

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1330**

15.XII.2025

(Renseignements reçus au 30 novembre 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

Page

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Service téléphonique:

République centrafricaine (*Autorité de Régulation des Communications électroniques et de la Poste*, Bangui) 4

Iran (République islamique d') (*Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran) 6

Nouvelle-Zélande (*Ministry of Business, Innovation and Employment*, Wellington) 10

Autre communication:

Serbie 13

Restrictions de service 14

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 14

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices 15

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements 16

Liste des codes de transporteur de l'UIT 16

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 17

<i>Dates of publication of the next Operational Bulletins</i>		<i>Including information received by:</i>
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^{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 Indicateurs/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 Bureau fax (Rec. UIT-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureau fax/index.html

Liste des exploitations reconnues (ER)

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

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

République centrafricaine (indicatif de pays +236)

Communication du 14.XI.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 premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro UIT-T E.164	Date et heure de la mise en service
	Longueur maximale	Longueur minimale		
74 (NDC)	8	8	Numéros non géographiques pour le service de téléphonie mobile GSM Opérateur: ORANGE CENTRAFRIQUE	1er octobre 2025 5 heures

Présentation du plan de numérotage E.164 pour la République centrafricaine (indicatif de pays +236)

Aperçu:

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

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

Détails du plan de numérotage:

Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro UIT-T E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
70 (NDC)	8	8	Numéro non-géographique – service de téléphonie mobile	Moov Africa Centrafrique
72 (NDC)	8	8	Numéro non-géographique – service de téléphonie mobile	Orange Centrafrique
73 (NDC)	8	8	Numéro non-géographique – service de téléphonie mobile	Orange Centrafrique
74 (NDC)	8	8	Numéro non-géographique – service de téléphonie mobile	Orange Centrafrique
75 (NDC)	8	8	Numéro non-géographique – service de téléphonie mobile	Telecel
76 (NDC)	8	8	Numéro non-géographique – service de téléphonie mobile	Telecel
61 (NDC)	8	8	Numéros géographiques pour le service de téléphonie fixe	Socatel

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

Iran (République islamique d') (indicatif de pays +98)

Communication du 30.XI.2025:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République islamique d'Iran.

Présentation du plan de numérotage E.164 de l'Iran

1 Informations générales

Plan de numérotage E.164 de l'Iran:

- Indicatif de pays: +98
- Préfixe international: "00"
- Préfixe national: "0"
Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros de téléphone, à l'exception des numéros courts. Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.
- Indicatif national de destination: 2 chiffres.

2 Détails du plan de numérotage

- NDC: Indicatif national de destination
- NSN: Numéro national significatif (NDC + SN)

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 10 chiffres

Plan de numérotage

<i>NDC (indicatif national de destination)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur minimale</i>	<i>Longueur maximale</i>		
11	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Mazandaran)
13	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Gilan)
17	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Golestan)
21	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Téhéran)
23	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Semnan)
24	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Zanjan)
25	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Qom)
26	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Alborz)
28	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ghazvin)
31	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ispahan)
34	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman)
35	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Yazd)

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur minimale	Longueur maximale		
38	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari)
41	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan oriental)
44	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan occidental)
45	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ardabil)
51	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan Razavi)
54	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Sistan et Balouchistan)
56	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan méridional)
58	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan septentrional)
61	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khuzestan)
66	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Lorestan)
71	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Fars)
74	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kohgiluyeh et Boyer-Ahmad)
76	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hormozgan)
77	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Bushehr)
81	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hamadan)
83	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kermanshah)
84	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ilam)
86	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Markazi)
87	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kurdistan)

