|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1187** | 1.I.2020 | (Renseignements reçus au 13 décembre 2019) 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*  4

Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation
UIT-T E.212 (09/2016)): *Note du TSB*  4

Service téléphonique

*Azerbaïdjan (Ministry of Transport, Communications and High Technologies, Baku)* 5

*Colombie (Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), Bogotá, D.C.)* 13

*Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)* 15

*Maroc (Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat)* 16

*Palaos* *(Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce,
Koror)* 16

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:

*Mexique* *(Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL), Ciudad de México): le statut d’exploitation
reconnue (ER)* 19

Autres communications: *Serbie* 19

Restrictions de service 20

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 20

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués 21

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics
et les abonnements 22

Liste des codes de transporteur de l'UIT 23

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 24

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1188 | 15.I.2020 | 31.XII.2019 |
| 1189 | 1.II.2020 | 15.I.2020 |
| 1190 | 15.II.2020 | 31.I.2020 |
| 1191 | 1.III.2020 | 14.II.2020 |
| 1192 | 15.III.2020 | 2.III.2020 |
| 1193 | 1.IV.2020 | 16.III.2020 |
| 1194 | 15.IV.2020 | 1.IV.2020 |
| 1195 | 1.V.2020 | 15.IV.2020 |
| 1196 | 15.V.2020 | 1.V.2020 |
| 1197 | 1.VI.2020 | 15.V.2020 |
| 1198 | 15.VI.2020 | 1.VI.2020 |
| 1199 | 1.VII.2020 | 15.VI.2020 |
| 1200 | 15.VII.2020 | 1.VII.2020 |
| 1201 | 1.VIII.2020 | 15.VII.2020 |
| 1202 | 15.VIII.2020 | 31.VII.2020 |
| 1203 | 1.IX.2020 | 14.VIII.2020 |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* 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

1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)

1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)

1154 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 15 août 2018)

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (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)

1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er octobre 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 (03/98)) (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.htmlListe des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-72, 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.798 (2017) Amd. 2 (12/2019)

– ITU-T G.9804.1 (11/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.1540 (12/2019): Service de communication de données par protocole Internet – Paramètres de performance pour le transfert de paquets IP et la disponibilité de ce service

– ITU-T Y.4904 (12/2019): *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 quatre chiffres ci-après ont été **attribués.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Date d'attribution* |
| Legos | Legos | +883 5180 | 9.XII.2019 |

Plan d’identification international pour les réseaux publics
et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))

**Note du TSB**

*Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux*

Associé à l'indicatif de pays (pour les stations mobiles) (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été attribué le 9 décembre 2019:

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC)\*et Code de réseau mobile (MNC)\*\** | *Date d'attribution* |
| --- | --- | --- |
| Legos | 901 69 | 9.XII.2019 |

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

\* 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

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

**Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)**

Communication du 29.X.2019:

Le *Ministry of Transport, Communications and High Technologies, Baku*, annonce la mise à jour du plan national de numérotage de la République d'Azerbaïdjan comme suit:

*Plan de numérotage de la République d'Azerbaïdjan*

**Informations générales**

Capitale: Bakou

Langue officielle: azerbaïdjanais

Superficie totale: 86 600 km2

Population: 9 810 000 (2017)

Monnaie: manat (AZN)

Fuseau horaire: UTC +04.00

TLD Internet: .az

Format international de numérotation: 00 (pour les appels sortant de l'Azerbaïdjan)

Indicatif de pays: +994

a) Aperçu:

Longueur minimale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.
Longueur maximale des numéros (sans l'indicatif de pays): 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 dunuméro E.164*** | ***Informationsadditionnelles (régions et types de service)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueurmaximale*** | ***Longueurminimale*** |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Bakou |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gobustan  |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Kurdamir  |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shamakhi |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Goychay |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Dashkasan |
| 2222, 22428 (NDC)  | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gadabay |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Oguz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Khankandi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Qubadli |
| 2624 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Askaran |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Kalbajar |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Agdara |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Khojavand |
| 2630 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | \*Hadrut |
| 2631 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Agdam |
| 2638 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Jabrayil |
| 36 544 (NDC)36 550 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ville de Nakhchivan |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Babek |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour le RTPC | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le CDMA fixe | Aztelekom LLC |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le GSM mobile | Azercell Telecom LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le GSM mobile | Bakcell LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le GSM mobile | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le CDMA mobile | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le CDMA ou le GSM mobile | Naxtel LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | Avirtel LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | "Delta Telecom Ltd" LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique pour le RTPC | Assistance de l'opérateur |

\* L'accès à ces territoires occupés via les installations d'Aztelekom LLC est temporairement indisponible[[1]](#footnote-2).

