

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 967

1 XI 2010

(Renseignements reçus au 20 octobre 2010)

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

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

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

Table des matières

	Page
Information générale	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Slovénie</i>	4
Indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles	5
Service téléphonique:	
<i>Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE), Ouagadougou)</i>	5
<i>Danemark (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i>	6
<i>Allemagne (Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway (BNetzA), Mainz)</i>	6
<i>Guinée (Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information, Conakry)</i>	7
<i>Maroc (Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat)</i>	7
<i>Niue (Telecom Niue, Alofi)</i>	11
<i>Swaziland (Iles) (Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC), Mbabane)</i>	11
Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations:	
<i>Zimbabwe (Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ), Harare): Liste des opérateurs de télécommunication et fournisseurs de services au Zimbabwe auxquels le statut d'exploitation reconnue (ER) a été attribué</i>	12
Autre communication	13
Restrictions de service: <i>Note du TSB</i>	14
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): <i>Note du TSB</i> ...	15

Amendements aux publications de service

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII).....	17
Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles.....	22
Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles.....	22
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	23
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	23
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	24
Plan de numérotage national.....	26

Annexe

Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005))
(Situation au 1^{er} novembre 2010)

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
968	15.XI.2010	03.XI.2010
969	1.XII.2010	19.XI.2010
970	15.XII.2010	03.XII.2010

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°

- 967 Indicateurs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} novembre 2010)
- 965 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 octobre 2010)
- 958 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 juin 2010)
- 956 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2010)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 954 Heure légale 2010
- 953 Liste des indicateurs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (situation au 1 avril 2010)
- 952 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 15 mars 2010)
- 951 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} mars 2010)
- 930 Liste des indicateurs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 15 avril 2009)
- 919 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^{er} novembre 2008)
- 899 Liste des indicateurs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1^{er} janvier 2008)
- 883 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 indicateurs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1^{er} mai 2007)
- 880 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 mars 2007)
- 879 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995) (Situation au 1^{er} mars 2007)
- 878 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 février 2007)
- 877 Liste des indicateurs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 1^{er} février 2007)
- 876 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 15 janvier 2007)
- 875 Liste des indicateurs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000) (Situation au 1^{er} janvier 2007)
- 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

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

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

Liste des exploitations reconnues (ER)

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

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-46, 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 F.745 (14/10/2010): Spécifications fonctionnelles relatives aux services de traduction parole parole basés sur des réseaux
- Recommandation UIT-T G.711.1 (2008) Amend. 3 (14/10/2010): Compression sans perte de flux binaires G.711 dans la Recommandation G.711.1
- Recommandation UIT-T G.987 (07/10/2010): Réseaux optiques passifs de 10 gigabits (XG-PON): définitions, abréviations et acronymes
- Recommandation UIT-T G.987.2 (07/10/2010): Réseaux optiques passifs de 10 gigabits (XG-PON): Spécification de la couche dépendante du support physique
- Recommandation UIT-T G.987.3 (07/10/2010): Réseaux optiques passifs de 10 gigabits (XG-PON): Spécifications de la convergence de transmission (TC)
- Recommandation UIT-T G.988 (07/10/2010): Spécification de l'interface de gestion et de commande de l'unité ONU (OMCI)
- Recommandation UIT-T G.8032/Y.1344 (2010) Cor. 1 (07/10/2010)
- Recommandation UIT-T G.8265/Y.1365 (07/10/2010): Architecture et spécifications pour la distribution de fréquence en mode paquet
- Recommandation UIT-T G.8265.1/Y.1365.1 (07/10/2010): Profil du protocole de précision temporelle pour la synchronisation des fréquences dans les applications de télécommunication
- Recommandation UIT-T H.625 (14/10/2010): Architecture des services de traduction parole parole basés sur les réseaux
- Recommandation UIT-T Q.3906.1 (14/10/2010)
- Recommandation UIT-T T.38 (13/09/2010): Procédures de communication de télécopie du Groupe 3 en temps réel sur les réseaux à protocole Internet
- Recommandation UIT-T X.603.2 (14/10/2010)
- Recommandation UIT-T X.604.2 (14/10/2010)

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

Note du TSB

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

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
Slovénie (République de)	4-232

SANC: Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore
Código de zona/red de señalización

Indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Recommandation UIT-T E.212)

Note du TSB

A la demande de l'Administration de Niue, le Directeur du TSB a attribué l'indicatif de pays du mobile (MCC) = 553, pour les réseaux du système mobile international à Niue, conformément à la Recommandation UIT-T E.212.

Service téléphonique

Web: <http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/>

Burkina Faso (indicatif de pays +226)

Communication du 13.IX.2010:

L'Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE), Ouagadougou, annonce l'attribution des nouvelles séries de numéros suivantes:

<i>Opérateur</i>	<i>Service</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de mise en service</i>
Telmob S.A.	Mobile	73 22 XXXX – 73 41 XXXX	13.IX.2010

Contact:

Autorité de Régulation des Communications
Electroniques (ARCE)
01 B.P.
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tél: +226 50 37 5360/61/62
Fax: +226 50 37 5364
E-mail: secretariat@arce.bf
URL: www.arce.bf

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 11.IX.2010:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, annonce les modifications ci-après au plan de numérotage téléphonique du Danemark:

- Suppression – service de téléphonie fixe:

<i>Opérateur</i>	<i>Numéros</i>	<i>Date de suppression</i>
Swift ApS	6989 9XXX 8140 XXXX 8141 XXXX 8142 XXXX 8143 XXXX 8144 XXXX	8.X.2010

Contact:

IT- and Mobile Division
National IT and Telecom Agency Denmark (NITA)
Holsteinsgade 63
2100 COPENHAGEN
Danemark
Tél: +45 3545 0000
Fax: +45 3545 0010
E-mail: ltst@itst.dk

Allemagne (indicatif de pays +49)

Communication du 23.X.2010:

La *Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway (BNetzA)*, Mainz, annonce que le Plan de numérotage national actualisé pour l'Allemagne est affiché sur le site Web de l'UIT: www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/

Il est demandé à toutes les Administrations et exploitations reconnues (ER) de veiller à assurer l'accès au numéro national (significatif) indiqué dans le plan de numérotage en avisant les différentes entreprises de télécommunication de leur pays.

