

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 994

15 XII 2011

(Renseignements reçus au 2 décembre 2011)

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
Service Téléphonique	
<i>Argentine (Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)), Buenos Aires</i>	4
<i>Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)</i>	6
<i>Danemark (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i>	8
<i>Kazakhstan (Agency of the Republic of Kazakhstan for Informatization and Communication, Astana)</i> ..	8
<i>Liban (Lebanese Ministry of Telecommunications, Beyrouth)</i>	9
<i>Mozambique (Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique (INCM), Maputo)</i>	11
<i>Ouganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)</i>	12
<i>Voxbone SA (Brussels)</i>	12
Restrictions de service : <i>Note du TSB</i>	13
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	14
Amendements aux publications de service	
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII)	15
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	16
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	21
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	22
Liste des codes de transporteur de l'UIT	22
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	23
Plan de numérotage national	24

Annexe

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)

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
995	1.I.2012	14.XII.2011
996	15.I.2012	03.I.2012
997	1.II.2012	18.I.2012
998	15.II.2012	1.II.2012
999	1.III.2012	16.II.2012
1000	15.III.2012	03.III.2012
1001	1.IV.2012	19.III.2012
1002	15.IV.2012	30.III.2012
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	03.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°

- 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^{er} 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 indicateurs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} 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^{er} juillet 2011)
- 981 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situation au 1^{er} 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^{er} mai 2011)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} avril 2011)
- 976 Liste des indicateurs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 975 Heure légale 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 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 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^{er} 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 indicateurs 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^{er} mai 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^{er} 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)
- 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)
- 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-72, 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 L.1300 (29/11/2011): Bonnes pratiques pour la mise en place de centres de traitement de données écologiques
- Recommandation UIT-T Q.1741.7 (29/11/2011): Références IMT-2000 à la version 9 du réseau central UMTS issu du GSM
- Recommandation UIT-T Q.1742.9 (29/11/2011): Références IMT-2000 au réseau central évolué ANSI-41 avec réseau d'accès cdma2000
- Recommandation UIT-T Y.2058 (29/11/2011): Feuille de route pour le passage au protocole IPv6 du point de vue des opérateurs des réseaux de prochaine génération
- Recommandation UIT-T Y.2111 (29/11/2011): Fonctions de commande de ressource et d'admission dans les réseaux de prochaine génération
- Recommandation UIT-T Y.2122 (2009) Amd. 1 (29/11/2011): Modèle d'information
- Recommandation UIT-T Y.2809 (29/11/2011): Cadre de gestion de la mobilité dans la strate des services des réseaux NGN

Service téléphonique

Argentine* (indicatif de pays +54)

Communication du 10.XI.2011

La *Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)*, Buenos Aires, annonce que le *Secretaría de Comunicaciones* a entrepris la modification de 21 indicatifs interurbains dans le Plan National de Numérotation.

La *Comisión Nacional de Comunicaciones* a prévu en trois étapes le passage vers les nouveaux numéros selon le tableau ci-après:

Heure et date de changement annoncées (UTC)	N(S)/N		Utilisation du numéro E.164	Fonctionnement parallèle		Opérateur	Enregistrement vocal proposé pour l'annonce
	Ancien numéro	Nouveau numéro		Début	Fin		
00:00 27.XI.2011	3752 XXX XXX	376 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation POSADAS	00:00 27.XI.2011	23:59 16.XII.2011	N/A	N/A
00:00 27.XI.2011	2652 XXX XXX	266 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation SAN LUIS	00:00 27.XI.2011	23:59 16.XII.2011	N/A	N/A
00:00 27.XI.2011	2965 XXX XXX	280 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation TRELEW	00:00 27.XI.2011	23:59 16.XII.2011	N/A	N/A
00:00 27.XI.2011	2941 XXX XXX	298 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation GENERAL ROCA	00:00 27.XI.2011	23:59 16.XII.2011	N/A	N/A
00:00 27.XI.2011	3875 XXX XXX	3873 XXX XXX	Numéro géographique Zone de numérotation TARTAGAL	00:00 27.XI.2011	23:59 16.XII.2011	N/A	N/A

Heure et date de changement annoncées (UTC)	N(S)/N		Utilisation du numéro E.164	Fonctionnement parallèle		Opérateur	Enregistrement vocal proposé pour l'annonce
	Ancien numéro	Nouveau numéro		Début	Fin		
00:00 27.XI.2011	3884 XXX XXX	3888 XXX XXX	Numéro géographique Zone de numérotation SAN PEDRO	00:00 27.XI.2011	23:59 16.XII.2011	N/A	N/A
00:00 29.I.2012	3783 XXX XXX	379 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation CORRIENTES	00:00 29.I.2012	23:59 17.II.2012	N/A	N/A
00:00 29.I.2012	3722 XXX XXX	362 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation RESISDIXCIA	00:00 29.I.2012	23:59 17.II.2012	N/A	N/A
00:00 29.I.2012	2944 XXX XXX	294 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation SAN CARLOS DE BARILOCHE	00:00 29.I.2012	23:59 17.II.2012	N/A	N/A
00:00 29.I.2012	2623 XXX XXX	263 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation SAN MARTIN	00:00 29.I.2012	23:59 17.II.2012	N/A	N/A
00:00 29.I.2012	3732 XXX XXX	364 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PENA	00:00 29.I.2012	23:59 17.II.2012	N/A	N/A
00:00 29.I.2012	2627 XXX XXX	260 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation SAN RAFAEL	00:00 29.I.2012	23:59 17.II.2012	N/A	N/A
00:00 29.I.2012	3534 XXX XXX	3537 XXX XXX	Numéro géographique Zone de numérotation BELLVILLE	00:00 29.I.2012	23:59 17.II.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	3717 XXX XXX	370 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation FORMOSA	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	3833 XXX XXX	383 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation CATAMARCA	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	3822 XXX XXX	380 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation LA RIOJA	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	3461 XXX XXX	336 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation SAN NICOLAS	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	2293 XXX XXX	249 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation TANDIL	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	2362 XXX XXX	236 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation JUNIN	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	3488 XXX XXX	348 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation ESCOBAR	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A
00:00 1.IV.2012	2322 XXX XXX	230 XXX XXXX	Numéro géographique Zone de numérotation PILAR	00:00 1.IV.2012	23:59 20.IV.2012	N/A	N/A

