 999	
92	dix	+961 9 200 000	+961 9 299 999	RTPC: série de numéros utilisée pour les régions Mount & Keserwan (en service)
93	dix	+961 9 300 000	+961 9 399 999	
94	dix	+961 9 400 000	+961 9 499 999	
95	dix	+961 9 500 000	+961 9 599 999	
96	dix	+961 9 600 000	+961 9 699 999	
97	dix	+961 9 700 000	+961 9 799 999	
98	dix	+961 9 800 000	+961 9 899 999	
99	dix	+961 9 900 000	+961 9 999 999	

Contact:

Dr Abdul Munhem Youssef  
 Ministry of Telecommunications  
 International Accounting Department  
 Square Riad El-Solh  
 Bank's Street  
 BEIRUT  
 Liban  
 Tél: +961 1 979 002  
 Fax: +961 1 979 008  
 E-mail: mhammad@mpt.gov.lb/ mhammad1@hotmail.com

**Monténégro (indicatif de pays +382)**

Communication du 6.III.2012:

L'Agency for Electronic Communications and Postal Services (EKIP), Podgorica, annonce le plan de numérotage national (NNP) suivant pour Monténégro.

*Plan de numérotage national*

Informations générales:

Indicatif de pays (CC):	+382
Indicatif national de destination (NDC)	Deux chiffres (AB)
Préfixe national	0
Préfixe international	00

- Services géographiques

<i>Zone géographique (groupement de réseaux)</i>	<i>Indicatif national de destination (Indicatif interurbain)</i>
PODGORICA (Podgorica, Danilovgrad, Kolašin)	20
BAR (Bar, Ulcinj)	30
HERCEG NOVI	31
KOTOR (Kotor, Tivat)	32
BUDVA	33
NIKŠIĆ (Nikšić, Šavnik, Plužine)	40
CETINJE	41
BIJELO POLJE (Bijelo Polje, Mojkovac)	50
BERANE (Berane, Andrijevića, Rožaje, Plav)	51
PLJEVLJA (Pljevlja, Žabljak)	52

- Services non géographiques

Réseaux mobiles

Indicatif de pays du mobile (MCC) 297

<i>(1)</i>	<i>(2)</i>		<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
63 (NDC)	12	5	Service de téléphonie mobile	Telenor Montenegro
67(NDC)	12	5	Service de téléphonie mobile	Crnogorski Telekom
68 (NDC)	12	4	Service de téléphonie mobile	Mtel Montenegro
69 (NDC)	12	5	Service de téléphonie mobile	Telenor Montenegro

- Autres indicatifs non géographiques

<i>Services</i>	<i>Indicatif national de destination (NDC)</i>
Accès à la clientèle commerciale	77
Opérateurs VoIP	78
Service d'appel gratuit (Free-phone)	80
Services assujettis à une tarification spéciale	88
Services à valeur ajoutée	94
Services à valeur ajoutée	95

<i>(1)</i>	<i>(2)</i>		<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
77 (NDC)	8	8	Accès à la clientèle commerciale	CRNOGORSKI TELEKOM: 77 100000-77 100199 77 200000-77 200199 77 251100-77 251199 77 251300-77 251499 77 272000-77 273999 77 300000-77 300199 77 400000-77 400199 77 433000-77 433999 77 500000-77 500199 77 600000-77 600199 77 600800-77 600899 77 700000-77 700299 77 800000-77 800199 77 900000-77 900199
78(NDC)	8	8	Opérateurs VoIP/Accès fixe	MTEL 78100000-78119999 PRONTO-TEL 78222000-78222999 BBMi 78300000-78309999 WIMAX MONTENEGRO: 78400000-78400999 VoIP TELEKOM 78500000-78504999 SKYLINKS TELECOM 78600000-78899999 IPMONT 78900000-78909999
88(NDC)	8	8	Services assujettis à une tarification spéciale	VOIP TELEKOM 88100000-88100999

- Codes courts

<i>Services</i>	<i>Codes courts</i>
Sélection de l'opérateur	10ab
Services d'information d'urgence	112
Police	122
Pompiers	123
Ambulance	124
Service des signaux horaires	125
Services à valeur sociale (numéro court européen harmonisé)	116XXX
Ligne directe enfants disparus	116000
Ligne directe victimes de délits	116006
Ligne téléphonique d'assistance aux enfants	116111
Services médicaux de garde hors urgence	116117
Ligne téléphonique d'aide psychologique	116123

#### Contact

Agency for Electronic Communications and Postal Services (EKIP)  
 Bulevar Džordža Vašingtona 56-kula C  
 81000 PODGORICA  
 Monténégro  
 Tél: +382 20 406 700  
 Fax: +382 20 406 702  
 E-mail: ekip@equip.me  
 URL: www.equip.me

#### **Myanmar (indicatif de pays +95)**

Communication du 9.III.2012:

Le *Ministry of Communications, Posts and Telegraphs*, Nay Pyi Taw, annonce que les services GSM/WCDMA suivants ont été introduits au Myanmar:

Format de numérotation:       +95 9 40XXX XXXX  
   +95 9 42XXX XXXX  
   +95 9 45XXX XXXX  
   +95 9 46XXX XXXX