Contact:

Ms Martina Welcher
Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway
422-5
Canisiusstr. 21
55122 MAINZ
Allemagne
Tél: +49 6131 18 2246
Fax: +49 6131 18 5650
E-mail: martina.welcher@bnetza.de
URL: www.bundesnetzagentur.de/

Guinée (indicatif de pays +224)

Communication du 15.IX.2010:

Le *Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information*, Conakry, annonce les séries de numéros mobiles ci-après pour l'opérateur Orange Guinée:

<i>Opérateur</i>	<i>Service</i>	<i>Séries de numéros</i>
Orange Guinée	mobile	+224 62XX XXXX +224 68XX XXXX

Contact:

Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information
B.P. 3000
CONAKRY
Guinée
Tél: +224 30 454586
Fax: +224 30 451334
E-mail: boaziz@yahoo.fr

Maroc (indicatif de pays +212)

Communication 22.IX.2010:

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, annonce la mise à jour du plan national de numérotation téléphonique marocain, un plan fermé à dix (10) chiffres, au format suivant:

CC N(S)N

où:

CC (indicatif de pays – indicatif de pays) = +212

N(S)N (national (significant) number – numéro national (significatif)) constitué de neuf chiffres: ZABPQMCDU

l) Appels entrants internationaux

Format international de numérotage: CC (212) + N(S)N (neuf chiffres)

où:

CC	=	indicatif de pays
N(S)N	=	numéro national (significatif)

Il est d'usage au Royaume du Maroc de considérer dans le format +212 ZABPQMCDU que les chiffres successifs d'un numéro national (significatif) (N(S)N) soient représentés par les lettres suivantes:

A	=	indicatif interurbain
ZBPQ	=	code de destination déterminant le centre de rattachement
MCDU	=	millier, centaine, dizaine et unité: identité d'un abonné dans un centre donné

- Numéros de téléphone fixe

Les blocs de numéros pour lesquels la valeur de l'indicatif interurbain «A» est égale à «5» sont réservés pour les réseaux de téléphonie fixe et les services avec mobilité restreinte.

La liste des numéros 0ZABPQMCDU actuellement attribués à l'opérateur «*Itissalat Al-Maghrib*» pour son réseau téléphonique fixe est la suivante:

<i>Zone/Ville</i>	<i>Espace de numéros*</i>
Casablanca	05222XXXXX
Casablanca	05223XXXXX
Casablanca	05224XXXXX
Casablanca	05225XXXXX
Casablanca	05226XXXXX
Casablanca	05227XXXXX
Casablanca	05228XXXXX
Casablanca	05229XXXXX
Mohammedia	05232XXXXX
Mohammedia et El Jadida	05233XXXXX
Settat	05234XXXXX
Oued Zem	05235XXXXX
Settat	05237XXXXX
El Kelaa des Sraghna	05242XXXXX
Marrakech	05243XXXXX
Marrakech	05244XXXXX
Safi et El Youssoufia	05246XXXXX
Essaouira	05247XXXXX
Ouarzazate	05248XXXXX
Agadir, Inezgane et Ait Meloul	05282XXXXX
Inezgane et Taroudannt	05283XXXXX
Taroudannt et Oulad Teima	05285XXXXX
Tiznit	05286XXXXX
Guelmim et Tan Tan	05287XXXXX
Es-Semara, Agadir et Tarfaya	05288XXXXX
Laayoune et Dakhla	05289XXXXX

<i>Zone/Ville</i>	<i>Espace de numéros*</i>
Taza	05352XXXXX
Midelt	05353XXXXX
Meknès	05354XXXXX
Meknès	05355XXXXX
Fès	05356XXXXX
Goulmima	05357XXXXX
Ifrane	05358XXXXX
Fès	05359XXXXX
Berkane	05362XXXXX
Nador	05363XXXXX
Oujda	05365XXXXX
Oujda et Figuig	05366XXXXX
Oujda et Bouarfa	05367XXXXX
Figuig	05368XXXXX
Rabat	05372XXXXX
Kénitra	05373XXXXX
Ouezzane	05374XXXXX
Khémisset	05375XXXXX
Rabat et Témara	05376XXXXX
Rabat	05377XXXXX
Salé	05378XXXXX
Souk Larbaa	05379XXXXX
Tanger	05393XXXXX
Asilah	05394XXXXX
Larache	05395XXXXX
Fnideq, Martil et Mdiq	05396XXXXX
Tétouan	05397XXXXX
Al Hoceima et Chefchaouen	05398XXXXX
Tanger, Larache et Al Hoceima	05399XXXXX

La liste des numéros 0ZABPQMCDU actuellement attribués à l'opérateur «*Médi Telecom*» pour son réseau téléphonique fixe (nouvelle génération) est la suivante:

<i>Zone/Ville</i>	<i>Espace de numéros*</i>
Casablanca	0520XXXXXX
Casablanca, Settat, Mohammedia, Berrechid, El Jadida, Beni Mellal, Khouribga	0521XXXXXX
Marrakech, Agadir, Dakhla, Essaouira, Laayoune, Ouarzazate, Safi	0525XXXXXX

<i>Zone/Ville</i>	<i>Espace de numéros*</i>
Rabat, Kénitra	0530XXXXXX
Tanger, Tétouan, Larache, Al Hoceima, Chefchaouen	0531XXXXXX
Fès, Oujda, Meknès, Taza, Nador, Errachidia	0532XXXXXX

La liste des numéros 0ZABPQMCDU actuellement attribués à l'opérateur «Wana Corporate (Maroc Connect)» pour son réseau téléphonique fixe est la suivante:

Zone/Ville	Espace de numéros*
Casablanca	05290XXXXX
Marrakech et alentours	052980XXXX
Agadir et alentours	052990XXXX

Zone/Ville	Espace de numéros*
Rabat	05380XXXXX
Tanger et alentours	053880XXXX
Fès, Maknès et alentours	053890XXXX

Concernant le service de mobilité restreinte, les blocs de numéros attribués à «Wana Corporate (Maroc Connect)» sont:

0526XXXXXX, 0527XXXXXX, 0533XXXXXX et 0534XXXXXX, avec X = 0 à 9

- Numéros de téléphonie mobile

Les blocs de numéros pour lesquels la valeur de l'indicatif interurbain «A» est égale à «6» sont réservés pour les réseaux de téléphonie mobile.

