|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **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**](mailto:itumail@itu.int) | | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)  Tél: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int) **/** [**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **Bureau des radiocommunications (BR)  Tél: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 E-mail:** [**brmail@itu.int**](mailto:brmail@itu.int) |

# Table des matières

*Page*

**Information générale**

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): *Japon* 5

Service teléphonique:

*Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)* 5

*Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)* 6

*Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)* 6

*Polynésie française (Office des Postes et Télécommunications, Papeete)* 7

*Gabon (Agence de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP), Libreville)* 8

*Israël (Ministry of Communications (MOC), Tel Aviv)* 10

*Pays-Bas (L’Association COIN, Gouda)* 11

Restrictions de service:*Rép. Slovaque* 12

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

*Japon (Nippon Hoso Kyokai (NHK) (Japan Broadcasting Corporation), Tokyo): Changement  
d’adresse électronique* 12

*Oman (Oman Telecommunications Company (Omantel), Oman): Changement de numéro de  
téléphone)* 13

*Russie (OJSC 'Multiregional TransitTelecom', Moscow): Changement de numéro de téléphone et de télécopie* 13

*Arabie saoudite (Integrated Telecom Company, Riyad): Changements de numéros de  
téléphone et de télécopie* 13

*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* 14

*Togo (TOGO TELECOM.,Lomé): Changement d’adresse électronique* 14

Restrictions de service: 15

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 15

*Page*

**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

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- | --- |
| 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 No

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 1er 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 1er 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 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er 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 1er 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 1er juillet 2011)

981 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situation au 1er 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 Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (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 1er 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 1er 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 1er 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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)Liste des exploitations reconnues (ER) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-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):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Japon | 4-087 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Service teléphonique

**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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Service* | *Série de numéros* | *Date* |
| 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](mailto: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

| NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national) X = 0 à 9 | Longueur du N(S)N | | Utilisation du numéro E.164 | Date et heure de l’introduction |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 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](mailto: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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| TDC A/S | 70703XXX et 70709XXX | 27.IV.2012 |
| Waoo A/S | 6468XXXX | 8.V.2012 |

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| 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 ;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Tranche A = 0 Acheminement par le transporteur par défaut de l’appelant* | | | |
| *A* | *B* | *Autres chiffres* | *Commentaires* |
| 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Procédure avant le dimanche 17 juin 2012 à 00h, heure locale* | | *Procédure à partir du dimanche 17 juin 2012 à 00h01mn, heure locale* | |
| 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 17juin 2012 à 00h, heure locale* | *Procédure à partir du dimanche 17 juin 2012 à 00h01mn, heure locale* |
| + 241 76 16 16 | + 2411 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](mailto: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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *De* | *A et inclus* |  |
| +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](mailto:servicedesk@coin.nl)  
URL: [www.coin.nl](http://www.coin.nl)

Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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](mailto:michal.vecerek@telekom.sk)  
url: [www.telekom.sk](http://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*,* annonceque 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](http://www.omantel.net.com)

**Russie** **(Fédération de)**

Communication du 5.VI.2012:

*Changement de numéro de téléphone et de télécopie*

*OJSC 'Multiregional TransitTelecom'**, Moscow*, annonceque 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 19ª  
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](mailto: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](mailto:wbarque@togotel.net.tg)

Restrictions de service

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

|  |  |
| --- | --- |
| Pays/zone géographique | BE |
| Seychelles | 1006 (p13) |

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

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

# 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 côtières et des stations effectuant des services spéciaux  
(Liste IV)

1ère édition (2011)

**J Japon**

**Notes concernant les sytèmes du service mobile maritime par satellite assurant un service de correspondance publique \***

Notes **CS**1to **CS**7 **LIR**

**CS**1 Land earth station operated by KDDI Corporation, Japan, as part of the Inmarsat system covering the Pacific and Indian Ocean regions.

**CS**2 **Inmarsat–B**

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 | 0.29 |
| 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 | 0.32 |
| iii) Other countries | 0.42 |
| 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 |
| *(continued)* |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

|  |  |
| --- | --- |
| *(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  iii) Other countries | 0.26  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  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.58  0.70  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) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.49  0.61  0.38  – |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Telex** |
|  | **SDR** |
|  | **Automatic operation** |
|  | **Every minute** |
| 1. Ship-to-shore |  |
| i) Japan  ii) Asia, America and Oceania  iii) Europe  iv) Africa | 3.48  6.58  8.64  9.04 |
| 2. Ship-to-ship |  |
| i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–C | 6.97  6.46 |

**CS**3 **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  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  iii) Other countries | 0.41  0.48  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  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  iii) Other countries | 0.31  0.38  0.38 |
| *(continued)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(cont.)* | **1** |
| 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  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.70  0.82  0.60  – |
| 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  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.61  0.72  0.50  – |

**CS**4 **Inmarsat–C**

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

1. Ship-to-shore calls

a) Charges for calls from ship to Japan.

