|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **959** | 1 VII 2010 | (Renseignements reçus au 21 juin 2010)  |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: 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)):
*Malaisie* *et* *Rép. Sudafricaine* 4

Service des Télégrammes:

*Lituanie (Communications Regulatory Authority (CRA), Vilnius): Changement dans le service de
télégrammes* 5

Service télex :

*Bahreïn (Royaume de), Suisse (Confédération)( Bahrain Telecommunications Company B.S.C.
(BATELCO, Bahreïn) et SwissTelex, Lugano (Suisse)): Service télex du Bahreïn*  5

*Lituanie (République de) (Communications Regulatory Authority (CRA), Vilnius): Changements dans
le service télex*  6

Service téléphonique

*Congo (Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE),
Brazzaville)*  8

*Jordanie (Telecommunications Regulatory Commission (TRC), Amman)*  13

*Polynésie française (Office des Postes et Télécommunications, Papeete)* 13

*Qatar (Supreme Council of Information and Communication Technology (ictQATAR), Doha)* 15

*Tonga (Ministry of Information and Communications, Nuku'alofa)* 19

*Tunisie (Agence Nationale des Fréquences, Tunis)* 20

Restrictions de service: *Note du TSB* 21

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): *Note du TSB*  22

Page

**Amendements aux publications de service**

Indicatifs/numéros d’accès à des réseaux mobiles 23

Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) 23

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 24

Liste des indicateurs de destination des télégrammes 24

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 25

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 25

Plan de numérotage national 26

|  |  |
| --- | --- |
| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| 960 | 15.VII.2010 | 05.VII.2010 |
| 961 | 30.VII.2010 | 20.VII.2010 |
| 962 | 13.VIII.2010 | 03.VIII.2010 |
| 963 | 1.IX.2010 | 20.VIII.2010 |
| 964 | 15.IX.2010 | 03.IX.2010 |
| 965 | 1.X.2010 | 21.IX.2010 |
| 966 | 15.X.2010 | 05.X.2010 |
| 967 | 1.XI.2010 | 20.X.2010 |
| 968 | 15.XI.2010 | 03.XI.2010 |
| 969 | 1.XII.2010 | 19.XI.2010 |
| 970 | 15.XII.2010 | 03.XII.2010 |

# INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

Note du TSB

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

BE No.

958 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 15 juin 2010)

956 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2010)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1er mai 2010)

954 Heure légale 2010

953 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (situation au 1 avril 2010)

952 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 15 mars 2010)

951 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1er mars 2010)

940 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 septembre 2009)

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

930 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 15 avril 2009)

919 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1er novembre 2008)

899 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 1er janvier 2008)

883 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative No 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 1er mai 2007)

880 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 mars 2007)

879 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995) (Situation au 1er mars 2007)

878 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 février 2007)

877 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 1er février 2007)

876 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 15 janvier 2007)

875 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000) (Situation au 1er janvier 2007)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

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

Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Rec. UIT T M.1400 (07/2006)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](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-38, 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.997.1 (2009) Amend. 1 (11/06/2010)

– Recommandation UIT-T G.998.4 (11/06/2010): Protection améliorée contre le bruit impulsionnel (INP) pour les émetteurs-récepteurs DSL

– Recommandation UIT-T G.9960 (2009) Cor. 1 (11/06/2010)

– Recommandation UIT-T G.9960 (2009) Amend. 1 (11/06/2010)

– Recommandation UIT-T G.9961 (11/06/2010): Couche de liaison de données (DLL) pour les émetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit

– Recommandation UIT-T G.9972 (11/06/2010): Mécanisme de coexistence pour les émetteurs-récepteurs de réseaux domestiques filaires

– Recommandation UIT-T Q.1742.8 (13/06/2010): Références IMT-2000 (approuvées au 31 janvier 2010) au réseau central évolué ANSI-41 avec réseau d'accès cdma2000

– Recommandation UIT-T Q.3220 (13/06/2010): Cadre architectural des Recommandations sur les interfaces de signalisation NACF

– Recommandation UIT-T Q.3321.1 (13/06/2010): Protocole de contrôle des ressources n° 1 (rcp1) version 2: Protocole à l’interface entre les entités de commande de service et l’entité physique de décision de politique (PD-PE) (interface Rs)

– Recommandation UIT-T Q.3904 (13/06/2010): Scénarios, liste et types de tests pour tester sur les réseaux modèles les moyens techniques du sous-système multimédia IP au niveau local et au niveau du réseau

– Recommandation UIT-T Q.3910 (13/06/2010): Ensemble de paramètres de contrôle concernant les protocoles dans les NGN

– Recommandation UIT-T Q.3911 (13/06/2010): Ensemble de paramètres de contrôle concernant les services vocaux dans les NGN

– Recommandation UIT-T Y.2233 (13/06/2010): Prescriptions et cadre général d'offre des capacités de comptabilité et de taxation dans les NGN

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

**Note du TSB**

A la demande des Administrations de *Malaisie* et de la *Rép. Sudafricaine*, le Directeur du TSB a attribué les codes de zone/réseau sémaphore (SANC) suivants pour être utilisés dans la partie internationale des réseaux de ces pays/zones géographiques qui appliquent le système de signalisation No 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Malaisie | 5-001 |
| Sudafricaine (République) | 6-109 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore.

