|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **985** | 1 VIII 2011 | (Renseignements reçus au 20 juillet 2011)  |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **E-mail:** **itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 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 et suppression de Recommandations UIT-T 4

Indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les réseaux publics et les abonnements
(ITU-T Recommandation E.212): *Note du TSB* 4

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (ITU-T Recommendation Q.708 (03/99)):
*Singapour* 5

Service téléphonique:

 *Australie (Australian Communications and Media Authority (ACMA), Melbourne)* 5

 *Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)* 14

 *Danemark* (*National IT and Telecom Agency (NITA)*, *Copenhagen*) 15

 *Liban (Ministry of Telecommunications, Beyrouth)* 16

 *Trinité-et-Tobago (Telecommunication Authority of Trinidad and Tobago, San Juan)* 18

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

 *Centrafricaine (République) (Ministère des Postes et Télécommunications, chargé des Nouvelles Technologies,  Bangui): Changement de nom* 19

 *Comores (Ministère des Postes et Télécommunications, chargé de la Promotion des Nouvelles
Technologies de l'Information et de la Communication, Moroni): Changement de nom* 19

 *Portugal (Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações, Lisboa): Changements de nom,
d’adresse, de numéro de télécopie et d’URL* 20

 *Suède (TeliaSonera AB, Stockholm): Changements de numéros de téléphone et de télécopie* 20

Autre communication:

 *Autriche* 20

Service Restrictions: *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**

Nomenclature des stations côtières (Liste IV) 24

Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles 24

Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les réseaux publics et les abonnements 25

Liste des codes de transporteur de l’UIT 25

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 26

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 26

Plan de numérotage national 31

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- |
| 986 | 15.VIII.2011 | 03.VIII.2011 |
| 987 | 1.IX.2011 | 19.VIII.2011 |
| 988 | 15.IX.2011 | 02.IX.2011 |
| 989 | 1.X.2011 | 20.IX.2011 |
| 990 | 15.X.2011 | 04.X.2011 |
| 991 | 1.XI.2011 | 19.X.2011 |
| 992 | 15.XI.2011 | 02.XI.2011 |
| 993 | 1.XII.2011 | 18.XI.2011 |
| 994 | 15.XII.2011 | 02.XII.2011 |

# 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

983 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er juillet 2011)

982 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 15 juin 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)

979 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er 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)

975 Heure légale 2011

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

972 Liste des 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)

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

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

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

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)

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 et suppression de Recommandations UIT-T

A. Par AAP-63, 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.806 (2009) Amend. 1 (22/06/2011)

– Recommandation UIT-T G.992.3 (2009) Cor. 2 (22/06/2011)

– Recommandation UIT-T G.993.2 (2006) Amend. 7 (22/06/2011)

– Recommandation UIT-T G.993.5 (2010) Cor. 1 (22/06/2011)

– Recommandation UIT-T G.997.1 (2009) Amend. 3 (22/06/2011)

– Recommandation UIT-T G.998.4 (2010) Amend. 1 (22/06/2011)

– Recommandation UIT-T G.8001/Y.1354 (07/07/2011): Termes et définitions relatifs aux trames Ethernet sur la couche transport

– Recommandation UIT-T G.8031/Y.1342 (22/06/2011): Commutation de protection linéaire Ethernet

– Recommandation UIT-T M.3016.1 (2005) Amend. 1 (14/07/2011)

– Recommandation UIT-T M.3016.3 (2005) Amend. 1 (14/07/2011)

– Recommandation UIT-T M.3016.4 (2005) Amend. 1 (14/07/2011)

– Recommandation UIT-T M.3020 (14/07/2011): Méthodologie pour la spécification des interfaces de gestion

– Recommandation UIT-T Q.3931.1 (16/03/2011): Evaluation des performances du sous-système IMS/PES - Partie 1: Concepts fondamentaux

– Recommandation UIT-T Q.3931.2 (16/03/2011): Evaluation des performances du sous-système IMS/PES - Partie 2: Configurations du sous-système et tests d'évaluation

B. Par la Circulaire TSB 206 du 13 juillet 2011, il a été annoncé la suppression de la Recommandation UIT-T suivante, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

**ITU-T L.16 (03/1993)**

Matériaux plastiques conducteurs comme revêtements protecteurs des enveloppes métalliques de câbles.

*Cette Recommendation a été supprimée le 2011-07-08. Les matériaux plastiques conducteurs ne sont plus utilisés par l'industrie des câbles de télécommunication depuis 20 ans; par conséquent il n'est plus nécessaire de maintenir des normes sur les matériaux plastiques conducteurs.*

Indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les
réseaux publics et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212)

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord, le Directeur du TSB a attribué l’indicatif de pays du mobile (MCC) = 658, pour les réseaux du système mobile international à Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha à partir du 30 juin 2011, conformément à la Recommandation UIT‑T E.212.

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 Singapour, 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 No 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Singapour (République de) | 5-143 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code

 Code de zone/réseau sémaphore

 Código de zona/red de señalización

Service téléphonique

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/

**Australie (indicatif de pays +61)**

Communication du 25.V.2011:

L’*Australian Communications & Media Authority (ACMA)*, Melbourne, présente le plan de numérotage national (NNP – National Numbering Plan) australien, établi selon la Recommandation UIT-T E.129.

*Recommandation UIT-T E.129*

Présentation du plan de numérotage national (NNP) australien pour l'indicatif de pays +61

