

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 1007

1 VII 2012

(Renseignements reçus au 18 juin 2012)

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>Japon</i> .	5
Service téléphonique:	
<i>Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)</i>	5
<i>Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)</i>	6
<i>Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)</i>	6
<i>Polynésie française (Office des Postes et Télécommunications, Papeete)</i>	7
<i>Gabon (Agence de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP), Libreville)</i>	8
<i>Israël (Ministry of Communications (MOC), Tel Aviv)</i>	10
<i>Pays-Bas (L'Association COIN, Gouda)</i>	11
Restrictions de service: <i>Rép. Slovaque</i>	12
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Japon (Nippon Hoso Kyokai (NHK) (Japan Broadcasting Corporation), Tokyo): Changement d'adresse électronique</i>	12
<i>Oman (Oman Telecommunications Company (Omantel), Oman): Changement de numéro de téléphone</i>	13
<i>Russie (OJSC 'Multiregional TransitTelecom', Moscow): Changement de numéro de téléphone et de télécopie</i> 13	
<i>Arabie saoudite (Integrated Telecom Company, Riyad): Changements de numéros de téléphone et de télécopie</i>	13
<i>Slovénie (Ministry of Higher Education, Science and Technology, Ljubljana): Changement de nom, de numéros de téléphone, de télécopie et d'adresse électronique et d'URL</i>	14
<i>Togo (TOGO TELECOM., Lomé): Changement d'adresse électronique</i>	14
Restrictions de service:	15
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	15

Amendements aux publications de service

Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV)	16
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	27
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	28
Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles.....	29
Procédures de numérotation ((Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)).....	29
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	30
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	35
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	35
Plan de numérotage national.....	36

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

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

Note du TSB

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE N°

- 1005 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} juin 2012)
- 1004 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2012)
- 1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)
- 1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1^{er} avril 2012)
- 1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)
- 999 Heure légale 2012
- 994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)
- 993 Indicateurs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{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 indicatifs 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)
- 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 indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 972 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 15 janvier 2011)
- 971 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1^{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 indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 15 novembre 2010)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT

(Rec. UIT-T M.1400 (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-84, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

- Recommandation UIT-T G.987 (13/06/2012): Réseaux optiques passifs de 10 gigabits (XG-PON): définitions, abréviations et acronymes
- Recommandation UIT-T G.987.4 (06/06/2012): Réseaux optiques passifs à 10 gigabits (XG-PON): Extension de la portée
- Recommandation UIT-T G.988 (2010) Cor. 1 (13/06/2012)
- Recommandation UIT-T G.993.5 (2010) Cor. 2 (13/06/2012)
- Recommandation UIT-T G.994.1 (13/06/2012): Procédures de prise de contact pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique
- Recommandation UIT-T G.998.4 (2010) Cor. 4 (13/06/2012)
- Recommandation UIT-T J.185 (13/06/2012): Equipement de transmission pour l'acheminement des signaux de télévision multicanaux sur les réseaux d'accès optique par conversion en modulation de fréquence
- Recommandation UIT-T J.1101 (13/06/2012): Spécifications fonctionnelles de la vidéo numérique commutée basée sur IP utilisant les spécifications de l'interface du service de transmission de données par câble
- Recommandation UIT-T Q.3304.1 v2 (15/06/2012): Protocole de contrôle des ressources n°4 (rcp4) – Protocoles à l'interface Rc entre une entité physique de contrôle des ressources de transport (TRC-PE) et une entité physique de transport (T-PE): alternative COPS
- Recommandation UIT-T Z.161 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): langage noyau de TTCN-3
- Recommandation UIT-T Z.161.1 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): extensions du langage, prise en charge d'interfaces avec des signaux continus
- Recommandation UIT-T Z.164 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): sémantique opérationnelle
- Recommandation UIT-T Z.165 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): interface d'exécution
- Recommandation UIT-T Z.165.1 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): paquetage d'extension, interface d'exécution étendue
- Recommandation UIT-T Z.166 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): interface de commande
- Recommandation UIT-T Z.167 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): utilisation de la notation ASN.1 avec la notation TTCN-3
- Recommandation UIT-T Z.168 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): mappage du langage CORBA IDL vers la notation TTCN-3
- Recommandation UIT-T Z.169 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): Notation TTCN-3 et utilisation du langage XML
- Recommandation UIT-T Z.170 (29/05/2012): Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): spécification des commentaires de documentation TTCN-3