**Numéros d'essai:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nom** | **Numéros d'essai** |
|  |  |  |
| **VILLE DE BAKOU - 12** |
| 1 | Bakou | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| + 994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|  |  |  |
| **VILLE DE SUMGAYIT - 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| **RÉGION RACCORDÉE AU CENTRAL DE BAKOU - 20** |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION DE SHİRVAN - 21** |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | İmishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Agjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatlı | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **RÉGION DE GANJA - 22** |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 55 99  |
| 4 | Akstafa | + 994 22 225 21 99 |
| + 994 22 428 33 13 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabay | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION DE GUBA - 23** |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khızı | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99  |
|  |  |  |
| **RÉGION DE SHAKİ - 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingechevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balaken | + 994 24 295 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **RÉGION DE LANKARAN - 25** |
| 1 | Yardımlı | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masallı | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION DE SHUSHA - 26** |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **RÉGION DE NAKHCHIVAN - 36** |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babek | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sherur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 5 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 6 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 7 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 8 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 9 | Sederek | + 994 36 549 00 00 |

|  |
| --- |
| **Opérateurs MOBILES:** |
|  |  |  |  |  |
|   | Opérateur mobile | Indicatif de pays | Indicatif mobile | Numéro d'essai |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | CATEL\_CDMA | 994 | 40 |  |
| 5 | NAKHTEL\_CDMA | 994 | 60 | +994 60 540 00 24 |
| 6 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 220 00 20 |

**CDMA:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | REGİON\_CDMA | 994 | 44 | +994 44 201 2199 |

**RÉGION - RTPC**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | "Delta Telecom Ltd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 40 10 |

Contact:

Ministry of Transport, Communications and High Technologies

77, Zarifa Aliyeva Str.,

AZ 1000 BAKU

Azerbaïdjan

Tél.: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753

Fax: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363

E-mail: mincom@mincom.gov.az

URL: www.mincom.gov.az

**Colombie (indicatif de pays +57)**

Communication du 31.X.2019:

La *Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)*, Bogotá, D.C., annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Colombie.

En tant qu'administrateur du plan national de numérotage de la Colombie, la Commission de réglementation des communications de la Colombie a adopté le 23 juillet la Résolution CRC 5826 de 2019 visant à apporter des modifications concernant la structure de numérotage géographique et la forme de numérotation pour les communications vocales à l'intérieur du pays.

Les modifications en question concernent la structure de numérotage géographique actuellement basée sur sept indicatifs nationaux de destination (NDC) à un chiffre (1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8), qui deviendront des indicatifs NDC à trois chiffres formés par l'ajout du préfixe "60" devant l'ancien indicatif NDC. Par exemple, l'indicatif NDC 1 deviendra le 601 et l'indicatif NDC 4 deviendra le 604.

Dans la résolution en question, des modifications ont également été adoptées concernant la numérotation pour mettre en œuvre la proposition d'utiliser une longueur standard de dix chiffres pour les numéros composés par les utilisateurs pour les appels vocaux, indépendamment de la technologie du réseau ou de la distance. Cela signifie que les appels entre réseaux locaux, qui étaient auparavant basés sur l'utilisation de numéros d'abonné (SN) à sept chiffres, utiliseront désormais le numéro national significatif (N(S)N) à dix chiffres.

De même, le système de numérotation à dix chiffres a été étendu aux cas des appels passés depuis des réseaux d'accès fixes vers des réseaux d'accès mobiles et inversement, ce qui élimine la nécessité de composer le préfixe de réseau mobile 03 auparavant utilisé pour les communications vocales de ce type.

Afin de mettre en œuvre ces modifications, un plan de migration a été établi, qui comporte trois phases clairement définies, à l'issue desquelles les nouveaux systèmes de numérotage et de numérotation entreront pleinement en vigueur. La première phase, "préparation", correspond à la période pendant laquelle les fournisseurs seront chargés d'adapter leurs réseaux pour permettre la mise en œuvre nécessaire. Cette période s'étendra du 1er août 2019 au 31 août 2020.

