|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1257** | 1.XII.2022 | (Renseignements reçus au 15 novembre 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 et suppression 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

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): *Note du TSB* 6

Service téléphonique:

Mongolie(*Communications Regulatory Commission of Mongolia,* Ulaanbaatar) 7

Palaos (*Bureau of Communications under the Ministry of Public Infrastructure and Industries,* Koror) 10

Autres communications:

Autriche 14

Serbie 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 pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 16

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 17

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

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 18

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 18

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 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 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 et suppression de Recommandations UIT-T

Par AAP-17, 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) Cor. 2 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd. 3 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.781 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.781.1 (2022) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.806 (2012) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.874 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.988 (11/2022): Spécification de l'interface de gestion et de commande de l'unité ONU (OMCI)

– ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 2 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.7703 (2021) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.7710/Y.1701 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.7716/Y.1707 (11/2022): *Traduction non disponible* - *texte révisé*

– ITU-T G.7718/Y.1709 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.7721 (2018) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (2018) Cor. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (2018) Cor. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8251 (11/2022): Régulation de la gigue et du dérapage dans le réseau de transport optique (OTN)

– ITU-T G.8260 (11/2022): Termes et définitions relatifs à la synchronisation dans les réseaux en mode paquet

– ITU-T G.8262.1/Y.1362.1 (11/2022): *Traduction non disponible* - *texte révisé*

– ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (11/2022): Profil du protocole de précision temporelle pour la synchronisation des fréquences dans les applications de télécommunication

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (11/2022): Limites relatives à la synchronisation temporelle dans les réseaux en mode paquets avec prise en charge complète du rythme dans le réseau

– ITU-T G.8271.2/Y.1366.2 (2021) Amd. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 2 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 2 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (2020) Amd. 2 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 3 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (11/2022): Profil du protocole de précision temporelle dans les télécommunications pour la synchronisation de phase/temps avec prise en charge complète du rythme dans le réseau

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (11/2022): *Traduction non disponible* - *texte révisé*

– ITU-T G.8321 (11/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.8350 (11/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.9901 (2017) Cor. 1 (11/2022): *Traduction non disponible*

– ITU-T L.109.1 (11/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T L.210 (11/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3812 (09/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 50 du 2 novembre 2022, il a été annoncé la suppression des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

– ITU-T T I.373 (03/1993): Caractéristiques réseau nécessaires à la prise en charge des télécommunications personnelles universelles (UPT)

## 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 882 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à deux chiffres ci-après ont été **retirés.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Date de retrait* |
| BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG) | BebbiCell AG | +882 34 | 1.XII.2022 |

## 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 **retirés**.

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)* | *Date de retrait* |
| --- | --- | --- |
| BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG) | 901 13 | 1.XII.2022 |

## Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC)(Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

#### **Note du TSB**

A la demande de l’Administration de l’Etat de Palestine, 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 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Etat de Palestine | 4-215 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

**Mongolie (indicatif de pays +976)**

Communication du 16.XI.2022:

La *Communications Regulatory Commission of Mongolia,* Ulaanbaatar, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Mongolie:

**Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164
pour l'indicatif de pays +976**

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): huit (8) chiffres.

 Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): huit (8) chiffres.

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant): <https://www.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-jlchilgee/en?show=195>

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant):

