|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1320** | 15.VII.2025 | (Renseignements reçus au 3 juillet 2025) 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:

Bhoutan (*Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA),* Thimphu) 5

Guyana (*Telecommunications Agency,* Georgetown) 7

Iraq (*Communications and Media Commission (CMC)*, Bagdad) 11

Kirghizistan(*Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry under the
Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek) 13

Maroc (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) 14

Restrictions de service 15

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 15

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices 16

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 17

Liste des codes de transporteur de l'UIT 18

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 18

Plan de numérotage national 19

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1321 | 1.VIII.2025 | 8.VII.2025 |
| 1322 | 15.VIII.2025 | 25.VII.2025 |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* 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

1317 Liste des codes d'identification de réseau pour données (DNIC) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er juin 2025)

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

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

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

1280 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 novembre 2023)

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

1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)

1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT‑T E.212 (09/2016)) (Situation au 1er février 2017)

1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)

1096 Heure légale 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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-16](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001816.htm), il a été annoncé l’approbation de la Recommandation ITU-T suivante, conformément à la procédure définie dans la Recommandation ITU-T A.8:

– [ITU-T X.1414 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16404): Security requirements and framework of cross-chain service for DLT systems (en cours de traduction)

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

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

Communication du 25.VI.2025:

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 (voir les informations supplémentaires ci-après). | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | Non géographique. Il s'agit d'un numéro mobile (voir les informations supplémentaires ci-après). | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | Non géographique. Il s'agit d'un plan de numérotage IoT fondé sur une carte SIM pour le Bhoutan  | 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. | 21 février 2023 |
| 87 | 8 | 8 | Non géographique. Il s'agit d'un numéro mobile (voir les informations supplémentaires ci-après). | Mai 2025 |

Lien vers la base de données nationale:

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/06/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

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

*Informations supplémentaires:*

**A Plan de numérotage des télécommunications cellulaires mobiles au Bhoutan**

(i) Le numéro d'annuaire international d'abonné de la station mobile (MSISDN) pour les services cellulaires mobiles au Bhoutan comporte une longueur fixe de onze chiffres, comprenant l'indicatif de pays.

(ii) L'indicatif de réseau de destination (NDC)/le code d'identification du réseau (IC) est un nombre à deux chiffres compris entre 11 et 99.

(iii) Le Tableau A présente les numéros mobiles attribués pour les services au Bhoutan.

*Table A: Numéros mobiles attribués pour les services au Bhoutan*

| **Caractéristiques** | **Chiffres** | **Observation** |
| --- | --- | --- |
| Indicatif de pays | 975 |  |
| Indicatif de réseau de destination (NDC)/indicatif d'accès mobile | 17 | Indicatif NDC/IC pour Bhutan Telecom Limited |
| 77 | Indicatif NDC/IC pour Tashi InfoComm Private Limited |
| 87 | Indicatif NDC/IC pour Tashi InfoComm Private Limited émis en mai 2025 |
| Numéro de l'abonné | X1X2X3X4X5X6 | X1 à X6 sont des chiffres compris entre 0 et 9. |

(iv) Le schéma de numérotation est présenté dans le Tableau B ci-dessous.

*Tableau B: Schéma de numérotation des numéros au Bhoutan*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numérotation** | **Numéro à saisir** | **Informations supplémentaires** |
| **International (entrant)** | + 975 (NDC) X1X2X3X4X5X6 | L'indicatif NDC est le 17 pour Bhutan Telecom Limited et le 77 et le 87 pour Tashi InfoComm Limited,X= 0…..9 |
| **Cellulaire mobile à cellulaire mobile** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | L'indicatif NDC est le 17 pour Bhutan Telecom Limited et le 77 et le 87 pour Tashi InfoComm Limited,X= 0…..9 |
| **Service fixe à cellulaire mobile** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | L'indicatif NDC est le 17 pour Bhutan Telecom Limited et le 77 et le 87 pour Tashi InfoComm Limited,X= 0…..9 |
| **Cellulaire mobile à service fixe****Par exemple: numérotation d'un numéro fixe à Thimphu sur le service cellulaire mobile**  | Indicatif interurbain + numéro de ligne fixe02 3 YYYYY | Y= 2….9 |

