|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1222** | 15.VI.2021 | (Renseignements reçus au 1 juin 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**](#_Toc76729010)

[Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3](#_Toc76729011)

[Approbation de Recommandations UIT-T 4](#_Toc76729012)

[Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): *Note du TSB* 4](#_Toc76729013)

[Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements 5](#_Toc76729014)

[Service téléphonique:](#_Toc76729015)

Ghana [(*National Communications Authority, Accra*) 6](#_Toc75270269)

Iran [(*Communications Regulatory Authority, Téhéran*) 7](#_Toc75270269)

[Numéro d'identification d'entité émettrice (IIN): *Note du TSB* 12](#_Toc76729016)

[Autre communication 13](#_Toc76729017)

Autriche 13

[Restrictions de service 14](#_Toc76729018)

[Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives 14](#_Toc76729019)

[**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**](#_Toc76729020)

[Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV) 15](#_Toc76729021)

[Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 25](#_Toc76729022)

[Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 26](#_Toc76729023)

[Liste des codes de transporteur de l'UIT 27](#_Toc76729024)

[Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 28](#_Toc76729025)

[Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 28](#_Toc76729026)

[Plan de numérotage national 29](#_Toc76729027)

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 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-105, 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.703 (2016) Amd. 1 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Cor. 1 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.709.4/Y.1331.4 (2020) Cor. 1 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.798 (2017) Cor. 2 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.987.3 (2014) Amd. 2 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.7714.1/Y.1705.1 (2017) Amd. 1 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8010/Y.1306 (2004) Amd. 3 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8271.2/Y.1366.2 (05/2021): Limites relatives à la synchronisation temporelle dans les réseaux en mode paquet avec prise en charge partielle du rythme dans le réseau

– ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (2020) Amd. 1 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 1 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.9806 (2020) Amd. 2 (05/2021): *Traduction non disponible*

– ITU-T K.56 (05/2021): Protection des stations de base radioélectriques contre la foudre

– ITU-T K.112 (05/2021): Protection contre la foudre, mise à la terre et mise à la masse: Procédures pratiques pour les stations de base radioélectriques

– ITU-T L.100/L.10 (05/2021): Câbles à fibres optiques pour installations sous conduite et en galerie

Par la Circulaire TSB 320 du 31 mai 2021, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

– ITU-T D.1041 (05/2021): Principes stratégiques et méthodologiques de détermination des taxes applicables à la co-implantation et à l'accès à cette dernière

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

#### **Note du TSB**

A la demande de l’Administration la Confédération de la Suisse, 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* |
| Suisse (Confédération) | 7-209 |

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

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

Plan d’identification international pour les réseaux publics
et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))

#### **Note du TSB**

*Codes d'identification pour les réseaux mobiles internationaux*

Associé à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été réattribué.

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)* | *Date de la réattribution* |
| --- | --- | --- |
| Flo Live Limited | 901 80 | 1.VI.2021 |
| Airnity SAS | 901 81 | 1.VI.2021 |

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

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

Ghana (indicatif de pays +233)

Communication du 19.V.2021:

La *National Communications Authority (NCA),* Accra, annonce l'attribution de nouvelles séries de numéros à un opérateur GSM/UMTS existant, Scancom PLC (MTN Ghana).

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 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 du numéro E.164*  | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 59Y (NDC) Y = 7, 8 et 9(59 7XX XXXX)(59 8XX XXXX)(59 9XX XXXX) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services mobiles | Scancom PLC (MTN Ghana) |
| 25Z (NDC) Z = 6 et 7(25 6XXXXXX)(25 7XXXXXX) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les services mobiles | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Contact:

 National Communications Authority (NCA)
M. Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana
Tél.: +233 302 776 621
Fax: +233 302 763 449
E-mail: info@nca.org.gh
URL: www.nca.org.gh

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

Communication du 18.V.2021:

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**

Le 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, excepté les 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 | Informationscomplémentaires |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 9001 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9002 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9003 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9004 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9005 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9006 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9007 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9008 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 9009 | 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 |  |
| 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 |
| 943016 | 10 | 10 | Téléphonie fixe | Non géographique |
| 940000 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | Non géographique |
| 940009 | 10 | 10 | Téléphonie fixe (fibre) | 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 |  |
| 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 |  |
| 99810 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99812 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99813 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99814 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99815 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99910 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99912 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Services mobiles |  |
| 99921 | 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

