

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1341**

1.VI.2026

(Renseignements reçus au 15 mai 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

	Page
<b>INFORMATION GÉNÉRALE</b>	
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 (Recommandation UIT-T E.164): <i>Notes du TSB</i> .....	5
Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212): <i>Note du TSB</i> .....	5
Service téléphonique:	
Malte ( <i>Malta Communications Authority (MCA), Floriana</i> ) .....	6
Kazakhstan ( <i>Ministère de l'intelligence artificielle et du développement numérique, Astana</i> ).....	7
Fédération de Russie ( <i>Ministère du développement numérique, des communications et des médias     de masse de la Fédération de Russie, Moscou</i> ) .....	7
Laboratoires de test reconnus par l'UIT .....	9
Autres communications:	
Serbie .....	10
Autriche.....	10
Restrictions de service .....	11
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	11
<b>AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE</b>	
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués .....	12
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	13
Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	14
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) .....	15
Plan de numérotage national .....	16

<i>Dates of publication of the next Operational Bulletins</i>		<i>Including information received by:</i>
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<sup>er</sup> juin 2025)
- 1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<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 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<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 et suppression de Recommandations UIT-T

### Recommandations approuvées:

Par la Circulaire TSB [CIR-107](#) du 01 mai 2026, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- [ITU-T X.1901 \(04/2026\)](#): Information security, cybersecurity and privacy protection — Age assurance systems — Part 1: Framework (en cours de traduction)

Par la Circulaire TSB [CIR-134](#) du 11 mai 2026, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- [ITU-T E.118 \(09/2025\)](#): Numbering resources for Cards to identify accounts for charging telecommunication services (en cours de traduction)

### Recommandations supprimées:

Aucun(e).

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

### Note du TSB

Compte tenu de la conclusion de l'accord sur l'utilisation conjointe des ressources internationales de numérotage E.164 pour la zone de numérotage "7", l'indicatif de pays précédemment réservé "997", attribué au Kazakhstan (République du), est **restitué** dans la réserve.

### Note du TSB

#### *Codes d'identification pour IoT/M2M*

Associé à l'indicatif de pays 883 attribué en partage pour IoT/M2M, avec quelques exceptions pour d'autres utilisations dues à des raisons historiques, les code d'identification à trois chiffres ci-après ont été **attribués**:

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date d'attribution</i>
Bondio Limited	Bondio Limited	+883 180	8.V.2026
Onomondo ApS	Onomondo ApS	+883 270	8.V.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*

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 **attribué**.

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)</i>	<i>Date d'attribution</i>
Onomondo ApS	901 33	8.V.2026

## Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

Voir URL: [www.itu.int/itu-t/nnp](http://www.itu.int/itu-t/nnp)

### Malte (indicatif de pays +356)

Communication du 15.V.2026:

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

<i>Service</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>
Fixe	GO	2100-2399 XXXX 2500-2599 XXXX
	Melita	2600-2609 XXXX 2700-2799 XXXX 2010-2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
	Vanilla	2031-2034 XXXX 2069 XXXX
	Epic	2090-2099 XXXX
Mobile	GO Mobile	7900-7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
	Epic	9900-9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210-9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700-7799 XXXX 9811-9813 XXXX
Services de connectivité M2M/IoT et autres services de communications non interpersonnelles	Melita	40001-40051 XXXXX 40060-40069 XXXXX 40080-40089 XXXXX <b>40100-40109 XXXXX</b>
	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 XXXXX

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

#### Contact:

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

**Kazakhstan (indicatif de pays +7)**  
**Fédération de Russie (indicatif de pays +7)**

Communication du 4.V.2026:

Le Gouvernement de la République du Kazakhstan et le Gouvernement de la Fédération de Russie ont conclu un accord sur l'utilisation conjointe des ressources internationales de numérotage E.164 de la zone de numérotage "7". Cet Accord est conclu pour une durée indéterminée et est entré en vigueur le 3 décembre 2025.

Auparavant, l'Accord avait été conclu entre les autorités des communications des deux pays. Le nouvel Accord a été signé entre les gouvernements, accordant aux parties un statut intergouvernemental.

L'Accord précédent prévoyait un délai de notification de 6 mois pour que l'une ou l'autre des Parties puisse résilier l'Accord. En vertu du nouvel Accord, ce délai de notification a été porté à 24 mois.

Cette mise à jour souligne que la République du Kazakhstan agit en tant que partenaire égal et se voit attribuer les indicatifs suivants +7 0, +7 6, +7 7.

Les organismes habilités à mettre en œuvre le présent Accord sont:

pour la République du Kazakhstan – le Ministère du développement numérique, de l'innovation et de l'industrie aérospatiale de la République du Kazakhstan;

pour la Fédération de Russie – le Ministère du développement numérique, des communications et des médias de masse de la Fédération de Russie.