 Código de zona/red de señalización .

Service des Télégrammes

<http://www.itu.int/publ/T-SP-F.32-2007/>

Lituanie

**Corrigendum\***

Communication du 10.VI.2010:

Changement dans le service des télégrammes

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Vilnius, annonce que Lietuvos Telekomas, Vilnius, ne traitera plus le traffic télégram à destination et en provenance de Lituanie. Tous les télégrammes internationaux à destination et en provenance du Lituanie devront être acheminés par Telegraf OÜ (Estonie), avec effet immédiat. L'indicateur de destination des télégrammes “LT” attribué à la Lituanie ainsi que l’indicateur de destination attribué au bureau télégraphique “LTXX’ restent en vigueur et doivent être utilisé pour tous les télégrammes à destination de la Lituanie.

Telegraf OÜ sera responsable des taxes internationales et du règlement des comptes et se chargera directement de toute la comptabilité et du règlement des comptes relatifs au trafic télégraphique à destination et en provenance de la Lituanie, avec effet immédiat.

Les opérateurs de télécommunication sont donc priés de prendre contact directement avec Telegraf OÜ, comme indiqué ci-après, pour organiser la fourniture de l'accès et négocier les taxes de terminaison applicables.

Pour tout complément d'information, veuillez vous adresser à:

|  |  |
| --- | --- |
| Ms Natalija GelvanovskaHead, Networks and Access DivisionCommunications Regulatory Authority (CRA)Algirdo St. 27A03219 VILNIUSLithuaniaTél: +370 5 210 5663Fax. +370 5 216 1564E-mail: ngelvanovska@rrt.lt | Mr Aleksander SahanMember of the BoardTelegraf OÜKoorti 1513623 TALLINNEstoniaTél: +372 632 8822Fax: +372 632 8995E-mail: aleksander.sahan@gmail.com |

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

\* Cette communication annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d’exploitation No 957 du 1.VI.2010, page 5.

Service télex

<http://www.itu.int/publ/T-SP-F.68-2007/en>

Bahreïn (Royaume de)

**Suisse (Confédération)**

Communiqué conjoint du 20.V.2010:

 – *Service télex du Bahreïn*

La *Bahrain Telecommunications Company B.S.C. (BATELCO,* Bahreïn*)* et *SwissTelex*, Lugano (Suisse), annoncent dans le présent communiqué conjoint que, depuis le 31 décembre 2009, la totalité du trafic télex en provenance et à destination du Bahreïn est gérée par *SwissTelex*. La *Bahrain Telecommunications Company B.S.C*. (BATELCO, Bahreïn) a mis fin à ses services télex de détail le 31 décembre 2009.

Les numéros télex de la BATELCO 0490 8221 BAHRAD BN et 0490 7017 BAHRAD BN restent en service et sont raccordés à *SwissTelex*.

La totalité du trafic à destination de ces numéros télex est acheminée par le centre de commutation télex de *SwissTelex* à Lugano (Suisse).

Les numéros télex nationaux des abonnés du Bahreïn, le code de destination télex "490" attribué au Bahreïn conformément à la Recommandation UIT-T F.69 et le code d'identification de réseau télex "BN" attribué au Bahreïn conformément à la Recommandation UIT-T F.68 ne changent pas.

Pour tous problèmes techniques liés au routage, veuillez vous adresser au centre de commutation télex de Lugano (Suisse):

 SwissTelex SA
Tél: +41 91 961 60 11
Fax: +41 91 961 60 13
Tlx: 45 840 148 txlu ch
E-mail: telex.switch@swisstelex.com

Pour toutes questions concernant la comptabilité et l'exploitation, veuillez prendre contact avec *SwissTelex* ou avec la *BATELCO* aux adresses suivantes:

 Ms. Paola Gianinazzi
SwissTelex SA
Head of Administration
Suisse
Tél: +41 91 961 60 19
Fax: +41 91 961 60 13
Tlx: 45 804 000 telex ch
E-mail: paola.gianinazzi@swisstelex.com or telex.mngt@swisstelex.com

 Mr. Mohammed Khalil
BATELCO
Bahreïn
Tél: +973 17 88 49 35
Fax: +973 17 61 17 91
E-mail: ws2@btc.com.bh

**Lituanie (République de)**

Communication du 10.VI.2010:

**Corrigendum\***

*Changements dans le service télex*

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Vilnius, annonce que la totalité du trafic télex en provenance et à destination de la Lituanie est gérée par *Telegraf OÜ* (Estonie). Lietuvos Telekomas, Vilnius, a mis fin à ses services télex de détail le 1er janvier 2001.

Le code de destination télex "539" attribué à la Lituanie (Recommandation UIT-T F.69) ainsi que le code d'identification de réseau télex "LT" (Recommandation UIT-T F.68) (qui est également utilisé en tant qu'indicateur de destination des télégrammes) restent en service et sont raccordés à *Telegraf OÜ*.

La totalité du trafic à destination de ces numéros télex est acheminée par le centre de commutation télex de *Telegraf OÜ* à Tallinn(Estonie).

