|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1322** | 15.VIII.2025 | (Renseignements reçus au 1 août 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

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): *Note du TSB* 5

Service téléphonique:

Liban(*Ministry of Telecommunications*, Beyrouth)6

Malte(*Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana)9

Papouasie-Nouvelle-Guinée (*National Information & Communications Technology Authority (NICTA)*,
Boroko) 10

Ukraine (*Ministry of Digital Transformation of Ukraine*, Kiev) 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

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 14

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 15

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 16

Plan de numérotage national 17

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 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-18](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001818.htm), il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

– [ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Amd. 4 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16342): Interfaces pour le réseau de transport optique – Amendement 4

– [ITU-T G.781 (2024) Amd. 2 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16345): Fonctions des couches de synchronisation pour la synchronisation de fréquence fondée sur la couche physique – Amendement 2

– [ITU-T G.798 (2023) Amd. 3 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16346): Caractéristiques des blocs fonctionnels des équipements à hiérarchie numérique du réseau de transport optique – Amendement 3

– [ITU-T G.8020.3 (05/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16351): Ethernet (en cours de traduction)

– [ITU-T G.8052.1 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16399): Modèle d'information et modèles de données pour la gestion de l'exploitation, de l'administration et de la maintenance (OAM) pour les éléments de réseau de transport Ethernet

– [ITU-T G.8052.2/Y.1346.2 (2021) Amd. 2 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16401): Modèle d'information et modèles de données de gestion de la résilience pour les éléments de réseau de transport Ethernet – Amendement 2

– [ITU-T G.8272 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16379): Caractéristiques de rythme des horloges de référence primaires

– [ITU-T G.8272.1 (2024) Amd. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16357): Caractéristiques de rythme des horloges de référence temporelle primaires améliorées – Amendement 1

– [ITU-T G.8371 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16326): Synchronization aspects of metro transport network (en cours de traduction)

– [ITU-T K.49 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16422): Prescriptions d'essai et critères de qualité de fonctionnement des terminaux vocaux téléphoniques soumis à des perturbations induites par les systèmes de télécommunication numériques mobiles

– [ITU-T K.54 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16423): Méthode et niveau d'essai d'immunité aux signaux conduits aux fréquences industrielles fondamentales

– [ITU-T K.113 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16425): Generation of radio-frequency electromagnetic field level maps (en cours de traduction)

– [ITU-T K.147 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16426): Tests d'immunité des ports Ethernet aux surtensions et aux surintensités

– [ITU-T K.158 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16406): Practical guidance for protection of the indoor distribution system for mobile communication in large-scale physical buildings (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1004 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16407): Universal Fast Charging Solution for mobile terminals (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1007 (2016) Cor. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16429): Suites de tests pour l'évaluation des solutions d’adaptateur de puissance universel externe pour les dispositifs portables utilisant les technologies de l’information et de la communication – Corrigendum 1

– [ITU-T L.1018 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16409): Specification for the durability assessment of mobile telecommunication terminals (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1025 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16410): Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Server and data storage product secure data deletion functionality (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1080 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16412): Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Part 3 Server and data storage product availability of firmware and of security updates to firmware (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1081 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16413): Good practices for the sanitization of the information storage media in end-of-life ICT user devices (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1206 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16427): Impact on information and communication technology equipment architecture of multiple AC, −48 VDC or up to 400 VDC power inputs (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1311 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16414): Energy Efficiency measurement methodology and metrics for heterogeneous servers (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1395 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16416): Monitoring and Control Interface for Infrastructure Equipment (Power, Cooling and Building Environment Systems used in Telecommunication Networks) – Generic Interface (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1480 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16428): Enabling the Net Zero transition: Assessing how the use of information and communication technology solutions impacts greenhouse gas emissions of other sectors (en cours de traduction)

– [ITU-T L.1621 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16421): Key Performance Indicators for circular cities (en cours de traduction)

## Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC)(Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))

Note du TSB

A la demande de l’Administration de la République kirghize, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N  7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| République kirghize | 4-168 |

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

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/nnp

**Liban (indicatif de pays +961)**

*Corrigendum\** – Communication du 26.V.2025:

(*\* Cette annonce annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1318 du 15.VI.2025, pages 5‑7.*)

Le *Ministry of Telecommunications*, Beyrouth, annonce que le plan de numérotage du Liban a été mis à jour avec l'ajout des indicatifs de nouvelles séries. Il a été décidé de mettre en service de nouvelles séries de numéros à partir du 26 mai 2025 (Décisions ministérielles N° 172/1 et 173/1 en date du 5 mai 2025).