Conformément à l'Accord, la Fédération de Russie et la République du Kazakhstan conservent la zone de numérotage "7", conformément au Tableau des indicatifs attribués pour la zone de numérotage "7".

**Tableau d'attribution des indicatifs de la zone de numérotage "7" de la ressource internationale de numérotage E.164 à la République du Kazakhstan et à la Fédération de Russie**

Séries de codes à l'usage exclusif de la Fédération de Russie	Séries de codes à l'usage exclusif de la République du Kazakhstan	Séries de codes partagées entre la République du Kazakhstan et la Fédération de Russie*
	000-099	
		100-199
200-299		
300-399		
400-499		
500-599		
	600-699	
	700-799	
810-818, 820-821, 831, 833-836, 840-848, 850-851, 855-857, 860-863, 865-867, 869, 871-873, 877-880**		800-809 881-899
900-999		

- \* En cas de partage de séries d'indicatifs de numérotation, les Parties:
- 1) attribueront de manière indépendante des indicatifs à l'intérieur des séries de codes de numérotage partagées, conformément à la législation nationale des Parties;
  - 2) utiliseront les numéros des séries de codes de numérotage spécifiées exclusivement dans leurs réseaux téléphoniques nationaux respectifs.

\*\* Les ressources de codes non attribuées (26 codes: 819, 822-829, 830, 832, 837-839, 849, 852-854, 858-859, 864, 868, 870, 874-876) sont conservées dans la réserve commune. Le retrait de la réserve et la réattribution ultérieure des ressources de code non attribuées seront effectués d'un commun accord entre les Parties et officialisés par des protocoles distincts à l'Accord entre le Gouvernement de la République du Kazakhstan et le Gouvernement de la Fédération de Russie relatif à l'utilisation conjointe du numérotage pour la zone de numérotage mondial 7, qui feront partie intégrante du présent Accord.

Contact:

Ministère de l'intelligence artificielle et du développement numérique  
8, Mangilik El Street,  
ASTANA 010000,  
Kazakhstan  
Tél.: +7 7172 61 3323  
E-mail: moap@mdai.gov.kz

Ministère du développement numérique, des communications et des médias de masse de la Fédération de Russie  
7, rue Tverskaïa,  
MOSCOU 125375,  
Fédération de Russie  
Tél.: +7 495 771 8100  
E-mail: office@digital.gov.ru

## Laboratoires de test reconnus par l'UIT

Conformément à la [ligne directrice de l'UIT-T relative à la procédure de reconnaissance de laboratoires de test \(2022\)](#), et sur la base des candidatures reçues au 7 avril 2026, le laboratoire de test ci-après, qui respecte les critères définis dans le paragraphe 9 de la ligne directrice de l'UIT-T susmentionnée, a été enregistré dans la base de données des laboratoires de test de l'UIT (<https://itu.int/go/tldb>).

Laboratoire de test	Pays	Domaine d'accréditation (Recommandations UIT-T)
Testing Center of State Enterprise "The Ukrainian State Centre of Radio Frequencies" (TC "UCRF")	Ukraine	K.21; K.20; K.44; K.50 G.168; G.661; G.664; G.671; G.691; G.693; G.695; G.703; G.704; G.707/Y.1322; G.708; G.711; G.712; G.723.1; G.726; G.727; G.729; G.775; G.781; G.783; G.784; G.785; G.797; G.811; G.812; G.813; G.821; G.823; G.825; G.826; G.832; G.841; G.861; G.957; G.959.1; G.961; G.983.1; G.991.1; G.991.2; G.992.1; G.992.3; G.992.5; G.993.1; G.993.2; G.993.5; G.1020; G.1030; G.1040; G.8251; G.8261; G.8262 Y.1540; Y.1541; Y.1542; Y.2617 Q.490; Q.511; Q.512; Q.541; Q.542; Q.543; Q.544; Q.551; Q.552; Q.553; Q.554; Q.699.1; Q.751.4; Q.752; Q.765; Q.765.1; Q.765.4; Q.765.5; Q.780; Q.781; Q.782; Q.784; Q.784.1; Q.784.2; Q.785; Q.785.2; Q.786; Q.787; Q.788; Q.1600; Q.1601; Q.1901; Q.1902.1; Q.1902.2; Q.1902.3; Q.1902.4; Q.1902.5; Q.1902.6; Q.1922.2; Q.1922.4; Q.1930; Q.1950; Q.1970; Q.1990; Q.2610

Les demandes de renseignement peuvent être envoyées à l'adresse [conformity@itu.int](mailto:conformity@itu.int). De plus amples informations sont disponibles sur le portail web de l'UIT sur la conformité et l'interopérabilité, à l'adresse <https://itu.int/go/citest>.