La deuxième phase, "coexistence", correspond à la période pendant laquelle les fournisseurs devront autoriser l'accès des clients au moyen soit de l'ancien système de numérotation soit du nouveau. Néanmoins, les utilisateurs utilisant l'ancien système de numérotation devront être informés des modifications par des annonces enregistrées. Cette phase durera trois mois à compter de la fin de la période préparatoire, c'est-à-dire jusqu'au 30 novembre 2020.

Enfin, la troisième phase, "établissement", correspond à la période pendant laquelle les fournisseurs ne pourront autoriser l'accès qu'au moyen du nouveau système de numérotation, tout en continuant de diffuser une annonce enregistrée relative aux modifications pour les clients utilisant toujours l'ancien système. La période d'établissement durera trois mois à compter de la fin de la phase de coexistence, c'est-à-dire jusqu'au 1er mars 2021.

Une fois la troisième phase achevée, il ne sera possible de passer des appels vocaux qu'au moyen du nouveau système de numérotation, et les modifications concernant les plans de numérotage et de numérotation énoncées dans la Résolution CRC 5826 de 2019 entreront pleinement en vigueur.

On trouvera tous les détails concernant l'initiative réglementaire à l'origine de ces nouvelles mesures en cliquant sur le lien suivant:

<https://www.crcom.gov.co/es/pagina/revision-del-esquema-de-remuneracion-del-servicio-de-voz-fija-a-nivel-minorista-y-mayorista>

Compte tenu de ce qui précède, et conformément au paragraphe 9.4 de la Recommandation UIT-T E.129, les modifications mentionnées sont indiquées ci-dessous.

**Description du changement de numéros dans le plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +57:**

| ***Date et heure annoncées pour le changement*** | ***Numéro national (significatif) (N(S)N)*** | ***Utilisation du numéro UIT‑T E.164***  | ***Fonctionnement en parallèle*** | ***Opérateur*** | ***Texte d'annonce proposé*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ancien numéro*** | ***Nouveau numéro*** | ***Début***  | ***Fin***  |
| 00 h 00 1er mars 2021 | 1 XXXXXXX | 601 XXXXXXX | Département de Cundinamarca (y compris Bogotá D.C.) | 1er septembre 2020 | 30 novembre 2020 | Tous les fournisseurs de services vocaux | Aucun texte n'a été proposé à ce jour |
| 00 h 00 1er mars 2021 | 2 XXXXXXX | 602 XXXXXXX | Départements de Cauca, Nariño et Valle | 1er septembre 2020 | 30 novembre 2020 | Tous les fournisseurs de services vocaux | Aucun texte n'a été proposé à ce jour |
| 00 h 00 1er mars 2021 | 4 XXXXXXX | 604 XXXXXXX | Départements de Antioquia, Córdoba et Choco | 1er septembre 2020 | 30 novembre 2020 | Tous les fournisseurs de services vocaux | Aucun texte n'a été proposé à ce jour |
| 00 h 00 1er mars 2021 | 5 XXXXXXX | 605 XXXXXXX | Départements de Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena et Sucre | 1er septembre 2020 | 30 novembre 2020 | Tous les fournisseurs de services vocaux | Aucun texte n'a été proposé à ce jour |
| 00 h 00 1er mars 2021 | 6 XXXXXXX | 606 XXXXXXX | Départements de Caldas, Quindío et Risaralda | 1er septembre 2020 | 30 novembre 2020 | Tous les fournisseurs de services vocaux | Aucun texte n'a été proposé à ce jour |
| 00 h 00 1er mars 2021 | 7 XXXXXXX | 607 XXXXXXX | Départements de Arauca, Norte de Santander et Santander | 1er septembre 2020 | 30 novembre 2020 | Tous les fournisseurs de services vocaux | Aucun texte n'a été proposé à ce jour |
| 00 h 00 1er mars 2021 | 8 XXXXXXX | 608 XXXXXXX | Départements de Amazonas, Boyacá, Casanare, Caquetá, Guaviare, Guarnía, Huila, Meta, Tolima, Putumayo, San Andrés, Vaupés et Vichada | 1er septembre 2020 | 30 novembre 2020 | Tous les fournisseurs de services vocaux | Aucun texte n'a été proposé à ce jour |

Contact:

 Ms Zoila Vargas Mesa
Executive Director (E.F.)
Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)
Piso 9, Edificio Link Siete Sesenta
Calle 59 A Bis No. 5 - 53
110231 BOGOTÁ, D.C.
Colombie
Tél.: +57 1 319 8300
Fax: +57 1 319 8301
E-mail: correspondenciacrc@crcom.gov.co
URL: www.crcom.gov.co