La liste des numéros 0ZABPQMCDU actuellement attribués pour les réseaux mobiles est la suivante:

Opérateur/Réseau	Espace de numéros*	
Itissalat Al-Maghrib (Mobile GSM)	0610XXXXXX	0661XXXXXX
	0611XXXXXX	0662XXXXXX
	0613XXXXXX	0666XXXXXX
	0615XXXXXX	0667XXXXXX
	0616XXXXXX	0668XXXXXX
	0618XXXXXX	0670XXXXXX
	0622XXXXXX	0671XXXXXX
	0623XXXXXX	0672XXXXXX
	0641XXXXXX	0673XXXXXX
	0642XXXXXX	0676XXXXXX
	0648XXXXXX	0677XXXXXX
	0650XXXXXX	0678XXXXXX
	0651XXXXXX	
	0652XXXXXX	
	0653XXXXXX	
	0654XXXXXX	
0655XXXXXX		
0658XXXXXX		
0659XXXXXX		
Médi Telecom (Mobile GSM)	0612XXXXXX	0660XXXXXX
	0614XXXXXX	0663XXXXXX
	0617XXXXXX	0664XXXXXX
	0619XXXXXX	0665XXXXXX
	0644XXXXXX	0669XXXXXX
	0645XXXXXX	0674XXXXXX
	0649XXXXXX	0675XXXXXX
	0656XXXXXX	0679XXXXXX
	0657XXXXXX	
Wana Corporate	0600XXXXXX	0640XXXXXX
	0606XXXXXX	0646XXXXXX
	0626XXXXXX	0647XXXXXX
	0633XXXXXX	0699XXXXXX

* X: chiffre de 0 à 9.

II) Appels nationaux

Pour appeler un abonné du réseau public national fixe de télécommunications (en local ou en national) ou un abonné du réseau mobile, un seul format est à composer: OZABPQMCDU.

III) Appels vers les services spéciaux

Pour obtenir un service spécial à deux ou trois chiffres en national, le format de numérotation est le suivant:

1X – où: X = 5 pour les pompiers et X = 9 pour la police

1XY – où: XY = 77 pour les appels d'urgence à la *gendarmerie royale*.

Ces services spéciaux ne peuvent être joints de l'étranger.

IV) Appels sortants internationaux

Pour accéder à l'international à partir du Maroc, composer le préfixe international du Maroc «00», soit le format suivant:

00 CC NDC SN, où:

CC	=	indicatif de pays
NDC	=	Indicatif national de destination (le cas échéant)
SN	=	Numéro d'abonné

V) Numéros non géographiques fixes

Ces numéros sont de la forme OZABPQMCDU, avec A = 8.

Contact:

Monsieur Ahmed Slalmi
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Avenue Annakil, Centre d'Affaires
B.P. 2939
RABAT
Maroc
Tél: +212 53 7718 685
Fax: +212 53 7718 459
E-mail: slalmi@anrt.ma / khaouja@anrt.ma
URL: www.anrt.net.ma

Niue (indicatif de pays +683)

Communication du 6.X.2010

Telecom Niue, Alofi, annonce la mise à jour ci-après du plan de numérotage de Niue, à compter du 1^{er} octobre 2010.

<i>Service</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Numéro</i>	<i>Statut</i>
Assistance de l'opérateur	683	010	Actif
Service des dérangements et d'annuaire	683	015	Actif
Prévisions météorologiques et informations sur les marées	683	101	Actif
Urgences		999	Actif
Terminaux FWT GSM à postpaiement	683	1000 – 1099	Activation en décembre 2010
Terminaux mobiles AMPS à post-paiement	683	1100 – 1999	Actifs
Terminaux mobiles GSM à prépaiement (résidents de Niue)	683	2000 – 2999	Activation en décembre 2010
Terminaux FWT GSM à postpaiement	683	3000 – 3999	Actifs
Terminaux RTPC à postpaiement	683	4000 – 4999	Actifs
Terminaux mobiles GSM à prépaiement (visiteurs)	683	5000 – 5999	Activation en décembre 2010
Terminaux mobiles GSM à prépaiement (visiteurs)	683	6000 – 6999	Future demande
Réservé	683	7000 – 9999	Réservé

Contact:

Mr Tutuli J. Heka
 Director
 Niue Post & Telecom
 P O Box 37
 ALOFI
 Niue
 Tél: +683 4002
 Fax: +683 4010
 E-mail: tj@niue.nu

Swaziland (indicatif de pays +268)

Communication du 30.XI.2010:

Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC), Mbabane, annonce la mise à jour suivante du Plan National de Numérotation de Swaziland.

Tableau 9.2/E1.29 – Description de l'introduction du plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays (CC) +268

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>Indicatif national de destination ou N(S)N chiffres de poids fort du numéro national (significatif) (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro (N(S)N)</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Heure et date de mise en service</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
78	8	8	Non géographique – Service mobile GSM pour MTN Swaziland	1.X.2010

Contact:

Ms. Nozipho F. Simelane
Manager Policy and Planning
Regulatory Affairs
Swaziland Posts and Telecommunications Corporation
Eveni Business Centre
Lituba Avenue, Eveni
P.O. Box 125
Mbabane, H100
Swaziland
Tél: +268 405 2328
Fax: +268 405 2213
E-mail: nfsimelane@sptc.co.sz

Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations

Zimbabwe

Communication du 29.IX.2010

*Liste des opérateurs des télécommunications et fournisseurs de services au Zimbabwe
auxquels le statut d'exploitation reconnue (ER) a été attribué*

La *Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ)*, Harare, annonce que le statut d'exploitation reconnue (ER) a été attribué aux opérateurs des télécommunications et fournisseurs de services suivants, conformément à l'article 6 de la Constitution de l'UIT et aux numéros 1007 et 1008 de l'Annexe à ladite Constitution, contenus dans les Actes finals de la Conférence de Plénipotentiaires additionnelle (Genève, 1992).

Les noms des opérateurs et fournisseurs des services au Zimbabwe ayant le statut d'exploitation reconnue (ER) sont:

<i>Nom de la compagnie (ER) et Adresse</i>	<i>Contact</i>
TelOne (Pvt) Ltd P.O. Box CY331 Causeway HARARE	Tél: +263 4 797650 Fax: E-mail: caroline.sandura@telone.co.zw
Econet Wireless (Pvt) Ltd P.O. Box BE 1298 Belvedere HARARE	Tél: +263 91 222500 Fax: +263 4 486120 E-mail: czinhara@econet.co.zw
NetOne Cellular (Pvt) Ltd P.O. Box CY579 Causeway HARARE	Tél: +263 4 775361 / 7 Fax: +263 4 750610 E-mail: rkangai@netone.co.zw
Telecel Zimbabwe P. O. Box CY323 Causeway HARARE	Tél: +263 4 748321 / 7 Fax: +263 4 748328 / +263 4 780999 E-mail: info@telecelzim.co.zw

Autre communication

Siège de l'UIT

Les jours suivants seront considérés fériés en 2011 au siège de l'UIT à Genève:

3 – 4 janvier 2011	Nouvel an
22 avril 2011	Vendredi Saint
25 avril 2011	Lundi de Pâques
8 septembre 2011	Jeûne Genevois
26 – 30 décembre 2011	Noël et fin d'année

Kazakhstan

Communication du 27.IX.2010:

Le *Ministry of Communications and Information of the Republic of Kazakhstan* annonce qu'un système opérationnel de contrôle des communications assure les fonctions de contrôle des émissions radioélectriques et de mesure des paramètres des charges utiles des systèmes spatiaux dont les positions orbitales se trouvent dans l'arc compris entre 15° E et 130° E.