Les numéros télex nationaux des abonnés lituaniens, le code de destination télex "539" attribué à la Lituanie conformément à la Recommandation UIT-T F.69 et le code d'identification de réseau télex "LT" attribué à la Lituanie conformément à la Recommandation UIT-T F.68 ne changent pas.

Pour toutes questions concernant la comptabilité et l'exploitation, veuillez prendre contact avec Telegraf OÜ à l'adresse suivante:

 Mr Aleksander Sahan
Member of the Board
Telegraf OÜ
Koorti 15
13623 TALLINN
Estonie
Tél: +372 632 8822
Fax: +372 632 8995
E-mail: aleksander.sahan@gmail.com

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

\* La présente communication annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 957 du 1.VI.2010, pages 4 à 5 XX.

Service téléphonique

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

**Congo** **(indicatif de pays +242)**

Communication du 9.VI.2010:

L'*Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE)*, Brazzaville, annonce que le nouveau plan national de numérotage de la République du Congo sera mis en œuvre à partir du dimanche 18 juillet 2010 à 24:00 heures. La longueur du numéro national (significatif) passera de sept (7) à neuf (9) chiffres.

*Description d'un changement de numéro dans un plan de numérotage national pour l'indicatif de pays +242 (Congo) conformément à la Recommandation E.129 (11/2009).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| Date et heure communiquées du changement | N(S)N | Utilisation des numérosE.164  | Fonctionnement en parallèle | Opérateur | Texte proposé de l'annonce |
| Ancien numéro | Nouveau numéro | Début | Fin |
| 18.VII.201024:00 heures | XXX XXXX oùX=3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | AB XXX XXXX oùA=0, and B=1, 4, 5, 6 | Numéro non géographiqueMobile numérique (GSM, UMTS) | 30.VI.201024:00 heuresDébut des appels d'essai | 11.VII.201024:00 heuresFin des appels d'essai | Celtel Congo;MTN-Congo; Warid-Congo; Equateur Telecom Congo | Le plan de numérotage du Congo a changé. Veuillez recomposer le numéro, en remplaçant, par exemple, +242 668 2091 par+242 06 668 2091 |
| 18.VII.201024:00 heures | XXX XXXXoùX=2 | AB XXX XXXXoùAB=22 | Les indicatifs de zone géographique sont les suivants:Equateur 1 (cuvette- cuvette ouest): 22 21X XXXXEquateur 2 (Sangha-Likouala): 22 22X XXXXCentre 1 (Brazzaville): 22 28X XXXXCentre 2 (région du Pool): 22 23XXXXCentre 3 (région des Plateaux): 22 24X XXXXAtlantique 2 (Niari, Lekoumou, Bouenza) 22 25X XXXX | 30.VI.201024:00Début des appels d'essai | 11.VII.201024:00Fin des appels d'essai | Congo Telecom (opérateur historique) | Le plan de numérotage du Congo a changé. Veuillez recomposer le numéro, en remplaçant, par exemple, +242 281 4578 par+242 22 281 4578 |

 Services fixe et mobile

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164*  | *Information additionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 01 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro non geographique (service: "find me anywhere" – "toujours joignable") | Services téléphoniques mobiles numériques (GSM); attribués à Equateur Telecom Congo |
| 04 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro non geographique (service: "find me anywhere" – "toujours joignable") | Services téléphoniques mobiles numériques (GSM); attribués à Warid Congo |
| 05 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro non geographique (service: "find me anywhere" – "toujours joignable") | Services téléphoniques mobiles numériques (GSM); attribués à Celtel-Congo |
| 06 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro non geographique (service: "find me anywhere" – "toujours joignable") | Services téléphoniques mobiles numériques (GSM); attribués à MTN-Congo |
| 22 21 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Equateur 1:(Cuvette, Cuvette-Ouest) |
| 22 22 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Equateur 2 (Sangha, Likouala) |
| 22 23 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour centre 2 (Pool) |
| 22 24 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour centre 3 (Plateau) |
| 22 25 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Atlantique 2 (Niara, Lekoumou, Bouenza) |
| 22 28 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Centre 1 (Brazzaville) |
| 22 29 | 9 chiffres  | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Atlantique 1 (Pointe-Noire) |

 Numéros de service

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids du numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164* | *Information additionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 112 (gendarmerie) | 3 chiffres | 3 chiffres | Services mobile et fixe | Tous les opérateurs locaux (fixe et mobile) |
| 116 (aide aux enfants) | 3 chiffres | 3 chiffres | Services mobile et fixe | Tous les opérateurs locaux (fixe et mobile) |
| 117 (police) | 3 chiffres | 3 chiffres | Services mobile et fixe | Tous les opérateurs locaux (fixe et mobile) |
| 118 (pompiers) | 3 chiffres | 3 chiffres | Services mobile et fixe | Tous les opérateurs locaux (fixe et mobile) |
| 111 (service à la clientèle) | 3 chiffres | 3 chiffres | Service mobile | Tous les opérateurs locaux (fixe et mobile) |
| 110, 113, 114, 115, 119 réservés pour une utilisation future | 3 chiffres | 3 chiffres | Services mobile et fixe | Tous les opérateurs locaux (fixe et mobile) |