Longueur minimale des numéros (hors de l'indicatif de pays): 5 chiffres

Longueur maximale des numéros (hors de l'indicatif de pays): 15 chiffres

*Détail du plan de numérotage*

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation des numéros E.164* | *Informationadditionnelle* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 10 (NDC) | 15 chiffres | 5 chiffres | Service international entrant uniquement pour le service de libre-appel international, le service pays direct, le service de cartes à prépaiement, etc. |  |
| 11 (NDC) | 15 chiffres | 5 chiffres | Service international entrant uniquement pour le service de libre-appel international, le service pays direct, le service de cartes à prépaiement, etc. |  |
| 12 (NDC) | 15 chiffres | 5 chiffres | Service international entrant uniquement pour le service de libre-appel international, le service pays direct, le service de cartes à prépaiement, etc. |  |
| 13 (NDC) | 10 chiffres | 6 chiffres | Non géographique – numéro de tarif local |  |
| 141 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Non géographique – Service par satellite |  |
| 142 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Non géographique – Service par satellite |  |
| 143 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Non géographique – Service par satellite |  |
| 145 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Non géographique – Service par satellite |  |
| 147 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Non géographique – Service par satellite |  |
| 16 (NDC) | 9 chiffres | 5 chiffres | Non géographique – Service de radiomessagerie |  |
| 18 00 (NDC) | 10 chiffres | 10 chiffres | Non géographique – Numéros de service de libre-appel |  |
| 18 02 (NDC) | 7 chiffres | 7 chiffres | Non géographique – Numéros de service de libre-appel |  |
| 19 00 (NDC) | 10 chiffres | 10 chiffres | Non géographique – Service kiosque |  |
| 19 01 (NDC) | 10 chiffres | 10 chiffres | Non géographique – Service de transport qui est à la fois un service d'accès restreint et un service kiosque |  |
| 19 02 (NDC) | 10 chiffres | 10 chiffres | Non géographique – Service kiosque |  |
| 19 06 (NDC) | 10 chiffres | 10 chiffres | Non géographique – Service de transport qui est à la fois un service kiosque et un service de radiomessagerie |  |
| 191 (NDC) | 6 chiffres | 6 chiffres | Non géographique – Service kiosque |  |
| 192 (NDC) | 5 chiffres | 5 chiffres | Non géographique – Service d'accès au réseau de données | Données de connexion téléphonique |
| 193 (NDC) | 6 chiffres | 6 chiffres | Non géographique – Service kiosque |  |
| 194 (NDC) | 6 chiffres | 6 chiffres | Non géographique – Service kiosque |  |
| 195 (NDC) | 6 chiffres | 6 chiffres | Non géographique – Service kiosque | Devrait être utilisé pour fournir les services de restriction d’âge seulement |
| 196 (NDC) | 8 chiffres | 8 chiffres | Non géographique – Service kiosque | Devrait être utilisé pour fournir les services de restriction d’âge seulement  |
| 197 (NDC) | 8 chiffres | 8 chiffres | Non géographique – Service kiosque |  |
| 198 (NDC) | 10 chiffres | 5 chiffres | Non géographique – Service d'accès au réseau de données | Données de connexion téléphonique |
| 199 (NDC) | 8 chiffres | 8 chiffres | Non géographique – Service kiosque |  |
| 2001 (NDC) | 4 chiffres | 4 chiffres | Non géographique – Service international entrant uniquement et service d'assistance par opérateur | Numéro de service spécial non public |
| 2002 (NDC) | 4 chiffres | 4 chiffres | Non géographique – Service international entrant uniquement et service d'opératrice de trafic différé | Numéro de service spécial non public |
| 2003 (NDC) | 4 chiffres | 4 chiffres | Service international entrant uniquement et service de renseignements sur l'annuaire | Numéro de service spécial non public |
| 2 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Indicatif interurbain: Central East Region (New South Wales, the Australian Capital Territory and parts of northern Victoria  |
| 2 33 (NDC)2 43 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Gosford |
| 2 38 (NDC)2 48 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bowral, Crookwell, Goulburn, Marulan |
| 2 40 (NDC)2 41 (NDC)2 49 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Newcastle |
| 2 42 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Wollongong |
| 2 44 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Moruya, Nowra |
| 2 45 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Windsor |
| 2 46 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Campbelltown |
| 2 47 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Penrith |
| 2 50 (NDC)2 60 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Albury, Corryong |
| 2 51 (NDC)2 52 (NDC)2 61 (NDC)2 62 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Canberra |
| 2 53 (NDC)2 63 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bathurst, Cowra, Lithgow, Mudgee, Orange, Rylstone, Young, |
| 2 64 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bega, Cooma |
| 2 55 (NDC)2 65 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Kempsey, Lord Howe Island, Muswellbrook, Singleton, Taree, Wauchope  |
| 2 56 (NDC)2 66 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Casino, Coffs Harbour, Graton, Kyogle, Lismore, Murwillumbah,  |
| 2 57 (NDC)2 67 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Armidale, Barraba, Gunnedah, Inverell, Moree, Narrabri, Glen Innes, Tamworth |
| 2 58 (NDC)2 68 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bourke, Condoblin, Coonamble, Dubbo, Forbes, Moree, Nyngan, Parkes, Wellington |
| 2 59 (NDC)2 69 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Adelong, Griffith, Hay, Narrandera, Temora, Wagga Wagga, West Wyalong |
| 2 7 (NDC)2 8 (NDC)2 9 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Metro: Sydney |
| 3 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Indicatif interurbain: South East region (Tasmania, most of Victoria and parts of southern New South Wales  |
| 3 40 (NDC)3 50 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Balranald, Hopetoun, Mildura, Ouyen, Swan Hill |
| 3 41 (NDC)3 51 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bairnsdale, Morwell, Sale |
| 3 42 (NDC)3 52 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Geelong, Colac |
| 3 43 (NDC)3 53 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Ararat, Ballarat, Horsham, Kyneton, Nhill |
| 3 44 (NDC)3 54 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bendigo, Charlton, Echuca, Kerang, Kyneton, Maryborough |
| 3 45 (NDC)3 55 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Camperdown, Casterton, Edenhope, Hamilton, Portland, Warrnambool |
| 3 56 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Foster, Korumburra, Warragul |
| 3 47 (NDC)3 57 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Alexandra, Myrtleford, Seymour, Wangaratta, Deniliquin, Numurkah, Shepparton |
| 3 58 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Deniliquin, Numurkah, Shepparton |
| 3 49 (NDC)3 59 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Mornington, Warragul |
| 3 61 (NDC)3 62 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Metro: Hobart, Geeveston, Oatlands, Ouse. |
| 3 63 (NDC)3 67 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Deloraine, Flinders Island, Launceston, Scottsdale, St Mary’s |
| 3 64 (NDC)3 65 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Burnie, Devonport, King Island, Queenstown, Smithton |
| 3 7 (NDC)3 8 (NDC)3 9 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Metro: Melbourne  |
| 4 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Non géographique: service mobile numérique |  |
| 50 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Service de télécommunications personnelles universelles | UPT |
| 55 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Non géographique – Location independent communications service | Pour les services nomadic VoIP |
| 7 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Indicatif interurbain: North East region (Queensland) |
| 7 2 (NDC)7 3 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Metro: BrisbaneRégional: Bribie Island, Esk |
| 7 40 (NDC)7 42 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Cairns |
| 7 41 (NDC)7 43 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bundaberg, Gayndah, Kingaroy, Maryborough, Murgon |
| 7 44 (NDC)7 47 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Cloncurry, Hughenden, Townsville |
| 7 45 (NDC)7 46 (NDC)7 76 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Charleville, Dalby, Dirranbandi, Goondiwindi, Inglewood, Longreach, Miles, Roma, Stanthorpe, Toowoomba, Warwick |
| 7 48 (NDC)7 49 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Biloela, Emerald, Gladstone, Mackay, Rockhampton |
| 7 52 (NDC)7 53 (NDC)7 54 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Caboolture, Esk, Gatton, Gympie, Nambour |
| 7 55 (NDC)7 56 (NDC)7 57 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Beaudesert, Southport, Tweed Heads |
| 8 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Indicatif interurbain: Central and West region (Western Australia, South Australia, the Northern Territory and parts of New South Wales) |
| 8 60 (NDC)8 90 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bruce Rock, Great Victoria, Kalgoorlie, Merredin |
| 8 52 (NDC)8 53 (NDC)8 54 (NDC)8 61 (NDC)8 62 (NDC)8 63 (NDC)8 64 (NDC)8 65 (NDC)8 92 (NDC)8 93 (NDC)8 94 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Metro: Perth  |
| 8 51 (NDC)8 91 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Christmas Island, Cocos (Keeling) Islands, Derby, Great Sandy, Port Hedland |
| 8 95 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bullsbrook East, Northam, Pinjarra |
| 8 66 (NDC)8 96 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Moora, Northam, Wongan Hills, Wyalkatchem, York |
| 8 67 (NDC)8 97 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bridgetown, Bunbury, Busselton, Pinjarra |
| 8 68 (NCD)8 98 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Albany, Katanning, Kondinin, Narrogin, Wagin |
| 8 99 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Carnamah, Carnarvon, Geraldton, Meekatharra, Morawa, Mullewa, Wongan Hills |
| 8 70 (NDC)8 71 (NDC)8 72 (NDC)8 73 (NDC)8 74 (NDC)8 81 (NDC)8 82 (NDC)8 83 (NDC)8 84 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Metro: Adelaide  |
| 8 75 (NDC)8 85 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Berri, Gawler, Kangaroo Island, Malalla, Murray Bridge, Nurioopta, Tailem Bend, Victor Harbour, Waikerie |
| 8 76 (NDC)8 86 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Ceduna, Port Augusta, Port Pirie, Port Lincoln, Gladstone, Peterborough, Cook, Woomera |
| 8 77 (NDC)8 87 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Bordertown, Mount Gambier, Naracoorte |
| 8 78 (NDC)8 88 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Clare, Kadina, Port Lincoln, Burra, Balaklava, Maitland, Gawler, Yorketown |
| 8 79 (NDC)8 89 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Alice Springs, Darwin |
| 8 80 (NDC) | 9 chiffres | 9 chiffres | Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe | Régional: Broken Hill |

