|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1189** | 1.II.2020 | (Renseignements reçus au 15 janvier 2020) 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 de Recommandations UIT-T 4

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

Service téléphonique:

*Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)* 6

*Polynésie française (Direction générale de l’économie numérique (DGEN), Papeete)* 7

Guinée *(L'Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT), Conakry)* 8

*Trinité-et-Tobago (Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT), Barataria)* 11

Autre communication: *Serbie* 11

Restrictions de service 12

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 12

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation
des télécommunications 13

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 14

Liste des codes de transporteur de l'UIT 15

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 16

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 17

Plan de numérotage national 18

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1190 | 15.II.2020 | 31.I.2020 |
| 1191 | 1.III.2020 | 14.II.2020 |
| 1192 | 15.III.2020 | 2.III.2020 |
| 1193 | 1.IV.2020 | 16.III.2020 |
| 1194 | 15.IV.2020 | 1.IV.2020 |
| 1195 | 1.V.2020 | 15.IV.2020 |
| 1196 | 15.V.2020 | 1.V.2020 |
| 1197 | 1.VI.2020 | 15.V.2020 |
| 1198 | 15.VI.2020 | 1.VI.2020 |
| 1199 | 1.VII.2020 | 15.VI.2020 |
| 1200 | 15.VII.2020 | 1.VII.2020 |
| 1201 | 1.VIII.2020 | 15.VII.2020 |
| 1202 | 15.VIII.2020 | 31.VII.2020 |
| 1203 | 1.IX.2020 | 14.VIII.2020 |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* 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

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)

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

1096 Heure légale 2016

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-73, 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 E.475 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.107.1 (2019) Cor. 1 (01/2020)

– ITU-T G.1034 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.1072 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T L.1210 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T L.1470 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.565 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.918 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.1150 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.1204 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.1204.3 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.1204.4 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.1204.5 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T P.1401 (01/2020): Méthodes, paramètres et procédures pour l'évaluation, la qualification et la comparaison statistiques de modèles de prédiction objective de la qualité

– ITU-T P.1502 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3055 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3056 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3644 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3719 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3916 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.5002 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.609.8 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2244 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2324 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2342 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3108 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3132 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3133 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3153 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3509 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3524 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3603 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4208 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4459 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4461 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4462 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4463 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4464 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4465 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4466 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4467 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4468 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.4807 (01/2020): *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 des Administrations de la Burkina Faso et de la République des Seychelles, 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* |
| Burkina Faso | 6-027 |
| Seychelles (République des) | 6-155 |

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

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 9.I.2020:

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

* Retrait – Code de sélection d'un exploitant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| Supertel A/S | 1020 | 2.XII.2019 |

* Retrait – Services de communication fixes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| Supertel A/S | 70303fgh, 7087efgh, 7088efgh, 7089efgh, 7871efgh, 7872efgh, 7873efgh, 7874efgh, 7875efgh, 7876efgh, 7877efgh, 7878efgh et 7879efgh | 2.XII.2019 |

* Retrait – Numéros de libre appel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| Supertel A/S | 80705fgh, 8083efgh, 80901fgh et 809900gh | 2.XII.2019 |

* Retrait – Service kiosque

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date de retrait* |
| Supertel A/S | 901010gh 901090gh, 901111gh, 90515fgh, 909900gh, 909910gh et 909911gh | 2.XII.2019 |

* Attribution – Code de sélection d'un exploitant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| GlobalConnect A/S | 1020 | 3.XII.2019 |

* Attribution – Services de communication fixes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| GlobalConnect A/S | 70303fgh, 7087efgh, 7088efgh, 7089efgh, 7871efgh, 7872efgh, 7873efgh, 7874efgh, 7875efgh, 7876efgh, 7877efgh, 7878efgh et 7879efgh | 3.XII.2019 |

* Attribution – Numéros de libre appel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| GlobalConnect A/S | 80705fgh, 8083efgh, 80901fgh et 809900gh | 3.XII.2019 |

* Attribution – Service kiosque

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| GlobalConnect A/S | 901010gh 901090gh, 901111gh, 90515fgh, 909900gh, 909910gh et 909911gh | 3.XII.2019 |

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

**Polynésie française (indicatif de pays +689)**

Communication du 2.I.2020:

La *Direction générale de l’économie numérique (DGEN)*, Papeete, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage de la Polynésie française.

