

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1318**

15.VI.2025

(Renseignements reçus au 3 juin 2025)

ISSN 1564-524X (En ligne)

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

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)
Tél.: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

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

Table des matières

	<i>Page</i>
INFORMATION GÉNÉRALE	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Service téléphonique:	
Liban (<i>Ministry of Telecommunications, Beyrouth</i>)	5
Libéria (<i>Liberia Telecommunications Authority (LTA), Paynesville</i>)	7
Autre communication:	
Autriche.....	8
Restrictions de service	9
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	9
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices	10
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	11
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	11
Plan de numérotage national	12

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1319	1.VII.2025	13.VI.2025
1320	15.VII.2025	30.VI.2025
1321	1.VIII.2025	8.VII.2025
1322	15.VIII.2025	25.VII.2025
1323	1.IX.2025	15.VIII.2025
1324	15.IX.2025	29.VIII.2025
1325	1.X.2025	12.IX.2025
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
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

* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

Note du TSB

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE N°

- 1317 Liste des codes d'identification de réseau pour données (DNIC) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} juin 2025)
- 1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} juillet 2024)
- 1293 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2024)
- 1283 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)
- 1280 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 novembre 2023)
- 1251 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1^{er} septembre 2022)
- 1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1^{er} février 2017)
- 1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} novembre 2012)
- 1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)
- 1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1^{er} avril 2012)
- 1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)
- 994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)
- 991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)
- 980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/1998)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Liste des exploitations reconnues (ER)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par [AAP-14](#), il a été annoncé l'approbation des Recommandations ITU-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation ITU-T A.8:

- [ITU-T X.1010 \(05/2025\)](#): Guidelines for security orchestration of service access process (en cours de traduction)
- [ITU-T X.1285 \(05/2025\)](#): OpenID Connect Core 1.0 - Errata Set 2 (en cours de traduction)
- [ITU-T X.1413 \(05/2025\)](#): Security controls for distributed ledger technology (en cours de traduction)
- [ITU-T X.1646 \(05/2025\)](#): Security threats to be identified in the domain of security as a service (en cours de traduction)
- [ITU-T X.1650 \(05/2025\)](#): Security guidelines for serverless computing (en cours de traduction)
- [ITU-T X.2013 \(05/2025\)](#): Security measures for digital twin federation in smart cities and communities (en cours de traduction)
- [ITU-T X.2050 \(05/2025\)](#): Security requirements for monitoring physical city assets (en cours de traduction)

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/nnp

Liban (indicatif de pays +961)

Communication du 26.V.2025:

Le *Ministry of Telecommunications*, Beyrouth, annonce que le plan de numérotage du a été mis à jour avec l'ajout des indicatifs de nouvelles séries. Il a été décidé de mettre en service de nouvelles séries de numéros à partir du 26 mai 2025 (Décisions ministérielles N° 172/1 et 173/1 en date du 5 mai 2025).

Les nouvelles séries de numéros à onze chiffres (y compris l'indicatif de pays +961) se présentent comme suit:

Indicatif interurbain	Séries de numéros		Désignation
	De	À	
78	+961 78 700 000	+961 78 799 999	Série de numéros GSM (MIC2) (réseau mobile) pour "Touch"
79	+961 79 325 000	+961 79 399 999	Série de numéros GSM (MIC1) (réseau mobile) pour "ALFA"

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation
		De	À	
(0)1	dix	+961 1 000 000	+961 1 999 999	Série de numéros RTPC pour Beyrouth (en service)
21	onze	+961 21 000 000	+961 21 999 999	Série de numéros RTPC pour Beyrouth
(0)3	dix	+961 3 000 000	+961 3 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 3 100 000	+961 3 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 3 200 000	+961 3 299 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 3 300 000	+961 3 399 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 3 400 000	+961 3 499 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 3 500 000	+961 3 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 3 600 000	+961 3 699 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 3 700 000	+961 3 799 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 3 800 000	+961 3 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 3 900 000	+961 3 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
(0)4	dix	+961 4 000 000	+961 4 999 999	Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (en service)
24	onze	+961 24 000 000	+961 24 999 999	Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (en service)
(0)5	dix	+961 5 000 000	+961 5 999 999	Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (en service)
25	onze	+961 25 000 000	+961 25 999 999	Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (en service)
(0)6	dix	+961 6 000 000	+961 6 999 999	Série de numéros RTPC pour le Nord-Liban (en service)
26	onze	+961 26 000 000	+961 26 999 999	Série de numéros RTPC pour le Nord-Liban (en service)
(0)7	dix	+961 7 200 000	+961 7 599 999	Série de numéros RTPC pour le Sud-Liban (en service)
		+961 7 620 000	+961 7 629 999	
		+961 7 700 000	+961 7 799 999	
		+961 7 800 000	+961 7 879 999	
		+961 7 920 000	+961 7 929 999	
27	onze	+961 27 100 000	+961 27 999 999	Série de numéros RTPC pour le Sud-Liban (en service)