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur minimale	Longueur maximale		
900	10	10	Services mobiles	
901	10	10	Services mobiles	
902	10	10	Services mobiles	
903	10	10	Services mobiles	
904	10	10	Services mobiles	
905	10	10	Services mobiles	
91	10	10	Services mobiles	
920	10	10	Services mobiles	
921	10	10	Services mobiles	
922	10	10	Services mobiles	
923	10	10	Services mobiles	
93	10	10	Services mobiles	
942121	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
94200	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
94220	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
94260	6	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942800	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942801	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942802	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942900	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942901	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942902	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942903	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
942904	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
9430130	10	10	Téléphonie fixe	Numéro non géographique
940000	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Numéro non géographique
940009	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Numéro non géographique
9412	10	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Numéro non géographique
94440	10	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
96	4	10	Codes de service	
990	10	10	Services mobiles	
991	10	10	Services mobiles	
992	10	10	Services mobiles	
993	10	10	Services mobiles	
994	10	10	Services mobiles	
9950	5	10	Service interurbain public	
99510	10	10	Services mobiles	
99550	10	10	Services mobiles	
996	10	10	Services mobiles	
9981	10	10	Services mobiles	
9982	10	10	Services mobiles	
99888	10	10	Services mobiles	
99900	10	10	Services mobiles	
99901	10	10	Services mobiles	

<i>NDC (indicatif national de destination)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur minimale</i>	<i>Longueur maximale</i>		
99902	10	10	Services mobiles	
99903	10	10	Services mobiles	
9991	10	10	Services mobiles	
99921	10	10	Services mobiles	
99930	10	10	Services mobiles	
99931	10	10	Services mobiles	
99932	10	10	Services mobiles	
99933	10	10	Services mobiles	
99934	10	10	Services mobiles	
9995	10	10	Services mobiles	
99969	10	10	Services mobiles	
99977	10	10	Services mobiles	
9998	10	10	Services mobiles	
9999	10	10	Services mobiles	

Contact:

M. Alireza Darvishi
 Directeur général, Bureau des organisations internationales,
 Autorité de régulation des communications (CRA)
 Ministère des technologies de l'information et de la communication
 15598 TÉHÉRAN
 Iran (République islamique d')
 Tél.: +98 21 89662201
 Télécopie: +98 21 88468999
 E-mail: darvishi@cra.ir
 URL: www.cra.ir

Nouvelle-Zélande (indicatif de pays +64)

Communication du 18.XI.2025:

Le *Ministry of Business, Innovation and Employment*, Wellington, annonce le plan de numérotage national ci-après de la Nouvelle-Zélande, conformément à la Recommandation UIT-T E.129:

- Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): trois (3) chiffres.
- Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): quatorze (14) chiffres.

Le tableau ci-dessous ne comprend que les groupes de numéros qui peuvent être composés depuis l'étranger.

Cette mise à jour du plan de numérotation date du 21 juillet 2025.

Les principales mises à jour de ce plan sont les suivantes:

- Mise à jour de la longueur des séries de numéros et de l'utilisation pour les NDC 26, 508, 800 et 809.
- Mise à jour des coordonnées de l'administrateur du numéro.

Détails du plan de numérotage

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
10	3	3		Numéros d'essai pour commutateur passerelle
11	14	10	Services à valeur ajoutée	Service direct pour la Nouvelle-Zélande lorsque ce service est assuré
12	8	6		Service direct pour la Nouvelle-Zélande lorsque ce service est assuré
20	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
21	10	8	Numéros non géographiques	Service mobile
22	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
240	8	8	Numéros non géographiques	Base Scott, Antarctique
26	9	8	Numéros non géographiques	Service de radiomessagerie et service mobile
27	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
28	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
29	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
32	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
33	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
34	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
35	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
36	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
37	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
39	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
42	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
43	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du 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>		
44	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
45	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
46	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
47	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
48	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
49	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
508	9	9	Services à valeur ajoutée	Service libre appel international (0508) sous réserve d'un accord
60	4	4		Opératrice pour services de renseignements uniquement
62	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
63	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
65	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
66	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
67	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
68	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
69	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
70	9	9	Service de numéro personnel	Certains services de numéro personnel peuvent être composés depuis l'étranger sous réserve d'un accord
72	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
73	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
74	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
75	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
77	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
78	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
79	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
800	9	9	Services à valeur ajoutée	Service libre appel international (0800), sous réserve d'un accord