Contact:

Lic. Gimena Delorenzi
Gerente de Relaciones Internacionales e Institucionales (A/C)
Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)
Perú 103 – Piso 8º
C1067 AAC- BUENOS AIRES
Argentine
Tél: +54 11 4347 9540
Fax: +54 11 4347 9546

* Cette information annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT-T No 983 du 1.VII.2011

Costa Rica (indicatif de pays +506)

Communication du 28.X.2011

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)*, San José, qui conformément au Décret N° 35187-MINAET (Plan de numérotage national) est chargée du contrôle et de la gestion de la ressource de numérotage du Costa Rica, en application de la Recommandation UIT-T E.129 annonce ce qui suit:

Changement au Plan de Numérotage National (NNP – National Numbering Plan) E.164 pour l'indicatif de pays: 506

Tableau 1 – Description des changements de numéros dans le plan de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays: 506

NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Heure et date de mise en service
	Longueur maximale	Longueur minimale		
7002 0000 à 7101 9999	8 chiffres	8 chiffres	Service de téléphonie mobile Claro CR Telecomunicaciones; S.A	28.X.2011 – 00:00

NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Heure et date de mise en service
	Longueur maximale	Longueur minimale		
6000 2000 à 6100 1999	8 chiffres	8 chiffres	Service de téléphonie mobile Telefonica de Costa Rica TC; S.A	28.X.2011 – 00:00
1166	4 chiffres	4 chiffres	Service de télégestion Telefonica de Costa Rica TC; S.A	28.X.2011 – 00:00
1693	4 chiffres	4 chiffres	Service Client de Telefonica de Costa Rica TC; S.A	28.X.2011 – 00:00
1966	4 chiffres	4 chiffres	Indicatif de présélection pour l'opérateur Telefonica de Costa Rica TC; S.A	28.X.2011 – 00:00

NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Heure et date de mise en service
	Longueur maximale	Longueur minimale		
800 0001166	10 chiffres	10 chiffres	Service de téléphonie 800 Libre appel Telefonica de Costa Rica TC; S.A	28.X.2011 – 00:00
800 0001693	10 chiffres	10 chiffres	Service de téléphonie 800 Libre appel Telefonica de Costa Rica TC; S.A	28.X.2011 – 00:00
1166 1693 4011 4060 4061 4062 4063 4064 4065 4066 4067 4068 4069 5003 5767 5777 5787 5797 6770 6915 7020 7515 7525 7535 7545 8586 9061 9672	4 chiffres	4 chiffres	SMS-Condixu Telefonica de Costa Rica TC; S.A	28.X.2011 – 00:00

Contact:

Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ,
Costa Rica
Tél: +506 4000 0000
Fax: +506 2215 6821
E-mail: pedro.arce@sutel.go.cr

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 11.XI.2011:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique du Danemark:

- *Attribution – service de communication fixe*

<i>Opérateur</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Limetel ApS	3939XXXX	4.XI.2011
Connect Plus ApS	5555XXXX, 70666XXX	1.I.2012

- *Attribution – service de communication mobile*

<i>Opérateur</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Limetel ApS	9190XXXX	4.XI.2011

Contact:

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

Kazakhstan (indicatif de pays +7)

Communication du 1.XI.2011

L'*Agency of the Republic of Kazakhstan for Informatization and Communication*, Astana, annonce qu'un nouveau code mobile a été introduit au Kazakhstan à partir du 1^{er} novembre 2011 comme suit:

<i>Indicatif d'accès</i>	<i>Format de numérotation</i>	<i>Service</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Date</i>
778	+7 778 XXX XXXX	Mobile GSM	GSM Kazakhstan	1.XI.2011

Numéros d'essai: +7 778 001 7777

Contact:

Agency of the Republic of Kazakhstan for Informatization and Communication
 Ministry Building
 Left Bank of the River Ishim
 ASTANA 010000
 Kazakhstan
 Tél: +7 7172 740135
 Fax: +7 7172 741003
 E-mail: nazim@aic.gov.kz
 URL: www.aic.gov.kz

Liban (indicatif de pays +961)

Communication du 20.X.2011:

Le *Lebanese Ministry of Telecommunications*, Beyrouth, annonce la mise à jour du plan de numérotage du Liban incluant le nouveau code GSM. Il a été décidé de mettre en service cette nouvelle série de numéros à partir du 13 octobre 2011 (décision ministérielle no 881/1 dd du 13 octobre 2011)

- 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</i>
764	+961 76 400 000	+961 76 499 999	GSM Série de numéros

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 local
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)

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation du service
		De	A	
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				
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 nouveau
765				
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)
78	dix	+961 7 800 000	+961 7 899 999	
79	dix	+961 7 900 000	+961 7 999 999	
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	
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	

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation du service
		De	A	
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
 Director General for Exploitation and Maintenance
 Square Riad El-Solh
 Bank's Street
 BEIRUT
 Liban
 Tél: +961 1 979 899
 Fax: +961 1 979 152

Mozambique (indicatif de pays +258)

Communication du 6.XII.2011:

L'*instituto Nacional das Comunicações de Moçambique (INCM)*, Maputo, annonce que l'indicatif de destination mobile 86 a été attribué à l'opérateur mobile Movitel S.A. au Mozambique.

