|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1035** | 1 IX 2013 | (Renseignements reçus au 19 août 2013)  |
| 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 Bulletind'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive de ressources de numérotage (Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006)): *Gambie* 4

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

Service téléphonique:

*Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)* 5

*Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)* 6

*Gambie (Gambia Public Utilities Regulatory Authority (PURA), Banjul)* 7

*Maurice (Information* *and Communication Technologies Authority (ICT Authority*), *Port-Louis*) 11

*Tunisie (Instance Nationale des Télécommunications (INT), Tunis)* 17

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

Venezuela *(Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV), Caracas): Changement
d’adresse* 18

Restrictions de service 19

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 19

*Page*

**Amendements aux publications de service**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 20

État des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents 20

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et
les abonnements 21

Liste des codes de transporteur de l’UIT 22

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 22

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 23

Plan de numérotage national 26

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- |
| 1036 | 15.IX.2013 | 2.IX.2013 |
| 1037 | 1.X.2013 | 17.IX.2013 |
| 1038 | 15.X.2013 | 2.X.2013 |
| 1039 | 1.XI.2013 | 17.X.2013 |
| 1040 | 15.XI.2013 | 3.XI.2013 |
| 1041 | 1.XII.2013 | 18.XI.2013 |
| 1042 | 15.XII.2013 | 2.XII.2013 |

# 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

1033 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er août 2013)

1028 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2013)

1027 Heure légale 2013

1019 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 1er janvier 2013)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1011 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 septembre 2012)

1005 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1er juin 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l’exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

991 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2011)

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

981 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situation au 1er juin 2011)

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

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

972 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 15 janvier 2011)

968 État des radiocommunications entre stations d’amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d’appel assignés par chaque Administration à ses stations d’amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 15 novembre 2010)

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

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

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

Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Rec. UIT-T M.1400 (07/2006)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

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

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-17, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:(seulement en anglais) –

– UIT-T Q.3301.1 v3 (08/2013): Protocole de contrôle des ressources N° 1 version 3 – Protocole à l'interface Rs entre les entités de commande de service et l'entité physique de décision de politique

– UIT-T Q.3303.3 v3 (08/2013): Protocole de contrôle des ressources n°3 – Protocoles à l'interface Rw entre une entité physique de décision de politique (PD-PE) et une entité physique d'application de politique (PE-PE): protocole Diameter version 3

– ITU-T Y.2082 (08/2013): Distributed service networking relay functions

– ITU-T Y.2301 (08/2013): Network Intelligence Capability Enhancement – Requirements and Capabilities

– ITU-T Y.3022 (08/2013): Energy measurement of networks

– ITU-T Y.3043 (08/2013): Smart ubiquitous networks – Context awareness framework

– ITU-T Y.3044 (08/2013): Smart ubiquitous networks – Content awareness framework

Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive
de ressources de numérotage
(Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006))

**Gambie (indicatif de pays +220)**

Communication du 12.VIII.2013

La *Gambia Public Utilities Regulatory Authority (PURA),* Serrekunda, a constaté avec grande inquiétude que des numéros de téléphone gambiens dont l'indicatif de pays est +220 sont utilisés par des fournisseurs de services illégaux se livrant à certaines pratiques malhonnêtes comprenant, sans toutefois s'y limiter, la fraude et la fourniture de services réservés aux adultes.

La PURA souhaite par conséquent dénoncer ces pratiques malhonnêtes et prie instammenttousles opérateurs et fournisseurs de services de veiller à ce que tous les numéros commençant par l'indicatif de pays de la Gambie soient acheminés vers la Gambie et n'aboutissent pas dans un autre pays. En outre, nous avons informé nos partenaires qu'en Gambie, les services kiosque ne sont pas autorisés et qu'aucune licence ne peut être délivrée pour leur utilisation.

Par conséquent, il est demandé à tous nos partenaires de bien vouloir demander à leurs opérateurs et fournisseurs de services d'acheminer tous les appels correspondant à des numéros gambiens vers la Gambie en utilisant le réseau international et non vers des fournisseurs de services kiosque.