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

Note du TSB

A la demande de l'Administration du Japon, 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>
Japon	4-087

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Service téléphonique

Burkina Faso (indicatif de pays +226)

Communication du 14.V.2012:

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

<i>Opérateur</i>	<i>Service</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Date</i>
Airtel Burkina Faso SA	Mobile	66 30XXXX à 66 49XXXX	14.V.2012

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
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

Costa Rica (indicatif de pays +506)

Communication du 14.V.2012

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

<i>NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national) X = 0 à 9</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Date et heure de l'introduction</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
4400 XXXX	8 chiffres	8 chiffres	Service de téléphonie IP, Claro CR Telecomunicaciones ; S .A	14.V.2012 – 00:00
84XX XXXX	8 chiffres	8 chiffres	Service de téléphonie mobile, Instituto Costarricense de Electricidad	14.V.2012 – 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 15.V.2012:

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

- attribution – service de communication fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
TDC A/S	70703XXX et 70709XXX	27.IV.2012
Wao A/S	6468XXXX	8.V.2012

- attribution – service de communication mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
SimService A/S	9121XXXX	26.IV.2012

Contact:

The Danish Business Authority
 Dahlerups Pakhus
 DK-2100 Copenhagen
 Danemark
 Tél: +45 35 29 10 00
 Fax: +45 35 46 60 01
 E-mail: erst@erst.dk
 URL: www.erst.dk

Polynésie française (indicatif de pays +689)

Communication du 17.V.2012:

L'Office des Postes et Télécommunications, Papeete, annonce la mise à jour du plan de numérotage de la Polynésie française :

Plan fermé à six (6) chiffres

Indicatif de pays: +689

Format de numérotation international: +689 XX XX XX

- Fixe:

44 XX XX	Serveurs vocaux ⁽¹⁾
4X XX XX	RTPC/RNIS
5X XX XX	RTPC/RNIS
6X XX XX	RTPC/RNIS
8X XX XX	RTPC/RNIS
9X XX XX	RTPC/RNIS

Cabine téléphonique :88 XX XX⁽²⁾

- Mobile GSM/UMTS⁽³⁾

2X XX XX	Postpayés/Prépayés
30 XX XX	Postpayés/Prépayés
31 XX XX	Postpayés/Prépayés
32 XX XX	Postpayés/Prépayés
33 XX XX	Postpayés/Prépayés
34 XX XX	Postpayés/Prépayés
35 XX XX	Postpayés/Prépayés
39 17 54	Postpayés/Prépayés
7X XX XX	Postpayés/Prépayés

- Mobile MSRN:

41 1X XX

Notes importantes:

- 1) Tous les appels à destination du 44 XX XX devront être bloqués par l'opérateur du pays d'origine. Ces séquences sont réservées aux numéros spéciaux Polynésie Française (audio-texte .).
- 2) Tous les appels PCV (communication payable à l'arrivée) à destination des publiphones devront être bloqués par l'opérateur du pays d'origine.
- 3) Tous les appels PCV à destination des numéros mobiles GSM/UMTS devront être bloqués par l'opérateur du pays d'origine.

Les autres types d'appels à destination des numéros mobiles GSM/UMTS devront être autorisés par l'opérateur du pays d'origine vers toutes les tranches de numéros mobiles GSM/UMTS.

Les appels reçus en PCV dans ces séquences de numéros de la Polynésie française ne seront pas inclus dans les reversements internationaux.

Contact:

Monsieur William Kimchou
Office des Postes et Télécommunications
Immeuble Ainapare
98714 PAPEETE
Tahiti
Polynésie française
Tél: +689 41 46 72
Fax: +689 45 25 00
E-mail: william_kimchou/opt@opt.pf

Gabon (indicatif de pays +241)

Communication du 8.V.2012:

L'Agence de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP), Libreville, annonce la mise en œuvre le samedi 16 juin 2012 à 23 :01 heures UTC (dimanche 17 juin 2012 à 00 :01 heures, heure locale) de la 2eme phase du nouveau plan de numérotation du Gabon à huit (8) chiffres, qui concerne le réseau fixe de Gabon Telecom.

