|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1248** | 15.VII.2022 | (Renseignements reçus au 1 juillet 2022) 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

Service téléphonique:

Saint-Vincent-et-Grenadines (*Eastern Caribbean Telecommunications Authority* (ECTEL)) 5

Tanzanie (*Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA),* Dar Es-Salaam) 8

Restrictions de service 10

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 10

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions(Liste VIII) 11

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 18

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 19

Liste des codes de transporteur de l'UIT 20

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 21

Plan de numérotage national 22

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* 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 (03/1999)) (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 (03/1999)) (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 (03/1998)) (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 de Recommandations UIT-T

Par AAP-08, 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 M.3382 (06/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

Saint-Vincent-et-Grenadines (indicatif de pays +1 784)

Communication du 22.VI.2022:

La *Eastern Caribbean Telecommunications Authority (ECTEL)* annonce le plan de numérotage téléphonique ci‑après de Saint-Vincent-et-Grenadines. L'ECTEL est chargée de veiller à ce que tous les numéros de téléphone attribués à ses États Membres soient enregistrés auprès de l'UIT.

| **Opérateur titulaire d'une licence** | **Service** | **Indicatif de central** |
| --- | --- | --- |
| Cable & Wireless (Saint-Vincent-et-Grenadines) Limited | Fixe | +1 784 266 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 366 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 367 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 368 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 369 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 370 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 371 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 372 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 373 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 374 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 375 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 376 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 377 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 378 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 379 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 380 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 381 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 382 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 383 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 384 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 385 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 386 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 438 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 450 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 451 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 452 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 453 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 454 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 455 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 456 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 457 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 458 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 480 XXXX |
| Cable & Wireless (Saint‑Vincent‑et‑Grenadines) Limited | Fixe | +1 784 481 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 482 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 483 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 484 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 485 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 486 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 487 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 488 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 489 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 490 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 491 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 492 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 493 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 494 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 495 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 496 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 497 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 498 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 555 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 593 XXXX |
| " | Fixe | +1 784 638 XXXX |
| Cable & Wireless (Saint‑Vincent‑et‑Grenadines) Limited(*fin*) | Fixe | +1 784 784 XXXX |
| Digicel (SVG) Limited | Mobile | +1 784 430 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 431 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 432 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 433 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 434 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 526 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 527 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 528 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 529 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 530 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 531 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 532 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 533 XXXX |
| " | Mobile | +1 784 534 XXXX |
| Digicel (SVG) Limited (*fin*) | Fixe | +1 784 720 XXXX |
| Columbus Communications Inc. (formerly Kelcom International Limited) | Fixe | +1 784 570 XXXX |
| **"** | Fixe | +1 784 571 XXXX |
| Friends Telcom Ltd. (Friends Associates Ltd.) | VoIP | +1 784 510 XXXX |
| **"** | VoIP | +1 784 512 XXXX |

Contact:

M. Lawrence Nervais
Director of Technical Services
Eastern Caribbean Telecommunications Authority (ECTEL)
Level 5, Baywalk Mall
Rodney Bay
Gros Islet
P.O. Box BW395, LC01 601
Sainte-Lucie
Tél.: +1 758 458 1701/1702/452 5705
Télécopie: +1 758 458 1698
E-mail: ectel@ectel.int
URL: www.ectel.int

Tanzanie (indicatif de pays +255)

Communication du 1.VII.2022:

La *Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA),* Dar Es-Salaam, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage pour la Tanzanie.

**Description de la suppression de ressources dans le plan national de numérotage E.164
pour l'indicatif de pays +255:**

| *Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)* | *Utilisation du numéro E.164* | *Date et heure de la suppression* |
| --- | --- | --- |
| 63 (NDC) | Numéro non géographique – (Find Me Anywhere) | 16 h 00, 24 juin 2022 |
| 64 (NDC) | Numéro non géographique – (Find Me Anywhere) | 16 h 00, 24 juin 2022 |
| 72 (NDC) | Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile – (Find Me Anywhere) | 16 h 00, 24 juin 2022 |

**Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164
pour l'indicatif de pays +255:**

| *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* | *Date et heure de la mise en service* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 5X (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour les réseaux d'entreprise | 16 h 00, 11 mai 2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| format de numérotation national: | 05X XXXXXXX |
| format de numérotation international: | +255 5X XXXXXXX |