#### Contact:

Ministry of Communications, Posts and Telegraphs  
 Posts and Telecommunications Department  
 Building No. 2, Special Development Zone  
 NAY PYI TAW  
 Myanmar  
 Tél: +95 67 407 225  
 Fax: +95 67 407 216  
 E-mail: dg.ptd@mptmail.net.mm  
 URL: www.mcpt.gov.mm/ptd/index.htm

## Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

### Egypte

Communication du 28.III.2012:

*Changement d'adresse électronique*

*Telecom Egypt, Giza, annonce son adresse électronique a changé:*

E-mail: [regulatory.affair@telecomegypt.com](mailto:regulatory.affair@telecomegypt.com)

Telecom Egypt  
Smart Village  
km 28 Cairo-Alexandria Desert Road  
P.O. Box 795  
GIZA  
Egypt  
Tél: +20 2 3131 6071  
Fax: +20 2 3131 5198  
E-mail: [regulatory.affair@telecomegypt.com](mailto:regulatory.affair@telecomegypt.com)  
URL: [www.telecomegypt.com.eg](http://www.telecomegypt.com.eg)



## **Restrictions de service**

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

## **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 de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 2<sup>ème</sup> édition, 2012

### Section VI

#### REP

- MC01** Monaco Telecom, 25, Boulevard de Suisse, MC-98000 Monaco Cedex, Monaco.  
Tél.: +377 99666300, Fax: +377 99666301, E-Mail: a.masnata@monaco-telecom.mc  
*Personne de contact: Andrea Masnata, Tél: +377 9666391*

#### SUP

- GK24** Gibraltar Yacht Registry, Registry House, 317 Main Street, Gibraltar.  
Tél.: +350 78343, Fax: +350 77044, E-Mail: shipreg@gibnet.gi

**Nomenclature des stations de contrôle  
international des émissions  
(Liste VIII)  
11<sup>e</sup> édition (mars 2009)**

(Amendement N° 8)

**PARTIE I B**

**INDEX ALPHABÉTIQUE DES STATIONS**

**RUS** Fédération de Russie

**P 38** COL 1-6 **ADD** par ordre alphabétique

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax et <i>and y</i> Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico	Partie II <i>Part II</i> Parte II		Partie III <i>Part III</i> Parte III
				Section <i>Sección</i>	Page <i>Página</i>	Page <i>Página</i>
1	2	3	4	5		6
Slavyanka <b>(SCIE, IMS, SCTE)</b>	17, Irtyshskiy proezd 680006 Khabarovsk Russian Federation	+7 421 2744000	+7 421 2541212 info@rfc-fefa.ru	A B C D E		

**PARTIE II**  
**ÉTATS SIGNALÉTIQUES DES STATIONS DE CONTRÔLE**  
**QUI EFFECTUENT DES MESURES SE RAPPORTANT AUX STATIONS DES**  
**SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE**