Le nouveau plan de numérotation au Gabon sera un plan fermé à huit chiffres, sous la forme ABPQ MCDU.

Lors de l'adoption de ce plan en avril 2005, seuls les opérateurs de téléphonie mobile avaient procédé au basculement de leurs équipements, Gabon Telecom ayant sollicité et obtenu de l'ARCEP (ex-Artel) un délai supplémentaire afin d'adapter ses équipements ; cette opération est effective à ce jour.

1 STRUCTURE GENERALE DU NOUVEAU PLAN DE NUMEROTATION

La structure générale du nouveau plan de numérotation est établie sur la base de huit (8) chiffres numérotés **ABPQMCDU**

Les valeurs et significations attribuées à la lettre A sont les suivantes:

- A = 0: Acheminement par le transporteur par défaut de l'appelant ;
- A = 1 : Services spéciaux ;
- A = 2, 3, 4, 5, 6, 7 : Valeurs disponibles pour les affectations futures ;
- A = 8 : Numéros courts à quatre (4) chiffres d'accès aux services à valeur ajoutée ;
- A = 9 : Valeur disponible pour les affectations futures ;

<i>Tranche A = 0 Acheminement par le transporteur par défaut de l'appelant</i>			
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Autres chiffres</i>	<i>Commentaires</i>
0	0		Préfixe d'accès à l'international
	1	PQMCDU	Réseau fixe GABON TELECOM
	2	PQMCDU	Réseau mobile GSM opérateur LIBERTIS
	3	PQMCDU	Réseau mobile GSM opérateur AZUR (USAN Gabon)
	4	PQMCDU	Réseau mobile GSM opérateur Airtel (CELTEL)
	5	PQMCDU	Réseau mobile GSM opérateur MOOV (Atlantique Télécom Gabon)
	6	PQMCDU	Réseau mobile GSM opérateur LIBERTIS
	7	PQMCDU	Réseau mobile GSM opérateur Airtel (CELTEL)
	8	PQMCDU	Réservé pour services à valeurs ajoutées (services via réseaux intelligents, etc....)
	9	PQMCDU	Disponible pour l'identification d'autres services

2 PROCEDURE DE NUMEROTATION DEPUIS L'ETRANGER

2.1 Appel vers un numéro mobile GSM :

Pour appeler un numéro de l'un des abonnés opérateurs mobiles au Gabon à partir de l'étranger, il faudra composer le préfixe d'accès à l'international du pays d'appel qui en général est le 00, suivi de l'indicatif du Gabon (241), puis du numéro mobile du correspondant sans le chiffre 0.

<i>Opérateur</i>	<i>Procédure avant le dimanche 17 juin 2012 à 00h, heure locale</i>		<i>Procédure à partir du dimanche 17 juin 2012 à 00h01mn, heure locale</i>	
ATLANTIQUE TELECOM GABON	+241	05 XX XX XX	+241	5 XX XX XX
LIBERTIS	+241	06 XX XX XX 02 XX XX XX	+241	6 XX XX XX 2 XX XX XX
AIRTEL		07 XX XX XX 04 XX XX XX		7 XX XX XX 4 XX XX XX
USAN		03 XX XX XX		3 XX XX XX

2.2 Appel vers un numéro fixe de GABON TELECOM:

La procédure d'appel d'un numéro fixe GABON TELECOM depuis l'étranger est la suivante : composer le préfixe d'accès à l'international du pays d'appel qui en général est le 00, suivi de l'indicatif du Gabon (241), puis du numéro fixe du correspondant sans le chiffre 0.