Numéro d'identification d'entité émettrice (IIN)
(Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))

#### **Note du TSB**

1 La Commission d'études 2 de l'UIT-T a élaboré la Recommandation [UIT-T E.118 "Carte internationale de facturation des télécommunications"](http://www.itu.int/rec/T-REC-E.118-200605-I). Cette Recommandation définit la structure du numéro visible de la carte (numéro de compte primaire) ainsi que la procédure d'attribution et d'enregistrement des numéros d'identification d'entité émettrice (IIN). Le numéro d'identification d'entité émettrice est une partie du numéro visible de la carte et comporte au plus 19 caractères. Le numéro IIN suit l'identificateur d'activité économique (MII), le "89" pour les télécommunications, et vient ensuite l'indicatif de pays E.164. La structure est la suivante:



2 Le numéro IIN sert à distinguer les différentes exploitations qui émettent des cartes dans un pays donné. Il peut aussi servir à distinguer des pays qui partagent un même indicatif de pays ou à distinguer les pays et les entités émettrices. Une utilisation courante est l'identification d'une entité émettrice de cartes SIM (module d'identification de l'abonné).

3 L'attribution de numéros d'identification d'entité émettrice spécifiques devrait relever de la responsabilité d'un pays. Ces numéros ne devraient être attribués qu'avec l'accord des administrations nationales.

L'UIT est l'organisme central d'enregistrement des numéros IIN avec l'identificateur d'activité économique (MII‑*Major Industry Identifier*) "89" attribué pour les télécommunications.

4 *Liste des numéros IIN enregistrés par l'UIT:*

Toute modification des renseignements contenus dans la liste des numéros IIN enregistrés par l'UIT devrait par conséquent être communiquée à l'UIT, Secrétariat du TSB/OBNA, afin que les dossiers soient mis à jour et que la modification soit publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT. Le Bulletin d'exploitation est publié le 1er et le 15 de chaque mois.

Il est important que tous les bénéficiaires de numéros IIN restent joignables, afin qu'ils puissent être informés des questions administratives qui nécessitent une action de leur part ou traiter des demandes liées aux numéros IIN enregistrés.

5 *Modification des renseignements liés à des numéros IIN enregistrés relevant de la Recommandation UIT-T E.118:*

Afin que la liste des numéros IIN soit tenue à jour, il appartient à toutes les entreprises enregistrées de notifier à l'UIT, Secrétariat du TSB/OBNA, toutes les modifications concernant leur entreprise et la personne ou l'équipe de contact (notamment l'adresse complète ainsi que l'adresse électronique). Les informations actualisées devront être approuvées par l'Administration nationale ou envoyée par celle-ci.

Les coordonnées des bénéficiaires de numéros IIN sont publiées dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT, qui est publiquement accessible ([https://www.itu.int/pub/T-SP](https://www.itu.int/pub/T-SP/fr)), et sont enregistrées au sein de l'UIT. Par conséquent la personne de contact peut recevoir des demandes liées aux numéros IIN enregistrés.

Il convient d'indiquer les coordonnées publiques (nom/numéro de téléphone/adresse postale et adresse de courrier électronique) de l'équipe chargée de traiter ces demandes.

Plus particulièrement, les entreprises mentionnées dans le document ci-après sont invitées à nous communiquer toutes les modifications concernant leurs coordonnées ou celles de la personne de contact, et les informations actualisées devront être approuvées par l'Administration nationale ou envoyées par celle-ci.

Le document disponible à l'adresse suivante contient uniquement la liste des numéros IIN relevant de la Recommandation UIT-T E.118 pour lesquels le contact du bénéficiaire n'est pas joignable:

<https://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx#assignee-contact-not-reachable>

6 *Procédure d'annulation d'un numéro IIN* *relevant de la Recommandation UIT-T E.118:*

Les numéros IIN constituent une ressource de numérotage limitée. Dans l'éventualité où un numéro IIN ne serait plus utilisé par une entreprise enregistrée, l'annulation devra être validée par l'Administration nationale.