Localité	Service	Numéro	Opérateur
Mozambique	Mobile	+258 86 XXX XXXX	Movitel S.A.

Contact:

Administration: Questions Techniques:

Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique (INCM)
 Av. Eduardo Mondlane 123/127
 Caixa postal 848
 MAPUTO
 Mozambique
 Fax: +258 21 49 44 35
 E-mail: info@incm.gov.mz

Ms Le Luu Huu Phu
 MAPUTO
 Mozambique
 Tél: +258 86 010 19 05
 E-mail: phullh@viettel.com.vn

Ouganda (indicatif de pays +256)

Communication du 22.XI.2011:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, annonce la mise à jour du plan national de numérotage pour l'Ouganda.

<i>NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national)</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>		
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Service de téléphonie fixe pour Roke Investment International Limited	Le réseau n'est pas opérationnel

Contact:

Uganda Communications Commission (UCC)
 UCC House
 Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
 P.O. Box 7376
 KAMPALA
 Ouganda
 Tél: +256 41 433 9000
 Fax : +256 41 434 8832
 E-mail : ucc@ucc.co.ug
 URL: www.ucc.co.ug

Voxbone SA (indicatif de pays +883 5100)

Communication du 8.XI.2011

Voxbone SA, Brussels, demande la coopération des entreprises de téléphonie et des régulateurs concernant la mise en œuvre immédiate de l'indicatif de pays +883 5100 dans leurs réseaux et leur pays. Le tarif appliqué pour permettre à l'utilisateur final d'avoir accès à ces numéros devrait être le même que pour un appel national.

Les numéros du plan de numérotage initial de +883 5100 auront le format suivant: +883 5100 suivi de cinq (5) chiffres ou de huit (8) chiffres, c'est-à-dire : +883 510 OXX XXX ou +883 510 OXX XXX XXX.

Ces ressources de numérotage seront utilisées pour fournir des services à des abonnés dans le monde entier, lesquels pourront ainsi recevoir des appels à un tarif bon marché, quel que soit le lieu où se trouve la personne à l'origine de l'appel et le destinataire.

Contact:

iNum department
 Voxbone SA
 Avenue Louise 489
 1050 BRUSSELS
 Belgique
 Tél: +32 28 08 00 00
 E-mail: inum@voxbone.com

Restrictions de service

Note du TSB

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

<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)
Arabie saoudite	826 (p.13)	Maroc	692 (p.8), 727 (p.5)
Argentine	972 (p.4)	Maurice	610 (p.6)
Aruba	776 (p.6)		
Australie	726 (p.13, p.31)	Nigéria	829 (p.18)
Barbade	783 (p.5-6)	Norvège	716 (p.17)
Belgique	776 (p.36)	Nouvelle-Calédonie	896 (p.18)
Belize	845 (p.12)	Pakistan	827 (p.14), 852 (p.13)
Bulgarie	826 (p.13)	Panama	839 (p.6)
Cayman (Iles)	829 (p.7)	Pays-Bas	939 (p.8)
Chypre	802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6)	Pérou	753 (p.9)
Colombie	835 (p.8)	République arabe syrienne	828 (p.38)
Curaçao, Sint Maarten, Bonaire, Saint Eustatius et Saba	786 (p.7)	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)		

**Systemes de rappel (Call-Back)
et procedures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)**

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 1ère édition, 2011

Section VI

ADD

CV68

Forças Armadas de Cabo Verde - Comando da Guarda Costeira,
Rua Saldanha Lobo nº 01, Praia, República de Cabo Verde.
Tél: (+238) 2615927, Fax: (+238) 2615358, E-Mail: tuinga2@yahoo.com
Personne de contact: Tenente Coronel Antonio Duarte Monteiro

PG19

RADIO LLOYD, S.A., Corregimiento de Bella Vista, Calle 50, P.H. Global Plaza,
Piso 20, Oficina D&E, PO Box 0816-00555 Zona 5, Panamá, República de Panamá.
Tél: +507 213-2260, E-Mail: info@radiolloyds.com, URL: www.radiolloyds.com
Personne de contact:: Alvin Padilla Smith

REP

IA13

PT Tanto Intim Line, Jl. Perak Barat No. 41-43, Surabaya, Indonesia.
Tél: +62 31 3533392, Fax: +62 21 3533396
Personne de contact: Rachmat Koentjoro

IA20

PT Gurita Lintas Samudera, Jl. Tomang Raya No. 47 E, Jakarta, Indonesia.
Tél: +62 21 5686369, Fax: +62 21 5600983
Personne de contact: Capt. H. Soehariyo, M.Mar

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

(Amendement N° 7)

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
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	4, Oktyabrskaya Magistral 630007 Novosibirsk Russian Federation	+7 383 2231182	+7 383 2231182 office@srfc.ru	A B C D E	135 135 135 135 136	

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° 4 du Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 967 (1.XI.2010).

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

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 des fréquences mesurables <i>Ranges of measurable frequencies</i> Gamas de frecuencias en que puede medir	Précision des mesures <i>Accuracy of measurements</i> Precisión de las medidas		Observations <i>Remarks</i> Observaciones
				Exprimée, en valeur relative, par un multiple d'une puissance de 10 <i>Expressed, as relative value, by a multiple of a power of 10</i> Expresada, en valor relativo, por múltiplos de potencias de 10	Exprimée, en valeur absolue, en Hz <i>Expressed, as absolute value, in Hz</i> 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	»	»	$\pm 2 \times 10^{-8}$	»	
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	1×10^{-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 <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> Gamas 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	»	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	»	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> 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)	
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)	
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	»		»
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	»	
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)	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	»	