**RUS Fédération de Russie**

**P 133**

**REP\***

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>1) 7 éléments d'antenne actifs de type dipôle volumétrique d'une hauteur de 7,5 m pour la réception et le repérage des ondes électromagnétiques avec polarisation verticale dans la gamme de fréquences de 100 kHz à 30 MHz.</p>         | <p>1) 7 active antenna elements of type volume vibrator of height 7.5 m for reception and direction-finding of electromagnetic waves with vertical polarization in the frequency band from 100 kHz to 30 MHz.</p>                        | <p>1) 7 elementos de antena activos de tipo vibrador de volumen de 7,5 m de altura para la recepción y radiogoniometría de ondas electromagnéticas con polarización vertical en la banda de frecuencias de 100 kHz a 30 MHz.</p>                            |
| <p>2) Système d'antenne, gamme de fréquences de 10 kHz à 100 kHz – deux antennes doublet magnétiques – cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite, longueur active de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.</p>       | <p>2) Antenna system with frequency range from 10 kHz to 100 kHz – two magnetic dipoles – multiturn frames with ferrite cores, active length of antenna not less than 0.5 m. Vertical polarization.</p>                                  | <p>2) Sistema de antenas con una gama de frecuencias de 10 kHz a 100 kHz – dos dipolos magnéticos – cuadros multi-espiras con núcleos de ferrita, longitud activa de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.</p>                              |
| <p>3) Système d'antenne, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz – deux antennes doublet magnétiques – cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.</p>              | <p>3) Antenna system with frequency range from 100 kHz to 1 MHz – two magnetic dipoles – three-turn frames with diameter 3 m, active length of antenna not less than 1.5 m. Vertical polarization.</p>                                   | <p>3) Sistema de antenas con gama de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz – dos dipolos magnéticos – cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.</p>                       |
| <p>4) Système d'antenne, gamme de fréquences de 1 MHz à 30 MHz – 17 antennes sur la base de dipôles volumétriques asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.</p>  | <p>4) Antenna system with frequency range from 1 MHz to 30 MHz – 17 antennas based on vertical asymmetrical volumetric dipoles with a height of 11.93 m. Vertical polarization.</p>  | <p>4) Sistema de antenas con gama de frecuencias de 1 MHz a 30 MHz – 17 antenas basadas en dipolos volumétricos asimétricos verticales con una altura de 11,93 m. Polarización vertical.</p>  |
| <p>5) Système d'antenne-cadre à trois canaux sur mât, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m, réception et repérage des ondes électromagnétiques, polarisation verticale.</p>              | <p>5) Three-channel loop antenna system in the frequency band from 100 kHz to 1 MHz on a mast, operating antenna length not less than 1.5 m, for reception and direction-finding of electromagnetic waves with vertical polarization</p> | <p>5) Sistema de antenas de cuadro de tres canales en la banda de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz en un mástil con una longitud de antena no inferior a 1,5 m para la recepción y radiogoniometría de ondas electromagnéticas con polarización vertical.</p> |
| <p>6) 8 éléments d'antenne actifs de type dipôle volumétrique d'une hauteur de 7,5 m pour la réception et le repérage des ondes électromagnétiques avec polarisation verticale dans la gamme de fréquences de 100 kHz à 30 MHz.</p>         | <p>6) 8 active antenna elements of type volume vibrator of height 7.5 m for reception and direction-finding of electromagnetic waves with vertical polarization in the frequency band from 100 kHz to 30 MHz.</p>                        | <p>6) 8 elementos de antena activos de tipo vibrador de volumen de 7,5 m de altura para la recepción y radiogoniometría de ondas electromagnéticas con polarización vertical en la banda de frecuencias de 100 kHz a 30 MHz.</p>                            |
| <p>7) Dispositif d'antenne-cadre magnétique à trois canaux, gamme de fréquences de 10 kHz à 100 kHz, dans un conteneur transparent aux ondes radioélectriques, longueur active de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.</p> | <p>7) Three-channel magnetic loop antenna arrangement, range from 10 kHz to 100 kHz, in a radiotransparent container, active length of antenna not less than 0.5 m. Vertical polarization.</p>   | <p>7) Disposición de antena de bucle magnética de tres canales, gama de 10 kHz a 100 kHz, en un contenedor radiotransparente, longitud activa de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.</p>  |
| <p>8) Relèvement par phase.</p>   | <p>8) Direction-finding mode – phased.</p>   | <p>8) Modo radiogoniometría en fase.</p>  |
| <p>9) Dispositif d'antenne-cadre à trois canaux sur mât, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.</p>   | <p>9) Mast-supported three-channel loop antenna arrangement, range from 100 kHz to 1 MHz, active length of antenna not less than 1.5 m. Vertical polarization.</p>   | <p>9) Disposición de antena de bucle de tres canales soportada por mástil, gama de 100 kHz a 1 MHz, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.</p>  |

\* La Partie II suivante annule et remplace la Partie II publiée dans l'Amendement N° 7 du Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 994 (15.XII.2012).

## RUS Fédération de Russie (suite)

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>10) 16 éléments d'antenne actifs de type dipôle volumétrique d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.</p> <p>11) Conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4.</p> <p>12) Contrôle automatique de l'occupation d'une bande de fréquences donnée depuis F-start jusqu'à F-stop pour une période de temps spécifiée; contrôle de l'occupation des canaux radioélectriques avec traitement numérique et enregistrement des données.</p> <p>13) Deux antennes doublet magnétiques – cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite. La longueur effective de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.</p> <p>14) Deux antennes doublet magnétiques – cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m. La longueur effective de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.</p> <p>15) 17 antennes sur la base de dipôles asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.</p> <p>16) Mesure automatique du degré d'occupation du spectre selon la Recommandation UIT-R SM.1880 et le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.</p> | <p>10) 16 active antenna elements of the volumetric dipole type, height 11.93 m. Vertical polarization.</p> <p>11) In accordance with Recommendation ITU-R SM.443-4.</p> <p>12) Automatic monitoring of occupation of given frequency band from F-start to F-stop for specified period of time; monitoring of occupation of radio-frequency channels with digital processing and data recording.</p> <p>13) Two magnetic dipoles – multiturn frames with ferrite cores. The effective length of antenna not less 0.5 m. Vertical polarization.</p> <p>14) Two magnetic dipoles – three-turn frames 3 m in diameter. The effective length of antenna not less 1.5 m. Vertical polarization.</p> <p>15) 17 antennas based on vertical asymmetrical dipoles with 11.93 m in height. Vertical polarization.</p> <p>16) Automatic measurement of spectrum occupancy in accordance with ITU-R Recommendation SM.1880 and ITU-R Handbook on Spectrum Monitoring.</p> | <p>10) 16 elementos de antena activos de tipo dipolo volumétrico, altura de 11,93 m. Polarización vertical.</p> <p>11) Conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4.</p> <p>12) Comprobación técnica automática de la ocupación de una determinada banda de frecuencias, desde la F-inicio hasta la F-final, durante un periodo de tiempo específico; comprobación técnica de la ocupación de canales de radiofrecuencia con tratamiento digital y registro de datos.</p> <p>13) Dos dipolos magnéticos – cuadros multiespiras con núcleos de ferrita. La longitud efectiva de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.</p> <p>14) Dos dipolos magnéticos – cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m. La longitud efectiva de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.</p> <p>15) 17 antenas basadas en dipolos asimétricos verticales con una altura de 11,93 m. Polarización vertical.</p> <p>16) Medición automática del grado de ocupación del espectro según la Recomendación UIT-R SM.1880 y el Manual sobre comprobación técnica del espectro de la UIT-R.</p> |
|---|---|---|

