

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1336**

15.III.2026

(Renseignements reçus au 27 février 2026)

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 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)
Tél.: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
E-mail: brmail@itu.int

Table des matières

	<i>Page</i>
INFORMATION GÉNÉRALE	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation et suppression de Recommandations UIT-T	4
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales: <i>Note du TSB</i>	5
Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements: <i>Note du TSB</i>	5
Service téléphonique:	
Azerbaïdjan (<i>Ministère du développement du numérique et des transports, Bakou</i>)	6
Guyana (<i>Telecommunications Agency, Georgetown</i>)	13
Restrictions de service	19
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	19
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués	20
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	21
Liste des codes de transporteur de l'UIT	22
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	23
Plan de numérotage national	23

<i>Dates of publication of the next Operational Bulletins</i>		<i>Including information received by:</i>
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* 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 N°

- 1317 Liste des codes d'identification de réseau pour données (DNIC) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} juin 2025)
- 1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} 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 1^{er} 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 1^{er} 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 1^{er} 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 1^{er} 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 Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (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 1^{er} 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

Recommandations approuvées:

Par [AAP-31](#), 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.8275.1 \(02/2026\)](#): 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.9804.2 \(2021\) Amd. 3 \(11/2025\)](#): Réseaux optiques passifs à haut débit – Spécification de la couche commune de convergence de transmission - Amendement 3

Par la Circulaire TSB [CIR-118](#) du 22 février 2026, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- [ITU-T E.164 \(02/2026\)](#): Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales
- [ITU-T E.164.1 \(02/2026\)](#): Critères et procédures pour la réservation, l'attribution et le retrait des indicatifs de pays E.164 et des codes d'identification associés
- [ITU-T E.192 \(02/2026\)](#): International telecommunications Numbering, Naming, Addressing and Identification (NNAI) resources for IoT/M2M services/applications (en cours de traduction)
- [ITU-T E.371 \(02/2026\)](#): Deemed impermissible traffic (en cours de traduction)

Recommandations supprimées:

Aucun(e).

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

Note du TSB

Codes d'identification des réseaux internationaux

Associé à l'indicatif de pays commun 882 pour les réseaux internationaux, le code d'identification à deux chiffres suivant a été **restitué**:

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date de restitution</i>
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	23.II.2026

Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212)

Note du TSB

Codes d'identification des réseaux mobiles internationaux

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

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)</i>	<i>Date d'attribution</i>
Bureau 1440 LLC	901 70	23.II.2026
Myriota PTY	901 29	23.II.2026

Associé à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été **restitué**.

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)</i>	<i>Date de restitution</i>
Monaco Telecom	901 27	23.II.2026

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

Voir URL: www.itu.int/itu-t/nnp

Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)

Communication du 25.II.2026:

Le Ministère du développement du numérique et des transports à Bakou annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République d'Azerbaïdjan:

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

b) Détail du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro UIT-T E.164	Informations additionnelles (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
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	Aghsu
2023 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Aghdash
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	Aghjabadi
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

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Informations additionnelles (régions et types de service)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
2222 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Aghstafa
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	Gadabey
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	Oghuz
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	Bilasovar
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	Khankendi
2623 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gubadli
2625 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Zangilan

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Informations additionnelles (régions et types de service)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
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	Aghdara
2629 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Khojavand
2631(NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Fuzuli
2632 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Aghdam
2638 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Jabrayil
36544 (NDC) 36550 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ville de Nakhchivan
36541 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Babak
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
50, 51, 10, 60 (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
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

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 88 235 14 79
		+994 12 404 12 12
		+994 12 200 00 24
		+994 12 342 21 99

VILLE DE SUMGAYIT – 18		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

RÉGIONS RACCORDÉES 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 SHIRVAN – 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	Imishli	+994 21 246 60 01
6	Salyan	+994 21 255 21 99
7	Neftchala	+994 21 263 21 99
8	Aghjabedi	+994 21 275 21 99
9	Saatli	+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	Aghstafa	+994 22 225 21 99
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	Gadabey	+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	Khizi	+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 SHAKI – 24		
1	Gabala	+994 24 205 21 99
2	Oghuz	+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	Mingachevir	+994 24 274 21 99
7	Balakan	+994 24 295 21 99