La bande de fréquences de fonctionnement de la station de contrôle des communications sur la liaison descendante est la suivante: 10 700 MHz – 12 750 MHz.

Restrictions de service

Note du TSB

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

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>	<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Allemagne	788 (p.18)	Malawi	699 (p.6)
Antigua-et-Barbuda	798 (p.5)	Maldives	766 (p.19)
Antilles néerlandaises	786 (p.7)	Maroc	692 (p.8), 727 (p.5)
Arabie saoudite	826 (p.13)	Maurice	610 (p.6)
Aruba	776 (p.6)	Nigéria	829 (p.18)
Australie	726 (p.13, p.31)	Norvège	716 (p.17)
Barbade	783 (p.5-6)	Nouvelle-Calédonie	896 (p.18)
Belgique	776 (p.36)	Pakistan	827 (p.14), 852 (p.13)
Belize	845 (p.12)	Panama	839 (p.6)
Bulgarie	826 (p.13)	Pays-Bas	939 (p.8)
Cayman (Iles)	829 (p.7)	Pérou	753 (p.9)
Chypre	802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6)	République arabe syrienne	828 (p.38)
Colombie	835 (p.8)	Roumanie	829 (p.18)
Danemark	835 (p.5), 840 (p.4)	Sainte-Lucie	853 (p.12)
Dominique	796 (p.4-5)	Saint-Marin	834 (p.18)
Emirats arabes unis	724 (p.7), 825 (p.15)	Saint-Vincent-et-les- Grenadines	797 (p.21)
Fédération de Russie	635 (p.4)	Serbie	804 (p.8), 955 (p.16)
Fidji	824 (p.10)	Singapour	829 (p.19)
Finlande	704 (p.13)	Slovaquie	790 (p.4), 798 (p.12) 853 (p.15)
		Slovénie	609 (p.15), 711 (p.8)
France	924 (p.12)	Soudan	827 (p.14)
Gibraltar	739 (p.13)	Sri Lanka	865 (p.11)
Groenland	762 (p.7)	Sudafricaine (Rép.)	667 (p.11)
Guyana	778 (p.6-11)	Suède	818 (p.11)
Honduras	799 (p.19)	Swaziland	877 (p.16)
Hongrie	911 (p.21)	Trinité-et-Tobago	894 (p.15)
Indonésie	726 (p.16, p.31), 844 (p.9)	Turques et Caïques (Iles)	841 (p.18)
Islande	802 (p.10)	Turquie	828 (p.38)
Japon	846 (p.16)	Uruguay	849 (p.20)
Kenya	748 (p.4)	Vanuatu	740 (p.11)
Koweït	826 (p.13)	Yémen	828 (p.38)
Liban	824 (p.10)		

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

Note du TSB

Pays/zones géographiques pour lesquels les "Systèmes de rappel (Call-Back) et certaines procédures d'appel alternatives non conformes à la réglementation en vigueur" sont interdits sur leur territoire.

1	Afghanistan	40	Gambie
2	Albanie	41	Ghana
3	Algérie	42	Guinée
4	Antilles néerlandaises	43	Guyana
5	Arabie saoudite	44	Haïti
6	Arménie	45	Honduras
7	Azerbaïdjan	46	Hongrie
8	Bahamas	47	Inde
9	Bahreïn	48	Indonésie
10	Bélarus	49	Iran (République islamique d')
11	Belize	50	Irlande
12	Bénin	51	Israël
13	Bhoutan	52	Jamaïque
14	Bosnie-Herzégovine	53	Jordanie
15	Brésil	54	Kazakhstan
16	Brunéi Darussalam	55	Kenya
17	Bulgarie	56	Kirghizistan
18	Burkina Faso	57	Kiribati
19	Burundi	58	Koweït
20	Cambodge	59	Lesotho
21	Cameroun	60	Lettonie
22	Centrafricaine (Rép.)	61	L'ex-République yougoslave de Macédoine
23	Chine	62	Liban
24	Chypre	63	Macao (Chine)
25	Colombie	64	Madagascar
26	Comores	65	Malaisie
27	Cook (Îles)	66	Malawi
28	Costa Rica	67	Mali
29	Côte d'Ivoire	68	Maroc
30	Cuba	69	Maurice
31	Djibouti	70	Mauritanie
32	Dominique	71	Mexique
33	Egypte	72	Moldova
34	Emirats arabes unis	73	Monaco
35	Equateur	74	Mozambique
36	Erythrée	75	Nicaragua
37	Ethiopie	76	Niger
38	Fidji	77	Nigéria
39	Gabon	78	Nouvelle-Calédonie

79	Oman	97	Sri Lanka
80	Ouganda	98	Sudafricaine (Rép.)
81	Pakistan	99	Suriname
82	Panama	100	Tanzanie
83	Papouasie-Nouvelle-Guinée	101	Tchad
84	Paraguay	102	Thaïlande
85	Pérou	103	Tonga
86	Philippines	104	Trinidad-et-Tobago
87	Pologne	105	Tunisie
88	Qatar	106	Turquie
89	Rép. dém. du Congo	107	Tuvalu
90	République arabe syrienne	108	Ukraine
91	Roumanie	109	Venezuela
92	Saint-Marin	110	Viet Nam
93	Samoa	111	Wallis-et-Futuna
94	Seychelles	112	Yémen
95	Slovaquie	113	Zambie
96	Soudan	114	Zimbabwe

Tous les pays/zones géographiques interdisant la pratique du système de rappel devraient aviser dûment l'UIT par e-mail à l'adresse suivante: tsbtson@itu.int

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 11^e édition (mars 2009)

(Amendement N° 4) *

PARTIE I A

BUREAUX CENTRALISATEURS

P 14 **ADD**

RUS **Fédération de Russie**

Bureau centralisateur <i>Centralizing office</i> Oficina centralizadora	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax	Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico et <i>and y</i> Autres indications <i>Any other information</i> Otras indicaciones
1	2	3	4	5
Federal State Unitary Enterprise General Radio Frequency Centre	7, Tverskaya Str. 125375 Moscow	+7 495 748 1448	+7 495 748 0680	int@grfc.ru

* Cet Amendement N° 4 annule et remplace l'Amendement N° 2 publié dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 957 (1.VI.2010).