## Autres communications

### Serbie

Communication du 24.IV.2026:

A l'occasion du International Sava River Day (1<sup>er</sup> juin), l'Administration serbe autorise les stations d'amateur du Amateur Radio Club « Nikol Tesla » Sabac à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YT1SAVA** pendant la période comprise entre le 1er et le 7 juin 2026.

### Autriche

Communication du 8.V.2026:

A l'occasion du « Internationales IARU-Jugendcamp in Wagrain », l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial OE2YOTA pendant la période comprise entre le 25 et le 31 juillet 2026.

## Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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/](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 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° 48

Indicatif de pays **997** *LIR*

<i>Indicatif de pays</i>	<i>Pays, Zone géographique ou Service mondial</i>	<i>Note</i>
997	Indicatif de réserve	

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

p Associés à l'indicatif de pays 883 attribué en partage, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été réservés/attribués pour les IoT/M2M suivants, avec quelques exceptions pour d'autres utilisations dues à des raisons historiques:

**Note p)** **+883 180, +883 270** **ADD**

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Bondio Limited	Bondio Limited	+883 180	Assigné
Onomondo ApS	Onomondo ApS	+883 270	Assigné

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1341 du 1.VI.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° 57

<i>Pays / Zone géographique</i>	
<i>MCC + MNC</i>	<i>Nom de Réseau / Opérateur</i>
<b>Australie ADD</b>	
505 64	Roam Aussie Pty Ltd
<b>Estonie SUP</b>	
248 34	Nettora Systems OÜ
<b>Espagne ADD</b>	
214 12	CHADEVA SUR 2001, S.L. UNIPERSONAL
<b>Mobile international, indicatif partagé ADD</b>	
901 33	Onomondo ApS

---

MCC: Indicateur 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° 206

<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>
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU LIR</b>		
CarrierWerke GmbH Hauptstraße 71 73540 HEUBACH	<b>CWERKE</b>	Ms Nadine Neska Tel.: +49 152 03431532 E-mail: nn@carrierwerke.de
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD</b>		
blueants Süd GmbH Von-Linde-Straße 4 82205 GILCHING	<b>DEBLUE</b>	Mr Matthias Vilsmayer Tel.: +49 8105 7727510 Fax: +49 8105 772719 E-mail: reseller@blueants.de
CarrierWerke GmbH Hauptstraße 71 73540 HEUBACH	<b>FLCW</b>	Ms Nadine Neska Tel.: +49 152 03431532 E-mail: nn@carrierwerke.de
Stadtwerke Osnabrück AG Alte Poststraße 9 49074 OSNABRÜCK	<b>SWO12</b>	Mr Oliver Fischer Tel.: +49 54120020 Fax: +49 54120023100 E-mail: telekommunikation@swo.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 No. 1295 - 1.VII.2024  
Amendement No. 37

<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>Arménie SUP</b>			
2-200-4	5700	PMPSI	PMF-SAL
5-234-0	12112	iCON	ICON
5-234-4	12116	Dzoraxbyur	Dzoraxbyur Hamalir
5-234-6	12118	Calline	GLOBAL CALLINE
<b>Arménie ADD</b>			
2-200-7	5703	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-4	10060	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
4-233-5	10061	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-6	10062	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
4-233-7	10063	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
6-224-0	14080	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
6-224-1	14081	Arpinet	Arpinet
6-224-2	14082	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
6-224-3	14083	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
<b>Arménie LIR</b>			
2-200-0	5696	Arminco	Arpinet
2-200-1	5697	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
2-200-2	5698	ARMGSM	Telecom Armenia (Team)
2-200-3	5699	Ucom	Ucom
2-200-5	5701	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
2-200-6	5702	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-0	10056	Ucom	Ucom
4-233-1	10057	Griar	Gtel
4-233-2	10058	GNC Alfa	GNC-Alfa (Ovio)
5-234-1	12113	Ucom	Ucom
5-234-3	12115	Crossnet	Crossnet
5-234-7	12119	Ucom	Ucom
<b>Estonie SUP</b>			
6-227-0	14104	NETSYS1	Nettora Systems OÜ
6-227-1	14105	NETSYS2	Nettora Systems OÜ
<b>Seychelles ADD</b>			
6-155-0	13528	SS7 Gateway	Intelvision Ltd
<b>Seychelles LIR</b>			
6-066-6	12822	Trans-Local Switch 1	Airtel (Seychelles) Ltd
6-066-7	12823	Mobile Switching Centre1	Airtel (Seychelles) Ltd

ISPC: Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

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

Voir URL: [www.itu.int/itu-t/nnp](http://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](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.V.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>
Ascension	+247
Malta	+356
Saint Helena and Tristan da Cunha	+290