Plan fermé à 8 chiffres

A – Réseau RTPC/RNIS:

| **Service** | **Type** | **Zone** | **NumérosAB PQ MC DU** | **Numéros d'essai** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fixe | RTPC/RNIS | Îles du Vent | 40 4Q MC DU |  |
| Fixe | RTPC/RNIS | Îles du Vent | 40 5Q MC DU |  |
| Fixe | RTPC/RNIS | Îles du Vent | 40 8Q MC DU |  |
| Publiphones **(1)** | RTPC/RNIS | Polynésie française | 40 88 MC DU |  |
| Fixe | RTPC/RNIS | Îles Sous-le-Vent | 40 6Q MC DU |  |
| Fixe | RTPC/RNIS | Îles lointaines  | 40 9Q MC DU |  |
| Serveurs vocaux **(2)** | RTPC/RNIS | Îles du Vent | 44 MC DU |  |
| Fixe | ToIP | Polynésie française | 49 4Q MC DU | 49 40 06 00 |
| Fixe | ToIP | Polynésie française | 49 5Q MC DU | 49 50 06 00 |
| Fixe | ToIP | Polynésie française | 49 6Q MC DU | 49 60 06 00 |
| Fixe | ToIP | Polynésie française | 49 8Q MC DU | 49 80 06 00 |
| ViniBox | ToIP | Polynésie française | 49 9Q MC DU |  |

B – Réseau mobile **(3)**:

| **Service** | **Type** | **Zone** | **Numéros AB PQ MC DU** |
| --- | --- | --- | --- |
| VINI à postpaiement/prépaiement | GSM / UMTS | Polynésie française | 87 PQ MC DU |
| VINI MSRN | GSM / UMTS | Polynésie française | 87 41 1C DU |
| PMT/VODAFONE à postpaiement/prépaiement | GSM / UMTS | Polynésie française | 89 PQ MC DU |
| PMT/VODAFONE MSRN | GSM / UMTS | Polynésie française | 89 41 1C DU |
| VITI à postpaiement/prépaiement | GSM / UMTS | Polynésie française | 88 PQ MC DU |
| VITI MSRN | GSM / UMTS | Polynésie française | 88 41 1C DU |

Note importante:

1. Tous les appels en PCV à destination des publiphones doivent être bloqués par l’opérateur du pays d’origine.
2. Tous les appels à destination des numéros 44 XX XX doivent être bloqués par l’opérateur du pays d’origine. Ces numéros sont réservés pour l'audiotexte.
3. Tous les appels en PCV à destination des numéros de téléphonie mobile GSM/UMTS/LTE doivent être bloqués par l’opérateur du pays d’origine. Tous les autres types d’appels à destination des numéros de téléphonie mobile GSM/UMTS/LTE doivent être autorisés par l’opérateur du pays d’origine.
Les appels en PCV reçus sur ces numéros ne figureront pas dans les remboursements internationaux.

Contacts:

Direction générale de l’économie numérique (DGEN)

Immeuble TORIKI

rue Dumont d’Urville

98714 Papeete

TAHITI

Polynésie française

Tél.: +689 40 54 48 60

E-mail: contact@dgen.gov.pf

URL: www.service-public.pf/dgen/

ONATi S.A.S. DETM-DED

M. William KIMCHOU

Tél.: +689 40 41 46 72

Fax: +689 40 45 25 00

E-mail: william.kimchou@onati.pf

Pour les tests:

M. Beky TUIAIHO

Tél.: +689 40 41 42 40

GSM: +689 87 77 00 76

E-mail: beky.tuiaiho@onati.pf

**Guinée (indicatif de pays +224)**

Communication du 8.I.2020:

L'*Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT)*, Conakry, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Guinée.

En vertu de l'Article 94 de la Loi N°/2015/018/AN sur les télécommunications et les technologies de l'information de la République de Guinée, l'Autorité de régulation des postes et télécommunications (ARPT) est l'entité chargée d'établir et de gérer le plan national de numérotage. Il s'agit de ressources rares, gérées de manière objective, transparente et non discriminatoire.