De plus amples informations sur le plan de numérotage de Gambie sont disponibles à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/>

Contact:

 M. Nicholas Jatta
Deputy Director Telecoms
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)
94 Kiaraba Avenue
SERREKUNDA
Gambie
Tél.: +220 439 9601/4
Fax: +220 439 9905
E-mail: nic@pura.gm/nickjatta@hotmail.com
URL: [www.pura.gm](http://www.pura.gm)

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

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration des Pays-Bas, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N° 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
|  Pays-Bas (Royaume des) | 7-225 |

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

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

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

**Costa Rica** **(indicatif de pays +506)**Communication du 9.VIII.2013

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL),* San José*,* qui conformément au Décret N° 35187-MINAET (Plan de numérotage national) est chargée du contrôle et de la gestion de la ressource de numérotage du Costa Rica, en application de la Recommandation UIT-T E.129 annonce ce qui suit le retrait du Plan de Numérotage National (NNP – National Numbering Plan ) E.164 pour l’indicatif de pays: +506

Tableau 1 – Description du retrait d’un changement 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* | *Utilisation du numéro E.164* | *Date et heure du retrait*  |
| --- | --- | --- |
|
| 4020-0XXX  | Service fixe de téléphonie IP  | 2013 – 22 – 06 – 00 :00 |
| 1111 | Service d’accès à la plate-forme du service prépayé INTERTEL | 2013 – 22 – 06 – 00 :00 |
| 1400 | Service d’accès au service du Centro de Telegestión, INTERTEL  | 2013 – 22 – 06 – 00 :00 |
| 1902 | Indicatif de présélection pour l’opérateur INTERTEL  | 2013 – 22 – 06 – 00 :00 |

Contact:

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

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

Communication du 5.VIII.2013:

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

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| Interactive digital media GmbH | 9190efgh |  |

Communication du 8.VIII.2013:

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

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| SimService  | 9293efgh | 7.VIII.2013 |

Communication du 15.VIII.2013:

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

• attribution – service de communication mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| SimService  | 9294efgh et 9295efgh | 15.VIII.2013 |

Contact:

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

**Gambie** **(indicatif de pays +220)**

Communication du 12.VIII.2013

La *Gambia Public Utilities Regulatory Authority (PURA),* Banjul, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage national (NNP) de Gambie.

| *Utilisation* | *Service* | *1er ChiffreB* | *2e ChiffreP* | *3e ChiffreQ* | *Autres chiffresMCDU* | *Remarques* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Accès international | Accès international | 0 | X | X | XXXX |  |
| Codes courts | Services spéciaux | 1 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | MOBILE | 2222222 | 0123456 | XXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 20X XXXX21X XXXX22X XXXX23X XXXX24X XXXX225 XXXX226 XXXX |
| QCELL | MOBILE | 3 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | RTPC | 4 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | RTPC | 5 | X | X | XXXX |  |
| COMIUM | MOBILE | 6 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | MOBILE | 7 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | Fixe/sans fil | 8 | X | X | XXXX |  |
| GAMCEL | MOBILE | 9 | X | X | XXXX |  |

