Bulletin d'exploitation de l'UIT

N° **1325** 1.X.2025

(Renseignements reçus au 18 septembre 2025)

ISSN 1564-524X (En ligne)

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

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)

Tél.: +41 22 730 5211 +41 22 730 5853 Fax:

E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)

Tél.: +41 22 730 5560 +41 22 730 5785 Fax: E-mail: brmail@itu.int

Table des matières

	Page
INFORMATION GÉNÉRALE	J
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: Note du TSB	3
Approbation et suppression de Recommandations UIT-T	4
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales: Note du TSB	5
Service téléphonique:	
Centrafricaine (Rép.) (Autorité de Régulation des Communications électroniques et	
de la Poste, Bangui)	6
Liban (<i>Ministry of Telecommunications</i> , Beyrouth)	7
Oman (Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA), Ruwi)	10
Restrictions de service	12
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	12
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués	13
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	14
Liste des codes de transporteur de l'UIT	14
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	15
Plan de numérotage national	16



Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*		Comprenant les renseignements reçus au:
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	1.1.2026	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 Nº

- 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 1er 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)
- 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 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)
- 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)
- Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/1998)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 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) Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) Liste des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation et suppression de Recommandations UIT-T

Recommandations approuvées:

Par <u>AAP-21</u>, il a été annoncé l'approbation de la Recommandation UIT-T suivante, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

ITU-T Y.2502 (09/2025): Computing power network - Authentication and orchestration architecture (en cours de traduction)

Par la Circulaire TSB <u>CIR-71</u> du 16 septembre 2025, il a été annoncé l'approbation de la Recommandation UIT-T suivante, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

 ITU-T E.156 (09/2025): Lignes directrices sur la suite à donner par l'UIT-T lorsqu'une utilisation abusive des ressources de numérotage E.164 lui est signalée

Recommandations supprimées:

Aucune

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

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, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été **retiré**.

Requérant	Réseau	Indicatif de pays et code d'identification	Date de retrait
Afinna One Srl	Afinna One Srl	+883 350	12.IX.2025

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Centrafricaine (Rép.) (indicatif de pays +236)

Communication du 18.IX.2025:

L'Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste, Bangui, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République centrafricaine.

Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +236:

Indicatif national de destination (NDC) ou	Longueur du numéro N(S)N			
premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur maximale	Longueur minimale	numéro UIT-T E.164	la mise en service
73XXXXXX	8	8	Numéros non géographiques pour le service de téléphonie mobile GSM Opérateur: ORANGE CENTRAFRIQUE	25 août 2025 5 heures

Contact:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste (ARCEP)

Nzas Ulysse Dany KOYANGBO BETABELE

Chef de service Normalisation Immeuble Socatel Bangui Sica

Avenue des Martyrs BP: 1046, BANGUI

République centrafricaine
Tél.: +236 75 12 99 99
Télécopie: +236 21 61 05 82

E-mail: dany.koyangbo@arcep.cf

URL: www.arcep.cf

Liban (indicatif de pays +961)

Communication du 16.IX.2025:

Le *Ministry of Telecommunications*, Beyrouth, annonce que le plan de numérotage du Liban 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 15 septembre 2025 (Décisions ministérielles N° 429/1 et 430/1 en date du 19 août 2025).

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

Indicatif	Séries de numéros		Décionation
interurbain	De	À	Désignation
79	+961 79 000 000	+961 79 099 999	Série de numéros GSM (MIC2) (réseau mobile) pour "Touch"
79	+961 79 400 000	+961 79 499 999	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	Longueur du	Séries de numéros		644
interurbain	numéro (y compris l'indicatif de pays)	De	À	Désignation
(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
		+961 7 620 000	+961 7 629 999	le Sud-Liban (en service)
		+961 7 700 000	+961 7 799 999	
		+961 7 800 000	+961 7 879 999	
		+961 7 920 000	+961 7 929 999	