**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.I.2011)
(Amendement N° 14)

P 49 Pakistan LIR

<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>
Pakistan	Mobilink Mobilink House, 1-A Kohistan Road F-8 Markaz ISLAMABAD	89 92 01	Mr. Syed Wajid Ali Mobilink House, 1-A Kohistan Road F-8 Markaz ISLAMABAD Cell: +92 3018383355 (2316) Fax: +92 51 281 7546 E-mail: syed.w@mobilink.net	27.I.2009

P 50 Suisse 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>
Suisse	upc cablecom GmbH Zollstrasse 42, 8021 Zurich Switzerland	89 41 25	Mr Matthias Krieb, upc cablecom GmbH Zollstrasse 42, 8021 Zurich Switzerland Tel : +41 44 277 9078 E-mail : matthias.krieb@upc-cablecom.ch	1.I.2012

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. 15)

<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 4 à P 10 Allemagne SUP			
2-122-3	5075	München	Vodafone AG & Co. KG
5-251-4	12252	München	Vodafone AG & Co. KG
P 81 Madagascar REP toutes les informations par:			
6-092-0	13024	Antananarivo	Celtel Madagascar
6-092-1	13025	Antananarivo	TELMA
6-092-2	13026	Antananarivo	Orange Madagascar
6-092-3	13027	Antananarivo	TELMA Mobile
6-092-4	13028	Antananarivo	Gulfsat Téléphonie
6-092-6	13030	Antananarivo	Celtel Madagascar
6-092-7	13031	Antananarivo	Celtel Madagascar
6-093-0	13032	Antananarivo	TELMA Mobile
6-093-1	13033	Antananarivo	MADAMOBIL
6-093-2	13034	Antananarivo	MADAMOBIL
P 124 Suède ADD			
6-232-6	14150	42 STP1(Linköping)	42 Telecom LTD
6-232-7	14151	42 STP2(Linköping)	42 Telecom LTD

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

Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (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 1.XII.2011 au 15.XII.2011, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatifs de pays (CC)</i>
Sint Maarten	+1 721
Suriname	+597



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

TSB

**BUREAU DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT**

**PROCÉDURES DE NUMÉROTATION (PRÉFIXE
INTERNATIONAL, PRÉFIXE (INTERURBAIN)
NATIONAL ET NUMÉRO NATIONAL
(SIGNIFICATIF)) (SELON LA
RECOMMANDATION UIT-T E.164 (11/2010))**

(SITUATION AU 15 DECEMBRE 2011)

Note du TSB

1. Cette Liste des «Procédures de numérotation» remplace celle qui avait été publiée dans l'Annexe au Bulletin d'exploitation N° 951 du 1.III.2010. La présente Liste récapitulative comprend tous les différents amendements qui ont été publiés jusqu'au Bulletin d'exploitation N° 994 du 15.XII.2011.

2. La liste des «**Procédures de numérotation**» contient, le préfixe national (interurbain), le préfixe international, l'indicatif de pays et le numéro national (significatif), conformément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010).

3. Le **préfixe national (interurbain)** est un chiffre, ou une combinaison de chiffres, qu'il est nécessaire de composer avant l'indicatif interurbain (zone) lorsque le demandeur et l'abonné appelé sont situés dans le même pays mais pas dans la même zone de numérotage. Ce préfixe permet d'accéder à l'équipement interurbain automatique sortant. Lorsque la case dans la colonne correspondante est laissée en blanc, cela signifie que le pays en question a un plan national de numérotage simple sans indicatif de zone et que pour tous les appels à l'intérieur du pays il faut composer tous les chiffres du numéro local.

De même, dans le service international, le préfixe interurbain du pays de destination ne doit pas être composé. L'UIT-T recommande aux Administrations des pays qui ne disposent pas encore d'un préfixe interurbain ou qui veulent le modifier d'adopter un préfixe à un seul chiffre, «0» de préférence.

4. Le **préfixe international** est un chiffre, ou une combinaison de chiffres, qu'il est nécessaire de composer avant l'indicatif de pays lorsqu'on appelle un correspondant situé dans un autre pays. Lorsque la case dans la colonne correspondante est laissée en blanc, cela signifie que le pays en question ne dispose pas d'un service international automatique (en d'autres termes, tous les appels internationaux dans ce pays nécessitent l'intervention d'une opératrice).

L'UIT-T recommande aux Administrations des pays qui ne disposent pas encore d'un service international automatique ou qui, pour des raisons diverses, veulent modifier leur plan de numérotage, d'adopter le code «00» comme préfixe international (code d'accès au réseau automatique international).

5. L'**indicatif de pays** est un chiffre, ou une combinaison de deux ou trois chiffres, qui caractérise le pays appelé et qui est utilisé pour l'acheminement des appels vers le pays en question. Cet indicatif est généralement composé après le préfixe international. La liste des indicatifs de pays est publiée également dans la «Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués», en annexe au Bulletin d'exploitation.

6. Le **numéro national (significatif)** est le numéro qui est composé après le préfixe national (interurbain) pour appeler un abonné situé dans le même pays que le demandeur mais en dehors du réseau local ou de la zone de numérotage de ce demandeur. Le numéro national (significatif) est composé de l'indicatif interurbain suivi du numéro d'abonné. Lorsque la case dans la colonne correspondante est laissée en blanc, cela signifie que cette information manque.

7. Pour votre information, la présente Liste est publiée comme Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT. En outre, les informations contenues dans cette Annexe sont également disponibles sur le site web de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html .

8. Tout a été mis en oeuvre pour que les informations contenues dans l'Annexe soient exactes. Les Administrations sont invitées à nous faire parvenir toutes les modifications ou informations manquantes concernant leurs préfixes nationaux (interurbains), les préfixes internationaux et la longueur de leurs numéros nationaux (significatifs) en utilisant le formulaire ci-joint.

9. 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 leurs autorités.

