

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1339**

1.V.2026

(Renseignements reçus au 15 avril 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>
<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
Service téléphonique:	
Ascension ( <i>Ascension Island Government, Georgetown</i> ) .....	6
Malte ( <i>Malta Communications Authority (MCA), Floriana</i> ) .....	7
Sainte-Hélène et Tristan da Cunha ( <i>Sure South Atlantic Limited, Jamestown</i> ) .....	8
Restrictions de service .....	9
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) .....	9
<b>AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE</b>	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) .....	10
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	11
Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	11
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) .....	12
Plan de numérotage national .....	12

<i>Dates of publication of the next Operational Bulletins</i>		<i>Including information received by:</i>
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 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 [AAP-34](#), 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 M.3163/F.743.38 \(04/2026\)](#): Generic information model for data asset management (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.2352 \(04/2026\)](#): Network capability enhancement for distributed artificial intelligent computing centers in next generation network evolution (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.2353 \(04/2026\)](#): Functional architecture of distributed software-defined network intelligence capability enhancement based on distributed ledger technology (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.2504 \(04/2026\)](#): Computing power network - Requirements and functional architecture of transaction platform (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3094 \(04/2026\)](#): Digital twin network - General technical requirements of model domain in digital twin layer (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3193 \(04/2026\)](#): Distributed intelligence collaboration for IMT-2020 and beyond (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3227 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Multi-path transmission control for IMT-2020 networks and beyond (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3228 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Dedicated networks for IMT-2020 networks and beyond (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3229 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Enhanced architecture for IMT-2020 networks and beyond in support of integrated user-centric service units (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3230 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - QoS assurance requirements and framework for IMT-2020 networks and beyond (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3328 \(04/2026\)](#): Information-centric networking in networks beyond IMT-2020 - Requirements and functional framework of ICN-enabled user plane (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3329 \(04/2026\)](#): Requirements and capability framework of IMT-2020 networks and beyond from the energy efficiency perspective (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3441 \(04/2026\)](#): QoS requirements and framework for deterministic communication services enabled by machine learning based joint resource scheduling (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3510 \(04/2026\)](#): Exigences relatives à l'infrastructure de l'informatique en nuage
- [ITU-T Y.3534 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional requirements of function as a service (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3541 \(04/2026\)](#): Edge computing - Functional requirements of edge computing service (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3558 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional architecture of container management in inter-cloud (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3559 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional architecture for container and container management (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3560 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Framework and functional requirements of resource scheduling among multiple cloud service providers (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3662 \(04/2026\)](#): Big data driven networking- Data transmission mechanism (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3682 \(04/2026\)](#): Functional architecture of human-like networking (en cours de traduction)
- [ITU-T Y.3823 \(04/2026\)](#): Quantum key distribution networks - Allocation of the end-to-end quality of service (en cours de traduction)

- [ITU-T Y.3835 \(04/2026\)](#): Integration of quantum key distribution network and user network supporting end-to-end modern cryptography services - functional architecture for quality of service assurance (en cours de traduction)

**Recommandations supprimées :**

Aucun(e).

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

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

### Ascension (indicatif de pays +247)

Communication du 01.IV.2026:

Le *Ascension Island Government*, Georgetown, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage d'Ascension (indicatif de pays +247):

À compter du 1er mars 2026, la longueur de tous les numéros avec l'indicatif +247 a augmenté pour passer à un nombre uniforme de 11 chiffres (y compris l'indicatif de pays +247) afin de garantir la conformité avec les formats de numérotage internationaux. Les chiffres "247" ont été insérés comme préfixe au début du numéro d'abonné pour tous les numéros du plan de numérotage national +247 (numéros géographiques, mobiles et non géographiques). Par exemple, un numéro +247 4XXXX devient +247 247 4XXXX.

a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 8 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 8 chiffres

b) Détail du plan de numérotage:

<i>N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
247 4XXXX	8	8	Services mobiles	
247 5XXXX	8	8	Numéro non géographique	
247 62XXX	8	8	Numéro géographique	Base des États-Unis
247 63XXX	8	8	Numéro géographique	Travellers Hill et Airhead
247 64XXX	8	8	Numéro géographique	Two Boats
247 66XXX	8	8	Numéro géographique	Georgetown
247 67XXX	8	8	Numéro géographique	Georgetown

Toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de bien vouloir entamer la programmation des changements ci-dessus dans leurs centraux, et de garantir la connectivité avec Ascension (indicatif de pays +247) en acheminant le trafic via EssexTel.