Opérateur fixe Gabon Télécom	Procédure avant le dimanche 17 juin 2012 à 00h, heure locale	Procédure à partir du dimanche 17 juin 2012 à 00h01mn, heure locale
	+ 241 76 16 16	+ 241 1 76 16 16

Contact:

Agence de Régulation des Communications
électroniques et des Postes (ARCEP)

B.P. 50 000

LIBREVILLE

Gabon

Tél: +241 44 68 11 (Depuis le 17.VI.2012 , Tel : + 241 1 44 68 11)

Fax: +241 44 68 06 Depuis le 17.VI.2012, Fax : +241 1 44 68 06)

E-mail: noko.lekh@gmail.com

URL : www.arcep.ga

Israël (indicatif de pays +972)

Communication du 16.V.2012:

Le *Ministry of Communications (MOC)*, Tel Aviv, annonce que les nouveaux préfixes suivants ont été assignés aux opérateurs mobile cellulaire en Israël :

+972 58 XXX XXXX pour Golan Telecom (nouvel opérateur)

+972 53 XXX XXXX pour Mirs Communications, en plus du préfixe +972 57 XXX XXXX déjà en service.

Contact:

Mr Itzhak Yadgar

Manager, International Activities Department

Ministry of Communications (MoC)

Engineering and Licensing Division

P.O. Box 29107

61290 TEL AVIV

Israël

Tél: +972 3 519 8220

Fax: +972 3 519 8244

E-mail: yadgari@moc.gov.il

Pays-Bas (indicatif de pays +31)

Communication du 8.V.2012:

L'Association COIN, Gouda, annonce que les nouvelles séries de numéros:

+31 68 68X XXXX ont été mises en service dans le réseau mobile des Pays-Bas avec effet immédiat.

En conséquence, les séries de numéros suivantes sont disponibles aux Pays-Bas pour la téléphonie mobile depuis le 8 mai 2012:

<i>De</i>	<i>A et inclus</i>	
+31 610 000000	+316 199 99999	
+31 620 000000	+316 299 99999	
+31 630 000000	+316 399 99999	
+31 640 000000	+316 499 99999	
+31 650 000000	+316 599 99999	
+31 660 000000	+31 660 999999	Radiomessagerie
+31 665 000000	+31 665 999999	Radiomessagerie
+31 680 000000	+31 686 499999	
+31 686 800000	+31 686 899999	
+31 687 000000	+31 687 499999	
+31 688 800000	+31 688 899999	

Il est demandé à toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) de veiller à assurer l'accès aux séries de numéros ci-dessus, si l'acheminement via KPN est appliqué.

Mr Remco Leijendekker
Association COIN
P.O. Box 777
2800AT Gouda,
Pays-Bas
Tél: +31 182 690 076
Fax: +31 182 690 075
E-mail: servicedesk@coin.nl
URL: www.coin.nl

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

Rép. Slovaque

Communication du 18.V.2012:

Slovak Telecom, a.s., Bratislava, annonce qu'à compter du 1er juin 2012, elle ne fournira plus le service d'annuaire international 12419. Ce service permet aux clients slovaques d'obtenir des renseignements sur des numéros de téléphone dans les pays étrangers. Les opérateurs internationaux de télécommunication utilisent également ce service depuis l'étranger (avec des codes spéciaux) pour obtenir davantage de renseignements (numéros) sur les clients slovaques, en anglais. Tous les services proposés dans le cadre du service d'annuaire international 12419 seront supprimés à compter du 1er juin 2012.

Contact:

Mr. Michal Vecerek
Slovak Telecom, a.s.
Karadzicova 10
825 13 BRATISLAVA
Rép. Slovaque
Tel: +421 2 4485 6558
Fax:
E-mail: michal.vecerek@telekom.sk
url: www.telekom.sk

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

Japon

Communication du 6.VI.2012:

Changement d'adresse électronique

La *Nippon Hoso Kyokai (NHK) (Japan Broadcasting Corporation)*, Tokyo, annonce que son adresse électronique a changé:

E-mail: saito.t-gc@nhk.or.jp

Nippon Hoso Kyokai (NHK) (Japan Broadcasting Corporation)
2-2-1, Jinnan Shibuya-ku
150-8001 TOKYO
Japon
Tél: +81 3 54943111
Fax: +81 3 54943125
E-mail: saito.t-gc@nhk.or.jp
URL: www.nhk.or.jp

Oman

Communication du 12.VI.2012:

