|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1220** | 15.V.2021 | (Renseignements reçus au 30 avril 2021) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email:** **brmail@itu.int** |

# Table des matières

 *Page*

[**INFORMATION GÉNÉRALE**](#_Toc72943252)

[Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB*  3](#_Toc72943253)

[Approbation de Recommandations UIT-T 4](#_Toc72943254)

[Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) : *Note du TSB*  4](#_Toc72943255)

[Service téléphonique:](#_Toc72943256)

[Danemark (*Danish Energy Agency*, *Copenhague*) 5](#_Toc72943257)

[Maroc (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, *Rabat*) 7](#_Toc72943258)

[Restrictions de service 8](#_Toc72943259)

[Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 8](#_Toc72943260)

[**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**](#_Toc72943261)

[Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 9](#_Toc72943262)

[Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 10](#_Toc72943263)

[Liste des codes de transporteur de l'UIT 11](#_Toc72943264)

[Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 11](#_Toc72943265)

[Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 12](#_Toc72943266)

[Plan de numérotage national 13](#_Toc72943267)

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er juillet 2020)

1162 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 15 décembre 2018)

1161 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 1 décembre 2018)

1154 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 15 août 2018)

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)

1096 Heure légale 2016

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

Par AAP-103, 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.997.3 (04/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.9711 (04/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.9961 (2018) Amd. 3 (04/2021)

– ITU-T G.9963 (2018) Amd. 1 (04/2021)

– ITU-T G.9991 (2019) Amd. 2 (04/2021)

– ITU-T J.481 (04/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2343 (04/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2623 (04/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3179 (04/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3653 (04/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

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

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration de la République d’ Ouzbékistan, le Directeur du TSB a attribué les codes de zone/réseau sémaphore (SANC) suivants pour être utilisés dans la partie internationale du réseau de ces
pays/zones géographiques qui appliquent le système de signalisation N 7, conformément à la Recommandation
UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Ouzbékistan (République d') | 4-166 |

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

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

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 29.IV.2021:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

* Retrait – services de communication mobiles

| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| Mifon familie c/o Maxtel.dk.dk ApS | 66201fgh, 66203fgh, 66204fgh, 66205fgh, 66206fgh, 66207fgh, 66208fgh, 66209fgh, 77102fgh, 77103fgh, 77104fgh, 77105fgh, 77106fgh, 77107fgh, 77108fgh, 77109fgh | 28.IX.2020 |
| Maxtel.dk ApS | 43400fgh, 62600fgh | 30.IX.2020 |
| 5tel c/o Maxtel.dk ApS | 73733fgh, 46466fgh, 48486fgh, 72722fgh | 30.IX.2020 |
| 5tel c/o Maxtel.dk ApS | 66220fgh, 66221fgh, 66223fgh, 66224fgh, 66225fgh, 66226fgh, 66227fgh, 66228fgh, 66229fgh, 77110fgh, 77112fgh, 77113fgh, 77114fgh, 77115fgh, 77116fgh | 30.IX.2020 |
| Twilio Sweden AB | 9229efgh | 20.X.2020 |
| TDC Net A/S | 32310fgh; 32311fgh; 32318fgh; 32319fgh; 32347fgh; 32348fgh; 32349fgh; 33294fgh; 33295fgh; 33452fgh; 33453fgh; 33540fgh; 33541fgh; 33542fgh; 33660fgh; 35443fgh; 36325fgh; 36326fgh; 36385fgh; 36386fgh; 36387fgh; 38159fgh; 38547fgh; 38548fgh; 38549fgh; 39148fgh; 39149fgh; 43343fgh; 43344fgh; 43346fgh; 43348fgh; 43349fgh; 43385fgh; 43509fgh; 43849fgh; 43867fgh; 44215fgh; 44273fgh; 44511fgh; 44512fgh; 44513fgh; 44514fgh; 44589fgh; 44692fgh; 44801fgh; 44802fgh; 44804fgh; 45466fgh; 45471fgh; 45472fgh; 45713fgh; 45718fgh; 45920fgh; 45921fgh; 45995fgh; 46472fgh; 46479fgh; 47184fgh; 47185fgh; 47186fgh; 47378fgh; 47379fgh; 48384fgh; 48385fgh; 48386fgh; 48387fgh; 49285fgh; 54670fgh; 54671fgh; 54970fgh; 56207fgh; 56208fgh; 57878fgh; 57879fgh; 58219fgh; 58517fgh; 58518fgh; 59984fgh; 59985fgh; 59986fgh; 63272fgh; 63273fgh; 63274fgh; 63445fgh; 63446fgh; 63447fgh; 63448fgh; 64820fgh; 65567fgh; 65591fgh; 65596fgh; 65597fgh; 65598fgh; 65599fgh; 65710fgh; 73925fgh; 74314fgh; 74315fgh; 74333fgh; 74660fgh; 75608fgh; 76145fgh; 79139fgh; 79156fgh; 79213fgh; 79373fgh; 79374fgh; 79375fgh; 79376fgh; 79377fgh; 79378fgh; 79379fgh; 86734fgh; 86735fgh; 87285fgh; 87286fgh; 87287fgh; 87288fgh; 87289fgh; 87461fgh; 89201fgh; 89256fgh; 89257fgh; 89258fgh; 89273fgh; 89274fgh; 89275fgh; 89326fgh; 89335fgh; 89394fgh; 89396fgh; 89420fgh; 89421fgh; 89422fgh; 89424fgh; 89425fgh; 89426fgh; 89443fgh; 89521fgh; 89554fgh; 89555fgh; 89556fgh; 89557fgh; 89558fgh; 89559fgh; 96618fgh; 96619fgh; 96734fgh; 97219fgh; 97408fgh; 99215fgh; 99376fgh; 99391fgh; 99393fgh; 99394fgh; 99641fgh; 99642fgh; 99643fgh; 99759fgh; 99801fgh; 99897fgh | 31.XII.2020 |
| Gigabit ApS | 69886fgh | 15.II.2021 |
| Twilio Ireland Limited | 78108fgh, 78109fgh, 79444fgh, 80902fgh, 89104fgh, 91304fgh, 91308fgh, 91309fgh | 16.II.2021 |
| Gigsky ApS | 9240efgh, 9241efgh, 9242efgh, 9281efgh, 9283efgh | 31.III.2021 |