RÉGION DE LANKARAN – 25		
1	Yardimli	+994 25 206 21 99
2	Masalli	+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 DU KARABAKH ET DU ZANGUEZOUR ORIENTAL – 26		
1	Khojali	+994 26 205 21 99
2	Lachin	+994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99
3	Khankendi	+994 26 225 21 99
4	Gubadli	+994 26 235 21 99
5	Zangilan	+994 26 255 21 99
6	Shusha	+994 26 266 21 99
7	Kalbajar	+994 26 275 21 99
8	Aghdara	+994 26 285 21 99
9	Khojavand	+994 26 295 21 99
10	Fuzuli	+994 26 315 50 00
11	Aghdam	+994 26 325 06 32
12	Jabrayil	+994 26 384 37 99

RÉGION DE NAKHCHIVAN – 36		
1	Nakhchivan	+994 36 544 63 00
		+994 36 550 99 19
2	Babak	+994 36 541 30 99
3	Sharur	+994 36 542 25 99
		+994 36 552 44 00
4	Shahbuz	+994 36 543 00 99
5	Julfa	+994 36 546 01 99
6	Ordubad	+994 36 547 00 99
7	Kangarli	+994 36 548 07 00
8	Sadarak	+994 36 549 00 00

Opérateurs MOBILES:

	Opérateur mobile	Code-pays	Indicatif mobile	Numéro d'essai
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51, 10, 60	+994 50 225 11 11 +994 51 899 16 05 +994 10 239 16 20 +994 60 700 99 34
2	BAKCELL_GSM	994	55, 99	+994 55 210 00 01 +994 99 595 52 68
3	AZERFON_GSM	994	70, 77	+994 70 200 06 13 +994 70 201 16 93

RÉGION – RTPC

1	"Delta Telecom Ltd" LLC	994	46	+994 46 450 00 03
---	-------------------------	-----	----	-------------------

Contact:

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva str.,
AZ 1000 BAKU
Tél.: +994 12 598 5858
E-mail: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

Guyana (indicatif de pays +592)

Communication du 26.II.2026:

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

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

a) Aperçu:

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

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

Format international de numérotation: +592 NXX XXXX

b) Base de données nationale (à déterminer)

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

d) Détails du plan de numérotage:

Réseau fixe

Indicatif de destination nationale (NXX)	Longueur du numéro N(S)N		Opérateur/titulaire du bloc de numéros	Série de numéros d'abonné (XXXX)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
216	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
217	7	7		0000 – 1999
218	7	7		0000 – 9999
219	7	7		0000 – 9999
220	7	7		0000 – 9999
221	7	7		2000 – 4999
222	7	7		0000 – 9999
223	7	7		0000 – 9999
225	7	7		0000 – 9999
226	7	7		0000 – 9999
227	7	7		0000 – 9999
228	7	7		0000 – 6999
229	7	7		1000 – 8999
231	7	7		0000 – 9999
232	7	7		0000 – 4999; 9000 – 9999
233	7	7		0000 – 7999
234	7	7		0000 – 0999
253	7	7	0000 – 5999	

Indicatif de destination national (NXX)	Longueur du numéro N(S)N		Opérateur/titulaire du bloc de numéros	Série de numéros d'abonné (XXXX)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
254	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 2999
255	7	7		0000 – 4999
256	7	7		0000 – 5999
257	7	7		0000 – 4999
258	7	7		0000 – 4999
259	7	7		0000 – 4999
260	7	7		0000 – 6999
261	7	7		0000 – 9999
262	7	7		0000 – 2999
263	7	7		0000 – 7999
264	7	7		0000 – 4999
265	7	7		0000 – 8999
266	7	7		0000 – 7999
267	7	7		0000 – 3999
268	7	7		0000 – 5999
269	7	7		0000 – 2999
270	7	7		0000 – 9999
271	7	7		0000 – 9999
272	7	7		0000 – 2999
273	7	7		1000 – 1999
274	7	7		0000 – 2999
275	7	7		0000 – 2999
276	7	7		0000 – 5999
277	7	7		0000 – 5999
279	7	7		0000 – 4999
289	7	7		0000 – 9999
322	7	7		0000 – 6999
325	7	7		0000 – 6999
326	7	7		0000 – 5999
327	7	7		0000 – 2999, 5000 – 7999