## Section A / Sección A

Mesures de fréquence / Frequency measurements / Mediciones de frecuencia

N70m de la station Name of the station Nombre de la estación	Coordonnées géographiques Geographical coordinates Coordenadas geográficas	Heures de service Hours of service Horario de servicio	Gammas des fréquences mesurables Ranges of measurable frequencies Gamas de frecuencias en que puede medir	Précision des mesures Accuracy of measurements Precisión de las medidas		Observations Remarks Observaciones
				Exprimée, en valeur relative, par un multiple d'une puissance de 10 Expressed, as relative value, by a multiple of a power of 10 Expresada, en valor relativo, por múltiplos de potencias de 10	Exprimée, en valeur absolue, en Hz Expressed, as absolute value, in Hz Expresada, en valor absoluto, en Hz	
1	2	3	4	5a	5b	6
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20"E 64°37'30"N	H24	9 kHz – 30 MHz	$1 \times 10^{-8}$	$\pm 1$ Hz	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20"E 50°39'10"N	»	»	$\pm 2 \times 10^{-8}$	»	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42"E 54°47'56"N	»	10 kHz – 30 MHz	»	»	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00"E 60°06'10"N	»	9 kHz – 30 MHz	$1 \times 10^{-8}$	»	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51"E 42°49'53"N	»	10 kHz – 30 MHz	$\pm 2 \times 10^{-8}$	»	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40"E 54°50'50"N	»	9 kHz – 30 MHz	»	»	

## Section B / Sección B

Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique / *Field strength or power flux-density measurements* /  
Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gammas de frecuencias	Valeurs des intensités de champ ou des puissances surfaciques mesurables <i>Values of measurable field strengths or power flux-densities</i> Valores de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia que pueden medirse		Précision des mesures en dB <i>Accuracy of measurements in dB</i> Precisión de las medidas en dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
				Maximum Máximo	Minimum Mínimo		
1	2	3	4	5a	5b	6	7
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	9 kHz – 30 MHz	120 dBµV	± 0 dBµV	± 3 dB	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	»	110 dBµV	0 dBµV	± 1,5 dB	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 30 MHz	120 dBµV/m	0 dBµV/m	± 3 dB	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	9 kHz – 30 MHz	»	± 0 dBµV	»	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 30 MHz	»	0 dBµV/m	»	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	110 dBµV	0 dBµV	± 1.5 dB	

## Section C / Sección C

Mesures radiogoniométriques / *Direction-finding measurements* / Mediciones radiogoniométricas

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gammas de frecuencias	Types des antennes utilisées <i>Types of antennas in use</i> Tipos de las antenas utilizadas	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	100 kHz – 30 MHz	1)	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	2) 3) 4)	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	13) 14) 15)	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	5) 6)	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	13) 14) 15)	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	7) 9) 10)	

## Section D / Sección D

Mesures de largeur de bande / *Bandwidth measurements* / Mediciones de anchura de banda

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) de mesure <i>Method(s) of measurement</i> Método(s) de medición	Pouvoir séparateur à -60 dB <i>Resolution at -60 dB</i> Discriminación a -60 dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	9 kHz – 30 MHz	«x-dB» β%		11)
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	»	»		»
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 30 MHz	»		»
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	9 kHz – 30 MHz	»		»
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 30 MHz	«x-dB»		»
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	«x-dB» β%		»

## Section E / Sección E

Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre / *Automatic spectrum occupancy surveys* / Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) utilisée(s) <i>Method(s) employed</i> Método(s) empleado(s)	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	100 kHz – 30 MHz	12)	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	9 kHz – 30 MHz	»	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 30 MHz	16)	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	100 kHz – 30 MHz	12)	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 30 MHz	16)	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	12)	

**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 janvier 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 971 – 1.1.2011)  
(Amendement N° 22)

**P 52 Pays-Bas SUP**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Pays-Bas	<b>Ziggo BV</b> Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands	<b>89 31 20</b>	Mr Tom Lenos Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands Tél: +31 88 717 0000 E-mail: tom.lenos@office.ziggo.nl	1.III.2012

**P 52 Pays-Bas SUP**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Pays-Bas	<b>Dutchtone N.V.</b> Groenhovenstraat 2 2596 HT DEN HAAG Netherlands	<b>89 31 50</b>	Mr. Rudolf J. De Ruyter P.O. Box 95313 2509 CH DEN HAAG Netherlands Tél: +31 70 889 9259 Fax: +31 70 889 8000	

**P 52 Pays-Bas ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Pays-Bas	<b>Ziggo BV</b> Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands	<b>89 31 15</b>	Mr Tom Lenos Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands Tél: +31 88 717 0000 E-mail: tom.lenos@office.ziggo.nl	1.III.2012



**P 52 Pays-Bas ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Pays-Bas	<b>T-Mobile (ex Dutchtone N.V.)</b> Groenhovenstraat 2 2596 HT DEN HAAG Netherlands	<b>89 31 20</b>	Mr. Rudolf J. De Ruiter P.O. Box 95313 2509 CH DEN HAAG Netherlands Tel: +31 70 889 9259 Fax: +31 70 889 8000 E-mail:	