Indicatif interurbain	Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)	Séries de numéros		Désignation
		De	À	
70	onze	+961 70 000 000	+961 70 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 70 100 000	+961 70 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 70 200 000	+961 70 299 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 70 300 000	+961 70 399 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 70 400 000	+961 70 499 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 70 500 000	+961 70 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 70 600 000	+961 70 699 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 70 700 000	+961 70 799 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 70 800 000	+961 70 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 70 900 000	+961 70 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
71	onze	+961 71 000 000	+961 71 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 71 100 000	+961 71 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 71 200 000	+961 71 299 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 71 300 000	+961 71 399 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 71450 000	+961 71 499 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 71 500 000	+961 71 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 71 600 000	+961 71 699 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 71 700 000	+961 71 799 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 71 800 000	+961 71 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 71 900 000	+961 71 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
76	onze	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 76 100 000	+961 76 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 76 300 000	+961 76 399 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 76 400 000	+961 76 499 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 76 500 000	+961 76 599 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 76 600 000	+961 76 699 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 76 700 000	+961 76 799 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 76 800 000	+961 76 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 76 900 000	+961 76 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
78	onze	+961 78 700 000	+961 78 999 999	Série de numéros GSM (MIC2) (nouvelle)
78	onze	+961 78 800 000	+961 78 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 78 900 000	+961 78 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
79	onze	+961 79 100 000	+961 79 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 79 300 000	+961 79 324 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
79	onze	+961 79 325 000	+961 79 399 999	Série de numéros GSM (MIC1) (nouvelle)
81	onze	+961 81 000 000	+961 81 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 81 200 000	+961 81 499 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
		+961 81 600 000	+961 81 699 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 81 700 000	+961 81 799 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 81 800 000	+961 81 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
		+961 81 900 000	+961 81 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
(0)8	dix	+961 8 200 000	+961 8 999 999	Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa (en service)
28	onze	+961 28 200 000	+961 28 999 999	Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa (en service)
(0)9	dix	+961 9 000 000	+961 9 999 999	Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (en service)
29	onze	+961 29 000 000	+961 29 999 999	Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (en service)

Contact:

Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Liban
Tél.: +961 1 979 161
Télécopie: +961 1 979 152

Libéria (indicatif de pays +231)

Communication du 22.V.2025:

La *Liberia Telecommunications Authority (LTA)*, Paynesville, annonce des mises à jour du plan national de numérotage du Libéria.

Le Libéria utilise un plan de numérotage fermé.

Nouveaux blocs de numéros:

<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 UIT-T E.164</i>	<i>Informations complémentaires (opérateur)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
88Y (NDC) Y = (9) (889 XXXXXX)	9	9	Numéro non géographique pour le service de téléphonie mobile	Lonestar Cell MTN

Contact:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Menetamba Road
Cooper's Beach Community
1001 PAYNESVILLE
Libéria
E-mail: info@lta.gov.lr
URL: www.lta.gov.lr

Autre communication

Autriche

Communication du 22.V.2025:

A l'occasion du « YOTA Month 2025 » du IARU-R1, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial **OE0YOTA** pendant la période comprise entre le 1 et le 31 décembre 2025.

Restrictions de service

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

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

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

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

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Liste des 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° 20)

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	ONOFF TELECOM 26 Boulevard de Bonne Nouvelle 75010 PARIS	89 33 03	Benoit de Longeaux 26 Boulevard de Bonne Nouvelle 75010 PARIS Tel: +33 7 56 80 88 80 E-mail: benoit@onoffapp.com	1.V.2025

**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° 35)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Nouvelle-Zélande LIR		
	530 00	Spark NZT
	530 02	Spark NZT

* 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 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 No. 1295 - 1.VII.2024)
(Amendement No. 18)

<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>	
Namibie ADD		
6-099-7	13087	CCHS
		Click Cloud Hosting Services CC

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

Les Administrations sont priées de notifier à l'UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l'UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l'envoi de leurs informations à l'UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu'elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 15.V.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>
Iran (République islamique d')	+98