Procédures de numérotation

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe international</i>	<i>Préfixe national</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>UTC/DST*</i>	<i>Note</i>
Afghanistan	93	00	0	9 chiffres	+4.30	
Albanie	355	00	0	3 à 9 chiffres	+1/+2	
Algérie	213	00	0	8, 9 chiffres	+1	
Allemagne	49	00	0	6 à 13 chiffres	+1/+2	
Andorre	376	00	...	6, 8, 9 chiffres	+1/+2	
Angola	244	00	0	9 chiffres	+1	
Anguilla	1	011	1	(264)+7 chiffres	-4	
Antigua-et-Barbuda	1	011	1	(268)+7 chiffres	-4	
Arabie saoudite	966	00	0	8 à 9 chiffres	+3	
Argentine	54	00	0	10 chiffres	-3	
Arménie	374	00	0	8 chiffres	+4/+5	
Aruba	297	00	...	7 chiffres	-4	
Australie	61	0011	0	5 à 15 chiffres	+10/+11	12
Autriche	43	00	0	4 à 13 chiffres	+1/+2	
Azerbaïdjan	994	00	0	8 à 9 chiffres	+4/+5	
Bahamas	1	011	1	(242)+7 chiffres	-5/-4	
Bahreïn	973	00	...	8 chiffres	+3	
Bangladesh	880	00	0	6 à 10 chiffres	+6	
Barbade	1	011	1	(246)+7 chiffres	-4	
Bélarus	375	810	8	9 à 10 chiffres	+2/+3	
Belgique	32	00	0	8 à 9 chiffres	+1/+2	2
Belize	501	00	...	7 chiffres	-6	
Bénin	229	00	...	8 chiffres	+1	
Bermudes	1	011	1	(441)+7 chiffres	-4/-3	
Bhoutan	975	00	...	7 à 8 chiffres	+6	
Bolivie (État Plurinational de)	591	00	0	8 chiffres	-4	
Bonaire, Saint Eustatius et Saba	599	00	0	7 chiffres	-4	
Bosnie-Herzégovine	387	00	0	8 chiffres	+1/+2	
Botswana	267	00	...	7 à 8 chiffres	+2	
Brésil	55	00	0	10 chiffres	-3/-2	18
Brunéi Darussalam	673	00	...	7 chiffres	+8	
Bulgarie	359	00	0	7 à 9 chiffres	+2/+3	2
Burkina Faso	226	00	...	8 chiffres	UTC	
Burundi	257	00	...	8 chiffres	+2	
Cambodge	855	001, 007	0	8 chiffres	+7	
Cameroun	237	00	...	8 chiffres	+1	
Canada	1	011	1	10 chiffres	-5/-4	11
Cap-Vert	238	00	...	7 chiffres	-1	
Cayman (Iles)	1	011	1	(345)+7 chiffres	-5	
Centrafricaine (Rép.)	236	00	...	8 chiffres	+1	
Chili	56	1YZ0	1YZ	8 à 9 chiffres	-4/-3	14
Chine	86	00	0	5 à 12 chiffres	+8	
Chypre	357	00	...	8, 11 chiffres	+2/+3	20
Colombie	57	009/007/005	09/07/05	8, 10 chiffres	-5	1
Comores	269	00	...	7 chiffres	+3	
Congo	242	00	...	9 chiffres	+1	
Cook (Iles)	682	00	...	5 chiffres	-10	

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe international</i>	<i>Préfixe national</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>UTC/DST*</i>	<i>Note</i>
Corée (Rép. de)	82	001,002	0,082	8 à 11 chiffres	+9	
Costa Rica	506	00	...	8 chiffres	-6	
Côte d'Ivoire	225	00	...	8 chiffres	UTC	
Croatie	385	00	0	8 à 12 chiffres	+1/+2	
Cuba	53	119	0	6 à 8 chiffres	-5/-4	
Curaçao	599	00	0	7 à 8 chiffres	-4	
Danemark	45	00	...	8 chiffres	+1/+2	
Diego Garcia	246	00	...	7 chiffres	+6	
Djibouti	253	00	...	6 chiffres	+3	
Dominicaine (Rép.)	1	011	1	(809/829)+7 chiffres	-4	
Dominique	1	011	1	(767)+7 chiffres	-4	
Egypte	20	00	0	7 à 9 chiffres	+2/+3	
El Salvador	503	00	...	7, 8, 11 chiffres	-6	15
Emirats arabes unis	971	00	0	8 à 9 chiffres	+4	
Equateur	593	00	0	8 chiffres	-5	
Erythrée	291	00	0	7 chiffres	+3	
Espagne	34	00	...	9 chiffres	+1/+2	
Essai d'un nouveau service international proposé, indicatif partagé	991					
Estonie	372	00	...	7 à 10 chiffres	+2/+3	
Etats-Unis	1	011	1	10 chiffres	-5/-4	21
Ethiopie	251	00	0	9 chiffres	+3	
Falkland (Iles) (Malvinas)	500	00	...	5 chiffres	-4/-3	
Fédération de Russie	7	810	8	10 chiffres	+4	17
Féroé (Iles)	298	00	...	6 chiffres	UTC/+1	
Fidji	679	00	...	7 chiffres	+12/+13	
Finlande	358	00,99X	0	5 à 12 chiffres	+2/+3	
France	33	00	0	9 chiffres	+1/+2	2
France de l'Océan indien	262	00	...	9 chiffres	+3, +4	
Gabon	241	00	...	6, 7 chiffres	+1	
Gambie	220	00	...	7 chiffres	UTC	
Géorgie	995	00	0	9 chiffres	+4	
Ghana	233	00	0	5 à 9 chiffres	UTC	
Gibraltar	350	00	...	8 chiffres	+1/+2	
Grèce	30	00	0	10 chiffres	+2/+3	2
Grenade	1	011	1	(473)+7 chiffres	-4	
Groenland	299	00	...	6 chiffres	-3/-2	
Groupe de pays, indicatif partagé	388					
Guadeloupe	590	00	...	9 chiffres	-4	
Guam	1	011	1	(671)+7 chiffres	+10	
Guatemala	502	00	...	8 chiffres	-6	
Guinée	224	00	...	8 chiffres	UTC	
Guinée équatoriale	240	00	...	9 chiffres	+1	
Guinée-Bissau	245	00	...	7 chiffres	UTC	
Guyana	592	001	...	7 chiffres	-4	
Guyane française	594	00	...	9 chiffres	-3	
Haïti	509	00	...	8 chiffres	-5	
Honduras	504	00	...	8 chiffres	-6	
Hong Kong, Chine	852	001	...	4, 8 à 9 chiffres	+8	