 Codes courts – services à valeur ajoutée

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination), ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national significatif)* | *N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164* | *Information additionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 3 0XXX3 1XXX3 5XXX3 9XXX | 5 chiffres | 5 chiffres | Service mobile | Services téléphoniques mobiles numériques (GSM) uniquement |

 Codes longs – services à valeur ajoutée

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination), ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national significatif)* | *N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164* | *Informationadditionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 8 00XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéros verts et autres services | Services téléphoniques mobiles numériques (GSM, UMTS) |
| 8 300 XXXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Accès Internet  | Fournisseur d'accès Internet (FAI) |
| 8 900 XXXXX | 9 chiffres  | 9 chiffres | Services futurs | Services NGN  |

 Services nomades

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination), ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national significatif)* | *N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164* | *Informationadditionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 9 00XX XXXX9 99XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Services futurs | Réservé pour l'avenir |

*Structure du plan National de Numérotation (PNN) du CONGO au format S ABPQ MCDU*

*Plan National de Numérotation fermé à neuf (9) chiffres au format S ABPQ MCDU*

| *Prefixe (S)* | *NDC (indicatif)* | *Nouveau FormatS AB PQ MCDU* | *Catégories*  | *Utilisation ou zone de numérotage* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S  | A |   |   |   |
| 0 | 0 |   | Néant | Accès à l'international  |
|   | Néant | Non utilise |
| 1 | 1 |  | Service d'interêt général  | 112: Gendarmerie; 117: Police; 118: Pompier;116: Aide aux enfants  |
| Services spéciaux  | 11X | de 110 à 119 | Réservés pour une utilisation future soit 6 numéros courts |
|
| 1XX | Numéros courts | Réservés à la téléphonie mobile (GSM/UMTS)  |
| 2  | 2 | 2 2 2 1X XXXX  | Numéros géographiques | Equateur 1: Cuvette, Cuvette Ouest |
| 2 2 2 4X XXXX | Numéros géographiques | Equateur 2: Sangha, Likouala |
| 2 2 2 8X XXXX | Numéros géographiques | Centre 1: Brazzaville |
| (Nom de l'opérateur) | 2 2 2 3X XXXX | Numéros géographiques | Centre 2: Pool, Plateaux  |
| 2 2 2 9X XXXX | Numéros géographiques | Atlantique 1: Pointe-Noire, Kouilou |
| 2 2 2 5X XXXX | Numéros géographiques | Atlantique 2: Niari, Lekoumou, Bouenza |
| 0,1,3, 4 , 5, 6, 7, 8 et 9 | Réservés pour une utilisation future  |
| 3SVA (N° courts) | 0 (SVA Vocaux) |   |   |   |
| 1XXX |   |   |   |
| 2XXX |   |   |   |
| 3 |   |   | le format S AB PX a été adopté par le comité de pilotage |
| 4XXX (SVA SMS/MMS) |   |   |
| 5 |   |   |   |
| 6XXX (SVA SMS/MMS) |   |   |   |
| 7 |   |   |   |
| 8XXX (SVA SMS/MMS) |   |   |   |
| 9 | Réservé pour une utilisation future  |
| 0 (mobile) | 1 | Réservé à la société Equateur Congo Telecom (+ 242 01 XXXXXXX) |
| 4 | Pour les abonnés WARID | exemple: le 400 2200 devient le 04 400 2200  |
| 5 | Pour les abonnés ZAIN | exemple: le 530 9030 devient le 05 530 9030  |
| 6 | Pour les abonnés MTN | exemple: le 668 2091 devient le 06 668 2091 |
| 2,3,7,8 et 9 | Réservés pour une utilisation future |
| 8SVA longs | 0 |  |
| 1 (coût partagé) |   |
| 2 |   |
| 3 (accès Internet) |   |
| 4,5,6 et 7 |   |
| 8 (revenu partagé) |   |
| 9 |   |
| 9services nomades et convergents | Réservés pour une utilisation future |
| \* SVA – Services à valeur ajoutée |

Contact:

 Monsieur Yves Castanou
Directeur Général
Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques
Avenue du 5 Juin, Immeuble Socofran
B.P. 2490
BRAZZAVILLE
Congo (Rép. du)
Tél: +242 281 1693 (à partir du 18.VII.2010: +242 22 281 1693)
Fax: +242 281 1695 (à partir du 18.VII.2010: +242 22 281 1695 )
E-mail: contact@arpce.net

**Jordanie** **(indicatif de pays +962)**

Communication du 7.VI.2010:

La *Telecommunications Regulatory Commission (TRC)*, Amman, annonce l’attribution des nouvelles séries de numéros mobiles suivantes avec effet immédiat:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Service* | *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date de mise en service* |
| Service de téléphonie fixe | Viacloud Jordan L.L.C. | +962 6 559 XXXX+962 8 700 0XXX | immédiate |

Contact:

 Mr. Omar Odat
Technical Department
Telecommunications Regulatory Commission (TRC), Jordan
P.O. Box 850967
AMMAN 11185
Jordanie
Tél: +962 6 550 1120 ext: 3408
Fax: +962 6 586 3641
E-mail: omar.odat@trc.gov.jo