On trouvera tous les renseignements détaillés du plan de numérotage de l'Australie sur le site web de l'*Australian Communications & Media Authority (ACMA)*, à l'adresse suivante:
<http://www.comlaw.gov.au/Series/F2005B00940>

Le Registre des numéros attribués de l’ACMA, qui figure à l'adresse suivante: <http://web.acma.gov.au/numb/openAccess/inquiry/viewAllocationSearch.do> donne des informations sur l'attribution de numéros aux fournisseurs de services de transport en Australie.

Pour obtenir un complément d’information sur le plan de numérotage téléphonique australien, veuillez utiliser l'adresse électronique suivante: numbering@acma.gov.au, ou le numéro de téléphone suivant:
+61 3 9963 6800.

Contact:

 Telecommunications Licensing, Numbering and Subcables Section
Australian Communications & Media Authority (ACMA)
P.O. Box 13112
Law Courts
MELBOURNE, VIC. 8010
Australie
Tél: +61 3 9963 6800
Fax +61 3 9963 6899
E-mail: numbering@acma.gov.au

**Costa Rica (indicatif de pays +506)**

Communication du 24.VI. 2011:

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)*, San José, annonce les changements suivants au plan de numérotage UIT-T E.164 de Costa Rica:

*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 9Y = 0 à 1* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Heure et date de mise en service* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 57YX-YXXX  | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie mobile(OMV) | 23.VI.2011 – 00 :00  |
| 1700 | 4 chiffres | 4 chiffres | Service d’accès à la plate-forme du service prépayé Televisora de Costa Rica S.A | 23.VI.2011 – 00 :00 |
| 1718 | 4 chiffres | 4 chiffres | Service d’accès au service du Centro de Telegestión, Televisora de Costa Rica S.A | 23.VI.2011 – 00 :00 |
| 1977 | 4 chiffres | 4 chiffres | Indicatif de présélection pour l’opérateur Televisora de Costa Rica S.A  | 23.VI.2011 – 00 :00 |

*Tableau 2 – 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 numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Heure et date de mise en service* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 800-225-5384 à800-265-5328 | 10 chiffres | 10 chiffres | Service de téléphonie 800 cartes d’accès prépayé | 23.VI.2011 – 00 :00  |
| 4029-00XX | 8 chiffres | 8 chiffres | Service de téléphonie IP (seulement pour l’usage de taxation à l’arrivée) | 23.VI.2011 – 00 :00 |
| 1717 | 4 chiffres | 4 chiffres | Service d’accès à la plate-forme du service prépayé TICOM | 23.VI.2011 – 00 :00 |
| 1777 | 4 chiffres | 4 chiffres | Service d’accès au service du Centro de Telegestión, TICOM | 23.VI.2011 – 00 :00 |

Contact:

 Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ
Costa Rica
Tél: +506 4000 0000
Fax: +506 2296 6420
E-mail: pedro.arce@sutel.go.cr

**Danemark (indicatif de pays +45)**

Communication du 27.VI.2011:

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

 Attribution – service de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Waoo A/SFirmafon ApS | 6466XXXX703456XX | 1.VII.20111.IX.2011 |

 Attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| SimService A/S | 9112XXXX, 9113XXXX | 1.VII.2011 |

Contact:

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

**Liban (indicatif de pays +961)**

Communication du 9.IV.2011:

Le *Ministry of Telecommunications,* Beyrouth*,* annonce la mise en service du nouvel indicatif mobile ci-après, à compter du 28 mars 2011.