**P 60 Rwanda ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Rwanda	<b>Airtel Rwanda Ltd.</b> K-Advocates & Partners Nyarutarama, P.O Box 7286 KIGALI Rwanda	<b>89 250 14</b>	Mr Marcellin Paluku K-Advocates & Partners Nyarutarama, P.O Box 7286 KIGALI Rwanda Tél: +250 733 596 050 Fax: E-mail: marcellin.paluku@rw.airtel.com	15.III.2012

**P 57 Royaume-Uni ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Royaume-Uni	<b>Localphone Ltd</b> 4 Paradise Street SHEFFIELD SOUTH YORKSHIRE S1 2DF United Kingdom	<b>89 44 08</b>	Mr Chris Baxter, Localphone Ltd 4 Paradise Street SHEFFIELD SOUTH YORKSHIRE S1 2DF United Kingdom Tél: +44 1143 190 525 Fax: +44 871 974 3425 E-mail: cbaxter@localphone.com	3.III.2012

**Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles  
(Selon la Recommandation E.164 (11/2010))  
(Situation au 1 décembre 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 993 – 1.XII.2011)  
(Amendement No. 8)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>E.164 indicatif de pays</i>	<i>Numéros de téléphone mobile, premiers chiffres après l'indicatif de pays</i>
-------------------------------	--------------------------------	---

**P 4 Gambie (République de) LIR**

Gambie (République de)	220	2, 3, 6, 7, 9
------------------------	-----	---------------

**P 4 Ghana LIR**

Ghana	233	20, 23, 24, 26, 27, 28, 50, 57
-------	-----	--------------------------------

**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 (05/2008))  
(Situation au 15 novembre 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 992 – 15.XI.2011)  
(Amendement No. 10)

**P 8 Danemark ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Danemark	238 28	CoolTEL

15 février 2012

**P 25 Monténégro ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Monténégro	297 01	Telenor Montenegro
	297 02	Crnogorski Telekom
	297 03	Mtel Montenegro

**P 29 Rwanda ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Rwanda	635 14	AIRTEL RWANDA Ltd

\* MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil  
MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

**Liste des codes de transporteur de l'UIT  
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006))  
(Situation au 1 juin 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 981 – 1.V.2011)  
(Amendement N° 8)

**Corée (République de) / KOR SUP SUP**

SUP

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<b>Nom de la société/Adresse</b>		
<b>Corée (République de) / KOR</b>		
Dacom Corporation 65-228, 3-Ga Hangang-ro, Yongsan-gu SEOUL 140-716	DACOM	Jong-Sun Choi Tél: +82 2 6220 6310 Fax: +82 2 6220 6319 E-mail: suncc@chollian.net

**Corée (République de) / KOR ADD**

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<b>Nom de la société/Adresse</b>		
<b>Corée (République de) / KOR</b>		
LG Uplus LG uplus Tower 827 Namdaemoonro-5ga, Jung-gu SEOUL 100-095	DACOM	Tél: +82 2 1080 802238 Fax: +82 2 6920 1668 E-mail: yskoo@lguplus.co.kr

## Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 mai 2011)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 979 - 1.V.2011)  
(Amendement No. 23)

<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>P 130 à 131 Ukraine SUP</b>			
2-214-2	5810		reserved
2-214-3	5811	Odessa	Ukrtelecom JSC
2-214-5	5813	Kyiv	Ukrainian Telecommunication
2-214-6	5814	Kyiv	SS-7 Network Management Centre
2-214-7	5815	Kyiv	SS-7 Network Monitoring and Measurement Centre
4-242-2	10130	Kyiv	Ukrtelecom UMTS
6-241-1	14217	Kyiv	LLC Global Message Services Ukraine
6-241-2	14218	Kyiv	Closed Joint Stock Company "Comstar-Ukraine"
6-241-3	14219	Kyiv	LLC Global Message Services Ukraine
6-241-7	14223	Kyiv	Ukrvincom Private Enterprise (VNCOM)
7-242-2	16274	Kyiv	URS MSC
<b>P 130 à 131 Ukraine ADD</b>			
4-242-2	10130	Kyiv	TryMob Ltd
6-241-1	14217	Kyiv	Ukrtelecom JSC
6-241-3	14219	Kyiv	Ukrtelecom JSC
6-241-4	14220	Kyiv	JSC Kyivstar
6-241-5	14221	Dnipropetrovsk	JSC Kyivstar
<b>P 130 à 131 Ukraine LIR</b>			
2-214-0	5808	Kyiv	Ukrtelecom JSC
2-214-1	5809	Lviv	Ukrtelecom JSC
2-214-4	5812	Kyiv	Golden Telecom Ltd
2-216-6	5830	Ukraine	PrJSC MTS Ukraine
4-242-0	10128	Ukraine	TRCommunication Ltd
4-242-1	10129	Kyiv	Telesystems of Ukraine Ltd
4-242-3	10131	Kyiv	Ukrtelecom JSC
4-242-4	10132	Lviv	Ukrtelecom JSC
4-242-5	10133	Kyiv	JSC Kyivstar
4-242-6	10134	Kyiv	Atlantis Telecom Ltd
4-242-7	10135	Kyiv	Eurotranstelecom Ltd
6-241-0	14216	Kyiv	Telesystems of Ukraine JSC
7-242-1	16273	Kyiv	JSC Kyivstar
7-242-3	16275	Kyiv	Ucomline JSC
7-242-4	16276	Odesa	JSC Intertelecom
7-242-5	16277	Kyiv	LLC Astelit