Service fixe

| *Localité* | *Séries de numérosen vigueur* | *Longueurdu numéro* | *Opérateur* |
| --- | --- | --- | --- |
| BAJA KUNDA | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BAKAU | 449 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BANJUL | 42X XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BANSANG | 567 4XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BARRA | 571 0XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BASSE | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BERENDING | 441 95XX | sept chiffres | GAMTEL |
| BONDALI | 448 0XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BRIKAMA | 448 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BRIKAMA-BA | 567 8XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BRUFUT | 441 0XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BUNDUNG | 43X XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BURENG | 554 4XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| BWIAM | 448 9XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| FARABA | 448 7XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| FARAFENNI | 573 5XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| FATOTO | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| GAMBISARA | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| GEORGETOWN | 567 6XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| GARAWOL | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| GUNJUR | 448 6XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| ILIASA | 572 5XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| JAPENEH | 554 3XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| JARENG | 554 7XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KAFUTA | 448 5XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KAIAF | 554 0XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KANILIA | 448 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KARTONG | 441 9XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KAUR | 574 8XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KEREWAN | 572 0XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KOTU | 446 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KUDANG | 554 6XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KUNTAUR | 566 5XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| KWENELLA | 554 1XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| MISERA | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| NDUGUKEBBE | 571 4XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| NGENSANJAL | 573 8XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| NJABAKUNDA | 572 3XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| NUMEYEL | 566 6XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| NYOROJATTABA | 554 2XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| PAKALIBA | 554 5XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SAMBAKUNDA | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SANYANG | 441 7XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SENEGAMBIA | 446 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SEREKUNDA | 43X XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SIBANOR | 448 8XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SOMA | 554 3XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SOTUMA | 567 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| SUDOWOL | 566 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| TANJI | 441 2XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| TUJERENG | 441 6XXX | sept chiffres | GAMTEL |
| YUNDUM | 447 XXXX | sept chiffres | GAMTEL |
| Fixe/sans fil (CDMA) | 8XX XXXX | sept chiffres | GAMTEL |

Service mobile

| *Service* | *Séries de numéros* | *Longueur du numéro* | *Opérateur* |
| --- | --- | --- | --- |
| Mobile 3G | 30X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 31X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 32X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 33X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 34X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 35X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 36X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 37X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 38X XXXX | sept chiffres | QCELL |
|  | 39X XXXX | sept chiffres | QCELL |
| Mobile GPRS | 60X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 61X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 62X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 63X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 64X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 65X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 66X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 67X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 68X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
|  | 69X XXXX | sept chiffres | COMIUM |
| Mobile GSM/3G | 20X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 21X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 22X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 23X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 24X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 25X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 26X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 70X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 71X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 72X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 73X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 74X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 75X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 76X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 77X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 78X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
|  | 79X XXXX | sept chiffres | AFRICELL |
| Mobile GSM | 90X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 91X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 92X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 93X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 94X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 95X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 96X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 97X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 98X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |
|  | 99X XXXX | sept chiffres | GAMCEL |

Format international de numérotation :+220 XXX XXXX

En Gambie, les services kiosque ne sont pas autorisés et ne sont pas titulaires d’une licence

Contact:

 Mr Nicholas Jatta
Deputy Director Telecoms
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)
94 Kiaraba Avenue
SERREKUNDA
Gambie
Tél: +220 439 9601/4
Fax: +220 439 9905
E-mail: nic@pura.gm / nickjatta@hotmail.com
URL: [www.pura.gm](http://www.pura.gm)

**Maurice (indicatif de pays +230)**

Communication du 16.VIII.2013:

L’*Information* *and Communication Technologies Authority (ICT Authority*), Port-Louis , annonce les modifications suivantes du plan de numérotage E.164,**.** conformément à la Recommandation UIT-T E.129.

Ces modifications prendront effet à partir du 1er septembre 2013.

Le changement dans le plan de numérotage concerne le passage de sept à huit chiffres pour les numéros E.164 non géographiques E.164 attribués au réseau mobile, comme détaillé dans le tableau ci-dessous.

Ladite migration s’effectuera immédiatement , à la date mentionnée, sans fonctionnement