**Description des numéros importants associés aux services d'urgence et à d'autres services à valeur sociale pour l'indicatif de pays +255 (Tanzanie):**

| *Numéro important* | *Service* | *Attribué ou assigné* | *Numéro E.164 ou numéro uniquement national* | *Note* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 110 | Services d'urgence pour le lac Victoria et d'autres étendues d'eau  | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 111 | Lutte contre la criminalité | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 112 | Service d'urgence – Police  | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 113 | Lutte contre la corruption  | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 114 | Pompiers | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 115 | Ambulances | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 116 | Service téléphonique d'assistance aux enfants | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 117 | Service téléphonique d'assistance sanitaire  | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 118 | Sécurité dans les parcs nationaux et les réserves de chasse | Attribué | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 119 | Lutte antidrogue | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 190 | Services en cas de catastrophe | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |
| 199 | Urgence médicale liée au COVID-19 | Assigné | Numéro national pour les services d'urgence | Sans objet |

Contact:

Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)

M. Jabiri K. Bakari

20 Sam Nujoma Road,

Mawasiliano Towers

P.O. Box 474,

DAR-ES-SALAAM 14414

Tanzanie

Tél.: +255 222199760-9

Télécopie: +255 222412009-10

E-mail: dg@tcra.go.tz

URL: [www.tcra.go.tz](http://www.tcra.go.tz)

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 de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)
Édition de 2019

(Amendement No 2)

**PARTIE I**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE**

**AFS** - **South** **Africa**

 **REP** (Bureau centralisateur)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| Independent Communications Authority of South Africa | Spectrum ManagementBlock B350 Witch-Hazel AveEco-ParkCenturion0169 | PHONE: +27 12 5683000PHONE: +27 12 5683001TELEFAX: +27 12 5683444EMAIL: icasanc@icasa.org.zaEMAIL: speclicensing@icasa.org.za |  |

**P 1 ADD par ordre alphabétique**

Station:**Klerefontein**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Klerefontein** | Astronomy Management AuthorityPrivate Bag X894Pretoria0001 | PHONE: +27 12 8436300TELEFAX: +27 12 3491030EMAIL: bsethole@sarao.ac.zaEMAIL: mere.kgampe@dst.gov.zaEMAIL: smatlhane@sarao.ac.za |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 30°58'17"S021°58'49"E | Mesures de fréquence   | 9 kHz - 9 GHz | H24 | ITU-R REC SM.1139-0   |
| 30°58'17"S021°58'49"E | Mesures de largeur de bande   | 9 kHz - 9 GHz | H24 | ITU-R REC SM.1139-0   |
| 30°58'17"S021°58'49"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 9 kHz - 9 GHz | H24 | ITU-R REC SM.1139-0   |

**AUT - Autriche**

 **REP** (Bureau centralisateur)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| Federal Ministry of Agriculture, Regions and TourismDirectorate-General IV/3Centralizing Office for Monitoring | Radetzkystrasse 21030 Wien | PHONE: +43 1 71100 654224Email: ernst.cerny@bmlrt.gv.atEmail: TKP-T-Zdf@bmlrt.gv.at |  |

 **SUP** Station**:**   **Klagenfurt**

 **MOD** Station**:**   **Wien (IMS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Wien (SCIE)** | Telecommuncation Authority AustriaRadiomonitoring17 Krapfenwaldgasse1190 WienAustria | Phone: +43 1 71100 654488Email: funkmonitoring@fb.gv.at |

| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 48°19'40"N016°28'43"E | Mesures radiogoniométriques   | (100) 500 kHz - 30 MHz   | HX | Interféromètre corrélatif.   |
| 48°15'45"N016°20'08"E | Mesures radiogoniométriques   | 30 MHz - 3 GHz   | H24 | Au besoin, les mesures radiogoniométriques sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).Corrélation.   |
| 48°15'45"N016°20'08"E | Mesures de fréquence   | 9 kHz - 90 GHz   | H24 |   |
| 48°15'45"N016°20'08"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 9 kHz - 90 GHz   | H24 | Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).   |
| 48°15'45"N016°20'08"E | Mesures de largeur de bande   | 9 kHz - 90 GHz   | H24 | Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).   |
| 48°15'45"N016°20'08"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 9 kHz - 90 GHz   | H24 |   |
| 46°38'07"N014°29'43"E | Mesures de fréquence   | 9 kHz - 30 MHz   | HX |   |
| 46°38'07"N014°29'43"E | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 9 kHz - 30 MHz   | HK |   |
| 46°38'07"N014°29'43"E | Mesures radiogoniométriques   | (100) 300 kHz - 30 MHz   | HX | Interféromètre corrélatif.   |
| 43°38'07"N014°29'43"E | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 9 kHz - 30 MHz   | HX |   |

