|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1135** | 1.XI.2017 | (Renseignements reçus au 16 octobre 2017) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| 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 GENERALE**

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

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

*Palaos (Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and
Commerce, Koror)* 4

Autre communication: *Serbie* 7

Restrictions de service 8

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 8

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 9

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et
les abonnements 10

Liste des codes de transporteur de l'UIT 11

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 13

Plan de numérotage national 14

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# 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

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 juin 2017)

1125 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 1 juin 2017)

1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er février 2017)

1114 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 decembre 2016)

1111 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 (09/2016)) (Situation au 1er novembre 2016)

1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er octobre 2016)

1096 Heure légale 2016

1088 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 15 novembre 2015)

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1055 Etat 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 1er juillet 2014)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 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 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

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)

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 (03/2013)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.htmlListe des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

A. Par AAP-22, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

– ITU-T G.873.1 (10/2017): Réseau de transport optique: protection linéaire

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (10/2017): Limites relatives à la synchronisation temporelle dans les réseaux en mode paquets

– ITU-T G.8273.3/Y.1368.3 (10/2017): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.9807.1 (2016) Amd. 1 (10/2017)

B. Par la Circulaire TSB 52 du 9 octobre 2017, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– Recommandation T X.1127 (09/2017): Exigences fonctionnelles de sécurité et architecture fonctionnelle pour les mesures de lutte contre le vol de téléphones mobiles

– Recommandation T X.1213 (09/2017): Capacités requises en matière de sécurité pour lutter contre les réseaux zombies (ou botnets) utilisant les smartphones

– Recommandation T X.1248 (09/2017): Exigences techniques pour lutter contre le spam de messagerie instantanée

– Recommandation T X.1541 (09/2017): Format d'échange de description d'objet incident version 2

**Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)**

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

**Palaos** **(indicatif de pays +680)**

Communication du 10.X.2017:

La *Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce*, Koror, annonce le plan national de numérotage suivant pour les Palaos:

**Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 680**

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 7 chiffres.
Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 7 chiffres.

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 attribués dans le plan national de numérotage (le cas échéant): aucun.

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 portés (le cas échéant): aucun.

d) Détails du plan de numérotage:

| **Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro UIT‑T E.164**  | **Informations complémentaires** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 544 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Aimeliik State |
| 587 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Airai State |
| 277 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Angaur State |
| 876 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Kayangel State |
| 488 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Koror State |
| 654 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Melekeok State |
| 824 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngaraard State |
| 855 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngarchelong State |
| 747 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngardmau State |
| 535 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngatpang State |
| 622 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngchesar State |
| 733 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngaremlengui State |
| 679 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngiwal State |
| 345 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Peleliu State |
| 255 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State |
| 900 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/ Services avec opératrice |
| 770 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |

Contact:

 M. William H. Moses
Director, Bureau of Commercial Development
M. Jonathan Temol
Chief, Division of Communication
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
P.O. Box 1471
KOROR, Palaos 96940
Tél.: +680 767 2109
Fax: +680 767 3207
E-mail: dot@palaunet.com; jngiwal@gmail.com
URL: [www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/](http://www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/)

**Autre communication**

**Serbie**

Communication du 16.X.2017:

A l'occasion du "YOTA (Youngsters on the Air) month", l'Administration serbe autorise une station d'amateur de l'Union des radioamateurs de Serbie à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YT17YOTA** pendant la période comprise entre le 1er et le 31 décembre 2017.

## Restrictions de service

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Malaise** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |

## 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) |  |  |  |

## 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 15 Novembre 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1088 – 15.XI.2015)
(Amendement N° 29)

**Espagne** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Espagne | **Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L.**Bisbe Torras i Bages23 Bxs08242 MANRESA | **89 34 23** | Sr. Josep Olivet TorrasAlta Tecnologia en Comunicacions, S.L.Bisbe Torras i Bages23 Bxs08242 MANRESATel: +34 938742059Fax: +34 938732558Email: osep.olivet@altecom.net | 1.XI.2017 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification internationalpour les réseaux publics et les abonnements(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))(Situation au 1er novembre 2016 ) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1111 – 1.XI.2016)(Amendement N° 23) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Bermudes ADD** |  |  |
| 350 05 | Telecom Networks |
| **Espagne ADD** |  |  |
| 214 02 | Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L. |
| 214 10 | ZINNIA TELECOMUNICACIONES, S.L.U. |
| **Luxembourg ADD** |  |  |
| 270 07 | Bouygues Telecom S.A. |
| 270 79 | Mitto A.G. |
| 270 80 | Syniverse Technologies S.à r.l. |
| 270 81 | E-Lux Mobile Telecommunication S.A. |
| **Luxembourg LIR** |  |  |
| 270 01 | POST Luxembourg |
| 270 10 | Join Experience S.A. |
| 270 77 | Tango S.A. |
| 270 78 | Interactive Digital Media GmbH |
| 270 99 | Orange Communications Luxembourg S.A. |
| **Palaos ADD** |  |  |
| 552 02 | PECI / PalauTel |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*              MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |

 |  |

## Liste des codes de transporteur de l'UIT(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))(Situation au 15 septembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 51)