 Nouvel indicatif mobile GSM

| *Indicatif interurbain* | *Longueur du numéro (y compris l’indicatif de pays)* | *Séries de numéros* | *Désignation du service* | *Date de mise en service* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | onze | +961 76 1XX XXX | série de numéros pour les services mobile GSM  | 28.III.2011 |

Jusqu’à nouvel avis, les indicatifs en service pour le mobile au Liban sont les suivants:+961 3 XXX XXX,
+961 70 XXX XXX, +961 71 XXX XXX, +961 76 1XX XXX, +961 76 6XX XXX,+961 76 7XX XXX

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

| *Indicatifinterurbain* | *Longueur du numéro (y compris l’indicatif de pays)* | *Séries de numéros* | *Désignation du service* |
| --- | --- | --- | --- |
| *De* | *A* |
| 0 |   |  |  | Pas en service pour l’accès international |
| 1 | dix | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région de Beirut (Liban) (en service) |
| 2 |   |  |  | Pas en service pour l’accès international |
| 3 | dix | +961 3 000 000 | +961 3 999 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 4 | dix | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord de Metn (en service) |
| 5 | dix | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud de Metn (en service) |
| 6 | dix | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord du Liban (en service) |
| 70 | onze | +961 70 000 000 | +961 70 999 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 71 | onze | +961 71 100 000 | +961 71 199 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 72 | dix | +961 7 200 000 | +961 7 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)  |
| 73 | dix | +961 7 300 000 | +961 7 399 999 |
| 74 | dix | +961 7 400 000 | +961 7 499 999 |
| 75 | dix | +961 7 500 000 | +961 7 599 999 |
| 761 | onze | +961 76 100 000 | +961 76 199 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) – **nouveau** |
| 762 | dix | +961 7 620 000 | +961 7 629 999 | RTPC série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 763 |   |  |  |   |
| 764 |   |  |  |   |
| 765 |   |  |  |   |
| 766 | onze  | +961 76 600 000 | +961 76 699 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 767 | onze  | +961 76 700 000 | +961 76 799 999 | Série de numéros pour les services mobile GSM (en service) |
| 768 |   |  |  |   |
| 769 |   |  |  |   |
| 77 | dix | +961 7 700 000 | +961 7 799 999 | RTPC série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)  |
| 78 | dix | +961 7 800 000 | +961 7 899 999 |
| 79 | dix | +961 7 900 000 | +961 7 999 999 |
| 80 | onze | +961 80 000 000 | +961 80 999 999 | Numéro à coût partagé  |
| 81 | onze | +961 81 000 000 | +961 81 999 999 |
| 82 | dix | +961 8 200 000 | +961 8 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région Bekaa (Liban) (en service)  |
| 83 | dix | +961 8 300 000 | +961 8 399 999 |
| 84 | dix | +961 8 400 000 | +961 8 499 999 |
| 85 | dix | +961 8 500 000 | +961 8 599 999 |
| 86 | dix | +961 8 600 000 | +961 8 699 999 |
| 87 | dix | +961 8 700 000 | +961 8 799 999 |
| 88 | dix | +961 8 800 000 | +961 8 899 999 |
| 89 | dix | +961 8 900 000 | +961 8 999 999 |
| 90 | onze | +961 90 000 000 | +961 90 999 999 | Service kiosque: série de numéros à onze chiffres |
| 91 | onze | +961 91 000 000 | +961 91 999 999 |
| 92 | dix | +961 9 200 000 | +961 9 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour les régions Mount & Keserwan (en service) |
| 93 | dix | +961 9 300 000 | +961 9 399 999 |
| 94 | dix | +961 9 400 000 | +961 9 499 999 |
| 95 | dix | +961 9 500 000 | +961 9 599 999 |
| 96 | dix | +961 9 600 000 | +961 9 699 999 |
| 97 | dix | +961 9 700 000 | +961 9 799 999 |
| 98 | dix | +961 9 800 000 | +961 9 899 999 |
| 99 | dix | +961 9 900 000 | +961 9 999 999 |

Contact:

 Dr Abdul Munhem Youssef
Ministry of Telecommunications
Director General for Exploitation and Maintenance
Square Ryad El-Solh
Bank’s Street
BEYROUTH
Liban
Tél: +961 1 979 899
Fax: +961 1 979 152

**Trinité-et-Tobago (indicatif de pays +1 868)**

Communication du 24.VI.2011:

La *Telecommunication Authority of Trinidad and Tobago,* San Juan, annonce que l’indicatif de central ci-après (NXX) a été attribué à Trinité-et-Tobago:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Indicatif de central NXX* | *Service* | *Opérateur* |
| 225 | Fixe | Columbus Communications Trinidad Limited |

Contact:

 Executive Director (Ag.)
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)
#5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street
BARATARIA
Trinité-et-Tobago
Tél +1 868 675 8288
Fax: +1 868 674 1055
E-mail: info@tatt.org.tt
URL: www.tatt.org.tt

Changements dans les Administrations/ER et autres entités
ou Organisations

**Centrafricaine (République)**

Communication du 15.VII.2011:

*Changement de nom*

Le *Ministère des Postes et Télécommunications, chargé des Nouvelles Technologies*, Bangui, annonce qu’il a changé de nom. Il s’appelle désormais : «Ministère chargé des Postes, Télécommunications et des Nouvelles Technologies ».

 Ministère chargé des Postes, Télécommunications et des Nouvelles Technologies
Rue Galliéni
B.P. 814
BANGUI
Centrafricaine (Rép.)
Tél: +236 21 614656, +236 21 613032
Fax: +236 21 613561
E-mail: mptic\_rca@yahoo.fr

**Comores**

Communication du 14.VII.2011:

*Changement de nom*

Le *Ministère des Postes et Télécommunications, chargé de la Promotion des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication*, Moroni, annonce qu’il a changé de nom. Il s’appelle désormais : « Ministère des Postes et Télécommunications, de la Promotion des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication, chargé des Transports et du Tourisme ».