La partie A du formulaire d'enregistrement devrait être remplie.

La partie B du formulaire d'enregistrement doit être remplie et approuvée par l'Administration nationale.

(Note: la date d'annulation effective devrait être indiquée et la case "annulation" doit être cochée sur le formulaire)

Le formulaire peut être téléchargé à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/oth/T0206000007>

Une fois l'annulation confirmée par l'Administration nationale, le formulaire devrait être envoyé à l'UIT, Secrétariat du TSB/OBNA.

7 Vous trouverez de plus amples informations sur les numéros IIN et les redevances à l'adresse:

 <http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx>.

8 Veuillez adresser vos observations à l'adresse suivante:

 Bulletin d'exploitation et administration des ressources de numérotage
Union internationale des télécommunications
Bureau de la normalisation des télécommunications
Place des Nations CH – 1211 Genève 20, Suisse
Fax: +41 22 730 5853
Email: tsbtson@itu.int

Autre communication

**Autriche**

Communication du 26.V.2021:

A l'occasion des « 60 years Antarctic Treaty », l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l’indicatif d’appel spécial **OE60ANT** pendant la période comprise entre le 1 juillet et le 31 décembre 2021.

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) |  |  |  |

Nomenclature des stations côtières et des stations
effectuant des services spéciaux
(Liste IV)

Edition de 2019
(Amendement No 5)\*

**SNG Singapour**

Notes **CS**2 to **CS**12 **LIR**

**CS**2 **Inmarsat–C/Mini-C**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via Burum coast earth station.

1. Telex and fax

 a) Mobile-to-shore

|  |
| --- |
| **SDR/256 bits** |
| **Text to fax** | **Telex** | **Multiple addresses** |
| **1st address** | **2nd address** |
| 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.06 exceptDNK FIN G ISL NOR S SNG |

 b) Mobile-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/256 bits** |
| **Text to fax** | **Telex** |
| Inmarsat–C to Inmarsat–C (POR/IOR) | – | 0.19 |
| Inmarsat–C to Inmarsat–C (AORE/AORW) | – | 0.33 |
| Inmarsat–C to BGAN and FleetBroadband | 0.62 | – |

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

\* **Toutes les notes de la Liste IV sont publiées uniquement en anglais. Par conséquent, cet amendement est disponible en anglais seulement.**

2. PSDN (mobile-to-shore)

 a) Singapore: 0.18 SDR/256 bits.

 b) Other countries: 0.18 SDR/256 bits.

3. CPLUS charges

 a) Shore-to-mobile

 – Messaging: 0.18 SDR/256 bits.
– SafetyNET: 0.097 SDR/256 bits.
– FleetNET: 0.460 SDR/256 bits.
– Polling with text: 0.460 SDR/256 bits.
– Polling without text: 0.226 SDR/poll.

 b) Mobile-to-shore (charged to mobile)

 Data reporting: 0.035 SDR/packet (landline charges applicable to automatic delivery).

**CS**3 **Inmarsat–BGAN** (Charging duration is per block of 15 seconds)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SDR/min.** |
| **Services** | **Voice** | **ISDN** |
| BGAN Voice | 3.07 |  |
| BGAN ISDN |  | 7.08 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR** |
| Monthly Subscription fee | 66.– |
| Monthly Inbundle Dollar Allowance | 29.– |