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe international</i>	<i>Préfixe national</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>UTC/DST*</i>	<i>Note</i>
Hongrie	36	00	06	8 à 9 chiffres	+1/+2	7
Inde	91	00	0	7 à 10 chiffres	+5.30	
Indonésie	62	001,008	0	5 à 10 chiffres	+7	6
Inmarsat SNAC	870	00	...	9 chiffres		
Iran (République islamique d')	98	00	0	6 à 10 chiffres	+3.30/+4.30	
Iraq	964	00	0	8 à 10 chiffres	+3	
Irlande	353	00	0	7 à 11 chiffres	UTC/+1	3
Islande	354	00	...	7, 9 chiffres	UTC	
Israël	972	00,012,013,014	0	8 à 9 chiffres	+2/+3	
Italie	39	00	...	Jusqu'à 11 chiffres	+1/+2	5
Jamaïque	1	011	1	(876)+7 chiffres	-5	
Japon	81	010	0	5 à 13 chiffres	+9	
Jordanie	962	00	0	5 à 9 chiffres	+2/+3	
Kazakhstan	7	810	8	10 chiffres	+6	
Kenya	254	000	0	6 à 10 chiffres	+3	19
Kirghizistan	996	00	0	9 chiffres	+6	
Kiribati	686	00	...	5 chiffres	+12	
Koweït	965	00	...	7, 8 chiffres	+3	
Lao (R.d.p.)	856	00	0	8 à 10 chiffres	+7	
Lesotho	266	00	...	8 chiffres	+2	
Lettonie	371	00	...	7, 8 chiffres	+2/+3	
L'ex-République yougoslave de Macédoine	389	00	0	8 chiffres	+1/+2	
Liban	961	00	0	7 à 8 chiffres	+2/+3	
Libéria	231	00	...	7 à 8 chiffres	UTC	
Libre-appel international	800	8 chiffres		
Libye	218	00	0	8 à 9 chiffres	+2	
Liechtenstein	423	00	...	7 à 9 chiffres	+1/+2	
Lituanie	370	00	0	8 chiffres	+2/+3	
Luxembourg	352	00	...	4 à 11 chiffres	+1/+2	
Macao, Chine	853	00	...	7 à 8 chiffres	+8	
Madagascar	261	00	...	9 à 10 chiffres	+3	
Malaisie	60	00	0	7 à 9 chiffres	+8	9
Malawi	265	00	...	7, 8 chiffres	+2	
Maldives	960	00	...	7 chiffres	+5	
Mali	223	00	...	8 chiffres	UTC	
Malte	356	00	...	8 chiffres	+1/+2	
Mariannes du Nord	1	011	1	(670)+7 chiffres	+10	
Maroc	212	00	0	9 chiffres	UTC	2
Marshall (Iles)	692	011	1	7 chiffres	+12	
Martinique	596	00	...	9 chiffres	-4	
Maurice	230	00	...	7 chiffres	+4	22
Mauritanie	222	00	...	7 chiffres	UTC	
Mexique	52	00	01	10 chiffres	-6/-5	10
Micronésie	691	011	1	7 chiffres	+11	
Moldova (République de)	373	00	0	8 chiffres	+2/+3	
Monaco	377	00	...	5 à 9 chiffres	+1/+2	
Mongolie	976	001	0	7 à 8 chiffres	+8	
Monténégro	382	00	0	4 à 12 chiffres	+1/+2	
Montserrat	1	011	1	(664)+7 chiffres	-4	