**FIN - Finlande**

 **REP** (Bureau centralisateur)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| Finnish Transport and Communications Agency (TRAFICOM) | P.O. Box 32000059 Traficom | PHONE: +358 295 345000EMAIL: radiotaajuudet@traficom.fi |  |

 **MOD** Station**:**   **Helsinki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Helsinki** | P.O. Box 32000059 TraficomFinland | Phone: +358 295 345000Email: radiotaajuudet@traficom.fi |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 60°11'11"N024°55'34"E | Mesures de fréquence   | 20 MHz - 6 GHz   | 0600-1400   |   |
| 60°11'11"N024°55'34"E | Mesures radiogoniométriques   | 20 MHz - 6 GHz   | 0600-1400   |   |

**G - Royaume-Uni**

 **MOD** (Bureau centralisateur)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| Ofcom | OfcomRiverside House2a Southwark Bridge RoadLondon SE1 9HA | Phone: +44 20 79813109Telefax: +44 20 79813208Email: ifc.enquiries@ofcom.org.uk | Ofcom Spectrum Management Center (SMC) est doté de la présence de personnel 24 heures sur 24. |

**P 2 ADD par ordre alphabétique**

Station:**Fife**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Fife** | OfcomRoyston RoadBaldockHertfordshire SG7 6SHUnited Kingdom | Phone: +44 1462 428528Email: smc@ofcom.org.uk |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 56°16'05"N002°48'47"W | Mesures radiogoniométriques | 100 kHz - 30 MHz   | H24 | Supérieur à ± 0,5 degrés selon le rapport signal/bruit du signal utile.Radiogoniométrie en ondes hectométriques/décamétriques à très grande résolution, copie électronique.Commandée à distance depuis Baldock, Hertfordshire |

**MOD** Station**:**   **Baldock (IMS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Baldock (IMS)** | Royston RoadBaldockHertfordshire SG7 6SHUnited Kingdom | Phone: +44 1462 428528Email: smc@ofcom.org.uk |

| **Coordonnées géographiques s** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **observations** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Mesures de fréquence   | 10 kHz - 1 GHz   | H24 | Mesures en A1A, A3E, F1B, F3E, G1D, G7D, J7B et D7W.   |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 10 kHz - 240 kHz   | H24 |   |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Mesures radiogoniométriques   | 100 kHz - 30 MHz   | H24 | Supérieur à ± 0,5 degrés selon le rapport signal/bruit du signal utile.Radiogoniométrie en ondes hectométriques/décamétriques à très grande résolution, copie électronique. Ce système de radiogoniométrie comprend trois réseaux commutables (ondes hectométriques, partie inférieure des ondes décamétriques et partie supérieure des ondes décamétriques) pour couvrir la bande 100 kHz à 30 MHz |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Mesures de fréquence   | 1 GHz - 3 GHz   | H24 | Mesures en A1A, A3E, F1B, F3E, G1D, G7D, J7B et D7W.   |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 240 kHz - 30 MHz   | H24 |   |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique   | 30 MHz - 3 GHz   | H24 |   |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Mesures de largeur de bande   | 10 kHz - 3 GHz   | H24 | Les résultats sont disponibles sous forme électronique sur demande. |
| 52°00'00"N000°08'00"W | Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre   | 10 kHz - 3 GHz   | H24 | Les résultats sont disponibles sous forme électronique sur demande. |

**J - Japan**

 **MOD** (Bureau centralisateur)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| Telecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | PHONE: +81 3 52535911TELEFAX: +81 3 52535915EMAIL: kanshikokusai@ml.soumu.go.jp |  |

**NOR - Norway**

 **REP** (Bureau centralisateur)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| Norwegian Communications Authority (Nkom) | P.O. Box 934791 Lillesand | Phone: +47 22 824600Email: firmapost@nkom.noEmail: www.nkom.no |  |

**P 1 ADD par ordre alphabétique**

Station:**Sandnes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, téléfax, courrier électronique** |
| **Sandnes** | P.O. Box 934791 LillesandNorway | Phone: +47 22 824600Email: firmapost@nkom.no |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 58°48'46"N005°40'03"E | Mesures radiogoniométriques   | 0.3 kHz - 30 MHz   |   | Plath DFP5050. Remotely controlled HF site.   |