PARTIE I B
INDEX ALPHABÉTIQUE DES STATIONS

RUS Fédération de Russie

P 22 à 43 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</i> y 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
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	1, Uritskogo str. 163002 Arkhangelsk Russian Federation	+7 818 2682182	+7 818 2682182 info.d29@rfc-nwfa.ru	A B C D E		
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	58, Oktyabrskaya str. 308001 Belgorod Russian Federation	+7 472 2337740	+7 472 2337780 belgorod@rfc-cfa.ru	A B C D E		
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	27, Galernaya str. 190000 Saint Petersburg Russian Federation	+7 812 320 9393	+7 812 6357808 info@rfc-nwfa.ru	A B C D E		
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	21, Nakhimova str. 214025 Smolensk Russian Federation	+7 481 2642706	+7 481 2642706 smolensk@rfc-cfa.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

P 133 ADD

RUS Fédération de Russie

- | | | |
|---|--|---|
| <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 multiespiras 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> |
| <p>10) 16 éléments d'antenne actifs de type dipôle volumétrique d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.</p> | <p>10) 16 active antenna elements of the volumetric dipole type, height 11.93 m. Vertical polarization.</p> | <p>10) 16 elementos de antena activos de tipo dipolo volumétrico, altura de 11,93 m. Polarización vertical.</p> |

RUS Fédération de Russie (suite)

- | | | |
|---|---|---|
| <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>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 radiofrequency channels with digital processing and data recording.</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> |
|---|---|---|

Section A / Sección A

Mesures de fréquence / Frequency measurements / Mediciones de frecuencia

Nom 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	Gammes 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	1×10^{-8}	± 1 Hz	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	»	$\pm 2 \times 10^{-8}$	»	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	»	1×10^{-8}	»	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	»	$\pm 2 \times 10^{-8}$	»	

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 Name of the station Nombre de la estación	Coordonnées géographiques Geographical coordinates Coordenadas geográficas	Heures de service Hours of service Horario de servicio	Gammes de fréquences Ranges of frequencies Gamas de frecuencias	Valeurs des intensités de champ ou des puissances surfaciques mesurables Values of measurable field strengths or power flux-densities Valores de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia que pueden medirse		Précision des mesures en dB Accuracy of measurements in dB Precisión de las medidas en dB	Observations Remarks 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	$\pm 1,5$ dB	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	»	120 dBµV	± 0 dBµV	± 3 dB	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	»	110 dBµV	0 dBµV	$\pm 1,5$ 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	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas 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)	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	5) 6)	
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)	8)

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	»	»	»		»
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	»	»		»
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	»	»		»

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	»	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	100 kHz – 30 MHz	»	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	»	

**Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles
(Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005))
(Situation au 1^{er} août 2009)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 937 – 1.VIII.2009)

(Amendement N° 22)

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

P 5 Congo (République du) LIR

Congo (République du)	242	01, 04, 05, 06
-----------------------	-----	----------------

P 10 Liban LIR

Liban	961	3, 70, 71, 766
-------	-----	----------------

**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^{er} avril 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 953 – 1.IV.2010)

(Amendement N° 1)

Ordre numérique ADD 553

P 6 553 Niue

Ordre alphabétique ADD 553

P 11 553 Niue

Voir page 5 de ce Bulletin d'exploitation N° 967 du 1.XI.2010.

**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 juin 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 958 – 15.VI.2010)
(Amendement N° 7)

P 24 Moldova ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Moldova	259 05	J.S.C. "Moldtelecom"/3G UMTS (W-CDMA)

P 24 Namibie ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Namibie	649 02	Telecom Namibia

P 26 Rép. tchèque ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Rép. tchèque	230 05	Travel Telekommunikation, s.r.o.

P 28 ADD Somalie

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom du réseau/opérateur</i>
Somalie	637 70	Onkod Telecom 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 zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 965 – 1.X.2010)
(Amendement N° 2)

Ordre numérique ADD

P 15 4-232 Slovénie (République de)

Ordre alphabétique ADD

P 42 4-232 Slovénie (République fe)

SANC: Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore
Código de zona/red de señalización

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 mai 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 956 – 15.V.2010)
(Amendement N° 11)

<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>		
P 11 Angola ADD			
6-062-5	12789	ISC6	Movicel
P 43 à 49 Etats-Unis SUP			
3-038-6	6454	New York, NY	Alpha Telecom, Inc
3-039-1	6457	Buffalo, NY	Fonorola Corp.
3-039-2	6458	New York, NY	Fonorola Corp.
3-055-6	6590	New York, NY	Antel Telecom, Inc
3-183-4	7612	Atlanta (1), GA	Selex Communications, L.L.C.
3-183-5	7613	Atlanta (2), GA	Selex Communications, L.L.C.
3-184-6	7622	Los Angeles, CA	A&N Telecom
3-186-2	7634	Atlanta, GA	Selex Communications, L.L.C.
3-191-0	7672	Plainview, NY	American Carrier Services, Inc
P 52 Etats-Unis ADD			
3-204-7	7783	New York, NY	US Cambridge Group LLC
P 79 L'ex-République yougoslave de Macédoine SUP			
2-220-5	5861	MSC1INT	Cosmofon A.D. Skopje
2-220-7	5863	STP Skopje	Nexcom Makedonija
6-220-0	14048	STP Skopje	NOV Operator
6-220-1	14049	STP1 Skopje	Cosmofon
6-220-2	14050	STP2 Skopje	Cosmofon
6-220-3	14051	Matel SK-1	Matel MK
P 79 L'ex-République yougoslave de Macédoine ADD			
2-220-5	5861	MSC1INT	One AD
6-220-0	14048	STP Skopje	VIP Operator
6-220-1	14049	STP1 Skopje	One AD
6-220-2	14050	STP2 Skopje	One AD
P 89 Norvège SUP			
2-086-5	4789	Oslo 2	MCI Worldcom AS
2-087-1	4793	Oslo PA11	Port IT AS
P 89 Norvège ADD			
2-086-5	4789	NOOSLULV89	Network Norway AS
2-087-1	4793	NOOSLOKE121	Network Norway AS