Interurbain	Indicatif	Longueur du	Séries de	numéros	
27	_		De	À	Désignation
le Sud-Liban (en service) MIC2	27			+961 27 999 999	Série de numéros RTPC pour
#961 70 100 000					•
+961 70 200 000	70	onze	+961 70 000 000	+961 70 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
#961 70 300 000			+961 70 100 000	+961 70 199 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
#961 70 400 000			+961 70 200 000	+961 70 299 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
+961 70 500 000					Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
+961 70 600 000					
+961 70 700 000					, , , , ,
#961 70 800 000 +961 70 909 000 +961 70 909 999 71 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 78 78 78 79 79 79					
+961 70 900 000					
71					
+961 71 100 000	71	0070			
+961 71 200 000	/1	onze			, , , , ,
+961 71 300 000 +961 71 399 999					1
+961 71 400 000 +961 71 499 999					
+961 71 500 000 +961 71 599 999					
+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 71 900 000 +961 71 999 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 76 000 000 +961 76 199 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 76 300 000 +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) (MIC1) +961 76 700 000 +961 76 799 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 76 700 000 +961 76 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 76 700 000 +961 76 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 700 000 +961 78 789 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 800 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +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) +961 78 900 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 79 300 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 400 000 +961 79 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 400 000 +961 81 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 200 000 +961 81 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +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) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +9					
+961 71 800 000 +961 71 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 76					Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
+961 71 900 000			+961 71 700 000	+961 71 799 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
76			+961 71 800 000	+961 71 899 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
+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 76 599 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 76 600 000 +961 76 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 76 700 000 +961 76 76 999 999 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) +961 78 800 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 800 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 900 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 900 000 +961 79 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 79 300 000 +961 79 199 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 324 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 300 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 300 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 300 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 300 000 +961 79 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +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) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +96			+961 71 900 000	+961 71 999 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
+961 76 300 000	76	onze	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
+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 76 799 999 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 76 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 700 000 +961 78 799 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 800 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +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) Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 79 100 000 +961 79 199 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +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) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Sé					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 76 800 000 +961 76 999 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 76 900 000 +961 76 999 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 700 000 +961 78 799 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 78 800 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +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 79 325 000 +961 79 324 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 000 000 +961 81 009 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 200 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC2)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+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 76 900 000 +961 76 999 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) 78					
+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) +961 78 800 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +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) +961 79 000 000 +961 79 000 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 79 300 000 +961 79 199 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 400 000 +961 79 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 000 000 +961 81 000 000 +961 81 000 000 +961 81 499 999 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 81 600 000 +961 81 600 000 +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 600 000 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 600 999 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					
78 onze +961 76 900 000 +961 76 999 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) 78 onze +961 78 700 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +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 79 000 000 +961 79 199 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 79 100 000 +961 79 324 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 79 400 000 +961 79 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 81 000 000 +961 81 099 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 81 onze +961 81 000 000 +961 81 099 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2)					, , , , ,
78					1
+961 78 800 000 +961 78 899 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) 79	78	Onze			
79 onze +961 79 000 000 +961 79 099 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) (nouvelle) 79 onze +961 79 100 000 +961 79 199 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 79 300 000 +961 79 324 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 79 400 000 +961 79 499 999 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 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 56rie de numéros GSM (en service) (MIC2) Série de numéros GSM (en service) (MIC2) 600 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) 70 50 50 50 81 50 50 50 81 50 50 50 81 50 50 50 81 50 50 50 81 50 50 50 81 50 50 50 81 50 50 50 81 <td>76</td> <td>OHZE</td> <td></td> <td></td> <td></td>	76	OHZE			
79 onze +961 79 000 000 +961 79 099 999 Série de numéros GSM (MIC2) (nouvelle) 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) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 79 400 000 +961 79 499 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) 81 onze +961 81 000 000 +961 81 099 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC2) +961 81 200 000 +961 81 699 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 81 600 000 +961 81 699 999 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) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 79 400 000 +961 79 499 999 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)	79	onze			
+961 79 300 000 +961 79 324 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) +961 79 325 000 +961 79 399 999 Série de numéros GSM (en service) (MIC1) 79 onze +961 79 400 000 +961 79 499 999 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)					Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
79 onze +961 79 400 000 +961 79 499 999 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 79 300 000	+961 79 324 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
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 79 325 000	+961 79 399 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC1)
+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)	79	onze	+961 79 400 000	+961 79 499 999	Série de numéros GSM (MIC1) (nouvelle)
+961 81 600 000	81	onze			Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
					` ' '
			+961 81 700 000	+961 81 799 999	Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
					Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
	(0)0	1.			Série de numéros GSM (en service) (MIC2)
(0)8 dix +961 8 200 000 +961 8 999 999 Série de numéros RTPC pour la	(บ)ช	aix	+961 8 200 000	+901 8 999 999	· ·
région de Bekaa (en service)	20	0070	±061 20 200 000	±061 29 000 000	
28 onze +961 28 200 000 +961 28 999 999 Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa (en service)	20	UIIZE	+301 20 200 000	+301 40 333 333	•
(0)9 dix +961 9 000 000 +961 9 999 999 Série de numéros RTPC pour le Mont	(0)9	dix	+961 9 000 000	+961 9 999 999	
Liban, districts de Jbeil et Keserouan	(0,5	din.	. 551 5 666 666	. 501 5 555 555	•
(en service)					
29 onze +961 29 000 000 +961 29 999 999 Série de numéros RTPC pour le Mont	29	onze	+961 29 000 000	+961 29 999 999	
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