L’*Information and Communication Technologies Authority (ICT Authority)* voudrait informer que, suite à l'attribution(allocation) d'un nouveau bloc de numéro mobile à un opérateur, il y a eu un addendum à la liste de migration soumise par l'Autorité ICT précédemment. Le nouveau bloc de numéro mobile qui a maintenant été inclus dans la liste de migration est 85X XXXX

| *Heure et date communiquées de la modification* | *N(S)N* | *Utilisation du numéroE.164* | *Fonctionnement parallèle* | *Opérateur* | *Texte d'annonce proposé* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Ancien numéro* | *Nouveau numéro proposé* | *Début* | *Fin* |
| 2013-09-01-00:00 | 25X-XXXX | 5 25X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro”  |
| 2013-09-01-00:00 | 29X-XXXX | 5 29X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | MTML | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro”  |
| 2013-09-01-00:00 | 421-XXXX | 5 421-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro”  |
| 2013-09-01-00:00 | 422-XXXX | 5 422-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 423-XXXX | 5 423-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 428-XXXX | 5 428-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 429-XXXX | 5 429-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 44X-XXXX | 5 44X-XXXX | Numéros non géographiques et fixes convergés | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 471-XXXX | 5 471-XXXX | Numéros non géographiques et fixes convergés | N/A | N/A | Mauritius Telecom | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 472-XXXX | 5 472-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 473-XXXX | 5 473-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 474-XXXX | 5 474-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 475-XXXX | 5 475-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 476-XXXX | 5 476-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 477-XXXX | 5 477-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 478-XXXX | 5 478-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 479-XXXX | 5 479-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 49X-XXXX | 5 49X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 70X-XXXX | 5 70X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 71X-XXXX | 5 71X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 72X-XXXX | 5 72X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 73X-XXXX | 5 73X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 74X-XXXX | 5 74X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 75X-XXXX | 5 75X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 76X-XXXX | 5 76X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 77X-XXXX | 5 77X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 78X-XXXX | 5 78X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 79X-XXXX | 5 79X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 82X-XXXX | 5 82X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 85X-XXXX | 5 85X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 86X-XXXX | 5 86X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | MTML | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 871-XXXX | 5 871-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | MTML | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 875-XXXX | 5 875-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 876-XXXX  | 5 876-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 877-XXXX  | 5 877-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 878-XXXX  | 5 878-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 90X-XXXX | 5 90X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 91X-XXXX | 5 91X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 92X-XXXX | 5 92X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 93X-XXXX | 5 93X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 94X-XXXX | 5 94X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Cellplus | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 95X-XXXX | 5 95X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | MTML | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 96X-XXXX | 5 96X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | MTML | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 97X-XXXX | 5 97X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |
| 2013-09-01-00:00 | 98X-XXXX | 5 98X-XXXX | Numéros non géographiques et mobiles  | N/A | N/A | Emtel | "Le numéro composé passe à huit chiffres.Veuillez composer le préfixe ‘5’ avant le numéro” |

Contact:

 Mr Roubee Gadevadoo
Engineer & Licensing Officer
Information and Communication Technologies Authority (ICT Authority)
Level 12, The Celicourt
6, Sir Celicourt Antelme Street
PORT LOUIS
Maurice
Tel: +230 211 5333
Fax: +230 211 9444
E-mail: rgadevadoo@imail.icta.mu
URL: [www.icta.mu](http://www.icta.mu/)

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

Communication du 2.VIII.2013:

L’*Instance Nationale des Télécommunications (INT),* Tunis, annonce la mise à jour du plan national de numérotation (NNP – National Numbering Plan) de la Tunisie (indicatif de pays +216):

1. Réseau fixe

 Indicatif de pays: 216
Format de numérotation: +216 7X XXX XXX avec X= 0 à 9
 +216 81 200 XXX
Nombre total de chiffres: 11

2. Réseau Mobile

TUNISIE TELECOM

 Indicatif de pays: 216
Format de numérotation: +216 9X XXX XXX avec X= 0 à 9
 +216 40 XXX XXX
 +216 41 XXX XXX
 +216 42 100 000 à +216 42 699 999
Nombre total de chiffres: 11

Orascom Telecom Tunisie

 Indicatif de pays: 216
Format de numérotation: +216 2Y XXX XXX avec Y= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 & 8
 +216 29 000 000 à +216 29 499 999
 +216 29 500 000 à +216 29 999 999 (date d’entrée en vigueur 22/08/2013)
Nombre total de chiffres: 11

