

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

Nº 1291

1.V.2024

(Renseignements reçus au 15 avril 2024)

ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Suisse)  
Tél.: +41 22 730 5111  
E-mail: [itumail@itu.int](mailto: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](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

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

## Table des matières

Page

### INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	3
Approbation de Recommandations UIT-T .....	4
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): <i>Note du TSB</i> .....	5
Service téléphonique:	
Arménie ( <i>Ministry of High-Tech Industry, Yerevan</i> ) .....	6
Guyana ( <i>Telecommunications Agency, Georgetown</i> ) .....	18
Kirghizistan ( <i>Service on Regulation and Supervision in Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic, Bishkek</i> ) .....	22

### Autre communication:

Autriche.....	23
Restrictions de service .....	24
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	24

### AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices .....	25
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	26
Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	27
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC).....	28
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) .....	29
Plan de numérotage national .....	31

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comportant les renseignements reçus au:</i>
1292	15.V.2024	1.V.2024
1293	1.VI.2024	15.V.2024
1294	15.VI.2024	31.V.2024
1295	1.VII.2024	14.VI.2024
1296	15.VII.2024	28.VI.2024
1297	1.VIII.2024	15.VII.2024
1298	15.VIII.2024	26.VII.2024
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

\* 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°

- 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<sup>er</sup> septembre 2022)
- 1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2020)
- 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 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Liste des exploitations reconnues (ER)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-49, 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.709.20 (04/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 194 du 21 mars 2024, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

- ITU-T X.1352 (2022) Amd. 1 (03/2024): Amendement à la Recommandation X.1352: Exigences de sécurité applicables aux dispositifs et aux passerelles de l'Internet des objets
- ITU-T X.1150 (03/2024): Cadre d'assurance de la sécurité pour les services financiers numériques
- ITU-T X.1280 (03/2024): Cadre pour l'authentification par serveur hors bande au moyen de dispositifs mobiles
- ITU-T X.1281 (03/2024): Spécification des API d'identité normalisées ouvertes (OSIA) – Version 6.1.0
- ITU-T X.1373 (03/2024): Capacité de mise à jour sécurisée des logiciels pour les dispositifs de communication des systèmes de transport intelligents

## **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 Géorgie, 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):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
Géorgie	5-222

---

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/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Arménie (indicatif de pays +374)**

Communication du 11.IV.2024:

Le *Ministry of High-Tech Industry*, Yerevan, annonce la version mise à jour suivante du plan national de numérotage de l'Arménie.

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants				
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN		
				Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe		
				Telecom Armenia (Team)	Ucom GNC-Alfa (Rostelecom) Crossnet	
Yerevan	Centraux téléphoniques	10	-	2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx		
		11	-	2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx		
		12	-	2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx		
		15	-		2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx	

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants					
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN			
		Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe					
		Telecom Armenia (Team)		Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)		
		Crossnet					
Kotayk	<b>Abovyan</b>	222	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Arzni			94xxx			
	Arinj			98xxx			
	Geghashen			97xxx			
	Abovyan CDMA			6xxxx			
	<b>Hrazdan</b>	223	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx	
	Tsaghkadzor			5xxxx	75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx	
	Hrazdan CDMA			6xxxx			
	<b>Charentsavan</b>	226	-	2xxxx, 4xxxx, 7xxxx	3xxxx	81xxx	
	Charentsavan CDMA			6xxxx			
Lori	<b>Eghvard</b>	224	-	2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx	7xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx	
	Nor-Hachn			4xxxx		815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx	
	Eghvard CDMA			6xxxx			

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants					
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN			
		Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe					
		Telecom Armenia (Team)		Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)		
		Crossnet					
Armavir	Echmiadzin	231	-	4xxxx, 5xxxx, 9xxxx	2xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx	
	Zvartnots			7xxxx	3xxxx	817xx, 818xx, 819xx	
	Echmiadzin CDMA			6xxxx			
	Armavir	237	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx	
	Metsamor			3xxxx			
	v. Armavir			71xxx			
	Bambakashat			79xxx			
	Mrgashat			72xxx			
	Nalbandyan			92xxx			
	Tandzyt			96xxx			
	Armavir CDMA	233	-	6xxxx			
	Baghramian			2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Myasnikian			74xxx			
	Baghramian CDMA			6xxxx			