<i>Indicatif de destination national (NXX)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</i>	<i>Série de numéros d'abonné (XXXX)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
328	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
329	7	7		0000 – 1999, 3000 – 6999
330	7	7		0000 – 4999
331	7	7		0000 – 4999
332	7	7		0000 – 4999
333	7	7		0000 – 9999
334	7	7		0000 – 2999
335	7	7		0000 – 1999, 3000 – 4999
336	7	7		5000 – 9999
337	7	7		0000 – 6999
338	7	7		1000 – 5999
339	7	7		0000 – 6999
440	7	7		0000 – 3999
441	7	7		0000 – 3999
442	7	7		0000 – 4999
444	7	7		0000 – 9999
455	7	7		0000 – 3999
456	7	7		0000 – 2999
500 – 506	7	7		0000 – 9999
510	7	7		U-Mobile (Cellular) Inc.
511	7	7	0000 – 9999	
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 2999 4000 – 5999
772	7	7		0000 – 3999
773	7	7		0000 – 2999
774	7	7		0000 – 2999, 4000 – 5999
775	7	7		0000 – 3999
777	7	7		0000 – 9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-0009

<i>Indicatif de destination national (NXX)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</i>	<i>Série de numéros d'abonné (XXXX)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
862	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	1000 – 1999
868	7	7		0000 – 3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000 – 9999
900	7	7		8000 – 8999

Réseau mobile

<i>Indicatif de destination national (XXX)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</i>	<i>Série de numéros d'abonné (XXXX)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
600 – 604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000 – 0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000 – 2999
606	7	7	E-Government	0000 – 0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0999
609 – 629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000 – 9999
632 – 633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
636 – 637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
638 – 658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
659 – 704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

Indicatif de destination national (XXX)	Longueur du numéro N(S)N		Opérateur/titulaire du bloc de numéros	Série de numéros d'abonné (XXXX)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
705 – 709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
710 – 720	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
721 – 722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
723 – 724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
725 – 726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
727 – 729	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
730 – 732	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
733 – 742	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
743 – 750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
751 – 759	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
760 – 761	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
762 – 763	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
765	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
766	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
767	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
769 – 770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

Séries nouvellement attribuées

Services d'urgence

<i>Numéro important</i>	<i>Service</i>	<i>Attribué ou assigné</i>	<i>Numéro UIT-T E.164 ou numéro uniquement national</i>
911	Police (intervention en cas d'urgence)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national
912	Pompiers/ambulance (intervention en cas d'urgence)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national
913	Ambulance (intervention en cas d'urgence)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national
914	Violence domestique (ligne d'assistance)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national

Contact:

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

Restrictions de service

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

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

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

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

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Liste des 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° 47

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

- Associé à l'indicatif de pays commun 882, le code d'identification à deux chiffres pour les réseaux internationaux ci-après a été réservé ou attribué:

Note o) +882 49 SUP

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	Restitué

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1336 du 15.III.2026.

**Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements
(Selon la Recommandation ITU-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° 52

<i>Pays / Zone géographique</i>	
<i>MCC + MNC</i>	<i>Nom de Réseau / Opérateur</i>
Suisse ADD	
228 76	1GLOBAL Operations (Switzerland) GmbH
Mobile international, indicatif partagé SUP	
901 27	Monaco Telecom
Mobile international, indicatif partagé ADD	
901 29	Myriota PTY
901 70	Bureau 1440 LLC

MCC: Indicatif de pays du mobile
MNC: Code de réseau mobile

**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° 202

<i>Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse</i>	<i>Code de la Société (code de l'exploitant)</i>	<i>Contact</i>
Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD		
Moderne Kommunikationstechnologie Hohentengen Gesellschaft mit beschränkter Haftung Kirchstraße 4 79801 HOHENTENGEN AM HOCHRHEIN	MKTH	Mr Andreas Nauroth Tel: +49 7742 853 85 Fax: +49 7742 853 15 Email: a.nauroth@hohentengen-ah.de
newsim GmbH Wehrdaer Straße 12 35041 MARBURG	NEWSIM	Ms Martina Palmovski Tel: +49 6421 620 36116 Fax: +49 6421 690 230 Email: palmovski@newsim.de

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation ITU-T Q.708 (03/1999)) - Situation au 01 juillet 2024 -

Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1295 - 1.VII.2024
Amendement N° 33

<i>Pays / Zone géographique</i>		<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Estonie ADD			
2-199-1	5689	HBMIT	HBM IT INFRASTRUCTURE

ISPC: Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

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

Voir l'adresse URL: 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.II.2026, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Mongolie	+976
Suriname	+597