**MOD** Station**:**   **Ski**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la station** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** |
| **Ski** | P.O. Box 934791 LillesandNorway | Phone: +47 22 824600Email: firmapost@nkom.no |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordonnées géographiques** | **Types de mesures** | **Gammes de fréquences pour chaque mesure** | **Heures de service (UTC)** | **Observations** |
| 59°43'58"N010°49'00"E | Mesures de fréquence   | 6.2 kHz - 25.6 MHz   |   | Log-periodic.   |
| 59°43'58"N010°49'00"E | Mesures radiogoniométriques   | 13 MHz - 30 MHz   |   | Allgon.   |

**PART II**

**STATIONS IN THE SPACE RADIOCOMMUNICATION SERVICES**

**J – Japan**

 **MOD** (Bureau centralisateur)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bureau centralisateur** | **Adresse postale** | **Téléphone, Téléfax, Courrier électronique** | **Observations** |
| Telecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | PHONE: +81 3 52535911TELEFAX: +81 3 52535915EMAIL: kanshikokusai@ml.soumu.go.jp |  |

**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° 68)

**Pays Bas ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Pays Bas | **Lebara Ltd**2 Clove Crescent, E India DockLONDON E14 2BE(United Kingdom) | **89 31 60** | Lebara NL OperationsPO box 267, 1110 AG DIEMEN/Entrada 111, 1114 AA AMSTERDAM-DUIVENDRECHTTel: +31 203144201E-mail: clara.nl@lebara.com | 27.VI.2022 |

**Suisse ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Suisse | **Comfone AG**Nussbaumstrasse 253000 BERN 22 | **89 41 34** | Comfone RegulatoryNussbaumstrasse 253000 BERN 22Tel: +41 31 341 11 92E-mail: regulatory@comfone.com | 23.VI.2022 |

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

|  |
| --- |
| **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° 76) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Tanzanie SUP** |  |  |
| 640 13 | Wiafrica Tanzania Limited (Cootel) |
| 640 14 | MO Mobile Holding Limited |
| **Tanzanie ADD** |  |  |
| 640 06 | WIA Company Limited |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 136)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Consensus Cloud Solutions InternationalUnit 3.1 Woodford Business ParkSantry, DUBLIN(Ireland) | **CCSI** | Mr Derek DavisTel.: +353 6564985Email: derek.davis@consensus.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diabolocom GmbHSauvignystrasse 43D-60325 FRANKFURT  | **DIABDE** | Mr Frédéric DurandTel.: +43 173034550Email: carrier-relations@diabolocom.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Henning Heedfeld- Heedfeld ITK -Hindenburgstrasse 24D-32105 BAD SALZUFLEN | **CALLIO** | Mr Henning HeedfeldTel.: +49 5222 91799 0Fax: +49 5222 91799 198Email: hh@heedfeld.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Süwag Vertrieb AG & Co.KGSchuetzenbleiche 9 - 11D-65929 FRANKFURT | **SUEWAG** | Mr David WiethoffTel.: +49 69 3107 3162Fax: +49 69 3107 493162Email: david.wiethoff@suewag.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TKRZ Stadtwerke GmbHMoorbrueckenstrasse 30D-48282 EMSDETTEN | **TKRZ** | Mr Christoph StegemannTel.: +49 2572 202 400Email: noc@tkrz.de |

**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. 38)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Etats-Unis SUP** |
| 3-035-4 | 6428 | Newark, NJ | TotalTel |
| 3-053-3 | 6571 | New York, NY | Dial-Around Telecom, Inc |
| 3-184-0 | 7616 | New York, NY | Tricom USA, Inc |
| 3-185-4 | 7628 | Miami, FL | IDS Telcom |
| 3-187-3 | 7643 | Miami, FL | Tricom USA, Inc |
| 3-194-4 | 7700 | Miami, FL | Latin Node, Inc |
| **Tanzanie SUP** |
| 6-080-3 | 12931 | ITSC ZNZ | Zanzibar Telecom Limited |
| 6-123-1 | 13273 | WTLSC01 | Wiafrica Tanzania Limited |

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

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.VI.2022, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Maroc | +212 |
| Oman | +968 |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | +675 |
| Trinité-et-Tobago | +1 868 |