 Sans objet

d) Détails du plan de numérotage

| ***NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffresdu 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*** |
| 99000000 – 99999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: MOBICOM – Mongolie |  |
| 95000000 – 95999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: MOBICOM – Mongolie |  |
| 94000000 – 94999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: MOBICOM – Mongolie |  |
| 85000000 – 85999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: MOBICOM – Mongolie |  |
| 91000000 – 91999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: SKYTEL – Mongolie |  |
| 90000000 – 90999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: SKYTEL – Mongolie |  |
| 96000000 – 96999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: SKYTEL – Mongolie |  |
| 69000000 – 69999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: SKYTEL – Mongolie |  |
| 88000000 – 88999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: UNITEL – Mongolie |  |
| 86000000 – 86999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: UNITEL – Mongolie |  |
| 80000000 – 80999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: UNITEL – Mongolie |  |
| 89000000 – 89999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: UNITEL – Mongolie |  |
| 98000000 – 98999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: G-MOBILE – Mongolie |  |
| 93000000 – 93499999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: G-MOBILE – Mongolie |  |
| 97000000 – 97199999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: G-MOBILE – Mongolie |  |
| 83000000 – 83199999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: G-MOBILE – Mongolie |  |
| 60000000 – 60999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: ONDO – Mongolie |  |
| 66000000 – 66999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: ONDO – Mongolie |  |
| 81110000 – 8111999981660000 – 8166999981810000 – 8181999981880000 – 81889999 | 8 | 8 | Service de téléphonie mobileOpérateur: ONDO – Mongolie |  |
| 11 300000 – 11 399999 | 8 | 8 | Service de téléphonie fixeOpérateur: Mongolia Telecom Company – Mongolie |  |
| 11 450000 – 11 45999911 460000 – 11 46999911 480000 – 11 489999 | 8 | 8 | Service de téléphonie fixeOpérateur: Mongolia Telecom Company – Mongolie |  |
| 70000000 – 70599999 | 8 | 8 | Service de téléphonie fixeOpérateur: Mongolia Telecom Company – Mongolie |  |
| 71280000 – 71289999 | 8 | 8 | Service de téléphonie fixeOpérateur: Mongolia Telecom Company – Mongolie |  |
| 72100000 – 72109999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ONLIME NETWORK – Mongolie |  |
| 72110000 – 72119999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ONLIME NETWORK – Mongolie |  |
| 72120000 – 72129999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ONLIME NETWORK – Mongolie |  |
| 72130000 – 72139999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ONLIME NETWORK – Mongolie |  |
| 72700000 - 72709999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ONLIME NETWORK – Mongolie |  |
| 72720000 – 72729999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ONLIME NETWORK – Mongolie |  |
| 72770000 – 72779999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ONLIME NETWORK – Mongolie |  |
| 75750000 – 7575999975850000 – 7585999975950000 – 7595999975550000 – 7555999975770000 – 7577999975110000 – 7511999975100000 – 7510999975000000 – 7500999975050000 – 7505999975070000 – 7507999975090000 – 7509999975150000 – 7515999975330000 – 7533999975150000 – 7515999975350000 – 7535999975570000 – 7557999975700000 – 7570999975880000 – 7588999975990000 – 75999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: MOBINET – Mongolie |  |
| 76000000 – 7619999976600000 – 76799999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: SKYMEDIA – Mongolie |  |
| 77000000 – 77999999 | 8 | 8 | Service de téléphonie fixe et IP Opérateur: UNIVISION – Mongolie |  |
| 78000000 – 78199999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: GMOBILENET – Mongolie |  |
| 79960000 – 7996999979970000 – 7997999979980000 – 7998999979990000 – 7999999979790000 – 79799999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: ORANGE – Mongolie |  |
| 71000000 – 71009999 | 8 | 8 | Service de téléphonie IPOpérateur: MONVSAT NETWORK – Mongolie |  |

Contact:

Communications Regulatory Commission of Mongolia

Mme Enkhmaa Gankhuyag

Officer of telecommunication service and numbering regulation

Metro Business Center, 5th Floor,

Sukhbaatar Street-13, Sukhbaatar District,

ULAANBAATAR, 14201

Mongolie

Tél.: +976 11 304 258

Télécopie: +976-11-327720
Email: regulation@crc.gov.mn; enkhmaa@crc.gov.mn
URL: [www.crc.gov.mn](http://www.crc.gov.mn)

**Palaos (indicatif de pays +680)**

Communication du 9.XI.2022:

Le *Bureau of Communications under the Ministry of Public Infrastructure and Industries*, Koror, annonce que le plan national de numérotage pour les Palaos est le suivant:

**Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 680**

a) Aperçu:

 Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 7 chiffres.
 Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 7 chiffres.