| **Services** | **Charge Unit** | **SDR** |
| --- | --- | --- |
| Voice (Mobile to Fixed) | min. | 0.73 |
| Voice (Mobile to Cellular) | min. | 0.95 |
| Voicemail | min. | 0.58 |
| BGAN Voice | min. | 0.55 |
| FleetBroadband Voice | min. | 0.55 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.55 |
| Inmarsat Swift Voice | min. | 1.82 |
| Aero Voice | min. | 3.57 |
| Satellite Phone Service (SPS) Voice | min. | 1.46 |
| IsatPhone Pro (GSPS) Voice | min. | 0.55 |
| Iridium Voice | min. | 8.02 |
| Thuraya Voice | min. | 3.64 |
| Other MSS Carriers | min. | 5.03 |
| SMS (per SMS) | MSG | 0.36 |
| Standard IP (per MB) | Mbyte | 5.83 |
| *...(Cont.)* |
| *...(Cont.)* |
| 32kbps Streaming IP | min. | 2.62 |
| 64kbps Streaming IP | min. | 5.03 |
| 128kbps Streaming IP | min. | 8.75 |
| 176kbps Streaming IP | min. | 12.39 |
| 256kbps Streaming IP | min. | 15.09 |
| X-Stream Streaming IP | min. | 21.14 |
| BGAN HRD Half Channel/64K | min. | 15.09 |
| BGAN HRD Half Channel Symmetric | min. | 20.41 |
| BGAN HRD Full Channel/64K | min. | 23.33 |
| BGAN HRD Full Channel Symmetric | min. | 27.70 |
| ISDN / 3.5 kHz Audio | min. | 5.10 |
| FleetBroadband ISDN | min. | 5.10 |
| BGAN ISDN | min. | 5.10 |
| Inmarsat Swift HSD | min. | 11.66 |
| Satellite Phone Service (SPS) ISDN | min. | 5.10 |
| IsatPhone Pro (GSPS) ISDN | min. | 5.10 |
| Iridium ISDN | min. | 11.66 |
| Thuraya ISDN | min. | 11.66 |
| Other MSS Carriers ISDN | min. | 11.66 |
| Aero Voice ISDN | min. | 11.66 |
| SwiftBroadband ISDN | min. | 5.10 |

**CS**4 **Inmarsat–FleetBroadband** (Charging duration is per block of 15 seconds)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SDR/min.** |
| **Services** | **Voice** | **ISDN** |
| FleetBroadband Voice | 3.07 |  |
| FleetBroadband ISDN |  | 7.08 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/MB** |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 338 |
| Monthly Inbundle MB Allowance | 17 |

| **Services** | **Charge Unit** | **SDR** |
| --- | --- | --- |
| Voice (Mobile to Fixed) | min. | 0.71 |
| Voice (Mobile to Cellular) | min. | 0.71 |
| FB Voice | min. | 0.79 |
| BGAN Voice | min. | 0.64 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.64 |
| Aero Voice | min. | 3.28 |
| Iridium Voice | min. | 7.17 |
| Thuraya Voice | min. | 3.28 |
| Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS) | min. | 1.31 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | min. | 0.51 |
| Other MSS Carriers Voice | min. | 4.52 |
| Voicemail | min. | 0.57 |
| SMS (per SMS) | SMS | 0.36 |
| Standard IP (per MB) | MB | 19.11 |
| ISDN (Mobile to Fixed) | min. | 4.59 |
| FB ISDN | min. | 4.59 |
| BGAN ISDN | min. | 4.59 |
| Iridium ISDN | min. | 10.28 |
| Thuraya ISDN | min. | 10.28 |
| Satellite Phone Voice (SPS) | min. | 4.59 |
| IsatPhone Pro (GSPS) | min. | 4.59 |
| Other MSS Carriers ISDN | min. | 10.28 |
| Aero Voice ISDN | min. | 10.28 |
| SwiftBroadband Voice ISDN | min. | 4.59 |
| IP Streaming 8 | min. | 0.51 |
| IP Streaming 16 | min. | 1.02 |
| IP Streaming 24 | min. | 1.68 |
| IP Streaming 32 | min. | 3.28 |
| IP Streaming 64 | min. | 4.59 |
| IP Streaming 128 | min. | 13.12 |
| IP Streaming 256 | min. | 26.24 |