3. Réseau VAS

 Indicatif de pays: 216
Format de numérotation: +216 8Y XX XX XX avec Y= 0, 2, 8
 +216 81 10 XX XX (date d’entrée en vigueur 1/09/2013)
Nombre total de chiffres: 11

Pour des informations complémentaires, veuillez contacter

 Nom: Mr. Radhouane Gabsi
Tel: +216 71166641 / 97 03 39 03
E-Mail: Radhouan.Gabsi@tunisietelecom.tn

 Nom: Mr. Kamel Azzabi (I.S.C. Tunis)
Tel: +216 7156 4700 / 98 36 86 66
Fax: +216 7157 1000
E-Mail: Kamel.Azzabi@tunisietelecom.tn

 Nom: Mr. Habib Hajkacem (I.S.C. Nabeul)
 Tel: +216 7227 2133 / 98 35 73 22
 Fax: +216 7227 1800
 E-Mail: Habib.Hajkacem@tunisietelecom.tn

Changements dans les Administrations/ER et autres entités
ou Organisations

**Venezuela**

Communication du 14.VIII.2013:

*Changement d’adresse*

La *Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV*), Caracas, annonce que son adresse a changé.

 Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV)
Edificio NEA, piso 12
Av. Libertador,
Sector Guaicaipuro
1010 CARACAS
Venezuela
Tel: +58 212 5004255
Fax +58 212 5003512/+58 212 5004255
E-mail asilva08@cantv.com.ve

Restrictions de service

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

|  |  |
| --- | --- |
| Pays/zone géographique | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p.13) |  |  |
| Slovaquie | 1007 (p.12) |  |  |

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Nomenclature des stations de navire et des identités
du service mobile maritime assignées
(Liste V)
Edition de 2013

Section VI

**REP**

**BE05** Imtech Marine Belgium N.V., Noordersingel 17 B, 2140 Borgerhout (Antwerpen), Belgium.

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1035 – 1.IX.2013)
(Amendement N° 2)

**P 13** **Bahreïn (Royaume de) LIR**

A9 suivi d'un chiffre (0 à 9) suivi par 2, 3 ou 4 caractères, le dernier devant être une lettre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Préfixe* | *Chiffre* | *Suffixe* |
| A9 | 0-9 | Jusqu'à 4 caractères, le dernier devant être une lettre |

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 1er janvier 2013)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1019 – 1.I.2013)

(Amendement N° 15)

***Country/Geographical area e*** ***MCC+MNC \**** ***Nom de Réseau/Opérateur***

**Allemagne SUP**

 262 76 Siemens AG, ICMNPGUSTA

**Allemagne ADD**

 262 16 E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG

 262 17 E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG

 262 18 NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH

 262 19 Inquam Deutschland GmbH

 262 20 E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG

 262 41 First Telecom GmbH

 262 42 Vodafone D2 GmbH

 262 43 Vodafone D2 GmbH

 262 78 Telekom Deutschland GmbH

**Allemagne LIR**

 262 01 Telekom Deutschland GmbH

 262 06 Telekom Deutschland GmbH

 262 07 Telefonica Germany GmbH & Co. oHG

 262 08 Telefonica Germany GmbH & Co. oHG

 262 10 Vodafone D2 GmbH

 262 11 Telefonica Germany GmbH & Co. oHG

 262 12 E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG

 262 14 Quam GmbH

**Danemark ADD**

 238 30 Interactive Digital Media GmbH

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

\* MCC: Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

 MNC: Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Liste des codes de transporteur de l’UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013))
(Situation au 1er juin 2011)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 981 – 1.VI.2011)
(Amendement N° 20)