• Retrait – codes de sélection de l'exploitant

| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| Colt Technology Services ApS | 1071, 1072 | 11.XII.2020 |
| Orange Business Denmark A/S | 1009 | 19.II.2021 |

• Retrait – communications M2M

| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| Ipnordic A/S | 37108888ijkl | 11.II.2021 |
| Gigsky ApS | 37100103ijkl, 37100104ijkl, 37100105ijkl, 37100106ijkl, 37100107ijkl, 37100140ijkl, 37100141ijkl, 37100142ijkl, 37100143ijkl, 37100144ijkl, 37100145ijkl, 37100146ijkl, 37100147ijkl, 37100148ijkl, 37100149ijkl | 31.III.2021 |

• Retrait – code de point sémaphore national (NSPC)

| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| Gigabit ApS | NSPC4-5-50 | 15.II.2021 |

• Attribution – services de communication mobiles

| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| --- | --- | --- |
| XPLORA Mobile Denmark ApS | 61495fgh, 61496fgh, 61498fgh, 61499fgh, 91307fgh | 01.VIII.2020 |
| Ipnordic A/S | 49818fgh | 04.IX.2020 |
| Firstcome Europe | 5436efgh | 21.IX.2020 |
| Flexonet ApS | 30395fgh | 01.X.2020 |
| GULDNUMMER | 3838efgh | 01.X.2020 |
| Twilio Ireland Limited | 9229efgh | 21.X.2020 |
| Telavox ApS | 3267efgh | 21.X.2020 |
| BSG Estonia OÜ | 30841fgh | 26.X.2020 |
| Lancelot BV | 4626efgh | 15.XI.2020 |
| Alka Fordele A/S | 6930efgh | 17.XI.2020 |
| Telcom X ApS | 70180fgh, 70170fgh | 23.XI.2020 |
| Ipnordic A/S | 4310efgh, 4880efgh | 18.XII.2020 |
| Flexfone A/S | 4314efgh, 6917efgh | 01.I.2021 |
| Cobira ApS | 91300fgh | 28.I.2021 |
| Uni-tel A/S | 5434efgh | 11.II.2021 |
| Link Mobility A/S | 61490fgh, 30842fgh | 12.III.2021 |
| SimService A/S | 3570efgh, 3571efgh, 5710efgh, 5711efgh | 12.III.2021 |
| Comtalk DK ApS | 703450gh, 70706fgh, 7273efgh, 8182efgh | 12.III.2021 |

• Attribution – communications M2M

| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| --- | --- | --- |
| Greenwave Mobile IoT ApS | 37100158ijkl | 12.III.2021 |

Contact:

 Danish Energy Agency
 43 Carsten Niebuhrs Gade
 1577 COPENHAGEN V
Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

Maroc (Indicatif de pays +212)