 Ministère des Postes et Télécommunications, de la Promotion des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication, chargé des Transports et du Tourisme
B.P. 744
MORONI
Comores
Tél: +269 7 644240, +269 7 750015
Fax : +269 7 734241, +269 7 750019

**Portugal**

Communication du 12.VII.2011:

*Changements de nom, d’adresse, de numéro de télécopie et d’URL*

Le *Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações*, Lisboa, annonce qu’il a changé de nom, il s’appelle désormais: «Ministério da Economia e do Emprego». Il annonce également que son adresse, son numéro de télécopie et son URL ont changé.

 Ministério da Economia e do Emprego
Rua da Horta Seca
1200-221 LISBOA
Portugal
Tél: +351 21 3245400
Fax: +351 21 3245440
E-mail: gmee@mee.gov.pt
URL: www.min-economia.pt

**Suède**

Communication du 14.VII.2011:

*Changements de numéros de téléphone et de télécopie*

*TeliaSonera AB*, Stockholm, annonce que ses numéros de téléphone et de télécopie ont changé.

 TeliaSonera AB
Sturegatan 1
10663 STOCKHOLM
Suède
Tél: +358 40 0400173
Fax: +358 20 4058915
URL: www.teliasonera.com

Autre communication

**Autriche**

Communication du 7.VII.2011:

A l'occasion du 90e anniversaire de la Province autrichienne de Burgenland, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE90B** pendant la période comprise entre le 22 et le 25 septembre 2011.

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) |
| Arabie saoudite | 826 (p.13) | Maroc | 692 (p.8), 727 (p.5) |
| Argentine | 972 (p.4) | Maurice | 610 (p.6) |
| Aruba | 776 (p.6) |  |  |
| Australie | 726 (p.13, p.31) | Nigéria | 829 (p.18) |
| Barbade | 783 (p.5-6) | Norvège | 716 (p.17) |
| Belgique | 776 (p.36) | Nouvelle-Calédonie | 896 (p.18) |
| Belize | 845 (p.12) | Pakistan | 827 (p.14), 852 (p.13) |
| Bulgarie | 826 (p.13) | Panama | 839 (p.6) |
| Cayman (Iles) | 829 (p.7) | Pays-Bas | 939 (p.8) |
| Chypre | 802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6) | Pérou | 753 (p.9) |
| Colombie | 835 (p.8) | République arabe syrienne | 828 (p.38) |
| Curaçao, Sint Maarten, Bonaire, Saint Eustatius et Saba | 786 (p.7) | Roumanie | 829 (p.18) |
| Danemark | 835 (p.5), 840 (p.4) | Sainte-Lucie | 853 (p.12) |
| Dominique | 796 (p.4-5) | Saint-Marin | 834 (p.18) |
| Emirats arabes unis | 724 (p.7), 825 (p.15) | Saint-Vincent-et-les-Grenadines | 797 (p.21) |
| 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 les "Systèmes de rappel (Call‑Back) et certaines procédures d'appel alternatives non conformes à la réglementation en vigueur" sont interdits sur leur territoire.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Afghanistan |
| 2 | Albanie |
| 3 | Algérie |
| 4 | Arabie saoudite |
| 5 | Arménie |
| 6 | Azerbaïdjan |
| 7 | Bahamas |
| 8 | Bahreïn   |
| 9 | Bélarus |
| 10 | Belize |
| 11 | Bénin |
| 12 | Bonaire, Saint Eustatius et Saba |
| 13 | Bhoutan |
| 14 | Bosnie-Herzégovine |
| 15 | Brésil |
| 16 | Brunéi Darussalam |
| 17 | Bulgarie |
| 18 | Burkina Faso |
| 19 | Burundi   |
| 20 | Cambodge |
| 21 | Cameroun |
| 22 | Centrafricaine (Rép.) |
| 23 | Chine |
| 24 | Chypre |
| 25 | Colombie |
| 26 | Comores |
| 27 | Cook (Îles) |
| 28 | Costa Rica |
| 29 | Côte d'Ivoire |
| 30 | Cuba   |
| 31 | Curaçao |
| 32 | Djibouti |
| 33 | Dominique |
| 34 | Egypte |
| 35 | Emirats arabes unis |
| 36 | Equateur |
| 37 | Erythrée |
| 38 | Ethiopie   |
| 39 | Fidji |
| 40 | Gabon |
| 41 | Gambie |
| 42 | Ghana |
| 43 | Guinée |
| 44 | Guyana |
| 45 | Haïti |
| 46 | Honduras |
| 47 | Hongrie |
| 48 | Inde |
| 49 | Indonésie |
| 50 | Iran (République islamique d') |
| 51 | Irlande |
| 52 | Israël |
| 53 | Jamaïque |
| 54 | Jordanie |
| 55 | Kazakhstan |
| 56 | Kenya |
| 57 | Kirghizistan |
| 58 | Kiribati |
| 59 | Koweït |
| 60 | Lesotho |
| 61 | Lettonie |
| 62 | L'ex-République yougoslave de Macédoine |
| 63 | Liban   |
| 64 | Macao (Chine) |
| 65 | Madagascar |
| 66 | Malaisie |
| 67 | Malawi |
| 68 | Mali |
| 69 | Maroc |
| 70 | Maurice |
| 71 | Mauritanie |
| 72 | Mexique |
| 73 | Moldova |
| 74 | Monaco  |
| 75 | Mozambique |
| 76 | Nicaragua |
| 77 | Niger |
| 78 | Nigéria |
| 79 | Nouvelle-Calédonie |
| 80 | Oman |
| 81 | Ouganda |
| 82 | Pakistan |
| 83 | Panama |
| 84 | Papouasie-Nouvelle-Guinée |
| 85 | Paraguay |
| 86 | Pérou |
| 87 | Philippines |
| 88 | Pologne |
| 89 | Qatar |
| 90 | Rép. dém. du Congo |
| 91 | République arabe syrienne |
| 92 | Roumanie |
| 93 | Saint-Marin |
| 94 | Samoa |
| 95 | Seychelles |
| 96 | Sint Maarten |
| 97 | Slovaquie |
| 98 | Soudan |
| 99 | Sri Lanka |
| 100 | Sudafricaine (Rép.) |
| 101 | Suriname |
| 102 | Tanzanie |
| 103 | Tchad |
| 104 | Thaïlande  |
| 105 | Tonga |
| 106 | Trinidad-et-Tobago |
| 107 | Tunisie |
| 108 | Turquie  |
| 109 | Tuvalu |
| 110 | Ukraine |
| 111 | Venezuela |
| 112 | Viet Nam |
| 113 | Wallis‑et‑Futuna |
| 114 | Yémen |
| 115 | Zambie |
| 116 | Zimbabwe |