Changement de numéro de téléphone

La *Oman Telecommunications Company (Omantel)*, Oman, annonce que son numéro de téléphone a changé :

Oman Telecommunications Company (Omantel)
P.O. Box 789
RUWI 112
Oman
Tél: +968 2463 1823
Fax: +968 2469 6868
E-mail: maimuna.sulaimani@omantel.om
URL: www.omantel.net.com

Russie (Fédération de)

Communication du 5.VI.2012:

Changement de numéro de téléphone et de télécopie

OJSC 'Multiregional TransitTelecom', Moscow, annonce que ses numéros de téléphone et de télécopie ont changé:

OJSC 'Multiregional TransitTelecom'
Marksistskaya Str. 22
109 147 MOSCOW
Russie (Fédération de)
Tél: +7 499 709 0101
Fax: +7 499 709 0100
E-mail: mttinfor@mtt.ru

Arabie saoudite

Communication du 12.VI.2012:

Changements de numéros de téléphone et de télécopie

La *Integrated Telecom Company*, Riyad, annonce que ses numéros de téléphone et de télécopie ont changé:

Integrated Telecom Company
P.O. Box 8732
11492 RIYADH
Arabie saoudite
Tél: +966 1 406 2330
Fax: +966 1 406 2318
E-mail: z.khwaiter@itc.sa

Slovénie

Communication du 18.VI.2012:

Changement de nom, de numéros de téléphone, de télécopie et d'adresse électronique et d'URL

Le *Ministry of Higher Education, Science and Technology*, Ljubljana annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais « *Ministry of Education, Science, Culture and Sport* ». Il annonce également que ses numéros de téléphone et de télécopie ainsi que son adresse électronique et son URL ont changé:

Ministry of Education, Science, Culture and Sport
Kotnikova ulica 19^a
1000 LJUBLJANA
Slovénie
Tel: +386 1 478 4780
Fax : +386 1 478 4665
E-mail: gp.mss@gov.si
URL: www.mizks.gov.si/en/

Togo

Communication du 12.VI.2012:

Changement d'adresse électronique

TOGO TELECOM, Lomé, annonce que son adresse électronique a changé:

E-mail: wbarque@togotel.net.tg

TOGO TELECOM
Avenue Nicolas Grunitzky
Boîte postale 333
LOMÉ
Togo
Tel: +228 2 221 4401
Fax: +228 2 221 0373
E-mail: wbarque@togotel.net.tg

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p13)

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

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

(cont.)

	1
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA.....	0.26
iii) Other countries	0.26
2. Ship-to-ship	
a) Peak hours	
– POR: 0300 – 1900 h UTC	
– IOR: 0300 – 1900 h UTC	
– AORE: 0600 – 2200 h UTC	
– AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) Inmarsat–B	0.58
ii) Inmarsat–M	0.70
iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet	0.48
iv) Inmarsat–C	–
b) Off-peak hours	
– POR: 1900 – 0300 h UTC	
– IOR: 1900 – 0300 h UTC	
– AORE: 2200 – 0600 h UTC	
– AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) Inmarsat–B	0.49
ii) Inmarsat–M	0.61
iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet	0.38
iv) Inmarsat–C	–

1. Ship-to-shore

- i) Japan.....
- ii) Asia, America and Oceania
- iii) Europe.....
- iv) Africa.....

2. Ship-to-ship

- i) Inmarsat-B.....
- ii) Inmarsat-C.....

Telex
SDR
Automatic operation
Every minute
3.48
6.58
8.64
9.04
6.97
6.46

CS3 Inmarsat-M

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

	Telephone
	SDR
	International direct dialling
	Each 6 seconds
	1
1. Ship-to-shore	
a) Peak hours	
- POR: 0300 – 1900 h UTC	
- IOR: 0300 – 1900 h UTC	
- AORE: 0600 – 2200 h UTC	
- AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG.....	0.41
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.48
iii) Other countries	0.48
b) Off-peak hours	
- POR: 1900 – 0300 h UTC	
- IOR: 1900 – 0300 h UTC	
- AORE: 2200 – 0600 h UTC	
- AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG.....	0.31
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.38
iii) Other countries	0.38

(continued)