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

**Guyana (indicatif de pays +592)**

Communication du 27.VI.2025:

La *Telecommunications Agency*, Georgetown, annonce que les indicatifs nationaux de destination (NDC) et les séries de numéros d'abonné (SN) suivants sont actuellement assignés aux opérateurs publics de télécommunications enregistrés pour la République coopérative du Guyana. Les numéros attribués pour l'accès aux services d'urgence et aux services sociaux sont également énumérés ci-dessous.

*Présentation du plan national de numérotage UIT‑T E.164
pour l'indicatif de pays +592*

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris):
sept (7) chiffres.

 Longueur maximale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris):
sept (7) chiffres.

 Format international de numérotation: +592 NXX XXXX

b) Base de données nationale (à déterminer)

c) Base de données en temps réel (à déterminer)

d)

**Réseau fixe**

| ***NDC (indicatif nationalde destination)(NXX)*** | ***Longueur du numéro N(S)N*** | ***Opérateur/titulaire dubloc de numéros*** | ***Série de numéros d'abonné(XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000-1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000-4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000-8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000-49999000-9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000-0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000-8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000-1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 325 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 327 | 7 | 7 | 0000-29995000-7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000-19993000-6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 333 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000-19993000-4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000-9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000-5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 442 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 500-506 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 511 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-29994000-5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000-29994000-5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000-1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000-8999 |

**Réseau mobile**

| ***NDC (indicatif nationalde destination)(NXX)*** | ***Longueur du numéro N(S)N*** | ***Opérateur/titulaire dubloc de numéros*** | ***Série de numéros d'abonné(XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 600-604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000-0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000-2999 |
| 606 | 7 | 7 | E-Government | 0000-0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0999 |
| 609-629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000-9999 |
| 632-633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 636-637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 638-658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 659-704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 705-709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 710-720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 721-722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 723-724 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 725-726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 727-729 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 730-732 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 733-742 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 743-750 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 751-759 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 760-761 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 762-763 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 769-770 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |

 – Séries nouvellement attribuées.

**Services d'urgence**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro important** | **Service** | **Attribué ou assigné** | **Numéro UIT-T E.164 ou numéro uniquement national** |
| 911 | Police(Intervention d'urgence) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national  |
| 912 | Pompiers/ambulance(Intervention d'urgence) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national  |
| 913 | Ambulance(Intervention d'urgence) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national  |
| 914 | Violence domestique(Ligne d'assistance) | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national  |

Contact:

 Telecommunications Agency
Director of Telecommunications
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana
Tél.: +592 225-3104/226-2233
E-mail: odir1@telecoms.gov.gy
URL: www.telecoms.gov.gy

#### **Iraq (indicatif de pays +964)**

Communication du 26.VI.2025:

La *Communications and Media Commission (CMC)*, Bagdad annonce le plan national de numérotage de l'Iraq.

a) Informations générales

Plan de numérotage E.164 pour l'Iraq:

• Indicatif de pays: +964

• Préfixe international: "00"

• Préfixe national: "0"

 Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros, excepté les numéros courts.

 Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.

b) Système de numérotation attribué aux opérateurs mobiles et aux opérateurs de boucle locale hertzienne (WLL):