Le plan national de numérotage comprend tous les numéros utilisés pour identifier les points de terminaison fixes et mobiles des réseaux et services de communications électroniques, pour acheminer les appels et pour accéder aux ressources internes aux réseaux. C'est une partie du plan de numérotage mondial (Recommandation UIT-T E.164).

A. Attribution du plan national de numérotage

Le plan national de numérotage est mis à jour régulièrement dans le cadre de la structuration du système de numérotage et de son évolution dans le temps.

Le plan de numérotage de la République de Guinée est un plan fermé à neuf chiffres, comme indiqué dans le tableau ci-après.

*PLAN NATIONAL DE NUMÉROTAGE*

| **SERVICES** | **PQ** | **CODE DE RESSOURCE** | **SEGMENT**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéros de libre appel pour les services spéciaux** | 11 | 11x | 11x (x de 0 à 9) |
| 12 | 12x | 12x |
| 13 |  | 13x |
| … | …. | … |
| 19 | 19x | 19x |
|  |  |  |  |
| **Services mobiles GSM**  | 20 | 20 | 200 000 000 - 200 999 999 |
| … | … | …. |
| 29 | 29 | 290 000 000 - 290 999 999 |
|  |  |  |
| 60 | 600 à 609 | 600 000 000 - 600 999 999 à 609 000 000 - 609 999 999 |
| 61 | 610 à 619 | 610 000 000 - 610 999 999 à 619 000 000 - 619 999 999 |
| … | … | … |
| 69 |  | 690 000 000 - 690 999 999 à 690 000 000 - 699 999 999 |
| **Numéros fixes** | 30 | 30 | 300 000 000 - 309  999 999 |
| … | … | **…** |
| 39 | 39 | 390 000 000 - 390  999 999 |
|  |  |  |  |
| **Numéros pour la prochaine génération** | 50 | 50 | 500 000 000 - 509 999 999 |
| … | … | **…** |
| 79 | 79 | 790 000 000 - 799 999 999 |
|  |  |  |  |
| **Services à valeur ajoutée** | 80 | 80xx | 80xx (xx de 0 à 9) |
| 81 | 81xx | 81xx |
| … | … | … |
| 89 | 89xx |  |
|  |  |  |  |
| **Numéros inutilisés en réserve** | 40 | 40 | 400 000 000 - 400 999 999 |
| … | … |  |
| 99 | 99 | 990 000 000 - 990 999 999 |

B. Attribution actualisée des ressources de numérotage aux opérateurs de téléphonie mobile

| **Opérateur de téléphonie mobile**  | **PQ** | **Code de ressource** | **Segment** |
| --- | --- | --- | --- |
| CELLCOM | 65 | 653 | 653 000 000 – 653 999 999 |
| 654 | 654 000 000 – 654 999 999 |
| 655 | 655 000 000 – 655 999 999 |
| 656 | 656 000 000 – 656 999 999 |
| 657 | 657 000 000 – 657 999 999 |
| MTN | 66 | 660 | 660 000 000 – 660 999 999 |
| 661 | 661 000 000 – 661 999 999 |
| 662 | 662 000 000 – 662 999 999 |
| 664 | 664 000 000 – 664 999 999 |
| 666 | 666 000 000 – 666 999 999 |
| 668 | 668 000 000 – 668 999 999 |
| ORANGE | 62 | 620 | 620 000 000 – 620 999 999 |
| 621 | 621 000 000 – 621 999 999 |
| 622 | 622 000 000 – 622 999 999 |
| 623 | 623 000 000 – 623 999 999 |
| 624 | 624 000 000 – 624 999 999 |
| 625 | 625 000 000 – 625 999 999 |
| 626 | 626 000 000 – 626 999 999 |
| 627 | 627 000 000 – 627 999 999 |
| 628 | 628 000 000 – 628 999 999 |
| 629 | 629 000 000 – 629 999 999 |

Contact:

Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT)

BP: 1500

CONAKRY

Guinée

Tél.: +224 657 66 66 31

E-mail: contact@arpt.gov.gn

URL: www.arpt.gov.gn

**Trinité-et-Tobago (indicatif de pays +1 868)**

Communication du 8.I.2020:

La *Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT),* Barataria, annonce que l'indicatif de central suivant a été attribué à un opérateur de Trinité-et-Tobago.