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe international</i>	<i>Préfixe national</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>UTC/DST*</i>	<i>Note</i>
Mozambique	258	00	...	8 à 9 chiffres	+2	
Myanmar	95	00	0	7 à 9 chiffres	+6.30	
Namibie	264	00	0	6 à 10 chiffres	+1/+2	
Nauru	674	00	...	4, 7 chiffres	+12	
Népal	977	00	0	8 à 9 chiffres	+5.45	
Nicaragua	505	00	...	8 chiffres	-6	
Niger	227	00	...	8 chiffres	+1	
Nigéria	234	009	0	7 à 10 chiffres	+1	
Niue	683	00	...	4 chiffres	-11	
Norvège	47	00	...	5, 8 chiffres	+1/+2	
Nouvelle-Calédonie	687	00	...	6 chiffres	+11	
Nouvelle-Zélande	64	00	0	3 à 10 chiffres	+12/+13	
Oman	968	00	...	7 à 8 chiffres	+4	
Ouganda	256	000	0	9 chiffres	+3	19
Ouzbékistan	998	810	8	9 chiffres	+5	
Pakistan	92	00	0	8 à 11 chiffres	+5	
Palau	680	011	...	7 chiffres	+9	
Panama	507	00	...	7, 8 chiffres	-5	23
Papouasie-Nouvelle-Guinée	675	00	...	4 à 11 chiffres	+10	
Paraguay	595	00	0	5 à 9 chiffres	-4/-3	
Pays-Bas	31	00	0	9 chiffres	+1/+2	
Pérou	51	00	0	8 à 11 chiffres	-5	
Philippines	63	00	0	8 à 10 chiffres	+8	
Pologne	48	00	0	6 à 9 chiffres	+1/+2	
Polynésie française	689	00	...	6 chiffres	-10	
Portugal	351	00	...	9, 11 chiffres	UTC/+1	
Puerto Rico	1	011	1	(787/939)+7 chiffres	-4	
Qatar	974	00	...	3 à 8 chiffres	+3	
Rép. dém. du Congo	243	00	0	5 à 9 chiffres	+1	
Rép. pop. dém. de Corée	850	00	0	6 à 17 chiffres	+9	
Rép. tchèque	420	00	...	4 à 12 chiffres	+1/+2	
République arabe syrienne	963	00	0	8 à 10 chiffres	+2/+3	
Réseaux internationaux, indicatif partagé	882					
Réseaux internationaux, indicatif partagé	883					
Roumanie	40	00	0	9 chiffres	+2/+3	
Royaume-Uni	44	00	0	7 à 10 chiffres	UTC/+1	
Rwanda	250	00	...	9 chiffres	+2	
Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha	247	00	...	4 chiffres	UTC	4
Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha	290	00	...	4 chiffres	UTC	4
Sainte-Lucie	1	011	1	(758)+7 chiffres	-4	
Saint-Kitts-et-Nevis	1	011	1	(869)+7 chiffres	-4	
Saint-Marin	378	00	...	6 à 10 chiffres	+1/+2	5
Saint-Pierre-et-Miquelon	508	00	...	6 chiffres	-3/-2	
Saint-Vincent-et-Grenadines	1	011	1	(784)+7 chiffres	-4	
Salomon (Iles)	677	00	...	5 chiffres	+11	
Samoa	685	0	...	3 à 7 chiffres	-11/-10	
Samoa américaines	1	011	1	(684)+7 chiffres	-11	

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe international</i>	<i>Préfixe national</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>UTC/DST*</i>	<i>Note</i>
Sao Tomé-et-Principe	239	00	...	7 chiffres	UTC	
Sénégal	221	00	...	9 chiffres	UTC	
Serbie	381	00	0	4 à 12 chiffres	+1/+2	
Service de coût partagé international (ISCS)	808	8 chiffres		
Service kiosque international (IPRS)	979	9 chiffres		
Service mobile mondial par satellite (GMSS), indicatif partagé	881					
Seychelles	248	00	...	7 chiffres	+4	
Sierra Leone	232	00	0	8 chiffres	UTC	
Singapour	65	001,008	...	8 à 12 chiffres	+8	9
Sint Maarten (partie néerlandaise)	1	011	1	(721) + 7 chiffres	-4	
Slovaquie	421	00	0	4 à 9 chiffres	+1/+2	
Slovénie	386	00	0	8 chiffres	+1/+2	
Somalie	252	00	...	5 à 8 chiffres	+3	
Soudan	249	00	0	9 chiffres	+3	
Soudan du Sud	211	00	0		+3	
Sri Lanka	94	00	0	9 chiffres	+5.30	
Sudafricaine (Rép.)	27	00	0	9 chiffres	+2	2
Suède	46	00	0	7 à 13 chiffres	+1/+2	
Suisse	41	00	0	4 à 12 chiffres	+1/+2	2
Suriname	597	00	0	6 à 7 chiffres	-3	
Swaziland	268	00	...	7 à 8 chiffres	+2	
Tadjikistan	992	810	8	9 chiffres	+5	
Taiwan, Chine	886	002	0	8 à 9 chiffres	+8	
Tanzanie	255	000	0	9 chiffres	+3	19
Tchad	235	00	...	8 chiffres	+1	
Télécommunications pour les opérations de secours (TDR)	888					
Télécommunications universelles personnelles (UPT)	878					
Territoires ext. de l'Australie	672	00	0	6 chiffres	+11.30	8
Thaïlande	66	001	0	8, 9 chiffres	+7	2
Timor-Leste	670	00	...	7 chiffres	+9	
Togo	228	00	...	8 chiffres	UTC	
Tokélaou	690	00	...	4 chiffres	-10	
Tonga	676	00	...	5, 7 chiffres	+13	
Trinité-et-Tobago	1	011	1	(868)+7 chiffres	-4	
Tunisie	216	00	...	8 chiffres	+1	
Turkménistan	993	810	8	8 chiffres	+5	
Turks et Caicos (Iles)	1	0	1	(649)+7 chiffres	-5/-4	
Turquie	90	00	0	10 chiffres	+2/+3	
Tuvalu	688	00	...	5, 6 chiffres	+12	
Ukraine	380	00	0	9 chiffres	+2/+3	
Uruguay	598	00	0	4 à 11 chiffres	-3/-2	
Vanuatu	678	00	...	5, 7 chiffres	+11	
Vatican	379	...				16
Vatican	39	00	...	jusqu'à 11 chiffres	+1/+2	

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe international</i>	<i>Préfixe national</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>UTC/DST*</i>	<i>Note</i>
Venezuela (République bolivarienne du)	58	00	0	10 chiffres	-4.30	
Vierges américaines (Iles)	1	011	1	(340)+7 chiffres	-4	
Vierges britanniques (Iles)	1	011	1	(284)+7 chiffres	-4	
Viet Nam	84	00	0	7 à 10 chiffres	+7	
Wallis-et-Futuna	681	00	...	6 chiffres	+12	
Yémen	967	00	0	6 à 9 chiffres	+3	
Zambie	260	00	0	9 chiffres	+2	
Zimbabwe	263	00	0	5 à 10 chiffres	+2	
Réservé	970					13