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

***Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  inexio Informationstechnologie und Telekommunikation KGaA | INEXIO |   |
|  Am Saaraltarm 1 |  |  Tél: + 49 6831 5030 0 |
|  66740 SAARLOUIS  |  |  Fax: + 49 6831 5030 120 |
|  |  |  E-mail: info @ inexio.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Quix Breitband GmbH | QUIX |   |
|  Am Saaraltarm 1 |  |  Tél: + 49 6831 5030 0 |
|  66740 SAARLOUIS  |  |  Fax: + 49 6831 5030 120 |
|  |  |  E-mail: info @ inexio.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  symbox Gesellschaft für Medienversorgung mbH | SYMBOX |   |
|  Am Saaraltarm 1 |  |  Tél: + 49 800 1030 010 |
|  66740 SAARLOUIS  |  |  Fax: + 49 6831 50318 126 |
|  |  |  E-mail: info @ symbox.de |

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 mai 2013)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1028 – 15.V.2013)
(Amendement No. 4)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 7-225 | Pays-Bas (Royaume des) |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 7-225 | Pays-Bas (Royaume des) |

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

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 1er août 2013)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1033 – 1.VIII.2013)
(Amendement No. 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Japon ADD** |
| 4-086-6 | 8886 | Tokyo | NTT Communications Corporation |
| 4-086-7 | 8887 | Osaka | NTT Communications Corporation |
| **Pays-Bas SUP** |
| 2-002-1 | 4113 | RTDMAXE, Rotterdam | World Teleconnect |
| 2-006-2 | 4146 | D-AMS-1, Amsterdam | Dialost Ltd. |
| 2-010-0 | 4176 | Easyway, Amsterdam | Easyway |
| 2-010-6 | 4182 | E1 ASD, Amsterdam | Enertel NV |
| 2-010-7 | 4183 | E1 RT, Rotterdam | Enertel NV |
| 2-253-1 | 6121 | Node-Amsterdam, Amsterdam | Vigra Telecommunications V.O.F. |
| 2-253-2 | 6122 | ION1, Amsterdam | ion-ip B.V. |
| **Pays-Bas ADD** |
| 2-002-6 | 4118 | NL MSC 1, Kabelweg 51 | UPC Nederland B.V. |
| 2-007-1 | 4153 | AMS-1, 1061HE 4 Amsterdam | Roamware (Netherlands) B.V. |
| 2-007-4 | 4156 | NL MSC 2, Cessnalaan Schiphol-Rijk | UPC Nederland B.V. |
| 2-198-7 | 5687 |  | World Teleconnect International holding B.V. |
| 4-230-0 | 10032 |  | Voiceworks B.V. |
| 4-230-1 | 10033 |  | Voiceworks B.V. |
| 4-230-2 | 10034 | AMS5 datacenter (Interaxion), tupolelaan 101 1119PA Ams | Truphone B.V. |
| 4-230-3 | 10035 |  | Truphone B.V. |
| 4-230-4 | 10036 |  | Truphone B.V. |
| 4-230-5 | 10037 |  | Truphone B.V. |
| 4-230-6 | 10038 |  | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-230-7 | 10039 |  | Teleena Holding B.V. |
| **Pays-Bas LIR** |
| 2-002-0 | 4112 | ROTSTP, Rotterdam, Abraham v | KPN Telecom B.V. |
| 2-002-2 | 4114 | Eric 1, Cessnalaan 1-33, Sch | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-002-3 | 4115 | HIGHNL001, Rotterdam, Vollenhov | Highside Telecom B.V. |
| 2-002-4 | 4116 | Ams ss 701, Amsterdam | Level 3 Communications PEC Nederland B.V. |
| 2-002-5 | 4117 | (MSC) GSM-R, Den Haag | Prorail B.V. |
| 2-006-0 | 4144 | Colt ASD MAD EX1, Amsterdam | Colt Technology Services B.V. |
| 2-006-1 | 4145 | Verizon Belgium, Brussel Rue de la Sc | Orcavoice B.V. |
| 2-006-3 | 4147 | C1/AMS, Amsterdam | Coolwave Communications B.V. |