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 attribués dans le plan national de numérotage (le cas échéant): aucun.

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 portés (le cas échéant): aucun.

d) Détails du plan de numérotage:

| ***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*** |
| 544 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État d'Aimeliik  |
| 587 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État d'Airai  |
| 277 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État d'Angaur  |
| 876 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Kayangel  |
| 488 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Koror  |
| 654 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Melekeok  |
| 824 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Ngaraard  |
| 855 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Ngarchelong  |
| 747 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Ngardmau  |
| 535 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Ngatpang  |
| 622 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Ngchesar  |
| 733 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Ngaremlengui  |
| 679 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Ngiwal  |
| 345 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Peleliu  |
| 255 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/État de Sonsorol et État de Hatohobei  |
| 900 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Services avec opératrice |
| 770 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 885 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 886 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 887 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 888 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 889 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PECI/PalauTel |
| 830 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 831 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 832 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 833 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 834 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 835 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |

Contact:

Hon. Charles I. Obichang
Minister, MPII
Ministry of Public Infrastructure and Industries
P.O. Box 1471
Koror Palau 96940
Tél.: +680 587-2182
Télécopie: +680 587-2185
Courriel: mpiicoffice@gmail.com

M. Jonathan Temol
Spectrum manager, Bureau of Communications
Ministry of Public Infrastructure and Industries
P.O. Box 1471
KOROR, Palaos 96940
Tél.: +680 587 1170/775-1333
Fax: +680 587-1171
E-mail: jonathant@palaugov.org; jngiwal@gmail.com
URL: www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

**Autres communications**

**Autriche**

Communication of 2.XI.2022:

A l'occasion du 40e anniversaire de l’amateur radio association « Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien (RTU) », l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE40XTU** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 30 juin 2023.

Communication du 8.XI.2022:

A l'occasion du « YOTA Month 2022 » du IARU-R1, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE0YOTA** pendant la période comprise entre le 1 et le 31 décembre 2022.

**Serbie**

Communication du 27.X.2022:

A l'occasion du « December YOTA Month 2022 », l'Administration serbe autorise une station d'amateur de l'Union des radioamateurs de Serbie, à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YT22YOTA** pendant la période comprise entre le 1 et le 31 décembre 2022.

Restrictions de service

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

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

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

**Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour
les cartes internationales de facturation des télécommunications
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))
(Situation au 1 Décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement N° 73)

**Espagne ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Espagne | **TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL**Ronda de la Comunicación - Edificio Oeste 1C.P. 28050 - MADRID | **89 34 10** | Head of Legal, TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONALRonda de la Comunicación - Edificio Oeste 1C.P. 28050 - MADRIDTél: +34 609182493E-mail: legal.tech@telefonica.com | 7.XI.2022 |

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° 31)

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

o Associés à l'indicatif de pays commun 882, les codes d'identification à deux chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

***Note o)* +882 34 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Statut* |
| BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG) | BebbiCell AG | +882 34 | Retiré |

**\*** 1.XII.2022

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

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1257 de 1.XII.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° 85) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC*** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Canada ADD** |  |  |
| 302 230 | ISP Telecom |
| **Mobile international, indicatif partagé SUP\*** |  |  |
| 901 13 | BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG) |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*        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 6 du présent Bulletin d'exploitation N° 1257 du 1.XII.2022.

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juin 2017)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1125 - 1.VI.2017)
(Amendement No. 23)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 4-215 | Etat de Palestine |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 4-215 | Etat de Palestine |

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

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 2020)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1199 - 1.VII.2020)
(Amendement No. 46)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Espagne SUP** |
| 2-027-5 | 4317 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| 2-027-6 | 4318 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| **Suisse SUP** |
| 2-053-4 | 4524 | Zurich | Switchover AG |
| **Uruguay ADD** |
| 7-097-5 | 15117 | STP Aguada, Montevideo Aguada (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-097-6 | 15118 | STP Unión, Montevideo Unión (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).