Communication du 26.IV.2021:

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

• Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 5221 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Itissalat Al-Maghrib1 |

1 MAROC TELECOM

• Description de la suppression d'une ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Utilisation du numéro E.164* | *Date et heure de la suppression* |
| --- | --- | --- |
| 5230 | Réseaux de téléphonie fixe | 26/04/2021 |

Contact:

 Motiaa Abdelhay
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Maroc
Tél.: +212 5 37 71 85 64
E-mail: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

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)** |  |  |
| **Ukraine** | **1148 (p.5)** |  |  |

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 1 Décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement N° 48)

**France ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| France | **IP Directions**32 rue de Mogador75 009 PARIS | **89 33 37** | IP Directions, NOC32 rue de Mogador75 009 PARIS

|  |  |
| --- | --- |
| Tél: | +33 (0)8 11 09 74 02 |
| E-mail: | noc@ipdirections.net |

 | 1.I.2021 |

**Suède LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* |
| Suède | **Sinch Sweden AB**Lindhagensgatan 72SE-112 18 STOCKHOLM | **89 46 11** | Ola HansonLindhagensgatan 72SE-112 18 STOCKHOLMTél: +46 70 933 55 23E-mail: ola.hanson@sinch.com |

**États Unis ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| États Unis | **Expeto Wireless Inc.**920 SW 6th AvenuePortland, OR 97204 | **89 1 057** | Brian Anderson920 SW 6th AvenuePortland, OR 97204Tél: +1 855 273 5782Fax: +1 503 776 7267E-mail: info@expeto.io | 26.IV.2021 |

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 15 décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)
(Amendement N° 54)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC\**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Australie ADD** |  |  |
| 505 52 | Optitel Pty Ltd |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 996 | Powertech Labs (experimental) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Danemark ADD** |  |  |
| 238 88 | Cobira ApS |

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

\*                  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° 115)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Dingolfing GmbHWollerstrasse 3D-84130 DINGOLFING  | **STWDGF** | Mr Tobias FrankTél.: +49 8731 5060 129Fax: +49 8731 5060 39Email: tobias.frank@stadtwerke-dingolfing.de |

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juin 2017)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1125 - 1.VI.2017)
(Amendement No. 14)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 4-166 | Ouzbékistan (République d') |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 4-166 | Ouzbékistan (République d') |

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

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 juillet 2020)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1199 - 1.VII.2020)
(Amendement No. 15)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Allemagne ADD** |
| 2-037-7 | 4399 | Frankfurt | UAB Intis Telecom |
| **Allemagne LIR** |
| 2-248-4 | 6084 | Drillisch-Mobil-Duesseldorf | Drillisch Netz AG |
| 2-251-6 | 6110 | Drillisch-Mobil-Frankfurt | Drillisch Netz AG |
| 5-251-6 | 12254 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| 5-251-7 | 12255 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| 7-249-7 | 16335 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| **Ouzbékistan ADD** |
| 4-164-0 | 9504 | STP1 | Universal Mobile Systems LLC |
| 4-164-4 | 9508 | MSS | Coscom LLC |
| 4-164-5 | 9509 | MSC151003 | Unitel LLC |
| 4-164-6 | 9510 | Kokand | Uzbektelecom JSC |
| 4-164-7 | 9511 | Bukhara | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-0 | 9512 | STP2 | Universal Mobile Systems LLC |
| 4-165-1 | 9513 | Bukhara AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-2 | 9514 | Kokand AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-3 | 9515 | IMS | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-4 | 9516 | SPS-1 | UzMobile branch of Uzbektelecom JSC |
| 4-165-5 | 9517 | IMS-1 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-6 | 9518 | IMS-2 | Uzbektelecom JSC |
| **Ouzbékistan LIR** |
| 4-164-1 | 9505 | SPS-2 | UzMobile branch of Uzbektelecom JSC |
| 4-164-2 | 9506 | Tashkent AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-164-3 | 9507 | Pakhta AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| **Suisse ADD** |
| 2-053-3 | 4523 | Zürich-1 | Datatrade AG |
| 2-061-4 | 4588 | Zürich-2 | Datatrade AG |
| 2-061-5 | 4589 | Zürich-3 | Datatrade AG |
| 2-063-2 | 4602 | Zürich-1 | Intellico AG |
| 2-063-4 | 4604 | Zürich-2 | Intellico AG |
| 7-228-7 | 16167 | Zürich-3 | Intellico AG |

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

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 15.IV.2021, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Belize | +501 |
| Maroc | +212 |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | +675 |
| Vanuatu | +678 |