**Polynésie française** **(indicatif de pays +689)**

Communication du 2.VI.2010:

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:

|  |  |
| --- | --- |
| 36 XX XX | Serveurs vocaux1 |
| 44 XX XX | Serveurs vocaux1 |
| 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 XX2

 Mobile GSM3

|  |  |
| --- | --- |
| 2XXX 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 |
| 39 XX XX | Postpayés/Prépayés |
| 7X XX XX | Postpayés/Prépayés |

 Mobile MSRN:

|  |
| --- |
| 41 13 XX |
| 41 14 XX |
| 41 15 XX |
| 41 16 XX |

Note importante:

1) Tous les appels à destination du 36 XX XX et 44 XX XX devront être bloqués par l’opérateur du pays d’origine. Ces séquences sont réservées aux numéros spéciaux Polynésie française (audiotexte ..).

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.pf

**Qatar** (indicatif de pays +974)

Communication du 2.VI.2010:

Le *Supreme Council of Information and Communication Technology (ictQATAR),* Doha, annonce que le Plan de numérotage national (NNP) du Qatar sera modifié le 28 juillet 2010, à 00 h 01, heure locale (le 27 juillet 2010 à 21 h 01 UTC). A compter de cette date, les numéros des services mobiles et fixes seront composés de huit chiffres au lieu de sept.

Présentation de la modification du Plan de numérotage national prévue le 28 juillet 2010 à 00 h 01, heure locale (le 27 juillet 2010 à 21 h 01 UTC)

*Présentation de la modification des numéros concernant le plan de numérotage national E.164
pour l'indicatif de pays +974:*

| (1) | (2) | (3)  | (4) | (5) | (6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Heure et date de la modification communiquées  | N(S)N | Utilisation du numéro E.164  | Fonctionnement en parallèle | Opérateur | Texte de l'annonce proposé |
| Ancien numéro | Nouveau numéro | Début | Fin |
| 27.VII.2010 21 h 01 UTC | 3 XXXXXX | 33 XXXXXX | Services de téléphonie mobile  | s/o | s/o | Qtel | Les numéros mobiles au Qatar ont été modifiés.Veuillez recomposer le numéro en remplaçant +974 3 par +974 33. |
| 27.VII.2010 21 h 01 UTC  | 4 XXXXXX | 44 XXXXXX | Services de téléphonie fixe  | s/o | s/o | Qtel | Les numéros de ligne fixe au Qatar ont été modifiés. Veuillez recomposer le numéro en remplaçant +974 4 par +974 44. |
| 27.VII.2010 21 h 01 UTC | 5 XXXXXX | 55 XXXXXX | Services de téléphonie mobile  | s/o | s/o | Qtel | Les numéros mobiles au Qatar ont été modifiés. Veuillez recomposer le numéro en remplaçant+974 5 par +974 55. |
| 27.VII.2010 21 h 01 UTC | 6 XXXXXX | 66 XXXXXX | Services de téléphonie mobile  | s/o | s/o | Qtel | Les numéros mobiles au Qatar ont été modifiés. Veuillez recomposer le numéro en remplaçant+974 6 par +974 66. |
| 27.VII.2010 21 h 01 UTC | 7 XXXXXX | 77 XXXXXX | Services de téléphonie mobile | s/o | s/o | Vodafone Qatar | Les numéros mobiles au Qatar ont été modifiés. Veuillez recomposer le numéro en remplaçant +974 7 par +974 77. |

Présentation de la mise en œuvre de la portabilité des numéros au Qatar.

La portabilité des numéros (NP) mobiles est actuellement mise en œuvre au Qatar. La présentation suivante indique l'état d'avancement de sa mise en œuvre au 8 février 2010.

*Présentation de la mise en œuvre de la portabilité des numéros E.164 dans le
Plan de numérotage national pour l'indicatif de pays 974:*

| Numéros géographiques | Numéros non géographiques autres que les numéros mobiles (par exemple services kiosque, services de libre appel, services nomades) | Numéros mobiles |
| --- | --- | --- |
| Etat de la portabilité des numéros  | Aucune disposition jusqu'à ce que le deuxième opérateur obtienneune licence | Aucune disposition jusqu'à ce que le deuxième opérateur obtienne une licence | Mise en place en cours (février 2010) |
| La réglementation oblige t‑elle les opérateurs à mettre en œuvre la portabilité des numéros? | Oui, dans le cadre de licences | Oui, dans le cadre de licences | Oui, dans le cadre de licences |
| Type de mise en œuvre de la portabilité des numéros | s/o | s/o | Mise en place en cours |
| Limitations | s/o | s/o |  |
| Spécifications disponibles sur le site web | s/o | s/o | www.ict.gov.qa  |
| Coordonnées au sein de l'Administration nationale/de l'administrateur NPA  | s/o | s/o | Technical Affairs Dpt Tél: +974 499 5344 Fax: +974 493 5913E-mail: salkuwari@ict.gov.qa  |
| Base de données centrale de référence (le cas échéant) gérée/exploitée par | s/o | s/o | Régie par adjudication et par contrat |

Présentation du Plan de numérotage national (NNP) actuellement utilisé au Qatar, avant les modifications prévues à 00 h 01 locale, le 28.VII.2010 (à 21 h 00 UTC, le 27.VII.2010)

a) Aperçu:

La longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays) est de 3 chiffres

La longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays) est de 7 chiffres

b) Plan de numérotage détaillé:

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| Premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national) | Longueur du numéro N(S)N  | Utilisation du numéro E.164  | Information supplémentaire |
| Longueur maximale  | Longueur minimale |
| 1 | 3 | 3 | Numéro non géographique – Numéros courts | Ne peuvent être composés depuis d'autres pays sauf en cas d'accord bilatéral  |
| 20 | 4 | 4 | Numéro non géographique – Numéros courts | Ne peuvent être composés depuis d'autres pays sauf en cas d'accord bilatéral |
| 21 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Radiomessagerie | Suppression prévue à la cessation du service de radiomessagerie  |
| 22 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Radiomessagerie | Suppression prévue à la cessation du service de radiomessagerie |
| 23 | 7 | 7 | Services de téléphonie fixe | Utilisation réservée au Ministère de l'Intérieur |
| 261 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Radiomessagerie | Suppression prévue à la cessation du service de radiomessagerie |
| 3 | 7 | 7 | Services de téléphonie mobile | Destinés à Qtel |
| 4 | 7 | 7 | Services de téléphonie fixe |  |
| 5 | 7 | 7 | Services de téléphonie mobile | Destinés à Qtel |
| 6 | 7 | 7 | Services de téléphonie mobile | Destinés à Qtel |
| 7 | 7 | 7 | Services de téléphonie mobile  | Destinés à Vodafone Qatar |
| 800 | 7 | 7 | Numéro non géographique – libre appel |  |
| 900 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Audiotexte |  |
| 92 | 5 | 5 | Numéro non géographique – services SMS  | Destinés à Qtel |
| 97 | 5 | 5 | Numéro non géographique – services SMS | Destinés à Vodafone Qatar |
| 99 | 3 | 3 | Numéro non géographique – Numéros courts d'urgence  | Ne peuvent être composés depuis d'autres pays sauf en cas d'accord bilatéral  |

Présentation du plan de numérotage national E.164 pour l'indicatif de pays 974

Après modification du Plan de numérotage national à 00 h 01 heure, heure locale le 28 juillet 2010 (21 h 01 UTC le 27 juillet 2010)

a) Aperçu:

La longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays) est de 3 chiffres

La longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays) est de 8 chiffres

b) Plan de numérotage détaillé:

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| Premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national) | Longueur du numéro N(S)N  | Utilisation du numéro E.164  | Information supplémentaire |
| Longueur maximale  | Longueur minimale |
| 1 | 3 | 3 | Numéro non géographique – Numéros courts  | Ne peuvent être composés depuis d'autres pays sauf en cas d'accord bilatéral  |
| 20 | 4 | 4 | Numéro non géographique – Numéros courts | Ne peuvent être composés depuis d'autres pays sauf en cas d'accord bilatéral |
| 21 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Radiomessagerie | Suppression prévue à la cessation du service de radiomessagerie  |
| 22 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Radiomessagerie  | Suppression prévue à la cessation du service de radiomessagerie  |
| 23 | 7 | 7 | Services de téléphonie fixe | Utilisation réservée au Ministère de l'Intérieur  |
| 261 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Radiomessagerie  | Suppression prévue à la cessation du service de radiomessagerie  |
| 3 | 8 | 8 | Services de téléphonie mobile  | Avant l'introduction de la portabilité des numéros, les numéros commençant par 33 sont destinés à Qtel. D'autres blocs de 100 000 numéros seront attribués à des fournisseurs de services selon le principe du "premier arrivé, premier servi". |
| 4 | 8 | 8 | Services de téléphonie fixe  | Avant l'introduction de la portabilité des numéros, les numéros commençant par 44 sont destinés à Qtel. D'autres numéros de cette série seront attribués à un second titulaire de licence ou à un titulaire ultérieur.  |
| 5 | 8 | 8 | Services de téléphonie mobile  | Avant l'introduction de la portabilité des numéros, les numéros commençant par 55 sont destinés à Qtel. |
| 6 | 8 | 8 | Services de téléphonie mobile  | Avant l'introduction de la portabilité des numéros, les numéros commençant par 66 sont destinés à Qtel. |
| 7 | 8 | 8 | Services de téléphonie mobile  | Avant l'introduction de la portabilité des numéros, les numéros commençant par 77 sont destinés à Vodafone Qatar. |
| 800 | 7 | 7 | Numéro non géographique – libre appel  |  |
| 900 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Audiotexte |  |
| 92 | 5 | 5 | Numéro non géographique – services SMS  | Destinés à Qtel |
| 97 | 5 | 5 | Numéro non géographique – services SMS  | Destinés à Vodafone Qatar |
| 99 | 3 | 3 | Numéro non géographique – Numéros courts d'urgence  | Ne peuvent être composés depuis d'autres pays sauf en cas d'accord bilatéral  |

Adresse du site web du plan de numérotage national du Qatar: <http://www.ict.gov.qa/>.