**CS**5 **Inmarsat–Fleet One** (Charging duration is per block of 15 seconds)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/min.** |
| Fleet One Voice | 3.07 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/MB** |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 116.64 |
| Monthly MB Allowance | 10.– |

| **Services** | **Charge Unit** | **SDR** |
| --- | --- | --- |
| Voice (Mobile to Fixed) | min. | 0.55 |
| Voice (Mobile to Cellular) | min. | 0.55 |
| FB Voice | min. | 0.55 |
| BGAN Voice | min. | 0.55 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.55 |
| Aero Voice | min. | 3.57 |
| Inmarsat Fleet | min. | 1.82 |
| Iridium Voice | min. | 8.02 |
| Thuraya Voice | min. | 3.64 |
| Satellite Phone Voice (SPS) | min. | 1.46 |
| IsatPhone Pro (GSPS) | min. | 0.55 |
| Other MSS Carriers Voice | min. | 5.03 |
| Voicemail | min. | 0.55 |
| SMS (per SMS) | SMS | 0.36 |
| Standard IP (per MB) | MB | 11.66 |

 Fleet One Notes:

1. Services not supported on Fleet One:

 – Streaming IP

 – Multi Voice

 – ISDN

2. Fleet One Global SIMs cannot be mixed with Fleet One Coastal SIMs.

3. Vessels provisioned on Fleet One SIMs:

 – must have a Maritime Mobile Security Identity (MMSI) (provided upon provisioning),

 – must receive the service using an Inmarsat type approved Fleet One Satellite Terminal, and

 – must not be Floating, Fixed Platform or Rig.

4. Fleet One Global is a single SIM plan, available for all vessels operating globally.

**CS**6 **Inmarsat–Isatphone Pro** (Charging duration is per block of 15 seconds)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

 a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/min.** |
| ISATphone Voice | 3.07 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/min.** |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 28.46 |
| Monthly Allowance (min.) | 10.– |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Services** | **Charge Unit** | **SDR** |
| Fixed v/f/d | min. | 0.66 |
| Cellular v/f/d | min. | 0.79 |
| Voicemail | min. | 0.66 |
| SMS (per SMS) | SMS | 0.33 |
| BGAN Voice | min. | 0.73 |
| FleetBroadband Voice | min. | 0.73 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.73 |
| GSPS or SPS Voice | min. | 0.82 |
| Fleet/Swift Voice | min. | 1.82 |
| Aero Voice | min. | 3.57 |
| Iridium Voice  | min. | 8.02 |
| Thuraya Voice | min. | 3.64 |
| Other MSS Carriers | min. | 5.03 |

**CS**7 **Iridium Plan** (Charging duration is per block of 20 seconds)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via Iridium.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/min.** |
| Iridium - Voice | 3.07 |
| Iridium 2 Stage Dialing Data | 1.45 |
| Iridium 2 Stage Dialing Voice | 1.45 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/MB** |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 38.20 |
| Monthly MB Allowance | NA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Services** | **Charge Unit** | **SDR** |
| Iridium - PSTN Data | min. | 1.06 |
| Iridium - PSTN Voice | min. | 1.06 |
| Iridium - PSTN (direct Internet) | min. | 1.06 |
| Iridium - Iridium Data | min. | 1.06 |
| Iridium - Iridium Voice | min. | 0.69 |
| Iridium - SMS (per SMS) | SMS | 0.36 |
| Iridium - Personal Mailbox Access | min. | 0.60 |
| Iridium - Other Satellite Data | min. | 9.55 |
| Iridium - Other Satellite Voice | min. | 9.55 |

**CS**8 **Iridium Open Port** (Charging duration is per block of 20 seconds)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via Iridium.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/min** |
| Shore to Iridium Voice (+1 Number to Iridium) | 0.84 |
| Shore to Iridium Voice (Two-Stage to Iridium) | 0.84 |
| Iridium to Other Satellite Voice | 8.53 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data Rate** | **Allowance (MB)** | **MRC SDR** | **Run On Charges SDR** |
| 128Kbps | 0 | 50.01 | 14.47 |
|  | 10 | 104.89 | 10.42 |
|  | 25 | 174.35 | 7.24 |
|  | 75 | 341.75 | 4.86 |
|  | 200 | 579.30 | 3.19 |
|  | 1000 | 1128.73 | 0.92 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/kbps** |
| Voice (Iridium to Fixed) | min. | 0.84 |
| Voice (Iridium to Iridium) | min. | 0.58 |
| Voice Mail (Iridium to Voicemail) | min. | 0.58 |