P 101 à 102 Rép. tchèque SUP

2-060-1	4577	Craph2 CZ	Ceska Radiokomunikace a.s.
2-060-3	4579	Tiscali CZ	Tiscali Telekomunikace Ceska republika s.r.o.
2-060-4	4580	Craphi1 CZ	Radiokomunikace a.s.
2-228-0	5920	Common SPC for the first couple SA-SPT	Telefónica O2 Czech Republic a.s.
2-228-5	5925	802 MATTES AD	MATTES AD, spol s.r.o.
2-229-4	5932	Praha CS	GTS Novera s.r.o.
2-229-5	5933	Brno CS	GTS Novera s.r.o.
2-229-6	5934	GTSDMS	GTS Novera s.r.o.
2-229-7	5935	GTSCS2K	GTS Novera s.r.o.
2-230-0	5936	Pragonet Praha CZ	T-Systems Pragonet, a.s.
2-231-3	5947	GIGA	GTS Novera s.r.o.
2-231-6	5950	COL Praha CZ	Telekom Austria Czech Republic a.s.
2-231-7	5951	MGW PRC 1	T-Mobile Czech Republic a.s.

P 101 à 102 Rép. tchèque ADD

2-060-1	4577	International Exchange	Telefonica O2 Czech Republic a.s.
2-060-3	4579	Tiscali CZ	CD-Telematika a.s.
2-060-4	4580	EWSD Praha I	T-Mobile Czech Republic a.s.
2-228-0	5920	Praha International Exchange, UTB Olsanska	Telefonica O2 Czech Republic a.s.
2-228-5	5925	RIO Media	RIO Media a.s.
2-229-4	5932	Praha CS	GTS Czech s.r.o.
2-229-5	5933	Brno CS	GTS Czech s.r.o.
2-229-6	5934	GTSDMS	GTS Czech s.r.o.
2-229-7	5935	GTSCS2K	GTS Czech s.r.o.
2-230-0	5936	Pragonet Praha CZ	T-Systems Czech Republic, a.s.
2-231-3	5947	GIGA	GTS Czech s.r.o.
2-231-6	5950	DIAL-PRAHA CZ	Dial Telecom, a..s.
2-231-7	5951	MSS PRC 1	T-Mobile Czech Republic a.s.

ISPC: International Signalling Point Codes
Codes de points sémaphores internationaux
Códigos de puntos de señalización internacional

Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (11/2009))

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

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

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

Du 15.X.2010 au 31.X.2010, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatifs de pays (CC)</i>
Allemagne	+49
Congo	+242
Liban	+961
Libéria	+231



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

TSB
BUREAU DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

**Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux
mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164
(02/2005))**

(SITUATION AU 1 NOVEMBRE 2010)

Genève, 2010

Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles

Note du TSB

1. Il a été demandé à plusieurs reprises à l'UIT qu'une distinction soit établie entre les numéros de postes téléphoniques fixes et les numéros de mobiles. Une Liste d'indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles a été établie d'après les informations reçues sur le service téléphonique pour publication dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT. Les administrations/ER sont priées de bien vouloir vérifier les informations de cette liste et d'informer l'UIT de toute modification qu'elles souhaitent y apporter
2. Cette Liste des indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles remplace celle qui avait été publiée dans le Bulletin d'exploitation N° 937 du 1.VIII.2009. Depuis ce jour, différentes notifications ont été reçues au TSB et ont été publiées séparément dans différents numéros du Bulletin d'exploitation de l'UIT. La présente Liste récapitule tous les différents amendements qui ont été publiés jusqu'au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 967 du 1.XI.2010.
3. La mise à jour de cette Liste se fera sous la forme d'amendements numérotés publiés dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT. D'autre part, les informations contenues dans cette Annexe sont disponibles sur le site web de l'UIT, à l'adresse web : www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html.
4. Veuillez adresser vos commentaires ou suggestions concernant cette Liste au Directeur du TSB:

Union internationale des télécommunications (UIT)
Directeur du TSB
Tél: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail : tsbtson@itu.int
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 quand au statut juridique des pays ou zones géographiques ou de leurs autorités.

Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles
utilisés avec l'indicatif de pays E.164

Pays/zone géographique	E.164 indicatif de pays	Numéros de téléphone mobile, premiers chiffres après l'indicatif de pays
Anguilla	1(264)	NXXs = 235, 476, 536 – 539, 581 – 584, 729, 772
Antigua-et-Barbuda	1(268)	NXXs = 464, 720 – 729, 764, 770 – 775, 783, 785, 788
Bahamas (Commonwealth des)	1(242)	NXXs = 357, 359, 375, 395, 421 – 458, 462 – 481, 524 – 577, 636, 646, 727
Barbade	1(246)	NXXs = 230 – 254, 260 – 269, 450 – 459, 820 – 829
Bermudes	1(441)	NXXs = 3, 500 – 539, 59, 7
Canada	1	Pas de NPAs particulière pour les réseaux mobiles
Cayman (Iles)	1(345)	NXXs = 323 – 327, 329, 514, 516, 517, 525 – 527, 545 – 549, 916, 917, 919, 924 – 929, 938, 939
Dominicaine (République)	1(809/829/849)	Voir http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html#D
Dominique (Commonwealth de la)	1(767)	NXXs = 225, 235, 245, 265, 275 – 277, 315 – 317, 614
Etats-Unis d'Amérique	1	Pas de NPAs particulière pour les réseaux mobiles
Grenade	1(473)	NXXs = 403 – 407, 409, 410, 414 – 420, 458, 533 – 538
Guam	1(671)	Non disponible
Jamaïque	1(876)	NXXs = 350 – 399, 401 – 499, 580, 589, 770, 790 – 792, 797 – 799, 812, 816, 817, 819, 840 – 899, 909, 990, 995, 997
Mariannes du Nord (Iles) (Commonwealth des)	1(670)	Non disponible
Montserrat	1(664)	NXX = 492
Puerto Rico	1(787/939)	Non disponible
Sainte-Lucie	1(758)	NXXs = 284 – 287, 384, 460 – 461, 484 – 489, 518 – 520, 584, 712 – 724
Saint-Kitts-et-Nevis	1(869)	NXXs = 556 – 558, 565 – 567, 662 – 669, 762 – 765
Saint-Vincent-et-Grenadines	1(784)	NXXs = 430 – 434, 454, 455, 492 – 495, 526 – 533, 593
Samoa américaines	1(684)	NXXs = 258, 733
Trinité-et-Tobago	1(868)	NXXs = 290 - 299, 301 - 310, 312 – 399, 460 – 499, 620, 678, 680 – 689, 710 – 799
Turks et Caicos (Iles)	1(649)	NXXs = 231, 232, 241 – 245, 331 – 333, 341 – 345, 347, 431, 432, 441, 442
Vierges américaines (Iles)	1(340)	Non disponible
Vierges britanniques (Iles)	1(284)	NXXs = 300 - 303, 440 - 445, 468, 4966 - 4969, 499, 540 - 544
Egypte (République arabe d')	20	10 – 12, 14, 16 - 19
Maroc (Royaume du)	212	6
Algérie (République algérienne démocratique et populaire)	213	5, 6, 7