<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>		
7-242-6	16278	Kharkiv	Ukrtelecom JSC
7-242-7	16279	Kyiv	LLC Astelit

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 (11/2009))

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.III.2012, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatifs de pays (CC)</i>
Gambie	+220
Ghana	+233
Iran	+98
Jordanie	+962
Kazakhstan	+7



*Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT*  
N° 1002 – 15.IV.2012

**UIT-T**  
**SECTEUR DE LA NORMALISATION**  
**DES TÉLÉCOMMUNICATIONS**  
**DE L'UIT**

**COMPLÉMENT À LA RECOMMANDATION UIT-T T.35 (02/2000)**

---

**LISTE DES INDICATIFS DE PAYS OU DE ZONE**  
**GÉOGRAPHIQUE POUR LES FACILITÉS**  
**NON NORMALISÉES DANS LES SERVICES**  
**DE TÉLÉMATIQUE**

(SITUATION AU 15 AVRIL 2012)

---

Genève, 2012

# Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique

## Note du TSB

1. Le Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) est responsable de l'attribution et de la gestion des indicatifs de pays.

2. L'indicatif 1111 1111, figurant à la fin de la Liste ci-après, est un code d'échappement qui sert à indiquer que l'octet suivant contient un indicatif donné dans une Liste complémentaire séparée. Chaque fois que l'indicatif 1111 1111 est utilisé dans le premier octet, l'indicatif de pays ou de zone géographique est celui qui figure dans la Liste complémentaire. Cette liste sera utilisée lorsque tous les indicatifs figurant dans la Liste ci-dessous auront été attribués.

*NOTE – Une fois qu'ils ont été émis, les indicatifs peuvent avoir été intégrés dans des équipements terminaux, de sorte qu'ils ne doivent pas être modifiés ou réattribués même si l'appellation du pays ou de la zone géographique n'est plus valable.*

3. Les Etats Membres de l'Union internationale des télécommunications (UIT) qui ne sont pas mentionnés dans cette Liste mais qui souhaitent obtenir un indicatif de pays ou de zone géographique sont invités à demander au Directeur du TSB que leur soit attribué un indicatif de pays disponible. Dans cette demande, ils peuvent indiquer un indicatif précis s'il est disponible. Veuillez adresser vos commentaires au Directeur du TSB:

Union internationale des télécommunications (UIT)  
Directeur du TSB  
Place des Nations  
CH-1211 GENÈVE 20  
Suisse  
Tél: +41 22 730 6805  
Fax: +41 22 730 5853  
E-mail: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int)

4. A titre d'information, cette Liste est également disponible sur le site web de l'UIT.

<http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html>

5. Les appellations employées dans cette Liste et la présentation des données qui y figurent n'impliquent, de la part de l'UIT, aucune prise de position quant au statut juridique des pays ou zones géographiques, ou de leurs autorités.



**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités  
non normalisées dans les services de télématique**

<b>Code Bit</b>								<b>Pays ou zone géographique</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	0	0	0	0	0	0	0	Japon
0	0	0	0	0	0	0	1	Albanie
0	0	0	0	0	0	1	0	Algérie
0	0	0	0	0	0	1	1	Samoa américaines
0	0	0	0	0	1	0	0	Allemagne
0	0	0	0	0	1	0	1	Anguilla
0	0	0	0	0	1	1	0	Antigua-et-Barbuda
0	0	0	0	0	1	1	1	Argentine
0	0	0	0	1	0	0	0	Ascension (voir Sainte-Hélène)
0	0	0	0	1	0	0	1	Australie
0	0	0	0	1	0	1	0	Autriche
0	0	0	0	1	0	1	1	Bahamas
0	0	0	0	1	1	0	0	Bahreïn
0	0	0	0	1	1	0	1	Bangladesh
0	0	0	0	1	1	1	0	Barbade
0	0	0	0	1	1	1	1	Belgique
0	0	0	1	0	0	0	0	Belize
0	0	0	1	0	0	0	1	Bénin
0	0	0	1	0	0	1	0	Bermudes
0	0	0	1	0	0	1	1	Bhoutan
0	0	0	1	0	1	0	0	Bolivie
0	0	0	1	0	1	0	1	Botswana
0	0	0	1	0	1	1	0	Brésil
0	0	0	1	0	1	1	1	Territoire britannique de l'Antarctique
0	0	0	1	1	0	0	0	Territoire britannique de l'océan Indien (Diego Garcia)
0	0	0	1	1	0	0	1	Vierges britanniques (Iles)
0	0	0	1	1	0	1	0	Brunéi Darussalam
0	0	0	1	1	0	1	1	Bulgarie
0	0	0	1	1	1	0	0	Myanmar
0	0	0	1	1	1	0	1	Burundi
0	0	0	1	1	1	1	0	Bélarus
0	0	0	1	1	1	1	1	Cameroun

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités  
non normalisées dans les services de télématique**