Oman (indicatif de pays +968)

Communication du 14.IX.2025:

La *Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage (NNP) d'Oman:

Indicatif national de destination (NDC) ou	Longueur (N(S		Utilisation du	Informations
premiers chiffres du			numéro UIT-T E.164	Informations
numéro national significatif (N(S)N)	Maximale	Minimale	numero on-1 E.164	complémentaires
901X XXXX à 909X XXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
91XXXXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
92XXXXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
93XXXXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
94XXXXXX	8	8	Service mobile	Ooredoo
95XXXXXX	8	8	Service mobile	Ooredoo
96XXXXXX	8	8	Service mobile	Ooredoo
97XXXXXX	8	8	Service mobile	Ooredoo
98XXXXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
99XXXXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
71XXXXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
72XXXXXX	8	8	Service mobile	Omantel Mobile
74XXXXXX	8	8	Service mobile	Ooredoo
75XXXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
76XXXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
770XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
771XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
772XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
773XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
774XXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
775XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
776XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
777XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
778XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
779XXXXX	8	8	Service mobile	Vodafone
78XXXXXX	8	8	Service mobile	Ooredoo
79XXXXXX	8	8	Service mobile	Ooredoo
4XXXXXXXXXXX	12	12	Service IoT	Ooredoo/Omantel/Vodafone
21XXXXXX	8	8	Service fixe	Ooredoo/Omantel/Awasr
22XXXXXX	8	8	Service fixe	Ooredoo/Omantel/Awasr
23XXXXXX	8	8	Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel)	Dhofar & Al Wusta
24XXXXXX	8	8	Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel)	Muscat
25XXXXXX	8	8	Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel)	A'Dakhliyah, Al Sharqiya & A'Dhahira
26XXXXXX	8	8	Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel)	Al Batinah & Musandam

Contact:

M. Omar ALQatabi
Vice-Président – Secteur des télécommunications
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 579
RUWI, 112
Sultanat d'Oman

 Tél.:
 +968 24222163

 Télécopie:
 +968 24222081

 E-mail:
 ir@tra.gov.om

 URL:
 www.tra.gov.om

Restrictions de service

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

Pays/zone géographique	BE
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 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° 46)

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) +883 350 SUP

Requérant	Réseau	Indicatif de pays et code d'identification	Situation
Afinna One Srl Afinna One Srl		+883 350	Retiré

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1325 du 1.X.2025.

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° 42

Pays / Zone géographique	MCC+MNC*	Nom de Réseau / Opérateur	
Botswana ADD			
	652 06	PARATUS TELECOMMUNICATIONS (PTY)LTD	
Estonie ADD			
	248 10	Intergo Telecom OÜ	

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) $({\sf Amendement\ N^\circ\ 195})$

Pays ou zone/code ISO	Code de la Société	Contact
Nom de la société/Adresse	(code de l'exploitant)	

Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD

ace fibertec GmbHACEFTTMr Christof EnglmeierAm Graben 4Tel.: +49 9942 9044143D-94234 VIECHTACHFax: +49 9942 9047261

Fax: +49 9942 9047261 Email: info@ace-fibertec.de

^{*} 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 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. 24

éographique	Nom unique du point sémaphore	Nom de l'opérateur du point sémaphore
DEC		
4762	WCOMSTHLM2 (Stockholm)	Verizon Sweden AB
4763	WCOMSTHLM3 (Stockholm)	Verizon Sweden AB
5640	WCOMSTHLM1 (Stockholm)	Verizon Sweden AB
	DEC 4762 4763	DEC 4762 WCOMSTHLM2 (Stockholm) 4763 WCOMSTHLM3 (Stockholm)

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

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 1.IX.2025, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

Pays / Zone géographique	Indicatif de pays (CC)
Burundi	+257
Allemagne	+49
Seychelles	+248