– Facsimile: 0.20 SDR/256 bits.

– Telex: 0.20 SDR/256 bits.

– Call confirmation (positive delivery notification): 0.23 SDR/message.

– Message status: 0.23 SDR/message.

– Call confirmation (non-delivery notification): free.

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.

**CS**5 **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 |

**CS**6 **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  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  iii) Other countries | 0.19  0.23  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  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  iii) Other countries | 0.15  0.19  0.19 |
| *(continued)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(cont.)* |  |
| 2. Ship-to-ship | **1** |
| a) Peak hours |  |
| i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.48  0.60  0.38  – |
| 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  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.45  0.57  0.34  – |

**CS**7 **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  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  iii) Other countries | 0.27  0.30  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  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  iii) Other countries | 0.19  0.26  0.26 |
| *(continued)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(cont.)* | **1** |
| 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  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.57  0.68  0.46  – |
| 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  ii) Inmarsat–M  iii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iv) Inmarsat–C | 0.49  0.61  0.38  – |

**ADD** Note **CS**8

**CS**8 **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 | 0.03 | 0.04 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nomenclature des stations de navire et des identités  
du service mobile maritime assignées  
(Liste V)  
2ème édition, 2012  
  
Section VI

**REP**

**IU02** SIRM Società Radio Marittima SpA, Corso Umberto I, n. 22 Scala C,  
 4º piano, 80138 NAPOLI, Italia.  
 Tél: +39 081 2281919,  
 E-Mail: [customer\_care@sirmspa.it](mailto:customer_care@sirmspa.it), [domenico.torrese@radiomarittimi.it](mailto:domenico.torrese@radiomarittimi.it),  
 URL: [www.sirmspa.com](http://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.I.2011)  
(Amendement N° 25)

**P** **54** **Rép. Tchèque** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| Rép. Tchèque | Travel Telekommunikation s.r.o Delnicka 213/12 PHAHA 7 170 00 Czech Republic | **89 420 07** | Mr Sergii Kostenko Travel Telekommunikation 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de  mise en application* |
| 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](mailto:eduard.huisman@%20sunrise.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 No 993 – 1.XII.2011)

(Amendement No 13)

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

**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)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pays/zone géographique | Indicatif de pays | Préfixe international | Préfixe national | Numéro national (significatif) | UTC/DST | Note |

**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 No 992 – 15.XI.2011)  
(Amendement No. 13)

**P 7 Canada REP *toutes les informations par*:**

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

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

**P 3 Anguilla ADD**

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

**P 3 Antigua ADD**

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

**P 5 Barbade ADD**

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

**P 32 Vierges britanniques (Iles) ADD**

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

**P 7 Cayman (Iles) ADD**

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

**P Commonwealth de Dominica ADD**

| *Pays/zone géographique* | *MCC + MNC\** | *Nom de Réseau/Opérateur* |
| --- | --- | --- |
| Commonwealth de Dominica | 366 110 | Cable & Wireless Dominica Limited trading as LIME |

**P Grenade ADD**

| *Pays/zone géographique* | *MCC + MNC\** | *Nom de Réseau/Opérateur* |
| --- | --- | --- |
| Grenade | 352 110 | Cable & Wireless Grenada Limited trading as LIME |

**P 20 Jamaïque ADD**

| *Pays/zone géographique* | *MCC + MNC\** | *Nom de Réseau/Opérateur* |
| --- | --- | --- |
| Jamaïque | 338 110 | Cable & Wireless Jamaica Limited trading as LIME |

**P Montserrat ADD**

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

**P Saint-Kitts-et-Nevis ADD**

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

**P Sainte-Lucie ADD**

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

**P Saint-Vincent-et-Grenadines ADD**

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

**P 33****Turks et Caicos (Iles) ADD**

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

**P 9 Espagne REP *toutes les informations par*:**

| *Pays/zone géographique* | *MCC + MNC\** | *Nom de Réseau/Opérateur* |
| --- | --- | --- |
| 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 Compañia 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 Telemátics, SL |
| 214 27 | SCN Truphone, SL |

**Suisse** LIR

| *Pays/zone géographique* | *MCC + MNC\** | *Nom de Réseau/Opérateur* |
| --- | --- | --- |
| 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 Géographique* | | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *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](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

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

Pour leur site web sur le numérotage ou l’envoi de leurs informations à l’UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), 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:

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