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants					
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN			
		Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe					
		Telecom Armenia (Team)		Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)		
		Crossnet					
Ararat	Vedi	234	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx	70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx	510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx	
	Ararat				75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx	515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx	
	Urtsadzor			86xxx			
	Vedi CDMA			6xxxx			
	Ararat CDMA						
	Artashat	235	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Norashen			92xxx, 93xxx			
	Artashat CDMA			6xxxx			
	Masis	236	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Masis CDMA			6xxxx			

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants					
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN			
				Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe			
				Telecom Armenia (Team)	Ucom		
Aragatsotn	Ashtarak	232	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Byurakan			94xxx			
	Ohanavan			90xxx			
	Ashtarak CDMA			6xxxx			
	Talin	249	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Aragats			95xxx			
	Katnaghbyur			73xxx			
	Mastara			97xxx			
	Talin CDMA			6xxxx			
	Aparan	252	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Artavan			95xxx			
	Quchak			91xxx			
	Aparan CDMA			6xxxx			
	Tsaghkahovit	257	0	2xxx			
	Région de Tsaghkahovit		-	2xxxx	3xxxx	81xxx	
	Tsaghkahovit CDMA			6xxxx			

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants				
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN		
		Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe				
		Telecom Armenia (Team)		Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	
				Crossnet		
Shirak	Gyumri	312	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	9xxxx	850xx, 851xx, 852xx, 853xx, 854xx, 855xx, 856xx, 857xx, 858xx
	Région d'Akhurian			7xxxx	80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx	859xx
	Gyumri CDMA			6xxxx		
	Région d'Ashotsk	245	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx
	Ashotsk CDMA			6xxxx		
	Région d'Amasia	246	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx
	Amasia CDMA			6xxxx		
	Maralik	242	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx
	Sarnaghbyur			31xxx		
	Maralik CDMA			6xxxx		
	Artik	244	-	2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx
	Panik			92xxx		
	Artik CDMA			6xxxx		
	Arapi	243	00	5xx, 6xx		

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants					
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN			
				Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe			
		Telecom Armenia (Team)		Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
Lori	Vanadzor	322	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx	7xxxx	81xxx	
	Vanadzor CDMA			6xxxx			
	Région de Spitak	255	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx	
	Spitak CDMA			6xxxx			
	Alaverdi	253	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	7xxxx	81xxx	
	Akhtala			52xxx			
	Tumanyan			57xxx			
	Alaverdi CDMA			6xxxx			
	Tashir	254	-	2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Metsavan			94xxx			
	Tashir CDMA			6xxxx			
	Stepanavan	256	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Stepanavan CDMA			6xxxx			

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants				
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN		
				Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe		
				Telecom Armenia (Team)	Ucom	
Gegharkunik	<b>Sevan</b>	261	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	
	Sevan CDMA			6xxxx		
	<b>Martuni</b>	262	-	2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	
	Vardenik			52xxx, 53xxx		
	Martuni CDMA			6xxxx		
	<b>Gavar</b>	264	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	
	Gavar CDMA			6xxxx		
	<b>Vardenis</b>	269	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	
	Vardenis CDMA			6xxxx		
	<b>Chambarak</b>	265	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	
	Vahan			96xxx		
	Chambarak CDMA			6xxxx		

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants					
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN			
		Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe					
		Telecom Armenia (Team)		Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)		
		Crossnet					
Tavush	Ijevan	263	-	3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	2xxxx	81xxx	
	Aygehovit			74xxx			
	Achajur			92xxx			
	Ijevan CDMA			6xxxx			
	Berd	267	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Mosesgegh			96xxx			
	Navur			91xxx			
	Norashen			97xxx			
	Berd CDMA			6xxxx			
	Noyemberian	266	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Voskepar			96xxx			
	Koti			99xxx			
	Koghb			52xxx, 53xxx			
	Noyemberian CDMA			6xxxx			
	Dilijan	268	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Haghartsin			95xxx			
	Teghut			97xxx			
	Dilijan (4 chiffres)		0	xxxx			
	Dilijan CDMA		-	6xxxx			

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants					
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN			
				Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe			
				Telecom Armenia (Team)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
<b>Vayots dzor</b>	<b>Yeghegnadzor</b>	281	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Malishka			95xxx			
	Shatin			99xxx			
	Yeghegnadzor CDMA			6xxxx			
	<b>Vaik</b>	282	-	2xxxx, 928xx, 929xx	3xxxx	81xxx	
	Région de Vaik			9xxxx			
	Vaik CDMA			6xxxx			
	<b>Jermuk</b>	287	-	2xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Gndevaz			94xxx			
	Jermuk CDMA			6xxxx			