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DALASON GmbHIm Mediapark 550670 COLOGNE | **WIRECL** | Mr David C. SonTél: +49 221 9999 9936Fax: +49 221 9999 9937E-mail: support@wirecloud.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EMOTEC NETWORKS GmbHIndustriestrasse 1397353 WIESENTHEID | **EMOTEC** | Mrs Tanja BeckTél: +49 9383 90596 23Fax: +49 9383 90596 10E-mail: info@emotec-networks.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| iks informations- und kommunikations Systeme GmbHHeiligkreuzstrasse 2 - 466709 WEISKIRCHEN | **IKSYS** | Mr Markus BackesTél: +49 6876 990000Fax: +49 6876 1501E-mail: info@iks-computer.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kecht und Guggenbichler GbR RuhNetZell 4083324 RUHPOLDING | **RUHNET** | Tél: +49 8663 7809888Fax: +49 8663 7809889E-mail: kontakt@ruhnet.org |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lothar Heuer & Andreas SackKirchstrasse 2138855 WERNIGERODE | **HUSWR** | Mr Andreas SackTél: +49 3943 6695101Fax: +49 3943 905056E-mail: sack@heuer-und-sack.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| matelso GmbHHeilbronner Strasse 15070191 STUTTGART | **MATELS** | Mr Markus WeilerTél: +49 711 21843140Fax: +49 1805 07070678E-mail: noc@matelso.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MMKS GmbHRombacher Huette 1844795 BOCHUM | **MMKS** | Mr Joerg KaiserTél: +49 234 94331 42Fax: +49 234 94331 35E-mail: j.kaiser@stgkom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ngena GmbHHahnstrasse 4060528 FRANKFURT | **NGENA** | Mr Oliver HuebnerTél: +49 151 14085628E-mail: oliver.huebner@ngena.net |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thomas Schuller IT-Systeme SchullerMeistereigasse 399707 KYFFHAEUSERLAND | **ITSCH** | Mr Thomas SchullerTél: +49 3632 5233110Fax: +49 3632 5233150E-mail: t.schuller@it-schuller.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WITCOM Wiesbadener Informations- und Telekommunikations GmbHKonradinerallee 2565189 WIESBADEN | **WITCOM** | Mr Volker BodenbachTél: +49 611 26244 210Fax: +49 611 26244 262E-mail: v.bodenbach@witcom.de |

***Palau / PLW* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau Communication and Electronics Company dba Palau TelecomsP.O. Box 605 PECI Bldg. Malakal KororPalau 96940 | **PCEC** | Mr Sebastian “Sam” MasangTél: +680 488 2628 / 7705Fax: +680 488 2733E-mail: regulatory\_b2b@palautelecoms.com |

## Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))(Situation au 1 octobre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 – 1.X.2016)
(Amendement No. 24)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Albanie SUP** |
| 4-227-2 | 10010 | ACT-Albania | Albanian Carrier Telecommunication |
| 4-227-3 | 10011 | Iliria Telecom A | ILIRIA TELECOM A |
| 4-227-5 | 10013 | NEO/AL1 | NEOTEL ALBANIA |
| 7-219-3 | 16091 | Abronet Albania | ABRONET Sh.p.k |
| **Albanie ADD** |
| 7-219-5 | 16093 | Bleta sh.p.k. | BLETA ALBANIA |
| **Bulgarie SUP** |
| 3-231-4 | 7996 | TTEL | Tritel |
| 6-239-5 | 14205 | P-TEL | IP World Communications Ltd. |
| 6-239-6 | 14206 | NTWS | Networks-Bulgaria |
| 6-250-3 | 14291 | NXC | Nexcom Bulgaria |
| 6-250-7 | 14295 | CGNET | Global communication net |
| **Bulgarie ADD** |
| 6-239-5 | 14205 | SFINT | BTCNet |
| 6-239-6 | 14206 | SFINT STP1 | BTCNet |
| 6-250-3 | 14291 | SFINT STP2 | BTCNet |
| 7-221-5 | 16109 | BTC-STP2 | Bulgarian Telecommunication Company |
| 7-221-6 | 16110 | VNIE2 | Bulgarian Telecommunication Company |
| **Bulgarie LIR** |
| 2-168-6 | 5446 | STP1 | Mobiltel |
| 6-239-7 | 14207 | MGW1 | Mobiltel |
| 6-247-0 | 14264 | ECCBL | Mobiltel |
| 6-247-6 | 14270 | MSCS5 | Mobiltel |
| 6-247-7 | 14271 | MGW7 | Mobiltel |
| 6-250-0 | 14288 | STP2 | Mobiltel |
| 6-250-4 | 14292 | GTH | Mobiltel |
| 7-221-2 | 16106 | MAX1 | T.com |
| 7-221-3 | 16107 | MAX2 | T.com |

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

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

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.X.2017, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Egypte | +20 |
| Jordanie | +962 |