Contacts:

Contact administratif:

 Mrs. Salwa Fakhro
Manager Institutional Relations
The Supreme Council of Information & Communications Technology (ictQATAR)
P.O. Box 23264
Al Nassir Tower “B”
Al Corniche Street
DOHA
Qatar
Tél: +974 499 5326 (à partir du 28 juillet 2010: Tél: +974 4499 5326)
Fax: +974 493 5913 (à partir du 28 juillet 2010: Tél: +974 4493 5913)
E-mail: sfakhro@ict.gov.qa

Contact technique:

 Mr.Saleh Al-Kuwari
Chief Technical Manager
The Supreme Council of Information & Communications Technology (ictQATAR)
P.O. Box 23264
Al Nassir Tower “B”
Al Corniche Street
DOHA
Qatar
Tél: +974 499 5344 (à partir du 28 juillet 2010: Tél: +974 4499 5344)
Fax: +974 493 5913 (à partir du 28 juillet 2010: Tél: +974 4493 5913)
E-mail: salkuwari@ict.gov.qa

**Tonga** **(indicatif de pays +676)**

Communication du 7.VI.2010:

Le *Ministry of Information and Communications*, Nuku'alofa, annonce qu'à compter du 1er avril 2010, il ne fixe pas de taxe de règlement ou de taxe d'accès minimum réglementaire applicable à tous les appels téléphoniques internationaux entrants.

Cet arrangement permet aux exploitants des Tonga de négocier ces taxes avec leurs homologues étrangers conformément aux conditions du marché en vigueur au moment de la négociation.

Contact:

 Mr Paula P. Ma’u
Secretary for Information and Communications
Ministry of Information and Communications
NUKU’ALOFA
Tonga
Tél: +676 28170
Fax: +676 24861
E-mail: enquiries@mic.gov.to

**Tunisie** **(indicatif de pays +216)**

Communication du 2.VI.2010:

*L’Agence Nationale des Fréquences,* Tunis, annonce la mise en service des nouvelles séries de numéros mobiles suivantes pour le réseau mobile de *Tunisie Telecom*, à partir du 26 juin 2010.

Réseau mobile:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* | *Date de mise en service* |
| Tunisie Telecom  | 41 00 00 00 – 41 39 99 99 | 26 juin 2010 |

Nombre de chiffres (indicatif de pays compris) = onze (11)

Format international : +216 41 XX XX XX

Contact:

 Agence Nationale des Fréquences
12, Rue d'Angleterre
1030 TUNIS
Tunisie
Tél: +216 71 359 373
Fax: +216 71 323 233
E-mail: radhouan.gabsi@tunisietelecom.tn

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):

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

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

Note du TSB

Pays/zones géographiques pour lesquels une information sur les "Systèmes de rappel (Call‑Back) et certaines procédures d'appel alternatives non conformes à la réglementation en vigueur" a été publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT (No...):

Algérie (621), Antilles néerlandaises (627), Arabie saoudite (629), Azerbaïdjan (663), Bahreïn  (611), Bélarus (616), Bosnie-Herzégovine (772), Bulgarie (665), Burkina Faso (631), Burundi  (607), Cameroun (671), Chine (599), Chypre (626), Colombie (602), Cook (Îles) (681), Cuba  (632), Djibouti (614), Egypte (599, 690), Emirats arabes unis (627), Equateur (619), Ethiopie  (657), Gabon (631), Guinée (681), Honduras (613), Inde (627), Jamaïque (648), Japon (649), Jordanie (652), Kazakhstan (619), Kenya (605), Kirghizistan (616), Koweït (610), Lettonie (617), Liban  (642), Madagascar (639), Malaisie (603), Malte (688), Maroc (619), Mexique (697), Monaco  (749), Niger (618), Nigéria (647), Ouganda (603), Qatar (593), Rép. dém. du Congo (672), Seychelles (631), Soudan (686), Sudafricaine (Rép.) (655), Tanzanie (624), Thaïlande (611), Turquie (612), Viet Nam (619), Wallis‑et‑Futuna (649), Yémen (622).

De plus, les pays/territoires suivants ont répondu que la pratique du système de rappel est interdite sur leur territoire:

Albanie, Arménie, Bahamas, Belize, Bénin, Brésil, Brunéi Darussalam, Cambodge, Centrafricaine (Rép.), Comores, Corée (Rép. de), Costa Rica, Côte d'Ivoire, Dominique, Erythrée, Fidji, Gambie, Ghana, Grèce, Guyana, Haïti, Hongrie, Indonésie, Iran (République islamique d'), Irlande, Israël, Kiribati, Lesotho, L'ex-République yougoslave de Macédoine, Macao (Chine), Malawi, Mali, Maurice, Mauritanie, Moldova, Mozambique, Nicaragua, Nouvelle-Calédonie, Oman, Pakistan, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, République arabe syrienne, Roumanie, Saint-Marin, Samoa, Slovaquie, Sri Lanka, Suriname, Tchad, Tonga, Trinidad-et-Tobago, Tunisie, Tuvalu, Venezuela, Zambie, Zimbabwe.

Cette information est le résultat de l'enquête menée par la Commission d'études 3 de l'UIT-T en  vertu de la Résolution 21 (Rév. Marrakech, 2002) de la Conférence de Plénipotentiaires (Marrakech, 2002) et de la Résolution 29 de l'Assemblée mondiale de normalisation des télé­communications, AMNT-2000 (Montréal, 2000).