Nom de la Marz (province)	Nom de la destination	N(S)N existants										
		NDC	Chiffres supplémentaires	Indicatif de destination interrégional + SN								
		Numéros géographiques pour les services de téléphonie fixe										
		Telecom Armenia (Team) Ucom GNC-Alfa (Rostelecom) Crossnet										
Syunik	Région de Sisian	283	-	2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx	3xxxx	51xxx						
	Sisian (4 chiffres)		0	xxxx								
	Sisian CDMA		-	6xxxx								
	Région de Goris	284	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx						
	Goris CDMA			6xxxx								
	Kapan	285	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx						
	Kajaran			3xxxx	45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx						
	Kapan CDMA			6xxxx								
	Meghri	286	-	4xxxx, 9xxxx	3xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx						
	Agarak			2xxxx	5xxxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx						
	Shvanidzor			95xxx								
	Meghri CDMA			6xxxx								

		<i>N(S)N existants</i>	
		<i>NDC</i>	<i>SN</i>
<b>Numéro non géographique pour les services mobiles</b>	<b>Telecom Armenia GSM (Team)</b>	91, 96, 97, 99, 43, 33	xxxxxx
	<b>Viva Armenia GSM (Viva-MTS)</b>	77, 88, 93, 94, 98	xxxxxx
	<b>Ucom GSM (Ucom)</b>	41, 44, 55, 95	xxxxxx
<b><i>N(S)N existants</i></b>			
<b>Indicatif non géographique pour les services de téléphonie fixe</b>	<b>Hi-Tech Gateway</b>	60	351xxx
	<b>Web</b>		36xxxx
	<b>CrossNet</b>		37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx
	<b>Netsys</b>		39xxxx, 63xxxx
	<b>Ucom</b>		38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx
	<b>Gtel (Griar Telecom)</b>		45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx
	<b>GNC-Alfa</b>		46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx
	<b>Viva Armenia (Viva-MTS)</b>		61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx, 77/0000-1200, 3300-3400, 6600-6700, 7000-9200/, 78/0000-0800, 7700-8900/, 80/0000-0100, 0800-2400, 7770-8990, 9900-9999/, 81/0000-1200, 8800-8999/
	<b>Hnet</b>		82xxxx
	<b>Telecom Armenia</b>		83xxxx, 84xxxx, 85xxxx
	<b>Arpinet</b>		27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx
	<b>FNet</b>		91xxxx
	<b>Arm Telecom</b>		92/0000-1999/

Contact:

Ministry of High-Tech Industry  
 3/3 Vazgen Sargsyan Street  
 0010 YEREVAN  
 Arménie  
 Tél.: +374 10590021  
 E-mail: info@hti.am  
 URL: www.hti.am

## Guyana (indicatif de pays +592)

Communication du 12.IV.2024:

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 TE.164 pour l'indicatif de pays +592*

- a) Aperçu:  
Longueur minimale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris):  
sept (7) chiffres.  
Longueur maximale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris):  
sept (7) chiffres.  
Format international de numérotation: +592 NXX XXXX
- b) Base de données nationale (à déterminer)  
c) Base de données en temps réel (à déterminer)  
d)

#### Réseau fixe

NDC (indicatif national de destination) (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	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
232	7	7		0000-4999; 9000-9999
233	7	7		0000-7999
234	7	7		0000-0999
253	7	7		0000-5999
254	7	7		0000-2999
255	7	7		0000-4999
256	7	7		0000-5999
257	7	7		0000-4999
258	7	7		0000-4999
259	7	7		0000-4999

NDC ( <i>indicatif national de destination</i> ) ( <i>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>		
260	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-6999
261	7	7		0000-9999
262	7	7		0000-2999
263	7	7		0000-7999
264	7	7		0000-4999
265	7	7		0000-8999
266	7	7		0000-7999
267	7	7		0000-3999
268	7	7		0000-5999
269	7	7		0000-2999
270	7	7		0000-9999
271	7	7		0000-9999
272	7	7		0000-2999
273	7	7		1000-1999
274	7	7		0000-2999
275	7	7		0000-2999
276	7	7		0000-5999
277	7	7		0000-5999
279	7	7		0000-4999
289	7	7		0000-9999
322	7	7		0000-6999
325	7	7		0000-6999
326	7	7		0000-5999
327	7	7		0000-2999, 5000-7999
328	7	7		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	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-4999
444	7	7		0000-9999
455	7	7		0000-3999
456	7	7		0000-2999
500-506	7	7		0000-9999

