

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

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

N° **1327**

1.XI.2025

(Renseignements reçus au 23 octobre 2025)

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: *Note du TSB* ..... 3

Approbation et suppression de Recommandations UIT-T ..... 4

Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements: *Note du TSB* ..... 5

Service téléphonique:

Guyana (*Telecommunications Agency*, Georgetown) ..... 6

Maurice (*Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)*, Port-Louis) ..... 10

Maroc (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) ..... 11

Autre communication:

Serbie ..... 12

Restrictions de service ..... 13

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) ..... 13

### AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices ..... 14

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements ..... 15

Liste des codes de transporteur de l'UIT ..... 8

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) ..... 17

Plan de numérotage national ..... 17

<i>Dates of publication of the next Operational Bulletins</i>		<i>Including information received by:</i>
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.I.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025
1333	1.II.2026	15.I.2026
1334	15.II.2026	30.I.2026
1335	1.III.2026	13.II.2026
1336	15.III.2026	27.II.2026
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<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 Indicateurs/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 Bureau fax (Rec. UIT-T F.170)

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureau fax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureau fax/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 [AAP-23](#), 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 L.1396 \(10/2025\)](#): Monitoring and Control Interface for Infrastructure Equipment (Power, Cooling and Building Environment Systems used in Telecommunication Networks) – ICT equipment power, energy and environmental parameters monitoring information model (en cours de traduction)
- [ITU-T L.1397 \(10/2025\)](#): Monitoring and control interface for infrastructure equipment (Power, Cooling and environment systems used in telecommunication networks) – Battery system with integrated control and monitoring information model) (en cours de traduction)
- [ITU-T M.3043 \(10/2025\)](#): Framework of intent driven telecommunication operation and management (en cours de traduction)
- [ITU-T M.3080 \(2021\) Amd. 1 \(10/2025\)](#): Cadre d'exploitation et de gestion améliorées des télécommunications reposant sur l'intelligence artificielle (AITOM) – Amendement 1
- [ITU-T M.3164.3 \(10/2025\)](#): Interface for on-site generic telecommunication smart maintenance – REST-based design (en cours de traduction)
- [ITU-T M.3166.1 \(10/2025\)](#): Interface for blockchain management system – Protocol neutral requirements (en cours de traduction)
- [ITU-T M.3351.2 \(10/2025\)](#): Process of telecommunication operation and management knowledge graph construction (en cours de traduction)
- [ITU-T M.3364 \(2020\) Amd. 1 \(10/2025\)](#): Exigences pour la fonction de maintenance intelligente des télécommunications sur place – Amendement 1
- [ITU-T M.3374 \(10/2025\)](#): Requirements for computing power network management (en cours de traduction)
- [ITU-T M.3393 \(10/2025\)](#): Requirements for smart maintenance of cell antenna (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3661 \(08/2025\)](#): Big data driven networking – architecture and mechanism for customer-oriented intelligent network operation (en cours de traduction)

Par la Circulaire TSB [CIR-80](#) du 17 octobre 2025, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- [ITU-T Y.4235 \(09/2025\)](#): Requirements of IoT-based power grid communication network (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.4236 \(09/2025\)](#): Requirements for real-time event monitoring and integrated management in smart city platforms (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.4237 \(09/2025\)](#): Requirements and capability framework of digital twin for intelligent water conservancy system (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.4496 \(09/2025\)](#): Requirements and reference architecture of smart public health emergency information system (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.4609 \(09/2025\)](#): Inventory metadata for IoT-based electric power infrastructure monitoring system (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.4708 \(09/2025\)](#): Management framework for IoT-based distributed power equipment (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.4814 \(09/2025\)](#): Functional requirements and architecture of access control service of Internet of things (IoT) platform enabled by zero trust in decentralized environments (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.4911 \(09/2025\)](#): Key performance indicators of ICT-based data support capabilities for urban flood disaster prevention and mitigation (en cours de traduction)

### Recommandations supprimées:

Aucun(e).

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

### Note du TSB

#### *Codes d'identification pour les 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>
Bondio Limited	901 88	20.X.2025

### Note du TSB

#### *Codes d'identification à des fins d'essais non commerciaux internationaux*

Associé à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 991 attribué en partage, l'attribution temporaire du code de réseau mobile à des fins d'essais (MNC) à deux chiffres "04" a été prolongée jusqu'au 17 octobre 2026 à E-Space Inc. pour essais du *Semaphore Network*. La prolongation de l'attribution temporaire de l'indicatif partagé E.212 MCC et du code MNC-essai 991 04 entre en vigueur à partir du 18 octobre 2025.