* UTC = Temps universel coordonné/DST = Horaire d'été

Procédures de numérotation

Notes

- 1 La longueur du numéro national (significatif) N(S)N est de 8 chiffres pour la numérotation géographique et de 10 chiffres pour la numérotation non géographique (réseaux et services).
- 2 Le «0» est utilisé pour tous les appels nationaux, y compris les appels à l'intérieur d'une même ville, mais doit être omis lorsqu'on appelle depuis un autre pays.
- 3 En appelant d'Irlande du Nord depuis l'Irlande l'indicatif interurbain à être utilisé est «048» au lieu de «0044 28».
- 4 Indicatif de pays 247 Ascension et indicatif de pays 290 Sainte Hélène et Tristan da Cunha. Les numéros nationaux à quatre chiffres commençant par le chiffre «8» seront attribués à Tristan da Cunha alors que les numéros nationaux commençant par les chiffres «1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 9» resteront attribués à Sainte-
- 5 En appelant Saint-Marin depuis l'Italie, faire précéder le numéro d'abonné du préfixe «0549» au lieu de «00378». En appelant l'Italie depuis Saint-Marin, composer le numéro d'abonné national en entier sans le faire précéder du préfixe «0039».
- 6 Western Indonesia y compris Sumatra, Java, Madura et Bali UTC+7; Central Indonesia y compris Kalimantan (Borneo), Sulawesi (Celebes) y Nusatenggara (Lesser Sunda) UTC+8; Eastern Indonesia y compris Maluku (Moluccas) et Irianjaya (Irian) UTC+9.
- 7 Les numéros d'abonné au RTPC et au réseau mobile analogique comportent 8 chiffres, ceux au réseau mobile 9 chiffres.
- 8 Y compris les Bases du territoire australien de l'Antarctique et l'île Norfolk (UTC+11.30)(le préfixe international de l'île Norfolk est «0101»).
- 9 En appelant la Malaisie depuis Singapour, faire précéder l'indicatif interurbain et le numéro d'abonné du préfixe «020» au lieu de «00160». En appelant Singapour depuis la Malaisie, faire précéder le numéro d'abonné du préfixe «02» au lieu de «0065».
- 10 Baja California Norte UTC-8/DST-7; Baja California Sur, Chihuahua, Nayarit UTC-7/DST-6.
- 11 Alberta UTC-7/DST-6; British Columbia UTC-8/DST-7; Manitoba UTC-6/DST-5; New Brunswick, Nova Scotia UTC-4/DST-3; Newfoundland UTC-3.30/DST-2.30; Ontario, Quebec UTC-5/DST-4.
- 12 Y compris Cocos-Keeling (Iles)(UTC+6.30) et Christmas (Ile)(UTC+7). Western Australia (UTC+8).
- 13 Réserve pour l'Autorité palestinienne.
- 14 YZ : code de l'opérateur longue distance.
- 15 Le format de numérotation à sept ou à onze chiffres n'est valable que pour certains numéros libre-appel qui commencent par 800, ou pour certains numéros 900 surtaxés pour l'abonné A. Dans tous les autres cas, le format de numérotation est de huit chiffres.
- 16 L'indicatif de pays mentionné est pour une utilisation ultérieure (le Vatican utilise actuellement l'indicatif de pays «39»).
- 17 Kaliningrad UTC +2/DST+3; Moscow, St. Petersburg, Astrakhan, Izhevsk, Samara UTC+3/DST+4; Perm, Nizhnevartovsk UTC+5/DST+6; Novosibirsk, Omsk UTC+6/DST+7; Norilsk, Kyzyl UTC+7/DST+8; Bratsk, Ulan-Ude UTC+8/DST+9; Chita, Yakutsk UTC+9/DST+10; Khabarovsk, Vladivostok, Yuzhno-Sakhalinsk UTC+10/DST+11; Magadan, Kamchatka UTC+11/DST+12.
- 18 Autres états UTC-3 (inchangé).
- 19 En appelant le Kenya, l'Ouganda et la Tanzanie faire précéder le numéro national (significatif) du préfixe 005 pour le Kenya, du préfixe 006 pour l'Ouganda et du préfixe 007 pour la Tanzanie.
- 20 11 chiffres uniquement pour la messagerie vocale.
- 21 Eastern Time UTC-5/DST-4; Central Time UTC-6/DST-5; Mountain Time UTC-7; Pacific Time UTC-8/DST-7; Alaska UTC-9/DST-8; Hawaiian UTC-10.
- 22 La présélection de l'opérateur est en place à Maurice depuis le 1er janvier 2005. Le préfixe international «00» ne peut être utilisé que par les abonnés ayant présélectionné un opérateur international longue distance. Les abonnés n'ayant pas présélectionné d'opérateur ne sont pas autorisés à effectuer d'appels internationaux en utilisant le préfixe «00». Tous les abonnés peuvent cependant sélectionner l'opérateur international longue distance (ILD) de leur choix, pour chaque appel, en utilisant le préfixe d'opérateur attribué à l'opérateur sélectionné par l'autorité chargée de l'ICTA (préfixe d'opérateur international longue distance (ILD)): 020, 022, 030, 033, 040, 050, 060, 070).
- 23 Sept chiffres pour le réseau fixe et huit chiffres pour le réseau mobile.

AMENDEMENTS

Amendement N°	Bulletin d'exploitation N°	Pays
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

À retourner à UIT/TSB-OBNA Fax N° +41 22 730 5853
E-mail : tsbtson@itu.int

Formulaire de notification

PROCÉDURES DE NUMÉROTATION

(Selon la Recommandation UIT-T E.164)

Nom du pays: _____

Indicatif de pays: _____

Préfixe international: _____

Préfixe national: _____

Longueur du numéro national (significatif): minimum _____
(non compris le préfixe national) maximum _____

Temps universel coordonné/Horaire d'été: _____

Commentaires: _____

Personne à contacter: _____

Tél: + _____ Fax: + _____

E-mail _____