- b) Charges for calls from ship to other countries.
 - Facsimile: 0.23 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.49 SDR/256 bits.
 - Call confirmation (positive delivery notification): 0.23 SDR/message.
 - Message status: 0.23 SDR/message.
 - Call confirmation (non-delivery notification): free.
 - c) Charges for calls from ship to the internet.
 - Single address: 0.18 SDR/256 bits.
 - Multi-address: 0.09 SDR/256 bits (for every address).
 - Call confirmation (positive delivery notification): free.
 - Call confirmation (non-delivery notification): free.
2. Ship-to-ship calls
- a) Charges for calls from ship to Inmarsat–B.
 - Facsimile: 0.27 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.49 SDR/256 bits.
 - b) Charges for calls from ship to Inmarsat–M.
 - Facsimile: 0.31 SDR/256 bits.
 - c) Charges for calls from ship to Inmarsat–Mini-M.
 - Facsimile: 0.26 SDR/256 bits.
 - d) Charges for calls from ship to Inmarsat–C.
 - Telex: 0.23 SDR/256 bits.
 - Data: 0.23 SDR/256 bits.
 - e) Call confirmation (positive delivery notification): 0.23 SDR/message.
 - f) Message status: 0.23 SDR/message.
 - g) Call confirmation (non-delivery notification): free.

CS5 Inmarsat HSD (High Speed Data Transmission)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

SDR				
Direct dialling (every 6 seconds)				
	From Inmarsat-B (HSD)	From Inmarsat-M4 (HSD)	From Inmarsat- Fleet (HSD)	From Inmarsat- Fleet (HSD) 128 kbps mode
	1	2	3	4
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)....	0.77	0.66	0.73	1.25
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)	0.82	0.71	0.78	1.33
c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN.....	0.95	0.84	0.91	1.55
d) Inmarsat-B (HSD)	1.55	1.44	1.51	-
e) Inmarsat-M4 (HSD).....	1.44	1.33	1.40	-
f) Inmarsat-Fleet (HSD)	1.44	1.33	1.40	2.50

CS6 Inmarsat–Mini-M

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

	Telephone
	SDR
	International direct dialling
	Each 6 seconds
	1
1. Ship-to-shore	
a) Peak hours	
– POR: 0300 – 1900 h UTC	
– IOR: 0300 – 1900 h UTC	
– AORE: 0600 – 2200 h UTC	
– AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG.....	0.19
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.23
iii) Other countries	0.30
b) Off-peak hours	
– POR: 1900 – 0300 h UTC	
– IOR: 1900 – 0300 h UTC	
– AORE: 2200 – 0600 h UTC	
– AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG.....	0.15
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.19
iii) Other countries	0.19

(continued)

(cont.)

2. Ship-to-ship

a) Peak hours

i) Inmarsat-B	0.48
ii) Inmarsat-M	0.60
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet	0.38
iv) Inmarsat-C	-

b) Off-peak hours

- POR: 1900 – 0300 h UTC	
- IOR: 1900 – 0300 h UTC	
- AORE: 2200 – 0600 h UTC	
- AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) Inmarsat-B	0.45
ii) Inmarsat-M	0.57
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet	0.34
iv) Inmarsat-C	-

1

CS7 Inmarsat–Fleet

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

	Telephone
	SDR
	International direct dialling
	Each 6 seconds
	1
1. Ship-to-shore	
a) Peak hours	
– POR: 0300 – 1900 h UTC	
– IOR: 0300 – 1900 h UTC	
– AORE: 0600 – 2200 h UTC	
– AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG.....	0.27
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.30
iii) Other countries	0.40
b) Off-peak hours	
– POR: 1900 – 0300 h UTC	
– IOR: 1900 – 0300 h UTC	
– AORE: 2200 – 0600 h UTC	
– AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG.....	0.19
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA.....	0.26
iii) Other countries	0.26

(continued)

ADD Note **CS8**

CS8 **Inmarsat MPDS** (Mobile Packet Data Service)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

SDR	
Direct dialling (every 10 kbit)	
From M4	From Fleet
To Internet	0.04
0.03	

**Nomenclature des stations de navire et des identités
du service mobile maritime assignées
(Liste V)
2^{ème} édition, 2012**