<b>Code Bit</b>								<b>Pays ou zone géographique</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	0	1	0	0	0	0	0	Canada
0	0	1	0	0	0	0	1	Cap-Vert
0	0	1	0	0	0	1	0	Cayman (Iles)
0	0	1	0	0	0	1	1	Centrafricaine (Rép.)
0	0	1	0	0	1	0	0	Tchad
0	0	1	0	0	1	0	1	Chili
0	0	1	0	0	1	1	0	Chine
0	0	1	0	0	1	1	1	Colombie
0	0	1	0	1	0	0	0	Comores
0	0	1	0	1	0	0	1	Congo
0	0	1	0	1	0	1	0	Cook (Iles)
0	0	1	0	1	0	1	1	Costa Rica
0	0	1	0	1	1	0	0	Cuba
0	0	1	0	1	1	0	1	Chypre
0	0	1	0	1	1	1	0	Rép. tchèque
0	0	1	0	1	1	1	1	Cambodge
0	0	1	1	0	0	0	0	Rép. pop. dém. de Corée
0	0	1	1	0	0	0	1	Danemark
0	0	1	1	0	0	1	0	Djibouti
0	0	1	1	0	0	1	1	Dominicaine (Rép.)
0	0	1	1	0	1	0	0	Dominique
0	0	1	1	0	1	0	1	Equateur
0	0	1	1	0	1	1	0	Egypte
0	0	1	1	0	1	1	1	El Salvador
0	0	1	1	1	0	0	0	Guinée équatoriale
0	0	1	1	1	0	0	1	Ethiopie
0	0	1	1	1	0	1	0	Falkland (Iles) (Malvinas)
0	0	1	1	1	0	1	1	Fidji
0	0	1	1	1	1	0	0	Finlande
0	0	1	1	1	1	0	1	France
0	0	1	1	1	1	1	0	Polynésie française
0	0	1	1	1	1	1	1	(Disponible)

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités  
non normalisées dans les services de télématique**

<b>Code Bit</b>								<b>Pays ou zone géographique</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	1	0	0	0	0	0	0	Gabon
0	1	0	0	0	0	0	1	Gambie
0	1	0	0	0	0	1	0	Allemagne
0	1	0	0	0	0	1	1	Angola
0	1	0	0	0	1	0	0	Ghana
0	1	0	0	0	1	0	1	Gibraltar
0	1	0	0	0	1	1	0	Grèce
0	1	0	0	0	1	1	1	Grenade
0	1	0	0	1	0	0	0	Guam
0	1	0	0	1	0	0	1	Guatemala
0	1	0	0	1	0	1	0	Guernesey
0	1	0	0	1	0	1	1	Guinée
0	1	0	0	1	1	0	0	Guinée-Bissau
0	1	0	0	1	1	0	1	Guyana
0	1	0	0	1	1	1	0	Haïti
0	1	0	0	1	1	1	1	Honduras
0	1	0	1	0	0	0	0	Hong Kong, Chine
0	1	0	1	0	0	0	1	Hongrie
0	1	0	1	0	0	1	0	Islande
0	1	0	1	0	0	1	1	Inde
0	1	0	1	0	1	0	0	Indonésie
0	1	0	1	0	1	0	1	Iran (République islamique d')
0	1	0	1	0	1	1	0	Iraq
0	1	0	1	0	1	1	1	Irlande
0	1	0	1	1	0	0	0	Israël
0	1	0	1	1	0	0	1	Italie
0	1	0	1	1	0	1	0	Côte d'Ivoire
0	1	0	1	1	0	1	1	Jamaïque
0	1	0	1	1	1	0	0	Afghanistan
0	1	0	1	1	1	0	1	Jersey
0	1	0	1	1	1	1	0	Jordanie
0	1	0	1	1	1	1	1	Kenya

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique**

<b>Code Bit</b>								<b>Pays ou zone géographique</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	1	1	0	0	0	0	0	Kiribati
0	1	1	0	0	0	0	1	Corée (Rép. de)
0	1	1	0	0	0	1	0	Koweït
0	1	1	0	0	0	1	1	Lao (R.d.p.)
0	1	1	0	0	1	0	0	Liban
0	1	1	0	0	1	0	1	Lesotho
0	1	1	0	0	1	1	0	Libéria
0	1	1	0	0	1	1	1	Libye
0	1	1	0	1	0	0	0	Liechtenstein
0	1	1	0	1	0	0	1	Luxembourg
0	1	1	0	1	0	1	0	Macao, Chine
0	1	1	0	1	0	1	1	Madagascar
0	1	1	0	1	1	0	0	Malaisie
0	1	1	0	1	1	0	1	Malawi
0	1	1	0	1	1	1	0	Maldives
0	1	1	0	1	1	1	1	Mali
0	1	1	1	0	0	0	0	Malte
0	1	1	1	0	0	0	1	Mauritanie
0	1	1	1	0	0	1	0	Maurice
0	1	1	1	0	0	1	1	Mexique
0	1	1	1	0	1	0	0	Monaco
0	1	1	1	0	1	0	1	Mongolie
0	1	1	1	0	1	1	0	Montserrat
0	1	1	1	0	1	1	1	Maroc
0	1	1	1	1	0	0	0	Mozambique
0	1	1	1	1	0	0	1	Nauru
0	1	1	1	1	0	1	0	Népal
0	1	1	1	1	0	1	1	Pays-Bas
0	1	1	1	1	1	0	0	Curaçao
0	1	1	1	1	1	0	1	Nouvelle-Calédonie
0	1	1	1	1	1	1	0	Nouvelle-Zélande
0	1	1	1	1	1	1	1	Nicaragua