| 2-006-4 | 4148 | ISTP no.2, Schiphol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-7 | 4151 |  | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-3 | 4155 | Versatel-1, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-6 | 4158 | EHVMSC1, Eindhoven | KPN B.V. |
| 2-007-7 | 4159 | ISTP no 1, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-0 | 4160 | NLBZ01T/2010815, Schiphol-Rijk | AT&T Global Network Services Nederland B.V. |
| 2-008-1 | 4161 | Asd 2H, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-008-2 | 4162 | Rt 2D, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-008-3 | 4163 | Rt 1D, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-008-4 | 4164 | BT, Zwolle | BT Nederland N.V. |
| 2-008-6 | 4166 | ASDSSP3, Amsterdam | BT Nederland N.V. |
| 2-008-7 | 4167 | Asd 2P, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-009-0 | 4168 | Asd STP2, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-009-1 | 4169 | Rt STP2, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-009-2 | 4170 | Rt 1P, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-009-3 | 4171 | GVOIP 2, AMSIX Arena 1066VH AMST | AT&T Global Network Services Nederland B.V. |
| 2-009-4 | 4172 | MSTP GV , Den Haag | KPN Mobile The Netherlands B.V. |
| 2-009-5 | 4173 | MSTP EHV, Eindhoven | KPN Mobile The Netherlands B.V. |
| 2-009-6 | 4174 | ASD 2 GW, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-009-7 | 4175 | RT 2N, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-010-1 | 4177 |  | Hilf Telecom B.V. |
| 2-010-2 | 4178 | RM STP1, Rotterdam | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-010-3 | 4179 | EN STP1, Son | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-010-4 | 4180 | Cisco ITP, Laarderhoogtweg 57 , Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-011-0 | 4184 | Telfort ASD, Amsterdam | BT Nederland N.V. |
| 2-011-1 | 4185 | Telfort RT, Rotterdam | BT Nederland N.V. |
| 2-011-2 | 4186 | ROT MSC1, Rotterdam | BT Nederland N.V. |
| 2-011-3 | 4187 | G1 STP-B, Schiphol-Rijk | Orange Business Netherlands B.V. |
| 2-011-4 | 4188 | AMS 03, Schiphol-Rijk | Orange Business Netherlands B.V. |
| 2-011-5 | 4189 | ROT1/0-4189, Rotterdam | Verizon Nederland B.V. |
| 2-011-6 | 4190 |  | Elephant Talk CPRS |
| 2-011-7 | 4191 | Esprit Telecom, Amsterdam | EspritXB B.V. |
| 2-142-1 | 5233 | NL01, Amsterdam | Verizon Nederland B.V. |
| 2-142-2 | 5234 | IMCSTPI01, 1096AM 127 | Intercity Mobile Communications B.V. |
| 2-142-3 | 5235 | MSC Server YA, Computerwg 20 Maarsen | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-142-4 | 5236 | TR, Rotterdam | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-142-5 | 5237 | TA, Amsterdam | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-142-6 | 5238 | Land Earth Station S, Wytsemaweg 11 Burum | Inmarsat Solutions B.V. |
| 2-142-7 | 5239 | ETAMS1, Stekkenbergweg 4 Amsterdam | Elephant Talk Communication Premium Rate Services |
| 2-143-0 | 5240 |  | BT Nederland N.V. |
| 2-143-1 | 5241 | UT\_MBC, Nieuwegein | KPN B.V. |
| 2-143-2 | 5242 | HILF ISPC 2, Kuiperbergweg 13,1101 AE Amst | Hilf Telecom BV |
| 2-143-4 | 5244 |  | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-143-5 | 5245 | SGRSTP01, Laan van Ypenburg 10 | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-143-6 | 5246 | SEP, Rdam2 | Verizon Nederland B.V. |
