|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1299** | 1.IX.2024 | (Renseignements reçus au 16 août 2024) 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 GÉNÉRALE**

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

Approbation et suppression de Recommandations UIT-T 4

Service téléphonique:

Iran (République islamique d') (*Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran) 5

Wallis-et-Futuna(*Service des Postes et Télécommunications,* Mata-Utu, Uvea) 9

Restrictions de service 6

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 6

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 11

Liste des codes de transporteur de l'UIT 12

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:* |
| --- | --- |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 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

1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2024)

1293 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2024)

1283 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)

1280 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 novembre 2023)

1251 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 septembre 2022)

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 décembre 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 (03/1998)) (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.html Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation et suppression de Recommandations UIT-T

Par AAP-57, 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 H.264 (V15) (08/2024): Codage vidéo évolué pour les services audiovisuels génériques

– ITU-T K.12 (08/2024): Caractéristiques des parafoudres à gaz destinés à la protection des installations de télécommunication

– ITU-T K.42 (08/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*

– ITU-T K.52 (08/2024): Lignes directrices relatives aux valeurs limites d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques

– ITU-T K.81 (08/2024): Guide sur l'immunité des systèmes de télécommunication aux attaques électromagnétiques de haute puissance

– ITU-T K.83 (08/2024): Surveillance des niveaux des champs électromagnétiques

– ITU-T K.87 (08/2024): Guide pour l'application des exigences de sécurité électromagnétique - Vue d'ensemble

– ITU-T K.100 (08/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*

– ITU-T K.156 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T K.157 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3164.1 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3164.2 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3186 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3351 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3368 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3369 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3388 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 227 du 5 août 2024, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

− ITU-T A.7 (08/2024): Groupes spécialisés: création et méthodes de travail

− ITU-T A.18 (07/2024): Activités conjointes de coordination: création et méthodes de travail

− ITU-T A.24 (08/2024): Collaboration et échange d'informations avec d'autres organisations

Par la Circulaire TSB 228 du 5 août 2024, il a été annoncé la suppression des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

– ITU-T A.4 (11/2012): Processus de communication entre le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT et les forums et consortiums

– ITU-T A.6 (11/2012): Coopération et échange d'informations entre le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT et les organisations de normalisation régionales et nationales

Par la Circulaire TSB 229 du 9 août 2024, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

− ITU-T Y.2776 (07/2024): Deep packet inspection - intelligent management and maintenance of policy information base

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

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

Iran (République islamique d') (indicatif de pays +98)

Communication du 14.VIII.2024:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République islamique d'Iran.

**Présentation du plan de numérotage E.164 de l'Iran**

**1 Informations générales**

Plan de numérotage E.164 de l'Iran:

• Indicatif de pays: +98

• Préfixe international: "00"

• Préfixe national: "0"

 Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros de téléphone, à l'exception des numéros courts. Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.

• Indicatif national de destination: 2 chiffres.

**2 Détails du plan de numérotage**

• NDC: Indicatif national de destination

• NSN: Numéro national significatif (NDC + SN)

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 10 chiffres

Plan de numérotage

| *NDC(indicatif national de destination)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation dunuméro E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 11 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Téhéran) |
| 23 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ghazvin) |
| 31 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ispahan) |
| 34 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan Razavi) |
| 54 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Sistan et Balouchistan) |
| 56 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan méridional) |
| 58 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kohgiluoye et Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kermanshah) |
| 84 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Téléphonie fixe | Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kurdistan) |
| 900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9045 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9046 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 905 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 91 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 920 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 922 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 923 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 93 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 942121 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94220 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 94260 | 6 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942800 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942801 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942802 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942900 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942901 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942902 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942903 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 942904 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 9430130 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 940000 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 940009 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 9412 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Non géographique |
| 94440 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (accès hertzien fixe) | Uniquement au départ de l'Iran |
| 96 | 4 | 10 | Codes de service |  |
| 990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9940 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9941 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9942 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9945 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Service interurbain public |  |
| 99510 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99550 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 996 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9981 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9982 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99902 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99969 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99987 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99988 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99989 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99990 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99991 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99992 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99993 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99994 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99995 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99997 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Services mobiles |  |

Contact:

Alireza Darvishi
Director General, International Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TÉHÉRAN
Iran (République islamique d')
Tél.: +98 21 89662201
Fax: +98 21 88468999
E-mail: darvishi@cra.ir
URL: www.cra.ir

**Wallis-et-Futuna (indicatif de pays +681)**

Communication of 30.VII.2024:

Le *Service des Postes et Télécommunications*, Mata-Utu, Uvea, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique de Wallis-et-Futuna, apportées en raison de l'introduction des services de téléphonie utilisant le protocole IP (VoIP). Les serveurs SIP font actuellement l'objet d'essais et seront bientôt mis en service.