Section VI

REP

IU02 SIRM Società Radio Marittima SpA, Corso Umberto I, n. 22 Scala C,
4^o piano, 80138 NAPOLI, Italia.
Tél: +39 081 2281919,
E-Mail: customer_care@sirmspa.it, domenico.torrese@radiomarittimi.it,
URL: www.sirmspa.com

**Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour
les cartes internationales de facturation des télécommunications
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))
(Situation au 1er janvier 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 971 – 1.1.2011)
(Amendement N° 25)

P 54 Rép. Tchèque 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>
Rép. Tchèque	Travel Telekomunikation s.r.o Delnicka 213/12 PHAHA 7 170 00 Czech Republic	89 420 07	Mr Sergii Kostenko Travel Telekomunikation s.r.o Delnicka 213/12 PHAHA 7 170 00 Czech Republic Tel: +420 266 793 595 Fax: +420 266 793 596 E-mail: s.kostenko@traveltele.net	1.VI.2012

P 65 Suisse 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>
Suisse	Sunrise Communications AG Binzmuehlestrasse 130 CH-8050 Zurich Switzerland	89 41 02	Eduard Huisman Binzmuehlestrasse 130 CH-8050 Zurich Switzerland Tel: +41 58 777 8494 Fax: +41 58 777 7132 E-mail: eduard.huisman@sunrise.net	

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 993 – 1.XII.2011)
(Amendement N° 13)

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

P 6 Moldova LIR

Moldova	373	60-69, 71, 78, 79
---------	-----	-------------------

**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)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation N° 994 – 15.XII.2011)
(Amendement N° 6)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe internationale</i>	<i>Préfixe nationale</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>UTC/DST</i>	<i>Note</i>
-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------------	-------------

P 7 Soudan du Sud LIR

Soudan du Sud	211	00	0	9 chiffres	+3	
---------------	-----	----	---	------------	----	--

**Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))
(Situation au 15 novembre 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 992 – 15.XI.2011)
(Amendement No. 13)

P 7 Canada REP toutes les informations par:

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Canada	302 22	Telus Mobility
	302 221	Telus Mobility (testing)
	302 25	ALO Mobile Inc.
	302 27	Bragg Communications
	302 29	Airtel Wireless
	302 32	DAVE Wireless
	302 34	Execulink
	302 36	Telus Mobility
	302 37	Microcell
	302 38	Dryden Mobility
	302 39	Dryden Mobility
	302 49	Globalive Wireless
	302 50	Videotron Ltd.
	302 51	Videotron Ltd.
	302 56	Lynx Mobility
	302 57	LightSquared
	302 59	Quadro Communication
	302 61	Bell Mobility
	302 62	Ice Wireless
	302 63	Aliant Mobility
	302 64	Bell Mobility
	302 65	Tbay Mobility
	302 66	MTS Mobility
	302 67	CityTel Mobility
	302 68	SaskTel Mobility
	302 71	Globalstar
	302 72	Rogers Wireless
	302 73	TerreStar Solutions
	302 76	Public Mobile Inc.
	302 77	Rural Com
302 78	SaskTel Mobility	
302 86	Telus Mobility	
302 88	Telus/Bell shared	
302 94	Wightman Telecom	

Pour l'Amérique du Nord des MNC à trois chiffres ont été attribués dont le dernier chiffre est 0.

P 14 France Remplacer toutes les informations par:

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
France	208 01	Orange France
	208 02	Orange France
	208 03	MobiquiThings
	208 04	SISTEER
	208 05	Globalstar Europe
	208 06	Globalstar Europe
	208 07	Globalstar Europe
	208 09	SFR
	208 10	SFR
	208 11	SFR
	208 13	SFR
	208 14	RFF
	208 15	Free Mobile
	208 20	Bouygues Telecom
	208 21	Bouygues Telecom
	208 22	Transatel
	208 23	Omer Telecom Limited
	208 24	MobiquiThings
	208 25	Lycamobile
	208 26	NRJ Mobile
	208 27	Afone
	208 28	Astrium
	208 29	Société International Mobile Communication
	208 30	Symacom
	208 31	Mundio Mobile
	208 88	Bouygues Telecom
208 89	Omer Telecom Limited	
208 90	Images&Réseaux	
208 91	Orange France	