* Réseau mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nom de l'opérateur* | *Indicatif de central* | *Service* |
| Digicel Trinidad and Tobago Limited | 265 | Mobile |

Contact:

Mme Cynthia Reddock-Downes

Chief Executive Officer (Ag)

Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)

5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street

BARATARIA

Trinité-et-Tobago

Tél.: +1 868 675 8288

Fax: +1 868 674 1055

E-mail: info@tatt.org.tt

URL: www.tatt.org.tt

Autre communication

**Serbie**

Communications du 27.XII. 2019:

A l’occasion du jubilé de la fondation de l’Union de radioamateurs «Nikola Tesla» de Leskovac, l'Administration serbe autorise les stations d’amateur de l’Union de radioamateurs «Nikola Tesla» à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YU70HFG** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 31 décembre 2020.

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° 21)

**Autriche ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Autriche | **Citycom Telekommunikation GmbH**Gadollaplatz 18010 GRAZ | **89 43 25** | Bernd StockingerGadollaplatz 18010 GRAZTel: +43 316 887 6211Fax: +43 316 887 6212E-mail: bernd.stockinger@citycom-austria.com | 1.III.2020 |

**Allemagne ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Allemagne | **Workz Technology GmbH**Konrad-Zuse-Platz 581829 MUNCHEN | **89 49 39** | Benedikt LeistenKonrad-Zuse-Platz 581829 MUNCHENTel: +49 89 3090977 0Fax: +49 89 3090977 99E-mail: accounting-de@workz.com | 1.I.2020 |

**Palaos ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Palaos | **Palau Mobile Communications Inc.**P.O. Box 401461KOROR, PW 96940 | **89 680 99** | Billy TakamineP.O. Box 401461KOROR, PW 96940Tel: +680 4881189E-mail: info@pmci.pw | 1.III.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° 25) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Australie ADD** |  |  |
| 505 48 | Titan ICT Pty Ltd |
| **Espagne ADD** |  |  |
| 214 37 | VODAFONE ESPAÑA, S.A.U. |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 91)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| New Fiber Networks GmbHGontardstrasse 11D-10178 BERLIN | **LYTENF** | Mr Rolf TreschTel.: +49 800 6008100Email: info@lyte.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1N Telecom GmbHPrinzenallee 740549 DUESSELDORF | **1NTE** | Mr Philipp HoffmannTel: +49 211 73511000E-mail: phoffmann@1n.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1N Telecom GmbHPrinzenallee 740549 DUESSELDORF | **DEU1N** | Mr Philipp HoffmannE-mail: p.hoffmann@1n.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. 9)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 6-027 | Burkina Faso |
|  | 6-155 | Seychelles (République des) |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 6-027 | Burkina Faso |
|  | 6-155 | Seychelles (République des) |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 68)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Burkina Faso ADD** |
| 6-026-0 | 12496 | ZAD | ONATEL S.A. |
| 6-026-1 | 12497 | CTI\_JLC | ONATEL S.A. |
| 6-026-2 | 12498 | OUMSS1 | ORANGE BURKINA FASO SA |
| 6-026-3 | 12499 | OUMSC01 | TELECEL FASO |
| **Espagne SUP** |
| 2-031-2 | 4346 | Madrid | ADENET SYSTEMS, S.L. |
| **Seychelles ADD** |
| 6-067-4 | 12828 | HLR1 | Intelvision Ltd |
| 6-067-5 | 12829 | HLR2 | Intelvision Ltd |
| 6-067-6 | 12830 | MSC1 | Intelvision Ltd |
| 6-067-7 | 12831 | MSC2 | Intelvision Ltd |

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

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.I.2010, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Azerbaïdjan | +994 |
| Colombie | +57 |
| Maroc | +212 |
| Palaos | +680 |