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités  
non normalisées dans les services de télématique**

<b>Code Bit</b>								<b>Pays ou zone géographique</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
1	0	0	0	0	0	0	0	Niger
1	0	0	0	0	0	0	1	Nigéria
1	0	0	0	0	0	1	0	Norvège
1	0	0	0	0	0	1	1	Oman
1	0	0	0	0	1	0	0	Pakistan
1	0	0	0	0	1	0	1	Panama
1	0	0	0	0	1	1	0	Papouasie-Nouvelle-Guinée
1	0	0	0	0	1	1	1	Paraguay
1	0	0	0	1	0	0	0	Pérou
1	0	0	0	1	0	0	1	Philippines
1	0	0	0	1	0	1	0	Pologne
1	0	0	0	1	0	1	1	Portugal
1	0	0	0	1	1	0	0	Puerto Rico
1	0	0	0	1	1	0	1	Qatar
1	0	0	0	1	1	1	0	Roumanie
1	0	0	0	1	1	1	1	Rwanda
1	0	0	1	0	0	0	0	Saint-Kitts-et-Nevis
1	0	0	1	0	0	0	1	Sainte-Croix
1	0	0	1	0	0	1	0	Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha
1	0	0	1	0	0	1	1	Sainte-Lucie
1	0	0	1	0	1	0	0	Saint-Marin
1	0	0	1	0	1	0	1	Saint-Thomas
1	0	0	1	0	1	1	0	Sao Tomé-et-Principe
1	0	0	1	0	1	1	1	Saint-Vincent-et-Grenadines
1	0	0	1	1	0	0	0	Arabie saoudite
1	0	0	1	1	0	0	1	Sénégal
1	0	0	1	1	0	1	0	Seychelles
1	0	0	1	1	0	1	1	Sierra Leone
1	0	0	1	1	1	0	0	Singapour
1	0	0	1	1	1	0	1	Salomon (Iles)
1	0	0	1	1	1	1	0	Somalie
1	0	0	1	1	1	1	1	Sudafricaine (Rép.)

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités  
non normalisées dans les services de télématique**

<b>Code Bit</b>								<b>Pays ou zone géographique</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
1	0	1	0	0	0	0	0	Espagne
1	0	1	0	0	0	0	1	Sri Lanka
1	0	1	0	0	0	1	0	Soudan
1	0	1	0	0	0	1	1	Suriname
1	0	1	0	0	1	0	0	Swaziland
1	0	1	0	0	1	0	1	Suède
1	0	1	0	0	1	1	0	Suisse
1	0	1	0	0	1	1	1	République arabe syrienne
1	0	1	0	1	0	0	0	Tanzanie
1	0	1	0	1	0	0	1	Thaïlande
1	0	1	0	1	0	1	0	Togo
1	0	1	0	1	0	1	1	Tonga
1	0	1	0	1	1	0	0	Trinité-et-Tobago
1	0	1	0	1	1	0	1	Tunisie
1	0	1	0	1	1	1	0	Turquie
1	0	1	0	1	1	1	1	Turks et Caicos (Iles)
1	0	1	1	0	0	0	0	Tuvalu
1	0	1	1	0	0	0	1	Ouganda
1	0	1	1	0	0	1	0	Ukraine
1	0	1	1	0	0	1	1	Emirats arabes unis
1	0	1	1	0	1	0	0	Royaume-Uni
1	0	1	1	0	1	0	1	Etats-Unis
1	0	1	1	0	1	1	0	Burkina Faso
1	0	1	1	0	1	1	1	Uruguay
1	0	1	1	1	0	0	0	Fédération de Russie
1	0	1	1	1	0	0	1	Vanuatu
1	0	1	1	1	0	1	0	Vatican
1	0	1	1	1	0	1	1	Venezuela
1	0	1	1	1	1	0	0	Viet Nam
1	0	1	1	1	1	0	1	Wallis-et-Futuna
1	0	1	1	1	1	1	0	Samoa
1	0	1	1	1	1	1	1	Yémen

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique**

<b>Code Bit</b>								<b>Pays ou zone géographique</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
1	1	0	0	0	0	0	0	Yémen
1	1	0	0	0	0	0	1	Serbie
1	1	0	0	0	0	1	0	Rép. dém. du Congo
1	1	0	0	0	0	1	1	Zambie
1	1	0	0	0	1	0	0	Zimbabwe
1	1	0	0	0	1	0	1	Slovaquie
1	1	0	0	0	1	1	0	Slovénie
1	1	0	0	0	1	1	1	Lituanie
1	1	0	0	1	0	0	0	Monténégro
1	1	0	0	1	0	0	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	0	1	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	0	1	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	0	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	0	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	1	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	1	1	(Disponible)
1	1	1	1	1	1	1	1	Code d'échappement vers la liste complémentaire (actuellement vide). Voir la NOTE 1.

*NOTE 1 – Lorsque tous les codes possibles figurant dans la présente Liste auront été attribués, le code d'échappement permettra d'utiliser une deuxième liste d'indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique, en utilisant un octet d'extension.*