NDC ( <i>indicatif national de destination</i> ) (NX)	Longueur du numéro N(S)N		Opérateur/titulaire du bloc de numéros	Série de numéros d'abonné (XXXX)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-2999, 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		0000-0009
862	7	7		1000-1999
868	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000-9999
900	7	7		8000-8999

#### Réseau mobile

NDC ( <i>indicatif national de destination</i> ) (NX)	Longueur du numéro N(S)N		Opérateur/titulaire du bloc de numéros	Série de numéros d'abonné (XXXX)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
600-604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000-0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000-2999
606	7	7	E-Government	0000-0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-0999
609-629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000-9999
632-633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
636-637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
638-658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
659-704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
705-709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
710-720	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
721-722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
725-726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999

NDC ( <i>indicatif national de destination</i> ) (NNX)	<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>		
730-731	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
732	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999

— Séries nouvellement assignées

#### Services d'urgence

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

Contact:

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

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

Communication du 15.IV.2024:

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

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

<b>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</b>	<b>Longueur du numéro N(S)N</b>		<b>Utilisation du numéro UIT-T E.164</b>	<b>Date et heure de la mise en service</b>
	<b>Longueur maximale</b>	<b>Longueur minimale</b>		
31 2	9	9	Numéro géographique – Service de téléphonie fixe (+996 312 22 02 XX)	10 novembre 2023 (City Soft)

Contacts:

Service on Regulation and Supervision in Communication Industry  
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic  
119 Akhunbaev str.  
BISHKEK 720005  
Kirghizistan  
Tel: +996 312 544450  
Fax: +996 312 544105  
E-mail: m.zelenenko@nas.gov.kg  
URL: <http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/>

City Soft LLC – Interconnection business and roaming department  
E-mail: ka@citysoft.pro

## **Autre communication**

### **Autriche**

Communication du 29.III.2024:

A l'occasion du Championnat d'Europe de football de la UEFA 2024 (UEFA EURO 2024), l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial **OE2024EM** pendant la période comprise entre le 29 mars et le 29 septembre 2024.

## Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

### *Pays/zone géographique BE*

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

## 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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

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

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

(Amendement N° 4)

Allemagne    LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Allemagne	<b>Sysmocom - systems for mobile communications GmbH</b> Siemensstrasse 26A 10551 BERLIN	<b>89 49 44</b>	Technical Support Team, Sysmocom Siemensstrasse 26A 10551 BERLIN Tel: +49 303609871280 Fax: +49 303609871289 E-mail: support@sysmocom.de

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

Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1280 - 15.XI.2023)  
(Amendement N° 8)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Espagne SUP		
	214 28	Consorcio de Telecomunicaciones Avanzadas, S.A.
Espagne ADD		
	214 704	AMPER SISTEMAS, S.A.U.
Japon SUP		
	441 01	SoftBank Corp.
Japon ADD		
	440 91	NTT DOCOMO, INC.
	440 92	KDDI Corporation
	440 93	SoftBank Corp.
	440 94	Rakuten Mobile Network, Inc.
	441 214	Vroove Inc.

---

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° 169)

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>	<i>(code de l'exploitant)</i>	
<b>Allemagne (République fédérale d')/DEU</b>		
Campus Networks & Events GmbH Am Studio 2 a D-12489 BERLIN	<b>CANEEV</b>	Mr Christian Kroeger Tel.: +49 30 200043 415 Fax: +49 30 138827 499 Email: c.kroeger@caneev.de
CNE-Solutions GmbH Umgehungsstrasse Nord 1 D-36381 SCHLÜCHTERN	<b>CNESOL</b>	Mr Julian Skribek Tel.: +49 6661 70979 0 Fax: +49 6661 70979 99 Email: portierung@cne-solutions.de
Ress Kommunikation e.K. An den Hecken 3 D-55286 SULZHEIM	<b>RESSKM</b>	Mr Michael Ress Tel.: +49 6732 93393 0 Fax: +49 6732 93393 38 Email: service@ress-kom.de
<b>Allemagne (République fédérale d')/DEU</b>		
questnet GmbH Burgstraße 10 D-03046 COTTBUS	<b>DEU411</b>	Mr René Kockisch Tel: +49 355 35759 41 Fax: +49 355 35759 10 E-mail: rk@questnet.de

