|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1268** | 15.V.2023 | (Renseignements reçus au 1 mai 2023) 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

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164
(11/2010)): *Note du TSB* 5

Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T
E.212 (09/2016)): *Note du TSB* 5

Service téléphonique:

Bhutan(*Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)*, Thimphu) 6

Ouganda (*Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala) 8

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**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 13

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

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 14

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 15

Liste des codes de transporteur de l'UIT 16

Plan de numérotage national 17

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1er septembre 2022)

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)

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 décembre 2016)

1096 Heure légale 2016

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

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

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT‑T E.180 (03/1998)) (Situation au 1er mai 2010)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-27, 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 F.749.6 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1219 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1277.2 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1278.2 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T X.1412 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.780.1 (V3) (04/2023): *Traduction non disponible* - *texte révisé*

– ITU-T F.780.2 (V2) (04/2023): *Traduction non disponible* - *texte révisé*

– ITU-T G.9962 (2018) Amd. 2: *Émetteurs-récepteurs de réseau domestique filaires unifiés à haut débit – Spécification de la gestion*

– ITU-T M.3020 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3366 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3367 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3383 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3384 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3385 (04/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

## Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

**Note du TSB**

*Codes d'identification pour les réseaux internationaux*

Associés à l'indicatif de pays commun 883 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été **attribués**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | Date d’attribution |
| Webbing | Webbing | +883 470 | 1.V.2023 |

## 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*

Associés à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, les codes de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après ont été **attribués**.

| Réseau | Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC) | Date d’attribution |
| --- | --- | --- |
| Athalos Global Services BV | 901 99 | 19.IV.2023 |
| Webbing | 901 01 | 1.V.2023 |

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

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

**Bhutan (indicatif de pays +975)**

Communication du 1.V.2023:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA*), Thimphu, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage du Bhoutan:

*Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans
le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +975:*

| **NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro UIT-T E.164** | **Date et heure de la mise en œuvre** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 17 | 8 | 8 | Non géographique. Il s'agit d'un numéro mobile. | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | Non géographique. Il s'agit d'un numéro mobile. | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | Non géographique. Il s'agit d'un plan de numérotage IoT fondé sur une carte SIM pour le Bhoutan (voir les informations supplémentaires ci-après). | 21 février 2023 |
| 79 | 12 | 12 | Non géographique. Il s'agit d'un plan de numérotage IoT fondé sur une carte SIM pour le Bhoutan (voir les informations supplémentaires ci-après). | 21 février 2023 |

*Informations supplémentaires:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicatif de pays****(3 chiffres)** | **Code d'identification du réseau****(2 chiffres)** | **Identificateur M2M (code selon l'application)****(2 chiffres)** | **Numéro de dispositif****(8 chiffres)** |
| (975) | "19" pour les dispositifs utilisant les services IoT fondés sur carte SIM de BTL (Bhutan Telecom Limited)"79" pour les dispositifs utilisant les services IoT fondés sur carte SIM de TICL (Tashi InfoComm Limited) | XX00 à 99 | YYYYYYYY"00000000" to "99999999" |

Les deux chiffres de "**00**" à "**99**" seront utilisés pour l'identificateur M2M selon l'application. Cet indicatif sera utilisé exclusivement sur la base des applications ci-après indiquées dans le tableau ci-dessous lors de la délivrance de cartes SIM IoT aux utilisateurs. Par exemple, dans le cas *de compteurs électriques intelligents* utilisant des cartes SIM de BTL, l'identificateur M2M sera "01", de sorte que le numérotage SIM sera "975 19 01 YYYYYYY"

| **Segments verticaux de l'industrie/du secteur** | **Identificateur M2M (code fondé sur l'application)** | **Applications IoT** |
| --- | --- | --- |
| Automobile/transport/logistique | 00 | Suivi des véhicules, contrôle du trafic, navigation, infoloisirs, gestion de flotte, suivi des actifs, fabrication, logistique, etc. |
| Services collectifs/énergie  | 01 | Compteurs électriques intelligents, réseaux électriques intelligents, surveillance des lignes électriques, compteurs d'eau intelligents, surveillance des conduites, etc. |
| Télécommunications | 02 | Stockage et gestion des données, surveillance des actifs |
| Soins de santé  | 03 | Cybersanté, diagnostic à distance, rappels médicaux, télémédecine, dispositifs de santé à porter sur soi, etc. |
| Services financiers/détail | 04 | Point de vente (POS), distributeurs automatiques de billets, distributeurs, affichage numérique, terminaux portatifs, etc. |
| Sécurité publique | 05 | Autoroute, pont, gestion du trafic, sécurité intérieure, police, pompiers et services d'urgence, alarme incendie, surveillance de la sécurité du domicile, etc. |
| Villes intelligentes | 06 | Système de transport intelligent, gestion intelligente des déchets, système de contrôle de l'éclairage public, distribution d'eau, stationnement intelligent, etc. |
| Agriculture  | 07 | Gestion des exploitations agricoles et suivi en temps réel des exploitations agricoles, etc. |
| Autres | ….. | Les opérateurs utiliseront des identificateurs M2M additionnels pour les utilisations non mentionnées ci-dessus. Toutefois, avant d'utiliser le nouveau code d'identificateur M2M, l'opérateur doit consulter l'Autorité.Dès lors que l'un des opérateurs est autorisé à utiliser des identificateurs M2M additionnels, le même code d'identificateur M2M doit être utilisé par les autres opérateurs pour des services analogues/similaires. |

Lien vers la base de données nationale;

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

Contact:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)

P.O Box 1072

THIMPHU

BHOUTAN

Tél.: +975 2 321506/+975 2 321507

E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt

URL: www.bicma.gov.bt

**Ouganda (indicatif de pays +256)**

Communication du 20.IV.2023:

*L'Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, communique le plan national de numérotage suivant pour l'Ouganda.