**Danemark (indicatif de pays +45)**

Communication du 5.XI.2019:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

* Attribution – services de communication mobiles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| Greenwave Mobile IoT ApS | 5431efgh et 5432efgh | 15.X.2019 |
| Twilio Ireland Limited | 91304fgh, 91308fgh et 91309fgh | 1.XI.2019 |

* Attribution – communications M2M

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| SimService A/S | 37100126ijkl, 37100127ijkl, 37100128ijkl, 37100151ijkl, 37100152ijkl, 37100153ijkl, 37100154ijkl, 37100155ijkl, 37100156ijkl et 37100157ijkl | 31.X.2019 |
| Maxtel.dk ApS | 37103710ijkl | 31.X.2019 |

* Attribution – service de libre appel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| Twilio Ireland Limited | 80902fgh | 1.XI.2019 |

* Attribution – services de communication fixes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| Twilio Ireland Limited | 78108fgh, 78109fgh, 79444fgh et 89104fgh | 1.XI.2019 |

Contact:

Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

**Maroc (indicatif de pays +212)**

Communication du 9.XII.2019

L'*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT),* Rabat, annonce la mise à jour suivante 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:

| **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** |
| 5240 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 5350 | 9 | 9 | Réseaux de téléphonie fixe | Itissalat Al-Maghrib |

1 Maroc Telecom

Contact:

 Motiaa Abdelhay
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Adresse: 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

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

Communication du 3.XII.2019:

La *Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce,* 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/Aimeliik State |
| 587 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Airai State |
| 277 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Angaur State |
| 876 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Kayangel State |
| 488 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Koror State |
| 654 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Melekeok State |
| 824 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngaraard State |
| 855 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngarchelong State |
| 747 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngardmau State |
| 535 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngatpang State |
| 622 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngchesar State |
| 733 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngaremlengui State |
| 679 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Ngiwal State |
| 345 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Peleliu State |
| 255 | 7 | 7 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State |
| 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 |
| 450 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 451 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 452 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 453 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 454 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |
| 455 | 7 | 7 | Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique | PMCI |

Contact:

 Hon. Charles I. Obichang
Minister, MPIIC
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
Mr Jonathan Temol
Chief, Bureau of Communication
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
P.O. Box 1471
KOROR, Palaos 96940
Tél.: +680 587 1171
Fax: +680 767 3207
E-mail: dot@palaunet.com; jngiwal@gmail.com
URL: www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

**Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations**

**Mexique**

Communication du 4.XII.2019:

*Attribution du statut d’exploitation reconnue (ER)*

La The *Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)*, Ciudad de México, annonce que le statut d’exploitation reconnue (ER) a été attribué aux opérateurs de télécommunication et fournisseurs de services suivants, conformément à l’article 6 de la Constitution de l’UIT et aux numéros 1007 et 1008 de l’Annexe à ladite Constitution.

Les noms des opérateurs de télécommunication et fournisseurs de services auxquels le statut d’exploitation reconnue (ER) a été attribué sont les suivants: *: OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.*

Contact:

OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.

San Francisco 1838, Int 202,

Col. Del Valle Sur

Benito Juárez

CIUDAD DE MEXICO

Mexico, C.P. 03104

Tel.: +52 55 52925232

E-mail: cbello@bgbg.mx / cdiaz@bgbg.mx / bmartinez@bgbg.mx

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)

Avenida Insurgentes Sur 1143

Col. Noche Buena

Benito Juárez

03720 CIUDAD DE MÉXICO

Mexico

Tel: +52 55 5015 4000

E-mail: asuntosinternacionales@ift.org.mx

URL: http://ucsweb.ift.org.mx/vrpc/

**Autres communications**

**Serbie**

Communications du 13.XII.2019:

A l’occasion du 10e anniversaire de la fondation de l’Union de radioamateurs « Banjica », l'Administration serbe autorise les stations d’amateur de l’Union des radioamateurs « Banjica » à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YU10BBV** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 31 décembre 2020.

A l’occasion du 50e anniversaire de la fondation de l’Union de radioamateurs « Serbian CW Club - 1970 », l'Administration serbe autorise les stations d’amateur de l’Union des radioamateurs « Serbian CW Club - 1970 » à utiliser l'indicatif d’appel spécial **YT50SCWC** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 31 décembre 2020.