Description du plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +681:

a) Aperçu:

 Longueur maximale des numéros (Indicatif de pays non compris): **6** chiffres
 Longueur minimale des numéros (Indicatif de pays non compris): **6** chiffres

b) 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 dunuméro UIT-T E.164* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 40 (NDC) | 6 | 6 | Services de téléphonie mobile - Manuia | Transfert sur messagerie vocale |
| 499 | 6 | 6 | Services de téléphonie mobile - Manuia | Numéro d'itinérance (MSRN) |
| 72 (NDC) | 6 | 6 | Services de téléphonie fixe |  |
| 80 (NDC) | 6 | 6 | Services de téléphonie mobile - Manuia | Accès à distance à la messagerie vocale |
| 82 (NDC) | 6 | 6 | Services de téléphonie mobile - Manuia | Abonnés de Wallis  |
| 83 (NDC) | 6 | 6 | Services de téléphonie mobile - Manuia | Abonnés de Futuna  |
| **92 (NDC)** | **6** | **6** | **Services VoIP** | **Abonnés de Wallis** |
| **93 (NDC)** | **6** | **6** | **Services VoIP** | **Abonnés de Futuna** |

Contact:

 Service des Postes et Télécommunications
Division Telecom
B.P. 00
98600 MATA-UTU, UVEA
Wallis-et-Futuna
*Att: Stéphane Pambrun*Tél.: +681 722 014
E-mail: stephane.pambrun@spt.wf

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)** |  |  |
| **Malaisie** | **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)** |  |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** |  |  |

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) |  |  |  |

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 novembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1280 - 15.XI.2023)

(Amendement N° 16)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC*** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Australie LIR** |  |  |
| 505 17 | Optus Mobile Pty Ltd |
| 505 90 | Alphawest Pty Ltd |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 970 | Canadian Pacific Railway Company |
| **Suède ADD** |  |  |
| 240 22 | Mediafon Carrier Services UAB |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       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° 176)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AS33891 Netzbetrieb GmbHDeutschherrnstrasse 15 - 19D-90429 NUREMBERG | **33891** | Mr Andreas GoetzTel.: +49 911 31043401Email: info@as33891.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DNCC Services GmbHHindenburgstrasse 3 aD-96450 COBURG | **DNCC** | Mr Julian SeifertTel.: +49 151 11458581Email: js@dncc.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Giganet Services GmbHFriedrich-Ebert-Anlage 36D-60325 FRANKFURT | **GSGISP** | Mr Frank BonnemeierTel.: +49 170 4497116Email: f.bonnemeier@giganet-services.gmbh |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| systemwerk GmbH & Co.KGTeinacher Strasse 66D-71634 LUDWIGSBURG | **SYSWRK** | Mr Dennis LohmannTel.: +49 7141 23996 20Fax: +49 7141 23996 29Email: lohmann@systemwerk.de |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juillet 2024)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Amendement No. 4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Australie ADD** |
| 5-123-1 | 11225 | ONS-AUS-EAST01 | Omnitouch Network Services Pty Ltd |
| 5-123-2 | 11226 | ONS-AUS-WEST01 | Omnitouch Network Services Pty Ltd |
| **Suisse LIR** |
| 2-053-0 | 4520 | Zürich | EXA Infrastructure Switzerland Sàrl |
| 2-053-3 | 4523 | Zürich-1 | Datatrade Managed AG |
| 2-053-5 | 4525 | Zürich | TelcoGuard AG |
| 2-054-7 | 4535 | Zürich\_1 | Sunrise GmbH |
| 2-058-1 | 4561 | Zürich S01 | Sunrise GmbH |
| 2-058-2 | 4562 | Alias ZHSTP02/GESTP01 | Sunrise GmbH |
| 2-058-4 | 4564 | Lausanne S01 | Sunrise GmbH |
| 2-059-4 | 4572 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 2-061-3 | 4587 | Zürich\_2 | Sunrise GmbH |
| 2-061-4 | 4588 | Zürich-2 | Datatrade Managed AG |
| 2-061-5 | 4589 | Zürich-3 | Datatrade Managed AG |
| 2-062-3 | 4595 | Zürich4 | Datatrade Managed AG |
| 2-062-5 | 4597 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 2-062-7 | 4599 | Zurich\_3 | Sunrise GmbH |
| 2-063-1 | 4601 | GESTP01 | Sunrise GmbH |
| 5-246-2 | 12210 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 7-228-2 | 16162 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 7-228-3 | 16163 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 7-247-6 | 16318 | Zürich\_4 | Sunrise GmbH |
| 7-247-7 | 16319 | Zürich\_5 | Sunrise GmbH |

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

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.VIII.2024, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| France | +33 |
| Départements et territoires français de l'Océan indien | +262 |
| Guyane française | +594 |
| Guadeloupe | +590 |
| Martinique | +596 |
| Saint-Pierre-et-Miquelon | +508 |
| Mexique | +52 |
| Myanmar | +95 |