<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>
Tunisie	216	2, 40, 41, 9
Libye (Jamahiriya arabe libyenne populaire et socialiste)	218	91, 92
Gambie (République de)	220	3, 6, 7, 8, 9
Sénégal (République du)	221	70, 76, 77
Mauritanie (République islamique de)	222	3, 61 - 64, 66, 71 - 73
Mali (République du)	223	6, 7
Guinée (République de)	224	55, 60, 62, 63, 64, 65, 67
Côte d'Ivoire (République de)	225	0, 44 - 50, 60, 66, 67
Burkina Faso	226	7
Niger (République du)	227	9
Togolaise (République)	228	01 - 09, 50 - 54, 60 - 65, 70 - 76, 81 - 87, 90 - 99
Bénin (République du)	229	9
Maurice (République de)	230	25, 421 - 423, 428, 429, 49, 70 - 79, 871, 875, 876, 877, 91, 93, 94, 95, 97, 98
Libéria (République du)	231	46, 47, 5, 64, 65, 7
Sierra Leone	232	25, 30, 33, 44, 55, 56, 76, 77, 78, 88
Ghana	233	20, 23, 24, 26, 27, 28, 54
Nigéria (République fédérale du)	234	70, 80, 81
Tchad (République du)	235	6, 7, 9
Centrafricaine (République)	236	70, 72, 75, 77
Cameroun (République du)	237	7, 9
Cap-Vert (République du)	238	5, 9
Sao Tomé-et-Principe (République démocratique de)	239	9
Guinée équatoriale (République de)	240	2, 5
Gabonaise (République)	241	05, 06, 07
Congo (République du)	242	01, 04, 05, 06
République démocratique du Congo	243	80, 81, 84, 89, 97, 98, 99
Angola (République d')	244	91, 92, 93
Guinée-Bissau (République)	245	5, 6, 7
Diego Garcia	246	38
Ascension	247	Pas de réseau mobile
Seychelles (République des)	248	50 - 52, 54, 563 - 569, 57 - 59, 71, 721 - 729, 74, 76 - 79
Soudan (République du)	249	91, 92, 95, 99
Rwanda (République du)	250	72, 75, 78
Ethiopie (République fédérale démocratique d')	251	91
Somalie (République)	252	90, 91

Pays/zone géographique	E.164 indicatif de pays	Numéros de téléphone mobile, premiers chiffres après l'indicatif de pays
démocratique)		
Djibouti (République de)	253	5, 6, 7, 8
Kenya (République du)	254	7
Tanzanie (République-Unie de)	255	61, 65, 68, 71 - 79
Ouganda (République de l')	256	7
Burundi (République du)	257	7
Mozambique (République du)	258	82, 84
Zambie (République de)	260	95 – 99
Madagascar (République de)	261	30, 32, 33, 34
France de l'Océan indien	262	692, 693
Zimbabwe (République du)	263	71, 73, 91
Namibie (République de)	264	81, 85
Malawi	265	7, 8, 9
Lesotho (Royaume du)	266	5, 6
Botswana (République du)	267	71 - 75
Swaziland (Royaume du)	268	6, 77
Comores (Union des)	269	3
Mayotte	269	Non disponible
Sudafricaine (République)	27	72, 73, 74, 76, 78, 82, 83, 84
Sainte-Hélène et Tristan da Cunha	290	Pas de réseau mobile
Erythrée	291	7
Aruba	297	56, 59, 73, 74, 9
Féroé (Iles)	298	21 – 29, 50 – 59, 71 – 79
Groenland (Danemark)	299	22 – 29, 42 – 49, 52 - 59
Grèce	30	693, 694, 697, 699
Pays-Bas (Royaume des)	31	61, 62, 63, 64, 65, 66 , 68
Belgique	32	46, 47, 48, 49
France	33	6, 7
Espagne	34	6
Gibraltar	350	5 – 6
Portugal	351	91, 92, 93, 96
Luxembourg	352	6
Irlande	353	85 – 89
Islande	354	380, 388, 61 – 69, 770 - 773, 82 – 89, 954, 958
Albanie (République d')	355	61, 62, 64 - 69, 72 - 79
Malte	356	77, 79, 96, 98, 99
Chypre (République de)	357	96, 97, 99
Finlande	358	4, 50
Bulgarie (République de)	359	48, 87, 88, 89, 98, 430, 437 - 439
Hongrie (République de)	36	20, 30, 31, 70
Lituanie (République de)	370	6XX
Lettonie (République de)	371	20 – 29
Estonie (République d')	372	50 - 59, 81, 82, 83 - 85

Pays/zone géographique	E.164 indicatif de pays	Numéros de téléphone mobile, premiers chiffres après l'indicatif de pays
Moldova (République de)	373	650, 671, 672, 680 - 687, 690 – 699, 780, 790 – 799
Arménie (République d')	374	77, 91, 92, 93, 94, 99
Bélarus (République du)	375	25, 29, 33, 44
Andorre (Principauté d')	376	3, 4, 6
Monaco (Principauté de)	377	4, 6
Saint-Marin (République de)	378	6
Ukraine	380	39, 50, 63, 66 – 68, 91 – 99
Serbie (République de)	381	60 – 66, 68, 69
Monténégro (République du)	382	63, 67, 68, 69
Croatie (République de)	385	9
Slovénie (République de)	386	30, 31, 40, 41, 51, 64 – 71
Bosnie-Herzégovine	387	61, 62, 63, 65
L'ex-République yougoslave de Macédoine	389	7
Italie	39	3
Roumanie	40	7
Suisse (Confédération)	41	76, 77, 78, 79
République tchèque	420	601 – 608, 72 – 73, 77, 79
République slovaque	421	901 – 919, 940, 944, 949
Liechtenstein (Principauté de)	423	7
Autriche	43	644, 650 - 653, 655, 657, 659, 660, 661, 663 - 669, 67 - 69
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	44	71 – 75, 77 – 79
Danemark	45	2, 30, 31, 40, 41, 42, 50, 51, 52, 53, 60, 61, 71, 81
Suède	46	10, 70, 72, 73, 76
Norvège	47	40 – 49, 90 – 99
Pologne (République de)	48	50, 51, 53, 60, 66, 69, 72, 78, 79, 88
Allemagne (République fédérale d')	49	15, 16, 17
Falkland (Iles) (Malvinas)	500	50 – 69
Belize	501	6
Guatemala (République du)	502	4, 5
El Salvador (République d')	503	7
Honduras (République du)	504	3, 8, 9
Nicaragua	505	8
Costa Rica	506	8
Panama (République du)	507	6
Saint-Pierre-et-Miquelon (Collectivité territoriale de la République française)	508	55XXXX
Haïti (République d')	509	3, 4
Pérou	51	9
Mexique	52	Pas de NDC particulière pour les réseaux mobiles