P 3 Anguilla ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Anguilla	365 840	Cable and Wireless (Anguilla) Limited trading as LIME

P 3 Antigua ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Antigua	344 920	Cable & Wireless Antigua and Barbuda Limited trading as LIME

P 5 Barbade ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Barbade	342 600	Cable & Wireless (Barbados) Limited trading as LIME

P 32 Vierges britanniques (Iles) ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Vierges britanniques (Iles)	348 170	Cable and Wireless (BVI) Limited trading as LIME

P 7 Cayman (Iles) ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Cayman (Iles)	346 140	Cable and Wireless (Cayman Islands) Limited trading as LIME

P Commonwealth de Dominica ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Commonwealth de Dominica	366 110	Cable & Wireless Dominica Limited trading as LIME

P Grenade ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Grenade	352 110	Cable & Wireless Grenada Limited trading as LIME

P 20 Jamaïque ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Jamaïque	338 110	Cable & Wireless Jamaica Limited trading as LIME

P Montserrat ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Montserrat	354 860	Cable and Wireless (West Indies) Limited trading as LIME

P Saint-Kitts-et-Nevis ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Saint-Kitts-et-Nevis	356 110	Cable & Wireless St. Kitts & Nevis Limited trading as LIME

P Sainte-Lucie ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Sainte-Lucie	358 110	Cable & Wireless (St. Lucia) Limited trading as LIME

P Saint-Vincent-et-Grenadines ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Saint-Vincent-et-Grenadines	360 110	Cable & Wireless St. Vincent and the Grenadines Limited trading as LIME

P 33 Turks et Caicos (Iles) ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Turks et Caicos (Iles)	376 350	Cable and Wireless (TCI) Limited trading as LIME

P 9 Espagne REP toutes les informations par:

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Espagne	214 01	Vodafone España, SAU
	214 03	France Telecom España, SA
	214 04	Xfera Móviles, SA
	214 05	Telefónica Móviles España, SAU
	214 06	Vodafone España, SAU
	214 07	Telefónica Móviles España, SAU
	214 08	Euskaltel, SA
	214 09	France Telecom España, SA
	214 10	Operadora de Telecomunicaciones Opera, SL
	214 11	France Telecom España, SA
	214 12	Contacta Servicios avanzados de Telecomunicaciones, SL
	214 13	Incotel Ingeniería y consultoria, SL
	214 14	Incotel Servicioz Avanzados,SL
	214 15	BT España Compañía de Servicios Globales de
	214 16	Telecable de Asturias, SAU
	214 17	R Cable y Telecomunicaciones Galicia, SA
	214 18	Cableuropa, SAU
	214 19	E-Plus Móviles, SL
	214 20	Fonyou Telecom, SL
	214 21	Jazz Telecom, SAU
214 22	Best Spain Telecom, SL	
214 24	Vizzavi España, SL	
214 25	Lycamobile, SL	
214 26	Lleida Networks Serveis Telemàtics, SL	
214 27	SCN Truphone, SL	

Suisse LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Suisse	228 02 228 12	Sunrise Communications AG

* 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 juillet 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 983 – 1.VII.2011)
(Amendement No. 16)

Ordre numérique ADD

P 13 4-087 Japon

Ordre alphabétique ADD

P 34 4-087 Japon

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 mai 2012)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1004 – 15.V.2012)
(Amendement No. 3)

Pays/ Zone *Nom unique du point sémaphore* *Nom de l'opérateur du point sémaphore*
Géographique

ISPC *DEC*

Kenya P 78 ADD

6-079-1 12921 Mombasa Airtel Networks Kenya Limited

Kenya P 78 LIR

6-078-3 12915 Nairobi Airtel Networks Kenya Limited

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.

Le 1.VI.2012, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Country</i>	<i>Country Code (CC)</i>
Ascension (voir Sainte Hélène)	+247
Rép. Tchèque	+420
Koweït	+965
L'ex-République yougoslave de Macédoine	+389
Moldova	+373
Soudan du Sud	+211