La liste de tous les pays/zones géographiques interdisant ou autorisant la pratique du système de rappel se trouve sur le site web de l'UIT à l'adresse suivante:

www.itu.int/itu-t/special-projects/callback/index.html

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

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

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

(Amendement N° 18)

| *Pays/zone géographique* | *E.164 indicatif de pays* | *Numéros de téléphone du mobile, premiers chiffresaprès l’indicatif de pays* |
| --- | --- | --- |

**P 5 Guinée équatoriale (République de) LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Guinée équatoriale (République de)  | 240 | 2, 5 |

**P 11 Oman (Sultanat d’) LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oman (Sultanat d’)  | 968 | 9 |

Procédures de numérotation
(Préfixe international, préfixe (interurbain) national et
numéro national (significatif))
(Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005))
(Situation au 1er mars 2010)

(Annexe au Bulletin d'exploitation No 951 – 1.III.2010)

(Amendement No 4)

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

**P 4 *Guinée équatoriale* LIR**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Guinée équatoriale | 240 | 00 |  | 9 chiffres | +1 |  |

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))
(Situation au 15 juin 2010)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No 958 – 15.VI.2010)

(Amendement No 1)

**P 29 Suède ADD**

| Pays/zone géographique | MCC + MNC\* | Nom du réseau/opérateur |
| --- | --- | --- |
| Suède | 240 25 | Digitel Mobile Srl |

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

\* 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 indicateurs de destination des télégrammes
(Selon la Recommandation UIT-T F.32 – anciennement F.96))
(Situation au 1er mars 2007)

Annexe au Bulletin d’exploitation de l’UIT No 879 – 1.III.2007)

(Amendement No. 17)

**Corrigendum\***

**P 27 LITUANIE LIR**

COL 2 REP Lietuvos Telekomas, Vilnius

 ***par* Telegraf OÜ (Estonie)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Réseau(Administration/ER)* | *Indicateur de destination (DI) (deux premières lettres = Indicateur de destination des télégrammes)* | *Nom du bureau télégraphique* | *Indicateur de destination (DI) attribué au bureau télégraphique (troisième et quatrième lettres = code de bureau)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **LITUANIE LITHUANIA LITUANIA** | Telegraf OÜ (Estonie) | LT -  | VilniusToutes destinations*All destinations*-Todos los destinos | LTXX |

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

\* Cette communication annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d’exploitation de l’UIT No 957 du 1.VI.2010, page 38.

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 septembre 2009)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 940 – 15.IX.2009)

(Amendement No. 15)

|  |
| --- |
| Ordre numérique ADD |
| P 12 | 5-001 | Malaisie |
| P 16 | 6-109 | Sudafricaine (République) |

|  |
| --- |
| Ordre alphabétique ADD |
| P 27 | 5-001 | Malaisie |
| P 32 | 6-109 | Sudafricaine (République) |

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

SANC: Signalling Area/Network Codes

 Codes de zone/réseau sémaphore .

 Códigos de zona/red de señalización

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 956 – 15.V.2010)

(Amendement No. 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| Belgique p 20 SUP |
| 2-013-4 | 4204 | Mobistar SSP S02 BRU | Mobistar |
| 2-013-5 | 4205 | GMSC | Mobistar |
| Belgique p 21 ADD |
| 2-099-4 | 4892 |  | MOBISTAR s.a. |
| 2-099-5 | 4893 |  | MOBISTAR s.a. |
| Malaisie p 81 SUP |
| 5-005-1 | 10281 | KT1 | Digi Telecommunications |
| Malaisie p 81 ADD |
| 5-003-4 | 10268 |  | YTL Communication Sdn Bhd |
| 5-003-5 | 10269 |  | Baraka Telecom Sdn Bhd |
| 5-005-1 | 10281 | FINLA | Malaysian Mobile Services Sdn Bhd |
| Norvège p 89 ADD |
| 7-240-6 | 16262 | OXIA (MSS) | Tele2 Norge AS |
| 7-240-7 | 16263 | OXIB (MGW) | Tele2 Norge AS |
| Singapour p 117 ADD |
| 5-140-6 | 11366 | Califoreign - Equinix | Callforeign Inc Pte Ltd |
| 5-140-7 | 11367 | HOIIO | HOIIO Pte LTD |
| Sudafricaine (Rép.) p 121 ADD |
| 6-112-5 | 13189 | JTGMSS-1 | Cell C (Pty) Ltd |
| 6-112-6 | 13190 | STP-JGTST | Cell C (Pty) Ltd |
| 6-112-7 | 13191 | STP-MNEST | Cell C (Pty) Ltd |
| Suède p 122 ADD |
| 6-238-3 | 14195 | Digitel Mobile Srl | Digitel Mobile Srl |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux .

 Códigos de puntos de señalización internacional .

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

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

Du 15.VI.2010 au 30.VI.2010, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| Pays | Indicatifs de pays (CC) |
| Dominicaine (Rép.) | +1 809 / +1 829 / +1 849 |
| Guinée équatoriale | +240 |
| Lao (R.d.p.) | +856 |
| Oman | 968 |