<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>
Cuba	53	5
Argentine (République)	54	Non disponible
Brésil (République fédérative du)	55	AB7, AB8, AB9
Chili	56	9
Colombie (République de)	57	3
Venezuela (République bolivarienne du)	58	412, 414, 415, 416, 417, 418
Guadeloupe (Département français de la)	590	690
Bolivie (État Plurinational de)	591	7
Guyana	592	6
Equateur	593	9
Guyane française (Département français de la)	594	694
Paraguay (République du)	595	9
Martinique (Département français de la)	596	696
Suriname (République du)	597	7, 8
Uruguay (République orientale de l')	598	9
Antilles néerlandaises	599	3181, 3184, 3185, 3186, 4161, 4165, 4166, 4167, 4168, 510, 511, 520 – 524, 526, 527, 550 – 559, 580, 581, 586 – 588, 70, 78, 79, 951 – 954, 956, 961, 963, 966, 967, 969
Malaisie	60	10 – 19
Australie	61	40 – 49
Indonésie (République d')	62	8XX
Philippines (République des)	63	9
Nouvelle-Zélande	64	21 - 23, 241 - 249, 25, 27 - 29
Singapour (République de)	65	8, 9
Thaïlande	66	8
République démocratique du Timor-Leste	670	72 – 78
Territoires extérieurs de l'Australie	672	38
Brunéi Darussalam	673	7, 8
Nauru (République de)	674	555 - 559
Papouasie-Nouvelle-Guinée	675	71, 72, 73, 76
Tonga (Royaume des)	676	1XXXX, 46XXX, 47XXX, 53XXX – 59XXX, 63XXX – 69XXX, 75XXX – 78XXX, 87XXXXX – 89XXXXX
Salomon (Iles)	677	74, 75, 84 - 88
Vanuatu (République de)	678	53 - 57, 77
Fidji (République de)	679	70-74, 92, 99
Palau (République de)	680	620, 630, 640, 660, 680, 690, 775, 779
Wallis-et-Futuna (Territoire	681	Non disponible

<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>
français d'outre-mer)		
Cook (Iles)	682	50 – 56, 58, 7
Niue	683	Non disponible
Samoa (Etat indépendant du)	685	7
Kiribati (République de)	686	30, 9
Nouvelle-Calédonie (Territoire français d'outre-mer)	687	74 – 79, 80 – 87, 89 – 99
Tuvalu	688	90
Polynésie française (Territoire français d'outre-mer)	689	20 – 29, 30 - 34, 39, 70 – 79
Tokélaou	690	Non disponible
Micronésie (Etats fédérés de)	691	9
Marshall (République des Iles)	692	235, 329, 455, 456, 5451, 5452, 5453, 5454
Kazakhstan (République du)	7	700, 701, 705, 707, 712 90, 712 91, 713 90, 713 91, 714 90, 714 91, 715 90, 715 91, 717 90, 717 91, 718 90, 718 91, 721 90, 721 91, 723 90, 723 91, 724 90, 725 90, 72591, 726 90, 726 91, 727 90, 727 91, 764, 771, 775, 777
Russie (Fédération de)	7	9XX (excepté 954)
Japon	81	80, 90
Corée (République de)	82	10, 11, 16, 17, 18, 19
Viet Nam (République socialiste du)	84	9, 12, 16
République populaire démocratique de Corée	850	Non disponible
Hong Kong, Chine	852	480 – 499, 51, 53, 54, 56, 59, 60 – 69, 90 – 98
Macao, Chine	853	6
Cambodge (Royaume du)	855	1, 9
Lao (République démocratique populaire)	856	20
Chine (République populaire de)	86	13, 153, 159, 189
Bangladesh (République populaire du)	880	11, 15 – 19
Taiwan, Chine	886	90 – 93, 95, 96
Turquie	90	5
Inde (République de l')	91	94, 98
Pakistan (République islamique du)	92	3
Afghanistan	93	7
Sri Lanka (République socialiste démocratique de)	94	71, 72, 75, 77, 78
Myanmar (Union de)	95	9
Maldives (République des)	960	7, 9
Liban	961	3, 70, 71, 766
Jordanie (Royaume)	962	7

<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>
hachémite de)		
République arabe syrienne	963	9
Iraq (République d')	964	75, 77, 78, 79
Koweït (Etat du)	965	5, 6, 9
Arabie saoudite (Royaume d')	966	5
Yémen (République du)	967	71, 73, 77
Oman (Sultanat d')	968	9
Réservé pour l'Autorité Palestinienne	970	Non disponible
Emirats arabes unis	971	50, 55, 56
Israël (Etat d')	972	5
Bahreïn (Royaume de)	973	3, 666
Qatar (Etat du)	974	3, 5, 6, 7
Bhoutan (Royaume du)	975	17
Mongolie	976	88, 91, 95, 96, 99
Népal (République fédérale démocratique du)	977	98
Iran (République islamique d')	98	9
Tadjikistan (République du)	992	9
Turkménistan	993	6
Azerbaïdjanaise (République)	994	40, 50, 51, 55, 70, 77
Géorgie	995	51, 55, 57, 58, 68, 70, 71, 74, 77, 78, 79, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 98, 99
République kirghize	996	51, 54 - 57, 77
Ouzbékistan (République d')	998	91, 92, 93, 97, 98

NXX : indicatif du central

NPA : Numbering Plan Area/Zone de plan de numérotage