**CS**9 **Global Express** (Charging duration is per block of 15 seconds)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via IOR SAS – Fucino, Italy and Nemea, Greece; AOR SAS – Winnipeg, Canada, Lino Lakes, Minnesota, USA;

 POR SAS – Warkworth and Auckand, New Zealand

 a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| **Services** | **SDR/min** |
| Shore to GX/FX Voice | 0.13 |

 b) Mobile-to-shore

| **Services** | **Destinations** | **Charge Unit** | **SDR/min.** |
| --- | --- | --- | --- |
| GX Voice to International Numbers | Zone 1 | Min | 0.32 |
| Zone 2 | Min | 0.69 |
| Zone 3 | Min | 1.39 |
| Zone 4 | Min | 2.26 |
| Zone 5 | Min | 5.56 |
| Zone 6 | Min | 12.16 |
| Interconnect to Zone 1 | Min | 0.24 |
| GX Voice to Other Satellites | FX/GX Voice | Min | 0.42 |
| FB Voice | Min | 0.63 |
| BGAN Voice | Min | 0.63 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | Min | 0.63 |
| SwiftBroadband Voice | Min | 0.63 |
| Aero Voice | Min | 4.01 |
| Swift 64 Voice | Min | 2.06 |
| Other MSS Carriers Voice | Min | 5.64 |
| Globalstar Voice | Min | 6.54 |
| Iridium Voice | Min | 9.00 |
| Thuraya Voice | Min | 4.10 |
| FB Voice (from GX ship) | Voice (Mobile to Fixed) | Min | 0.35 |
| Voice (Mobile to Cellular) | Min | 0.49 |
| Inmarsat FB Voice | Min | 0.35 |
| BGAN Voice | Min | 0.35 |
| FleetOne Voice | Min | 0.35 |
| SwiftBroadband Voice | Min | 0.35 |
| Aero Voice | Min | 4.01 |
| Globalstar Voice | Min | 6.54 |
| Iridium Voice | Min | 9.00 |
| Thuraya Voice | Min | 4.10 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | Min | 0.35 |
| Other MSS Carriers Voice | Min | 5.64 |
| Voicemail | Min | 0.35 |
| Swift 64 Voice | Min | 2.06 |
| Additional Call Service | International Networks-Fixed (88239) | Min | 0.11 |
| International Networks-Fixed (883120) | Min | 0.15 |
| Un-Fixed (888) | Min | 0.21 |

**CS**10 **Composition of destination zones**

Voice for GX/FX



**CS**11 **TracPhone V7HTS AgilePlans Packages**

(Select one package each from Part One and Part Two)

Part One - Select High Speed Rate Plan:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MRC (SDR)** | **Data/mth** | **Price/MB (SDR)** |
| V7H2-AP500MB | 555 | 500 MB | 0.69 |
| V7H2-AP2GB | 694 | 2 GB | 0.35 |
| V7H2-AP5GB | 902 | 5 GB | 0.24 |
| V7H2-AP10GB | 1111 | 10 GB | 0.17 |
| V7H2-AP20GB | 1389 | 20 GB | 0.14 |
| V7H2-AP40GB | 2222 | 40 GB | 0.10 |

Part Two - Select Unlimited Use Rate Plan:

(Data Speed: Maximum Info Rate (MIR) Only)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MRC (SDR)** | **SHORE-TO-SHIP** | **SHIP-TO-SHORE** |
| V7H2-APUL1 | FREE | 128 Kbps | 64 Kbps |
| V7H2-APUL2 | 313 | 256 Kbps | 64 Kbps |
| V7H2-APUL3 | 764 | 512 Kbps | 128 Kbps |
| V7H2-APUL4 | 1354 | 1024 Kbps | 256 Kbps |
| V7H2-APUL5 | 2327 | 2048 Kbps | 512 Kbps |
| V7H2-APUL6 | 4063 | 4096 Kbps | 1024 Kbps |
| V7H2-APUL7 | 7536 | 8192 Kbps | 2048 Kbps |