Les nouvelles séries de numéros à onze chiffres (y compris l'indicatif de pays +961) se présentent comme suit:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Indicatif interurbain* | *Séries de numéros* | *Désignation* |
| *De* | *À* |
| 78 | +961 78 700 000 | +961 78 799 999 | Série de numéros GSM (MIC2) (réseau mobile) pour "Touch" |
| 79 | +961 79 325 000 | +961 79 399 999 | Série de numéros GSM (MIC1) (réseau mobile) pour "ALFA" |

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

| *Indicatif interurbain* | *Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)* | *Séries de numéros* | *Désignation* |
| --- | --- | --- | --- |
| *De* | *À* |
| (0)1 | dix | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | Série de numéros RTPC pourBeyrouth (en service) |
| 21 | onze | +961 21 000 000 | +961 21 999 999 | Série de numéros RTPC pour Beyrouth |
| (0)3 | dix | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 200 000+961 3 300 000+961 3 400 000+961 3 500 000+961 3 600 000+961 3 700 000+961 3 800 000+961 3 900 000 | +961 3 099 999+961 3 199 999+961 3 299 999+961 3 399 999+961 3 499 999+961 3 599 999+961 3 699 999+961 3 799 999+961 3 899 999+961 3 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| (0)4 | dix | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (en service) |
| 24 | onze | +961 24 000 000 | +961 24 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (en service) |
| (0)5 | dix | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (en service) |
| 25 | onze | +961 25 000 000 | +961 25 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (en service) |
| (0)6 | dix | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | Série de numéros RTPC pourle Nord-Liban (en service) |
| 26 | onze | +961 26 000 000 | +961 26 999 999 | Série de numéros RTPC pourle Nord-Liban (en service) |
| (0)7 | dix | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | Série de numéros RTPC pourle Sud-Liban (en service) |
| 27 | onze | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | Série de numéros RTPC pourle Sud-Liban (en service) |
| 70 | onze | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 200 000+961 70 300 000+961 70 400 000+961 70 500 000+961 70 600 000+961 70 700 000+961 70 800 000+961 70 900 000 | +961 70 099 999+961 70 199 999+961 70 299 999+961 70 399 999+961 70 499 999+961 70 599 999+961 70 699 999+961 70 799 999+961 70 899 999+961 70 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 71 | onze | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 200 000+961 71 300 000+961 71 400 000+961 71 500 000+961 71 600 000+961 71 700 000+961 71 800 000+961 71 900 000 | +961 71 099 999+961 71 199 999+961 71 299 999+961 71 399 999+961 71 499 999+961 71 599 999+961 71 699 999+961 71 799 999+961 71 899 999+961 71 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1) |
| 76 | onze | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 400 000+961 76 500 000+961 76 600 000+961 76 700 000+961 76 800 000+961 76 900 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 399 999+961 76 499 999+961 76 599 999+961 76 699 999+961 76 799 999+961 76 899 999+961 76 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| **78** | **onze** | **+961 78 700 000** | **+961 78 799 999** | **Série de numéros GSM (MIC2) (nouvelle)** |
| 78 | onze | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 79 | onze | +961 79 100 000+961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 324 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1) |
| **79** | **onze** | **+961 79 325 000** | **+961 79 399 999** | **Série de numéros GSM (MIC1) (nouvelle)** |
| 81 | onze | +961 81 000 000+961 81 200 000+961 81 600 000+961 81 700 000+961 81 800 000+961 81 900 000 | +961 81 099 999+961 81 499 999+961 81 699 999+961 81 799 999+961 81 899 999+961 81 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| (0)8 | dix | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | Série de numéros RTPC pour larégion de Bekaa (en service) |
| 28 | onze | +961 28 200 000 | +961 28 999 999 | Série de numéros RTPC pour larégion de Bekaa (en service) |
| (0)9 | dix | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (en service) |
| 29 | onze | +961 29 000 000 | +961 29 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (en service) |

Contact:

Eng. Bassel Al Ayoubi

Ministry of Telecommunications

General Director for Exploitation & Maintenance

Riad El-Solh Square

Bank's Street

BEIRUT

Liban

Tél.: +961 1 979 161

Fax: +961 1 979 152

**Malte (indicatif de pays +356)**

Communication du 1.VIII.2025:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, annonce une mise à jour du plan national de numérotage de Malte. Les principales séries de numéros sont:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Service*** | ***Opérateur*** | ***Séries de numéros*** |
| Fixe | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| Mobile | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX |
| 9811 ‒ 9813 XXXX |
| Services de connectivité M2M/IoT et autres services non géographiques de communications interpersonnelles | Melita | 40001 – 40037 XXXXX |
| 40040 – 40049 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| Epic | 40099 XXXXX |

Toutes les Administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de procéder d'urgence à la programmation correspondante de leurs centraux pour permettre un accès immédiat à ces séries de numéros. Par ailleurs, le plan national de numérotage est mis à jour en temps réel et est accessible sur le site web de la MCA via le lien suivant: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contact:

Alistair Farrugia/Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malte
Tél.: +356 2133 6840
E-mail: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

Papouasie-Nouvelle-Guinée (indicatif de pays +675)

Communication du 28.VII.2025:

La *National Information & Communications Technology Authority (NICTA),* Boroko, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Papouasie-Nouvelle-Guinée.

***• Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays 675:***

| *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* | *Informations complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 84000000 – 84999999 (NDC) | 8 | 8 | Numéro non géographiqueattribué à Digitec Communications Limited | Service mobile GSM |

Contact:

M. Kila Gulo-Vui

National Information & Communications Technology Authority (NICTA)

Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA

P.O. Box 8444

111 BOROKO, NCD

Papouasie-Nouvelle-Guinée

Tél.: +675 303 3227

Fax: +675 325 6868

E-mail: kgulovui@nicta.gov.pg
URL: www.nicta.gov.pg

Ukraine (indicatif de pays +380)

Communication du 24.VII.2025:

Le *Ministry of Digital Transformation of Ukraine*, Kiev, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage de l'Ukraine.

• *Mise à jour de l'attribution des indicatifs nationaux de destination en Ukraine:*

| *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 complémentaires* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 790 (NDC) | 9 | 9  | Numéro non géographique – services de réseaux de communication mobile | LLC "J&W" |
| 895 (NDC) | 9  | 9  | Numéro non géographique – services de réseaux de ligne fixe | LLC "BINOTEL IT-SERVICE" |

Contact:

Ministry of Digital Transformation of Ukraine
Dilova str. 24
03150 KYIV
Ukraine
URL: www.thedigital.gov.ua

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) |  |  |  |

## Nomenclature des stations de navire et des identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2025Section VI

**REP**

 **CY03** Telaccount Overseas Ltd., 8 Spatharikou Street, 4004, Limassol, Cyprus.

 E-mail: cy03@telaccountoverseas.com, E-mail: Katerina.Kokkinou@teleccountoverseas,

 Mob.: +357 99 441839, Tél.: +357 25877565 (ext. 2012),

 Personne de contact: Ms. Katerina Kokkinou / Senior Provision Administrator.

## 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 novembre 2023)

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

(Amendement N° 39)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Israël LIR** |  |  |
| 425 08 | Cellcom ISRAEL Ltd |
| **Namibie ADD** |  |  |
| 649 05 | Click Cloud Hosting Services CC |
| **Ukraine ADD** |  |  |
| 255 702 | Limited Liability Company "J&W" |
| 255 707 | "Kyivstar" PrJSC |

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

\*                  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° 193)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| monowi e.K.Klingholz 3D-97232 GIEBELSTADT | **MONOWI** | Network Operations (NOC)Tel.: +49 9334 2469485Email: operation@monovi.net |

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1293 – 1.VI.2024)
(Amendement N° 2)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 4-168 | République kirghize |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 4-168 | République kirghize |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

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

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1295 – 1.VII.2024)
(Amendement N° 21)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Japon ADD** |
| 4-080-1 | 8833 | Tokyo | Japan Communications Inc. |
| 4-080-2 | 8834 | Osaka | Japan Communications Inc. |
| **Kirghizistan SUP** |
| 4-078-1 | 8817 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-2 | 8818 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-4 | 8820 | … | MeGaCom Ltd |
| 4-078-6 | 8822 | … | AkTen Ltd |
| **Kirghizistan ADD** |
| 4-078-1 | 8817 | KT | Gazprom Kyrgyzstan LLC |
| 4-078-2 | 8818 | KTJ | State Enterprise National Corporation Kyrgyz Temir Zholu |
| 4-078-6 | 8822 | KGZ NUR-GW3 | NUR Telekom LLC |
| 4-079-2 | 8826 | MSC | Sky Mobile LTD |
| 4-079-3 | 8827 | DOSNCS | DOS Network Consultancy and Services KG LLC |
| 4-079-5 | 8829 | MSC | Alfa Telekom CJSC |
| 4-079-6 | 8830 | Megaline | Mega-Line LTD |
| 4-079-7 | 8831 | CallProkg | CallPro KG LTD |
| 4-167-0 | 9528 | SS7FW1(NIF1) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-2 | 9530 | SS7FW2(NIF2) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-3 | 9531 | vMSC SPC1 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-4 | 9532 | vMSC SPC2 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-6 | 9534 | KGZ NUR-GW1 | NUR Telekom LLC |
| 4-167-7 | 9535 | KGZ NUR-GW2 | NUR Telekom LLC |
| **Kirghizistan LIR** |
| 4-078-0 | 8816 | GW | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-078-3 | 8819 | JSC SAIMA TELECOM | SAIMA TELECOM JSC |
| 4-078-5 | 8821 | STP | Sky Mobile LTD |
| 4-079-0 | 8824 | GW1 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-1 | 8825 | GW2 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-4 | 8828 | MGW\_Osh | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-1 | 9529 | ST STP DE | City Soft LTD |
| **Ukraine ADD** |
| 7-242-2 | 16274 | MIITUA | Limited Liability Company "M.I.T." |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Bhoutan | +975 |
| Guyana | +592 |
| Iraq | +964 |
| Kirghizistan | +996 |
| Maroc | +212 |