**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. 27)

**Ordre numérique ADD**

5-222      Géorgie

**Ordre alphabétique ADD**

5-222      Géorgie

---

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. 70)

<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>		
<b>Curaçao</b>	<b>SUP</b>		
3-124-3	7139	Curaçao/ANM	Antillean Network Management
3-124-6	7142	Curaçao/GSN	GSN International Telecom
3-125-0	7144	Curaçao/ANM0102	Antillean Network Management
3-125-2	7146	Curaçao 1	Third Wave Int.
3-125-3	7147	Curaçao 2	Third Wave Int.
<b>Curaçao</b>	<b>ADD</b>		
3-124-3	7139	Curaçao/TerraM	TerraMobile
<b>Espagne</b>	<b>SUP</b>		
2-241-5	6029	Manresa	ALTA TECNOLOGIA EN COMUNICACIONES, S.L.
<b>Espagne</b>	<b>LIR</b>		
6-244-2	14242	Madrid	AIRE NETWORKS DEL MEDITERRÁNEO, S.L. UNIPERSONAL
<b>Géorgie</b>	<b>SUP</b>		
2-208-3	5763	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Geocell Ltd
2-213-6	5806	Tbilisi, International Exchange	Caucasus Online Ltd
5-233-1	12105	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Silknet JSC
5-233-3	12107	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Mobitel Ltd
<b>Géorgie</b>	<b>LIR</b>		
2-213-0	5800	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Cellfie mobile
2-213-3	5803	Tbilisi, Tsinamszgvishvili, International Exchange	Silknet JSC
2-213-4	5804	Tbilisi, Bulk SMS server	Servicebox
3-246-4	8116	Kutaisi, Mobile Switching Centre	Cellfie mobile
3-246-6	8118	Tbilisi, Nutsubidze, International Exchange	Silknet JSC
3-246-7	8119	Tbilisi, MVNO mobile operator STP 1	Unicell Mobile LTD
5-233-0	12104	Tbilisi, MVNO mobile operator STP 2	Unicell Mobile LTD
5-233-2	12106	Tbilisi, International Exchange	Geocell Ltd
5-233-4	12108	Tbilisi, Politkovskaya, PSTN Switch	Akhali Kselebi Ltd
5-233-5	12109	Tbilisi, Dimitriadi, PSTN Switch	Akhali Kselebi Ltd
5-233-6	12110	Kutaisi, International Exchange	System Net Ltd
5-233-7	12111	Tbilisi, Media gateway	Magticom Ltd

<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>		
<b>Liechtenstein SUP</b>			
2-000-1	4097	TLI Eschen	Telecom Liechtenstein AG
2-000-5	4101	iMetrik STP 01	iMetrik Global (Europe) AG
7-255-1	16377	First Mobile Vaduz 01	First Mobile AG
7-255-2	16378	First Mobile Vaduz 02	First Mobile AG
7-255-3	16379	iMetrik HLR	iMetrik Global (Europe) AG
<b>Liechtenstein ADD</b>			
2-000-2	4098	SMSC 01 Frankfurt	iBASIS Communications AG
7-210-0	16016	STP1 INATO Frankfurt	SORACOM CORPORATION LTD.
7-210-1	16017	STP2 INATO Frankfurt	SORACOM CORPORATION LTD.
7-210-2	16018	Dublin-STP-1	Cubic AG
7-210-3	16019	Dublin-STP-2	Cubic AG
7-210-4	16020	Frankfurt-STP-1	Cubic AG
7-210-5	16021	Frankfurt-STP-2	Cubic AG
<b>Liechtenstein LIR</b>			
2-000-0	4096	GMSC 1+2	Telecom Liechtenstein AG
2-000-3	4099	GMSC 1	Telecom Liechtenstein AG
2-000-4	4100	GMSC 2	Telecom Liechtenstein AG
2-000-6	4102	vMSSFLCR	Salt (Liechtenstein) AG
7-255-0	16376	vMSSFLIX	Salt (Liechtenstein) AG
7-255-4	16380	For future use	Cubic AG
7-255-5	16381	For future use	Cubic AG
7-255-6	16382	For future use	Cubic AG
7-255-7	16383	For future use	Cubic AG

ISPC: International Signalling Point Codes.  
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).  
 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

Web: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

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](mailto: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 1.IV.2024, 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>
Géorgie	+995
Salomon (Iles)	+677