**CS**12Inmarsat-C/FleetBroadband/Fleet One/Isatphone Pro/Iridium Legacy/Iridium Open Port/TracPhone V7HTS

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° 50)

**Guyane française ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Guyane française | **Outremer Telecom**ZI La Jambette97200 FORT DE FRANCE | **89 594 02** | Numerotation, Outremer TelecomAltice CAMPUS – bat ouest – CS 6821716 rue du Général Alain de Boissietu75741 PARIS Cedex 15 (France)E-mail: numerotation@outremer-telecom.fr | 22.VI.2020 |

**Guadeloupe ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Guadeloupe | **Outremer Telecom**ZI La Jambette97200 FORT DE FRANCE | **89 594 02** | Numerotation, Outremer TelecomAltice CAMPUS – bat ouest – CS 6821716 rue du Général Alain de Boissietu75741 PARIS Cedex 15 (France)E-mail: numerotation@outremer-telecom.fr | 22.VI.2020 |

**Martinique ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Martinique | **Outremer Telecom**ZI La Jambette97200 FORT DE FRANCE | **89 594 02** | Numerotation, Outremer TelecomAltice CAMPUS – bat ouest – CS 6821716 rue du Général Alain de Boissietu75741 PARIS Cedex 15 (France)E-mail: numerotation@outremer-telecom.fr | 22.VI.2020 |

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

|  |
| --- |
| 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 15 décembre 2018 ) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)(Amendement N° 56) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Bermudes ADD** |  |  |
| 350 007 | Paradise Mobile |
| **Suisse LIR** |  |  |
| 228 08 | Sunrise Communications AG |
| **Mobile international, indicatif partagé ADD** |  |  |
| 901 80 | Flo Live Limited |
| 901 81 | Airnity SAS |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 117)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arton Binakaj Südwest KommunikationRiegeler Str. 2D-79111 FREIBURG/Br. | **SWKOM** | Mr Arton BinakajTél.: +49 761 8878 9760Fax: +49 761 8878 9780Email: office@suedwest-kommunikation.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIDWW Ireland Limited10/13 Thomas StreetIE DUBLIN 8, D08PX8HIreland | **DIDWW** | Mrs Inga UrbieteTél.: +35 3190 15295Email: inga.u@didww.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gemeindewerke Holzkirchen GmbHIndustriestr. 8D-83607 HOLZKIRCHEN | **138820** | Mr Peter SchlickenriederTél.: +49 8024 904424Fax: +49 8024 904465Email: schlickenrieder@gw-holzkirchen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nfon AG Bulk-AccountMachtlfinger Strasse 7D-81379 MUNICH | **FLNFON** | Mr Paul GardzielewskiTél.: +49 89 45300 199Fax: +49 89 45300 33199Email: paul.gardzielewski@nfon.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Bad Nauheim GmbHHohe Straße 14 - 18D-61231 BAD NAUHEIM | **SWBN** | Mr Sascha KammerTél.: +49 6032 807152Email: s.kammer@stadtwerke-bad-nauheim.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co.KGReichsstrasse 9D-72250 FREUDENSTADT | **SWFDS** | Mr Ruben FreyTél.: +49 7441 921 271Fax: +49 7441 921 498Email: ruben.frey@sw-freudenstadt.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Görlitz AGDemianiplatz 23D-02826 GOERLITZ | **SWGAG** | Mr Kai VogtTél.: +49 3581 335216Fax: +49 3581 335425Email: kai.vogt@stadtwerke-goerlitz.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tim Jung TastenhauerPotsdamer Platz 10D-10785 BERLIN | **TASTEN** | Mr Tim JungTél.: +49 30 5771444 0Fax: +49 30 5771444 99Email: info@tastenhauer.net |

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. 16)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 7-209 | Suisse (Confédération) |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 7-209 | Suisse (Confédération) |

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

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. 17)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Etats-Unis SUP** |
| 3-038-2 | 6450 | Miami (1), FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-058-3 | 6611 | New York, NY | I-21 USA Inc |
| **Suisse LIR** |
| 2-062-5 | 4597 | Zürich | Sunrise Communications 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.V.2021, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Maroc | +212 |