| **Service** | **Code** | **Nombre de chiffres** |
| --- | --- | --- |
| **Minimum** | **Maximum** |
| Zain – Série 1 (GSM/3G/4G) | 7800, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809 | 10 | 10 |
| Zain – Série 2 (GSM/3G/4G) | 7810, 7811, 7812, 7813, 7814, 7815, 7816, 7817, 7818, 7819 | 10 | 10 |
| Zain – Série 3 (GSM/3G/4G) | 7820, 7821, 7822, 7823, 7824, 7825, 7826, 7827, 7828, 7829 | 10 | 10 |
| Zain – Série 4 (GSM/3G/4G) | 7830, 7831, 7832, 7833, 7834, 7835,7836,7837,7838,7839 | 10 | 10 |
| Zain – Série 5 (GSM/3G/4G) | 7840, 7841, 7842, 7843, 7844, 7845,7846,7847,7848,7849 | 10 | 10 |
| Zain – Série 6 (GSM/3G/4G) | 7850, 7851, 7852, 7853, 7854, 7855,7856,7857,7858,7859 | 10 | 10 |
| Zain – Série 7(GSM/3G/4G) | 7860, 7861, 7862, 7863, 7864, 7865,7866,7867,7868,7869 | 10 | 10 |
| Zain – Série 8(GSM/3G/4G) | 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875,7876,7877,7878,7879 | 10 | 10 |
| Zain – Série 9(GSM/3G/4G) | 7880, 7881, 7882, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887, 7888 | 10 | 10 |
| Zain – Série 10GSM/3G/4G) | 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 1 (GSM/3G/4G) | 7700, 7701, 7702, 7703, 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 2 (GSM/3G/4G) | 7710, 7711, 7712, 7713, 7714, 7715, 7716, 7717, 7718, 7719 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 3 (GSM/3G/4G) | 7720, 7721, 7722, 7723, 7724, 7725, 7726, 7727, 7728, 7729 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 4 (GSM/3G/4G) | 7730, 7731, 7732, 7733, 7734, 7735, 7736, 7737, 7738, 7739 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 5 (GSM/3G/4G) | 7740, 7741, 7742, 7743, 7744, 7745, 7746, 7747, 7748, 7749 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 6 (GSM/3G/4G) | 7750, 7751, 7752, 7753, 7754, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 7 (GSM/3G/4G) | 7760, 7761, 7762, 7763, 7764, 7765, 7766, 7767, 7768, 7769 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 8(GSM/3G/4G) | 7770, 7771, 7772, 7773, 7774, 7775, 7776, 7777, 7778, 7779 | 10 | 10 |
| Asiacell – Série 9(GSM/3G/4G) | 7780, 7781 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – Série 1 (GSM/3G) | 7500, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – Série 2 (GSM/3G) | 7510, 7511, 7512, 7513, 7514, 7515, 7516, 7517, 7518, 7519 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – Série 3(GSM/3G) | 7520 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série1(GSM/3G/4G/5G) | 0700, 07001, 07002, 07003, 07004, 07005, 07006, 07007, 07008,07009 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série2(GSM/3G/4G/5G) | 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série3(GSM/3G/4G/5G) | 07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série4(GSM/3G/4G/5G) | 07030, 07031, 07032, 07033, 07034, 07035, 07036, 07037, 07038, 07039 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série5(GSM/3G/4G/5G) | 07040, 07041, 07042, 07043, 07044, 07045, 07046, 07047, 07048, 07049 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série6(GSM/3G/4G/5G) | 07050, 07051, 07052, 07053, 07054, 07055, 07056, 07057, 07058, 07059 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série7(GSM/3G/4G/5G) | 07060, 07061, 07062, 07063, 07064, 07065, 07066, 07067, 07068, 07069 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série8(GSM/3G/4G/5G) | 07070, 07071, 07072, 07073, 07074, 07075, 07076, 07077, 07078, 07079 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série9(GSM/3G/4G/5G) | 07080, 07081, 07082, 07083, 07084, 07085, 07086, 07087, 07088, 07089 | 10 | 10 |
| Licence nationale – Série10(GSM/3G/4G/5G) | 07090, 07091, 07092, 07093, 07094, 07095, 07096, 07097, 07098, 07099 | 10 | 10 |
| IRAQ Cell (WLL) | 7435 | 10 | 10 |
| Al-Kafeel (WLL) | 7494 | 10 | 10 |

Note: 1 La licence pour Korek Telecom a expiré (à mettre à jour).