PLAN NATIONAL DE NUMÉROTAGE UIT-T E.164 POUR L'INDICATIF DE PAYS 256

a) Aperçu

 La longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris) est de 9 chiffres

 La longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris) est de 9 chiffres

b) Détails du plan de numérotage

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT-T E.164* | *Informations supplémentaires:* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 200201 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Airtel Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 20240 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Liquid Telecom Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 2030620307 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Sombha Solutions store Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 2032 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Echotel | Réseau entièrement opérationnel |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Roke Investment International Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 20611 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Hamilton Telecom | Réseau entièrement opérationnel |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Simbanet Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 207 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Airtel Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 3 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour MTN Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 4 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Uganda Telecommunication Corporation Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 700701702703704705706707708709 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour Airtel Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour Uganda Telecommunication Corporation Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 720 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour Smile Communications (U) Ltd | Réseau entièrement opérationnel |
| 7240 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour Hamilton Limited | Le réseau n'est pas encore opérationnel |
| 7260 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour Tangerine Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 740741742743 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour Airtel Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour Airtel Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 760761762763 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour MTN Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour MTN Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile pour MTN Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |

Contact:

 Mme Irene Kaggwa Sewankambo
Ag. Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376, Kampala, Uganda
Tél.: +256 41 433 9000
Télécopie: +256 41 434 8832
E-mail: ucc@ucc.co.ug
URL: www.ucc.co.ug

Autre communication

**Serbie**

Communications du 28.IV.2023:

A l’occasion du jubilé de la fondation de l’Union de radioamateurs de la Serbie, l'Administration serbe autorise les stations d’amateur de l’Union des radioamateurs de la Serbie à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YU75SRS** pendant la période comprise entre le 15 avril et le 31 décembre 2023.

A l’occasion de la 26ème Conférence Générale de l’IARU R1, l'Administration serbe autorise les stations d’amateur de l’Union des radioamateurs de la Serbie à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YT26IARU** pendant la période comprise entre le 15 avril et le 31 décembre 2023.

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 navire et des identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2023Section VI

**ADD**

 **BU03** Network Integrity Assurance Technologies Sdn Bhd (NiAT) Unit No.28 & 29,

 Block C, 1st Floor, Muhibbah Complex II, Jalan Gadong, BE 3919,

 Bandar Seri Begawan Negara Brunei Darussalam. BRUNEI DARUSSALAM.

 E-mail: info@niat.com.bn, wong.tecksion@niat.com.bn,

 Tél: +673 2384660, Fax: +673 2382551,

 Personne de contact: Wong Teck Sion.

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° 83)

**France ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| France | **Netcom Group**41, rue Delizy93500 PANTIN | **89 33 04** | Farid ZOUHRI41, rue Delizy93500 PANTINTél: +33 666384016E-mail : f.zouhri@netcom-group.fr | 18.IV.2023 |

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

(Situation au 15 décembre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1114 – 15.XII.2016)

(Amendement N° 35)

**Notes communes aux listes par ordre numérique et par ordre alphabétique des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués**

p Associés à l'indicatif de pays commun 883, les codes d'identification à trois chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

***Note p)* 883 470 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Statut* |
| Webbing | Webbing | +883 470 | Attribué |

\* 1.V.2023

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

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1268 de 15.V.2023.

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))
(Situation au 15 décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)
(Amendement N° 95)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC*** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 741 | Rogers Communications Canada Inc. |
| **Canada LIR** |  |  |
| 302 740 | Rogers Communications Canada Inc. |
| **Mobile international, indicatif partagé ADD\*** |  |  |
| 901 01 | Webbing |
| 901 99 | Athalos Global Services BV |

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

       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

\* Voir page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1268 du 15.V.2023.

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° 150)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BBV Franken GmbHRobert-Bosch-Strasse 32D-63303 DREIEICH | **BBV004** | Mrs Angelika SchmitzTél.: +49 6103 3742 413Fax: +49 6103 3742 401Email: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de |
| envia TEL GmbH Bulk-AccountFriedrich-Ebert-Strasse 26D-04416 MARKKLEEBERG | **FLETEL** | Mr Peter ZechTél.: +49 355 68 1214Fax: +49 355 68 2500Email: peter.zech@enviatel.de |
| NetDüsseldorf GmbH c/o NetCologne GmbHAm Coloneum 9D-50826 COLOGNE | **NETDUE** | Mr Christian NopperTél.: +49 178 8888147Fax: +49 221 2222 7633Email: christian.nopper@netcologne.com |
| RIKOM GmbHHermann-Petersilge-Strasse 10D-07422 BAD BLANKENBURG | **RIKOM** | Mr Heiko RichardtTél.: +49 36741 683683Fax: +49 36741 683684Email: service@rikom-gmbh.de |
| Toolkit Systems UG (haftungsbeschränkt)Sonnenrainweg 1D-73563 MOEGGLINGEN | **TKIT** | Mr Denis Mathis Walter BrennerTél.: +49 761 88794980Email: noc@tool-kit.net |

## Plan de numérotage national(Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Les Administrations sont priées de notifier à l’UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l’UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l’envoi de leurs informations à l’UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu’elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 15.IV.2023, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Qatar | +974 |