Contact:

Ascension Island Government  
GEORGETOWN  
Ascension, South Atlantic  
E-mail: [aigenquiries@ascension.gov.ac](mailto:aigenquiries@ascension.gov.ac)

**Malte (indicatif de pays +356)**

Communication du 8.IV.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
	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)

## Sainte-Hélène et Tristan da Cunha (indicatif de pays +290)

Communication du 01.IV.2026:

*Sure South Atlantic Limited*, Jamestown, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage de Sainte-Hélène et Tristan da Cunha, qui entrera en vigueur le 1er août 2015:

- Préfixe international: 00  
Indicatif de pays de Sainte-Hélène: 290  
Série de numéros nationaux: 5 chiffres

<i>Format du numéro d'abonné</i>	<i>Observations</i>
1XX – 19XX	Numéros de service RTPC
9XX	Services d'urgence
20XXX	Services RTPC
21XXX	Services RTPC
22XXX	Services RTPC
23XXX	Services RTPC
24XXX	Services RTPC
25XXX	Services RTPC
260XX – 261XX	Service d'information
262XX	Messagerie vocale
263XX	Accès flexible
264XX	Services RTPC
265XX – 269XX	Services RTPC
270XX – 271XX	Services RTPC
272XX – 279XX	Services RTPC
28XXX	Services RTPC
29XXX	Services RTPC
3XXXX	Réservé pour de futurs services téléphoniques
4XXXX	Réservé pour de futurs services téléphoniques
5XXXX	Services mobiles
6XXXX	Services mobiles
7XXXX	Réservé pour de futurs services téléphoniques
80XX – 89XX	Services téléphoniques de Tristan Da Cunha

Contact:

Mme Wendy Henry  
Traffic Management  
Sure South Atlantic Limited  
P.O. Box 2  
JAMESTOWN  
St Helena Island STHL 1ZZ  
South Atlantic Ocean  
Tél.: +290 22205  
Fax: +290 22220  
E-mail: wendy.henry@sure.co.sh

## 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)		

## Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) Edition de 2025

### Section VI

#### REP

- GR01** ORBIT-MARITEL, 6 Astiggos, Karaiskaki Square, 18531 Piraeus, Greece,  
E-mail: [panagiotis.parousis@orbyt-maritel.com](mailto:panagiotis.parousis@orbyt-maritel.com),  
Tél: +30 210 7007600, +30 210 7007624,  
Personne de contact: M. Panagiotis Parousis.

**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° 55

<i>Pays / Zone géographique</i>	
<i>MCC + MNC</i>	<i>Nom de Réseau / Opérateur</i>
<b>Canada SUP</b>	
302 151	Cogeco Connexion Inc.
302 152	Cogeco Connexion Inc.
302 160	Sugar Mobile Inc.
<b>Canada ADD</b>	
302 480	SSi Connexions Inc.
<b>Canada LIR</b>	
302 480	SSi Micro Ltd.

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° 205

<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>	

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

Aircall SAS  
11-15 rue Saint Georges  
F-75009 PARIS  
Frankreich

**AIRCAL**

Alain Bensimon  
Tel.: +1 941 726 3385  
Email: [telcoupsdates@aircall.io](mailto:telcoupsdates@aircall.io)

**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. 36

<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>Etats-Unis ADD</b>			
3-187-3	7643	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-203-0	7768	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
<b>Sudafricaine (Rép.) ADD</b>			
6-113-3	13195	GQvSTP	MTN Pty Ltd

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](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.IV.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>
Hongrie	+36