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du 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>		
809	10	9	Services à valeur ajoutée	Sous réserve d'un accord
83	10	5	Services à valeur ajoutée	Services vocaux améliorés
840	8	5	Services à valeur ajoutée	Certains services à valeur ajoutée peuvent être composés depuis l'étranger sous réserve d'un accord
85	13	8	Services à valeur ajoutée	Service libre appel international (0800), et service de cartes (HCD) d'appel sous réserve d'un accord
86	9	8	Services à valeur ajoutée	Services de radiomessagerie améliorée et service direct pour la Nouvelle-Zélande le cas échéant
87	8	4	Services à valeur ajoutée	Accès aux services de données par le RTPC
90	11	9	Services kiosques	Certains indicatifs du service kiosque peuvent être composés depuis l'étranger lorsque des dispositions sont en vigueur
92	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
93	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
94	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
95	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
96	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
97	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
98	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
99	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	

Plus de renseignements concernant les détails du plan de numérotage de Nouvelle-Zélande sont disponibles sur le site web suivant: <http://www.nad.org.nz>.

Contact:

Number Administrator
NAD
P.O. Box 302 469
North Harbour
AUCKLAND
Nouvelle-Zélande
Tél.: +64 9 475 0201
Télécopie: +64 9 479 4530
E-mail: admin@nad.org.nz

Autre communication

Serbie

Communication du 19.XI.2025:

A l'occasion du « mois des jeunes opérateurs radio de la Région 1 de l'IARU », l'Administration serbe autorise les stations d'amateur de l'Union des radioamateurs de la Serbie à utiliser les indicatifs d'appel spécial **YT25YOTA** et **YU25YOTA** 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° 25)

Biélorussie (Rép. de) 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>
Biélorussie	Republican Unitary Telecommunication Enterprise Beltelecom (RUE Beltelecom) 6 Engels Street 220030 MINSK	89 375 04	Astrouski Dzmitry 6 Engels Street 220030 MINSK Fax: +375 17 327 44 22 Tel: +375 17 217 11 22 E-mail: dimao@main.beltelecom.by	15.XII.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° 47)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Suède ADD		
	240 900	Västra Götalandsregionen - Used for private network

* 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 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° 199)

<i>Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse</i>	<i>Code de la Société (code de l'exploitant)</i>	<i>Contact</i>
Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD		
conology GmbH Textorstraße 99 D-60596 FRANKFURT AM MAIN	CNOLGY	Willm Tueting Tel: +49 175 5209602 E-mail: backoffice@conology.net
Allemagne (République fédérale d') / DEU LIR		
Enreach Communications GmbH Robert-Bosch-Straße 1 44803 BOCHUM	VOICEW	Mr Christian Wetekam Tel: +49 211 5423 5008 Fax: +49 211 5423 5099 E-mail: christian.wetekam@enreach.com

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. 28)

<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>		
Allemagne ADD			
2-038-4	4404	IDM-HAM-1	interactive digital media GmbH
2-242-4	6036	IDM-HAM-2	interactive digital media GmbH
2-242-5	6037	IDM-HAM-3	interactive digital media GmbH
Kosovo* SUP			
7-214-6	16054	KNET-Prishtinë	Kujtesa.Net LLC
Pays-Bas (Royaume des) SUP			
5-239-5	12157	NL GMSC, Telecity Kruislaan 4	Mundio Mobile (Netherlands) Ltd

* Cette désignation est sans préjudice des positions sur le statut et est conforme à la Résolution 1244 du Conseil de sécurité des Nations Unies ainsi qu'à l'avis de la CIJ sur la déclaration d'indépendance du Kosovo.

ISPC: International Signalling Point Codes.
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).