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 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° 13)

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

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

***Note q)* +883 5180 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Requérant* | *Réseau* | *Indicatif de pays et code d'identification*  | *Statut* |
| Legos | Legos | +883 5180 | Attribué |

**\*** 9.XII.2019

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

Voir la page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1187 de 1.I.2020.

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° 23)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Palaos ADD** |  |  |
| 552 99 | Palau Mobile Communications Inc. (PMCI) |
| **Soudan ADD** |  |  |
| 634 07 | Sudanese Telecommunication Co. LTD (SUDATEL) |
| **Suède SUP** |  |  |
| 240 41 | Shyam Telecom UK Ltd |
| **Mobile international, indicatif partagé ADD** |  |  |
| 901 69 | Legos |

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

\*                  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° 90)

| ***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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STARFACE GmbHStephanienstrasse 102 D-76133 KARLSRUHE | **STAR** | Mr Christoph ScheuermannTél.: +49 721 15104219Fax: +49 721 15104119Email: scheuermann@starface.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tele AG Bulk-AccountTheklaerstrasse 42 D-04347 LEIPZIG | **FLTELE** | Mrs Anne HafermalzTél.: +49 341 523801 302Fax: +49 341 523801 99Email: anne.hafermalz@tele-ag.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WSW Energie & Wasser AGBromberger Str. 39 - 4142281 WUPPERTAL | **WSWNET** | Mr Pasquale MarticTél.: +49 202 569 3909Fax: +49 202 569 803909E-mail : pasquale.martic@wsw-online.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thüringer Netkom GmbHSchwanseestrasse 13D- 99423 WEIMAR | **ELINE** | Mr Mike SickertTél.: +49 3643 21 3001Fax: +49 3643 21 3009E-mail : info@netkom.de |

***Palaos / PLW* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau Mobile Communications Inc. dba Palau MobileP.O. Box 401461 PDC Bldg. Medalaii Koror PALAU 96940 | **PMCI** | Mr Billy TakamineTél: +680 488 3278 /+680 775 1188E-mail: billy.takamine@gmail.com |

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 66)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Espagne SUP** |
| 2-030-2 | 4338 | Madrid-Delicias | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-3 | 4339 | Madrid-Simancas | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-4 | 4340 | Barcelona-Sta. Coloma | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-5 | 4341 | Barcelona-Mercaders | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| **Etats-Unis SUP** |
| 3-050-4 | 6548 | Fort Lauderdale, FL | First Point Telecom |
| **Etats-Unis ADD** |
| 3-020-2 | 6306 | Harrisburg (1), PA | Limitless Mobile, LLC |
| 3-022-7 | 6327 | Harrisburg (2), PA | Limitless Mobile, LLC |
| 3-028-3 | 6371 | Miami, FL | Latam Telecommunications, L.L.C. |
| 3-045-4 | 6508 | Dallas, TX | Latam Telecommunications, L.L.C. |
| 3-050-4 | 6548 | Harrisburg (3), PA | Limitless Mobile, LLC |
| **Malaisie SUP** |
| 5-003-1 | 10265 | RSHSGHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-003-2 | 10266 | RCHSGHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-003-3 | 10267 | KLJSCHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-005-0 | 10280 | KT1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-0 | 10288 | STI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-1 | 10289 | DTI2 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-4 | 10292 | Time ISC (PJ) | TT dotcom Sdn Bhd |
| 5-007-0 | 10296 | TM IGWKL7 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-1 | 10297 | Skudai DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-4 | 10300 | TM IGWKL8 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-009-7 | 10319 | SCSGHWO1 | Telekom Malaysia Berhad |
| **Malaisie ADD** |
| 5-007-4 | 10300 | vSPSSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-5 | 10301 | vSPSSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-6 | 10302 | STHSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-7 | 10303 | STHSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| **Malaisie LIR** |
| 5-003-7 | 10271 | REDtone ISC AIMS-MY | Redtone Engineering & Network Services Sdn Bhd |
| 5-008-4 | 10308 | STHTC | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-009-2 | 10314 | STKPA | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-009-4 | 10316 | IGKPA | U Mobile Sdn Bhd |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

1. Cette information est publiée à la demande de l'Azerbaïdjan et n'implique de la part de l'UIT ou de son secrétariat aucune prise de position quant au statut de ces territoires. [↑](#footnote-ref-2)