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Nomenclature des stations côtières
(Liste IV)
22e édition
et Suppléments Nos 1 et 2

(Amendement No 3)

**MCO Monaco**

**P** 609-611 **SUP** notes A, B, C, D, G, H

Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles
(Selon la Recommandation E.164 (02/2005)
(Situation au 1 novembre 2010)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No 967 – 1.XI.2010)

(Amendment No. 14)

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

**P 6 Serbie (République de) LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Serbie (République de) | 381 | 6 |

Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques
pour les réseaux publics et les abonnements
(Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))
(Situation au 1er avril 2010)

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

(Amendement N° 3)

**Ordre numérique ADD**

**P 7** 658 Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha

**Ordre alphabétique ADD**

**P 12** 658 Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha

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

A partir du 30 juin 2011.

Liste des codes de transporteur de l’UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400)

<http://www.itu.int/itu-t/inr/icc/index.html>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays ou zone/code ISO* *Nom de la société/Adresse* | *Code de la Société* | *Contact* |

**Danemark / DNK LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACN Denmark A/SMaxeland 2GLOSTRUP 3660 | 12572 | Paul GagnierTel: +31 20 346 3800Fax: +31 20 346 3940E-mail: amslegal@acneuro.com |

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 N°. 983 – 1.VII.2011)
(Amendement N°. 2)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
| **P 17** | 5-143 | Singapour (République de) |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
| **P 42** | 5-143 | Singapour (République de) |