| 2-143-7 | 5247 | Asd-Drs VIGCI, Drentsestraat 12 | KPN B.V. |
| 2-198-0 | 5680 | AMSCA, Amsterdam | Ziggo B.V. |
| 2-198-1 | 5681 | E10 GV, Den Haag | Ziggo B.V. |
| 2-198-2 | 5682 |  | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-198-3 | 5683 | Global Switch, Amsterdam | Interoute Managed Services Netherlands B.V. |
| 2-198-4 | 5684 | ASD-STP, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-198-5 | 5685 | RT-STP, Rotterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-198-6 | 5686 | RT\_1, Rotterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-253-0 | 6120 | QUNL01, Zoeterrmeer, Chroomst | Mobile Interactive Technology B.V. |
| 2-253-3 | 6123 | AMSTERDAM SSP, Amsterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-253-4 | 6124 | ROTTERDAM SSP, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-253-5 | 6125 | ASDSTP, Amsterdam, Hemweg 6P | KPN B.V. |
| 2-253-6 | 6126 | ProRail GSM-R Nederland, A Fokkerwg 40 3088GG Rotterdam | Prorail B.V. |
| 2-253-7 | 6127 | Carrier to Carrier, Biddinghuizen | Carrier to Carrier Telecom N.V. |
| 4-238-0 | 10096 | ASD STP, Nieuwe Hemweg 6P, Am | BT Nederland N.V. |
| 4-238-2 | 10098 | ATTAMSTNLBWGS0, Amsterdam, J.Huizing | AT&T Global Network Services Nederland B.V. |
| 4-238-3 | 10099 | TB-RCoo1-MGCoo1, Winschoterdiep 60, G | Ziggo B.V. |
| 4-238-4 | 10100 | Hoognael 0 1L, Toldijk 19B Hoogevee | Ziggo B.V. |
| 4-238-5 | 10101 | gn-rc0002, winschoterdiep 50 9723 groning | Ziggo B.V. |
| 4-238-6 | 10102 | tb-rc0001, goirkekanaaldijk 44 tilburg | Ziggo B.V. |
| 5-239-0 | 12152 | ARNSTP01, Conradweg 26, Arnhem | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 5-239-1 | 12153 | MSC Den Haag 2, Spaarneplein 2 2515V | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 5-239-2 | 12154 | ASDSTP2A, Amsterdam,BarbaraSt | KPN B.V. |
| 5-239-3 | 12155 | RTSTP2A, Rotterdam, Antoniefok | KPN B.V. |
| 5-239-4 | 12156 | Stratos\_burum\_02\_tel, Wijtsmaweg 11, 9851 | Inmarsat Solutions B.V. |
| 5-239-5 | 12157 | NL GMSC, Telecity Kruislaan 4 | Mundio Mobile (Netherlands) Ltd |
| 5-239-6 | 12158 | NL SCCP GW, Telecity Kruislaan 4 | Mundio Mobile (Netherlands) Ltd |
| 5-239-7 | 12159 | HIGHNL002, Kruislaan 415,1098 | Highside Telecom B.V. |
| 6-249-0 | 14280 | RtSTP5, Rotterdam | KPN B.V. |
| 6-249-1 | 14281 | ROTC, Vlaardingenweg 62 , R | Tele2 Nederland B.V. |
| 6-249-2 | 14282 | ALB, DNC, Holsbjergvej 18 | Budget Phone Company B.V. |
| 6-249-3 | 14283 | KH DNC, Borup Alle 43 | Budget Phone Company B.V. |
| 6-249-4 | 14284 | MSTP GV, Pr.Beatrixlaan 10 | KPN Mobile The Netherlands B.V. |
| 6-249-5 | 14285 | MSTP EHV, Prof.Dr.Dorgelolaa | KPN Mobile The Netherlands B.V. |
| 6-249-6 | 14286 | AsD MMSC2, Fokkerweg 300 | KPN B.V. |
| 6-249-7 | 14287 |  | UPC Nederland Business BV |

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

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 (01/2013))

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

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

Pour leur site web sur le numérotage ou l’envoi de leurs informations à l’UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu’elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 1.VIII.2013, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays* | *Indicatifs de pays (CC)* |
| Burkina Faso | +226 |
| Chili | +56 |
| Nouvelle Calédonie | +687 |