<i>Requérant</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile à des fins d'essais (MNC)</i>	<i>Date d'entrée en vigueur de l'attribution</i>	<i>Date de retrait</i>
E-Space Inc.	991 04	18.X.2025	18.X.2026

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

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

### Guyana (indicatif de pays +592)

Communication du 14.X.2025:

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)

### 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		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

<i>NDC (indicatif national de destination) (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		0000-4999
444	7	7		0000-9999
455	7	7		0000-3999
456	7	7		0000-2999
500-506	7	7		0000-9999

<b>NDC (indicatif national de destination) (NXX)</b>	<b>Longueur du numéro N(S)N</b>		<b>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</b>	<b>Série de numéros d'abonné (XXXX)</b>
	<b>Longueur maximale</b>	<b>Longueur minimale</b>		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
511	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	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-0009
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

<b>NDC (indicatif national de destination) (NXX)</b>	<b>Longueur du numéro N(S)N</b>		<b>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</b>	<b>Série de numéros d'abonné (XXXX)</b>
	<b>Longueur maximale</b>	<b>Longueur minimale</b>		
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
723-724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999



<b>NDC (indicatif national de destination) (NXX)</b>	<b>Longueur du numéro N(S)N</b>		<b>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</b>	<b>Série de numéros d'abonné (XXXX)</b>
	<b>Longueur maximale</b>	<b>Longueur minimale</b>		
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
769-770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999

– Séries nouvellement attribuées.

#### 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)

**Maurice (indicatif de pays +230)**

Communication du 23.X.2025:

L'*Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)*, Port-Louis, annonce qu'une nouvelle série de numéros mobiles a été mise en service dans la République de Maurice par l'opérateur mobile ci-après à compter d'octobre 2025.

Opérateur	Utilisation du numéro UIT-T E.164	Format de numérotation
Emtel Ltd.	Numéros mobiles non géographiques	+230 707X XXXX

Contact:

M. J. Louis  
Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)  
Level 12, The Celicourt  
6, Sir Celicourt Antelme Street  
PORT-LOUIS  
Maurice  
Tél.: +230 211 5333/4  
Télécopie: +230 211 9444  
E-mail: [info@icta.mu](mailto:info@icta.mu)  
URL: [www.icta.mu/telecom-numbering/](http://www.icta.mu/telecom-numbering/)

## Maroc (indicatif de pays +212)

Communication du 17.X.2025:

L'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat, annonce les mises à jour suivantes 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:*

- Les nouveaux indicatifs nationaux de destination (NDC) ci-après ont récemment été mis en service, comme suit:

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
518	9	9	Réseaux de téléphonie fixe	Wana Corporate <sup>1</sup>
549	9	9	Réseaux de téléphonie fixe	Wana Corporate

<sup>1</sup> INWI

Contact:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Maroc  
Tél.: +212 5 37 71 85 64  
E-mail: [numerotation@anrt.ma](mailto:numerotation@anrt.ma)  
URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

## Autre communication

### Serbie

Communication du 18.IX.2025:

A l'occasion du jubilé de la fondation du premier radio club amateur à Odzaci, l'Administration serbe autorise les stations d'amateur du radio club « Neutrino » à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YU65AEC** pendant la période comprise entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre 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 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° 23)

**France**      **ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Numéro d'identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
France	<b>Kigen France SAS</b> C/O SUNDESK SOPHIA- ANTIPOLIS 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE	<b>89 33 85</b>	Saïd Gharout C/O SUNDESK SOPHIA- ANTIPOLIS, 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE Tél.: +44 (0) 2890450850 E-mail: contact@kigen.com	1.X.2025

**Norvège**      **LIR**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Numéro d'identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Norvège	<b>Lyse Tele AS</b> Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	<b>89 47 06</b>	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO Tél.: +47 90049904 E-mail: klaus.gaarder@lyse.no
Norvège	<b>Lyse Tele AS</b> Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	<b>89 47 07</b>	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO Tél.: +47 90049904 E-mail: klaus.gaarder@lyse.no

**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° 44)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>Estonie ADD</b>		
	248 21	Trinavo LLC
<b>Israël ADD</b>		
	425 04	VOYE GLOBAL CONNECTIVITY LTD
	425 10	VOICENTER LTD
<b>Essai d'un nouveau service proposé de télécommunications internationales, indicatif partagé LIR</b>		
	991 04	E-Space Inc. (attribution temporaire pour un essai jusqu'au 17.X.2026)
<b>Mobile international, indicatif partagé ADD</b>		
	901 88	Bondio Limited

MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1327 du 1.XI.2025.

**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° 197)

<i><b>Pays ou zone/code ISO</b></i>	<i><b>Code de la Société</b></i>	<i><b>Contact</b></i>
<i><b>Nom de la société/Adresse</b></i>	<i><b>(code de l'exploitant)</b></i>	
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU    LIR</b>		
GGEW net GmbH Dammstrasse 68 64625 BENSHEIM	<b>11NET6</b>	Matthias Hechler Tél.: +49 6251 1301 744 Fax: +49 6251 1301 590 E-mail: geschaeftsleitung@ggew-net.de
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU    ADD</b>		
pascom GmbH Berger Straße 42 D-94469 DEGGENDORF	<b>PASCOM</b>	Quirin Pasquay Tél.: +49 991 29691 124 Fax: +49 991 29691 999 Email: quirin.pasquay@pascom.net



## Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juillet 2024)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1295 – 1.VII.2024)  
(Amendement N° 26)

*Pays/ Zone Géographique*

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<b>Estonie ADD</b>			
2-092-5	4837	TRN1	Trinavo LLC
2-092-6	4838	Baway_EST1	Baway Mobile Services OÜ

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/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.X.2025, 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>
Centrafricaine (Rép.)	+236
Liban	+961
Oman	+968