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

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 1 mai 2011)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 979 - 1.V.2011)
(Amendement No. 6)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **P 105 à P 114 Royaume-Uni SUP** |
| 2-070-1 | 4657 | London GSX 9 | Opal Telecom Ltd |
| 2-074-4 | 4692 | London 1 | Telefonica UK Ltd |
| 2-075-5 | 4701 | Croydon GMSC 2 | T-Mobile (UK) Ltd |
| 2-154-4 | 5332 | STK2 | T-Mobile (UK) Ltd |
| 2-162-3 | 5395 | L/TZX/4 | Telco Global Network Services Ltd |
| 2-163-0 | 5400 | Alias/Capacity point code for STK2 & STC2 | T-Mobile (UK) Ltd |
| 2-164-0 | 5408 | Brentford ISC | NTL |
| 2-164-6 | 5414 | Feltham 4 | MCI Worldcom Ltd |
| 2-167-0 | 5432 | BMSTP | Telstra Ltd |
| 2-169-1 | 5449 | GB04 | MCI Worldcom Ltd |
| 2-174-6 | 5494 | BTL Lon 1 | Bethlehem Technologies London |
| 2-176-5 | 5509 |  | Easynet Group Ltd |
| 2-176-6 | 5510 |  | Easynet Group Ltd |
| 2-178-1 | 5521 | STC2 | T-Mobile (UK) Ltd |
| 2-185-6 | 5582 | TSC 90 | O2 (UK) Ltd |
| 2-187-0 | 5592 | Manchester ISC | Global One |
| 2-187-1 | 5593 | London Docklands | Global One |
| 2-187-2 | 5594 | MSC 21 | O2 (UK) Ltd |
| 2-188-1 | 5601 | MSC 50 | O2 (UK) Ltd |
| 2-189-1 | 5609 | MSC 53 | O2 (UK) Ltd |
| 2-189-3 | 5611 | MSC01 | O2 (UK) Ltd |
| 2-189-4 | 5612 | Radlett TSC | T-Mobile (UK) Ltd |
| 2-189-5 | 5613 | Sunbury TSC | T-Mobile (UK) Ltd |
| 2-191-2 | 5626 | Luton int | ntl Group Ltd |
| 2-191-4 | 5628 | London Leman Street | Fibernet (UK) Ltd |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Telewest Communications Group Limited |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Telewest Communications Group Limited |
| 2-210-5 | 5781 | London Poplar | Fibernet (UK) Ltd |
| 2-211-7 | 5791 | Beckton GMSC1 | T-Mobile (UK) Ltd |
| 3-237-1 | 8041 | TSC 93 | O2 (UK) Ltd |
| 3-237-2 | 8042 | TSC 95 | O2 (UK) Ltd |
| 3-237-3 | 8043 | TSC96 | O2 (UK) Ltd |
| 4-239-3 | 10107 | London GSX | Opal Telecom Ltd |
| 4-254-2 | 10226 | Expo 1 | Expo Communications Ltd |
| 6-252-0 | 14304 | Paul Street | Opal Telecom Ltd. |
| 6-252-1 | 14305 | Brentford | Opal Telecom Ltd |
| 6-255-1 | 14329 | MCOM XL1 | Mapesbury Communications Ltd |
| 6-255-5 | 14333 | MSC 23 | O2 (UK) Ltd |
| 6-255-6 | 14334 | MSC 24 | O2 (UK) Ltd |
| 7-251-0 | 16344 | LDN01 | Azurtel Ltd |
| 7-251-3 | 16347 | Leapfield Gateway | TeliaSonera International Carrier UK Ltd |
| 7-253-0 | 16360 | Manchester | Centrica Telecommunications |
| 7-253-4 | 16364 | MSC 25 | O2 (UK) Ltd |
| 7-253-6 | 16366 | MSC 26 | O2 (UK) Ltd |
| 7-253-7 | 16367 | URSA | Vodafone Ltd |
| **P 105 à P 114 Royaume-Uni ADD** |
| 2-070-1 | 4657 | London GSX 9 | TalkTalk Communications Ltd |
| 2-074-4 | 4692 | London 1 | Wan Services Ltd |
| 2-075-5 | 4701 | Croydon GMSC-2 (CN9) | Everything Everywhere Ltd (TM) |
| 2-154-4 | 5332 | STK2 | Everything Everywhere Ltd (TM) |
| 2-162-3 | 5395 | CLTLN9P0 | COLT Technology Services |
| 2-163-0 | 5400 | MR9 | Everything Everywhere Ltd (TM) |
| 2-164-0 | 5408 | Brentford ISC | Vigin Media Ltd |
| 2-164-6 | 5414 | Feltham 4 | Verizon UK Ltd |
| 2-167-0 | 5432 | BMSTP | Telstra Ltd |
| 2-169-1 | 5449 | GB04 | Verizon UK Ltd |
| 2-174-6 | 5494 | BTL Lon1 | Neutral Telecommunications (UK) Ltd |
| 2-176-5 | 5509 | Basinstoke | BSKYB LLU Assets Ltd |
| 2-176-6 | 5510 | Reading | BSKYB LLU Assets Ltd |
| 2-178-1 | 5521 | STC2 | Everything Everywhere Ltd (TM) |
| 2-185-6 | 5582 | TSC90 | Telefonica UK Ltd |
| 2-187-0 | 5592 | L/PSX/3 | Global One Communications Holding Ltd |
| 2-187-1 | 5593 | L/PSX/2 | Global One Communications Holding Ltd |
| 2-187-2 | 5594 | MSC 21 | Telefonica UK Ltd |
| 2-188-1 | 5601 | MSCS0 | Telefonica UK Ltd |
| 2-189-1 | 5609 | MSC53 | Telefonica UK Ltd |
| 2-189-3 | 5611 | MSC01 | Telefonica UK Ltd |
| 2-189-4 | 5612 | Radlett GMSC (RA9) | Everything Everywhere Ltd (TM) |
| 2-189-5 | 5613 | Sunbury GMSC (SU9) | Everything Everywhere Ltd (TM) |
| 2-191-2 | 5626 | Luton int | Vigin Media Ltd |
| 2-191-4 | 5628 | ipLCR Leman | Global Crossing (UK) Ltd |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Vigin Media Ltd |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Vigin Media Ltd |
| 2-210-5 | 5781 | ipLCR Poplar | Global Crossing (UK) Ltd |
| 2-211-7 | 5791 | Beckton GMSC1 (KT9) | Everything Everywhere Ltd (TM) |
| 3-237-1 | 8041 | TSC 93 | Telefonica UK Ltd |
| 3-237-2 | 8042 | TSC 95 | Telefonica UK Ltd |
| 3-237-3 | 8043 | TSC 96 | Telefonica UK Ltd |
| 4-239-3 | 10107 | London GSX | TalkTalk Communications Ltd |
| 4-254-2 | 10226 | Expo 1 | SpiriTel Technologies Ltd |
| 6-252-0 | 14304 | Paul Street | TalkTalk Communications Ltd |
| 6-252-1 | 14305 | Brentford | TalkTalk Communications Ltd |
| 6-255-1 | 14329 | MComXL1 | Mundio Mobile Ltd |
| 6-255-5 | 14333 | MSC 23 | Telefonica UK Ltd |
| 6-255-6 | 14334 | MSC 24 | Telefonica UK Ltd |
| 7-232-0 | 16192 | MSC-S82 | Telefonica UK Ltd |
| 7-232-1 | 16193 | MSC-S 83 | Telefonica UK Ltd |
| 7-232-2 | 16194 | London 2 | KDDI Europe Ltd |
| 7-232-3 | 16195 | JE/W/ITP2 | Jersey Telecom |
| 7-232-4 | 16196 | MSCS- 87 | Telefonica UK Ltd |
| 7-232-5 | 16197 | STP 07 | Telefonica UK Ltd |
| 7-232-6 | 16198 | JE/N/ITP2 | Jersey Telecom |
| 7-232-7 | 16199 | STP08 | Telefonica UK Ltd |
| 7-234-6 | 16214 | Stour Marine 2 | Stour Marine Ltd |
| 7-234-7 | 16215 | Stour Marine | Stour Marine Ltd |
| 7-251-0 | 16344 | MSCS 74 | Telefonica UK Ltd |
| 7-251-3 | 16347 | MSCS 17 | Telefonica UK Ltd |
| 7-253-0 | 16360 | Manchester | OneTel Telecommunications Ltd |
| 7-253-4 | 16364 | MSC 25 | Telefonica UK Ltd |