 2 La licence nationale n'a pas encore été octroyée.

Contact:

 Communications and Media Commission (CMC)
P.O. Box 2044 Jadreiah
BAGDAD
Iraq
Fax: +964 7803927640
E-mail: itu@cmc.iq; ceooffice@cmc.iq
URL: www.cmc.iq

#### **Kirghizistan (indicatif de pays +996)**

Communication du 30.VI.2025:

Le *Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek, annonce des mises à jour du plan national de numérotage du Kirghizistan.

*Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan
national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +996:*

| **Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)** | **Longueur du numéro N(S)N** | **Utilisation du numéro UIT-T E.164** | **Date et heure de la mise en service** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longueur maximale** | **Longueur minimale** |
| 50 | 9 | 9 | Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile (+996 50 6 XXX XXX) | 3 juin 2025(NUR Telekom LLC) |

Contacts:

Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic

119 Akhunbaev str.

BISHKEK 720005

Kirghizistan

Tél.: +996 312 544450

Fax: +996 312 544105

E-mail: v.emets@nas.gov.kg

URL: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

NUR Telecom LLC – interconnection business and roaming Department

E-mail: ic@nurtelecom.kg

Maroc (indicatif de pays +212)

Communication du 25.VI.2025:

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

*Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national
de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:*

• Les nouveaux indicatifs nationaux de destination (NDC) ci-après ont récemment été mis en service, comme suit:

| *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* |
| 754 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 755 | 9 | 9 | Services mobiles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |

1 MAROC TELECOM

Contact:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Maroc

Tél.: +212 5 37 71 85 64
E-mail: numerotation@anrt.ma

URL: www.anrt.ma

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | ***BE*** |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Malaisie** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |
| **Ukraine** | **1148 (p.5)** |  |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** |  |  |

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

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Insérer |  | **PAR** | Paragraphe |
| **COL** | Colonne |  | **REP** | Remplacer |
| **LIR** | Lire |  | **SUP** | Supprimer |
| **P** | Page(s) |  |  |  |

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1283 – 1.I.2024)
(Amendement N° 21)

**Suède SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Numéro d’identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date d'annulation* |
| Suède | **Fink Telecom Services**Paradieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland) | **89 46 12** | Andreas FinkParadieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland)Tel: +41 78 6677333E-mail: afink@fink-telecom.com | 27.VI.2025 |

**États-Unis ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Numéro d’identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| États-Unis | **Neuner Mobile Technologies LLC**8 The Green, Suite BDOVER, DE 19901 | **89 1 081** | Christian EndsjoRidderkleiva 50d1338 ASKER(Norway)Tel: +47 93424431E-mail: hello@neunermobile.com | 30.VI.2025 |

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))
(Situation au 15 novembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1280 - 15.XI.2023)
(Amendement N° 37)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Japon ADD** |  |  |
| 440 25 | SoftBank Corp. |
| 440 26 | NTT DOCOMO, INC. |
| 440 55 | KDDI CORPORATION |
| **Suède SUP** |  |  |
| 240 19 | Vecton Mobile (Sweden) Ltd |
| 240 39 | Primlight AB |
| 240 63 | Fink Telecom Services |
| **Suisse ADD** |  |  |
| 228 80 | Phonegroup SA |

 |  |
|  |  |
|

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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° 191)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DID Logic PTE. LTD.Lord Byron, 33, LAIKI BUILDING Flat/Office 2CYP-6023 LARNACACyprus | **DIDLCY** | Mr Alexey KlochkovTel.: +35 799317832Fax: +1-212-257-1111Email: a.kloc@didlogic.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rechenzentrum Haßfurt GmbHAugsfelderstraße 6D-97437 Haßfurt | **RZHAS** | Mr Matthias HohTel.: +49 9521 949490Email: matthias.hoh@rzhas.de |

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Amendement No. 19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Suède SUP** |
| 2-193-6 | 5646 | mg1.int.upp | Primlight AB |
| 3-229-7 | 7983 | mg2.int.upp | Primlight AB |
| 7-207-6 | 15998 | FTS-SW1 | Fink Telecom Services |
| 7-207-7 | 15999 | FTS-SW2 | Fink Telecom Services |

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

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/nnp

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.2025, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Liban | +961 |
| Libéria | +231 |