| 7-253-6 | 16366 | MSC 26 | Telefonica UK Ltd |
| 7-253-7 | 16367 | MSCS 15 | Telefonica UK Ltd |
| **P 105 à P 114 Royaume-Uni LIR** |
| 2-072-1 | 4673 | ZZ1 CT2 POP | Cable & Wireless UK |
| 2-072-5 | 4677 | Surrey Quays 4 | Cable & Wireless UK |
| 2-072-6 | 4678 | Bracknell West 2 | Cable & Wireless UK |
| 2-072-7 | 4679 | Surrey Quays 5 | Cable & Wireless UK |
| 2-075-1 | 4697 | Bristol AVN2046-E10 | Orange |
| 2-147-1 | 5273 | FixGroup01 | Fix Group Technologies |
| 2-147-7 | 5279 | SQT C2 | Bellingham Telecommunications Limited |
| 2-153-5 | 5325 | London STP | Tata Communications (UK) Ltd |
| 2-154-0 | 5328 | London 1 | AT&T Global Network Services (UK) B.V. |
| 2-154-7 | 5335 | Yaana STP1 | Yaana Technologies LLC |
| 2-155-0 | 5336 | London 178GSX1 | I-21 Limited |
| 2-155-6 | 5342 | London 178GSX 2 | I-21 Limited |
| 2-161-2 | 5386 | Bristol AVN2046-E11 | Orange |
| 2-161-4 | 5388 | Teleglobe LHX | Tata Communications (UK) Ltd |
| 2-161-7 | 5391 | London STP | Tata Communications (UK) Ltd |
| 2-162-0 | 5392 | Bristol AVN8501-E12 | Orange |
| 2-164-1 | 5409 | London 1 | Invoco Ltd |
| 2-165-1 | 5417 | Bristol AVN8501-E13 | Orange |
| 2-165-2 | 5418 | Fareham HAM6040-E16 | Orange |
| 2-166-0 | 5424 | London 4 | Tata Communications (UK) Ltd |
| 2-166-7 | 5431 | Luton BED6000-E17 | Orange |
| 2-167-2 | 5434 | Manchester GMN0901-E18 | Orange |
| 2-169-5 | 5453 | Luton BED6000-E19 | Orange |
| 2-170-3 | 5459 | Fareham HAM6040-E20 | Orange |
| 2-170-4 | 5460 | Manchester GMN0901-E21 | Orange |
| 2-175-3 | 5499 | Tannochside STR4003-E22 | Orange |
| 2-176-1 | 5505 | Tannochside STR4003-E23 | Orange |
| 2-177-3 | 5515 | ITP 1 | Syniverse Technologies Inc |
| 2-177-7 | 5519 | ITP | Syniverse Technologies Inc |
| 2-178-4 | 5524 | London 3 | Tata Communications (UK) Ltd |
| 2-185-4 | 5580 | UKLHCO5-Mercur | Wavecrest (UK) Ltd |
| 2-186-4 | 5588 | H18\_LN | CITIC Telecom 1616 (UK) Ltd |
| 2-186-6 | 5590 | EPSILON-CTI | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-186-7 | 5591 | Lon1 | Mintaka Limited |
| 2-187-4 | 5596 | London 1 | Teltac Worldwide Offshore |
| 2-187-5 | 5597 | London 1 | Teltac Worldwide Offshore |
| 2-188-7 | 5607 | London 1 | Teltac Worldwide Offshore |
| 2-189-0 | 5608 | London 1 | Teltac Worldwide Offshore |
| 2-209-2 | 5770 | Marathon Telecom | Marathon Telecom Limited |
| 2-209-3 | 5771 | London | Zamir Telecom Limited |
| 2-209-7 | 5775 | EPSILON-VERAZ | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-210-0 | 5776 | Qi CityReach Intl1 | QIComm Ltd |
| 2-210-1 | 5777 | Qi CityReach Intl2 | QIComm Ltd |
| 2-210-6 | 5782 | London | Falcon Telecomms Limited |
| 3-236-0 | 8032 | 42London1 | 42 Telecom Limited |
| 3-236-1 | 8033 | GBS1 | Verizon UK Ltd |
| 3-237-4 | 8044 | London Telehouse | Inspired Sales Ltd |
| 3-237-5 | 8045 | 42London2 | 42 Telecom Limited |
| 3-237-6 | 8046 | Synective UK | Synectiv Ltd |
| 3-237-7 | 8047 | Synective UK | Synectiv Ltd |
| 4-239-2 | 10106 | London | Zamir Telecom Limited |
| 4-247-1 | 10169 | MSCS D1 | Network Rail Infrastructure Limited |
| 4-247-2 | 10170 | MSCS S1 | Network Rail Infrastructure Limited |
| 4-253-3 | 10219 | STP D1 | Network Rail Infrastructure Limited |
| 4-254-0 | 10224 | STP S1 | Network Rail Infrastructure Limited |
| 4-254-4 | 10228 | Manchester-M66 | Orange |
| 4-254-5 | 10229 | Birmingham -M67 | Orange |
| 4-255-7 | 10239 | LMUK-STP1 | Lycamobile UK Limited |
| 5-243-2 | 12186 | LMUK-STP1 | Lycamobile UK Limited |
| 5-248-7 | 12231 | London 3 | Invoco Ltd |
| 6-242-7 | 14231 | JER-TPSTC | Software Cellular Network Limited |
| 6-252-6 | 14310 | LON-TPSTD | Software Cellular Network Limited |
| 6-254-2 | 14322 | UKVZ02 | Hutchison Global Communications (UK) Limited |
| 6-254-3 | 14323 | ITP 1A | Syniverse Technologies Inc |
| 6-254-5 | 14325 | ITP 2B | Syniverse Technologies Inc |
| 7-237-3 | 16235 | London 3 | Tata Communications (UK) Ltd |
| 7-237-4 | 16236 | London 4 | Tata Communications (UK) Ltd |
| 7-237-5 | 16237 | London 5 | Tata Communications (UK) Ltd |
| 7-237-6 | 16238 | London 6 | Tata Communications (UK) Ltd |
| 7-243-0 | 16280 | Cloud9 MSC1 | Cloud9 |
| 7-243-1 | 16281 | Cloud9 MSC 2 | Cloud9 |
| **P 116 Seychelles SUP** |
| 6-066-5 | 12821 | Media Gateway - TSL | Telecom Seychelles Ltd |
| 6-066-6 | 12822 | Trans Local Switch (TLS) | Telecom Seychelles Ltd |
| 6-066-7 | 12823 | Mobile Switching Centre (MSC) | Telecom Seychelles Ltd |
| **P 116 Seychelles ADD** |
| 6-066-5 | 12821 | Media Gateway - Airtel | Airtel Seychelles |
| 6-066-6 | 12822 | Trans Local switch 1 | Airtel Seychelles |
| 6-066-7 | 12823 | Mobile Switching Centre 1 | Airtel Seychelles |
| 6-067-0 | 12824 | Kokonet - 0 | Kokonet |
| **P 118 Singapour ADD** |
| 5-054-4 | 10676 | Inmarsat M/B/Mini-M Land Earth station\_1 (LES) | Singapore Telecommunications Ltd |
| 5-140-4 | 11364 | Telewest-TFN-HK | Telewest Ventures Communication Pte Ltd |
| 5-141-0 | 11368 | IPTEL | IPtel Global Pte Ltd |
| 5-141-3 | 11371 | Equinix Singapore | Bitucom Pte Ltd |
| 5-141-4 | 11372 | Equinix Data center | Syniverse Technologies Network Solutions |
| 5-141-5 | 11373 | M1 Main Operating Centre | M1 Limited |
| 5-141-6 | 11374 | M1 Main Operating Centre | M1 Limited |
| **P 124 Suède ADD** |
| 6-232-4 | 14148 | MSC2 (Gävle) | Trafikverket ICT |
|  |  |  |  |

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

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.

Du 15.VII.2011 au 31.VII.2011, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| Pays | Indicatifs de pays (CC) |
| Argentine | +54 |
| Autriche | +43 |
| Haïti | +509 |
| Serbie | +381 |