

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1320**

15.VII.2025

(Renseignements reçus au 3 juillet 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:	
Bhoutan (<i>Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)</i> , Thimphu)	5
Guyana (<i>Telecommunications Agency</i> , Georgetown)	7
Iraq (<i>Communications and Media Commission (CMC)</i> , Bagdad).....	11
Kirghizistan (<i>Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic</i> , Bishkek).....	13
Maroc (<i>Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)</i> , Rabat)	14
Restrictions de service	15
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	15
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices	16
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	17
Liste des codes de transporteur de l'UIT	18
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	18
Plan de numérotage national	19

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
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-16](#), il a été annoncé l'approbation de la Recommandation ITU-T suivante, conformément à la procédure définie dans la Recommandation ITU-T A.8:

- [ITU-T X.1414 \(06/2025\)](#): Security requirements and framework of cross-chain service for DLT systems (en cours de traduction)

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Bhoutan (indicatif de pays +975)

Communication du 25.VI.2025:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)*, Thimphu, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage du Bhoutan:

Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +975:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro UIT-T E.164	Date et heure de la mise en œuvre
	Longueur maximale	Longueur minimale		
17	8	8	Non géographique. Il s'agit d'un numéro mobile (voir les informations supplémentaires ci-après).	2018
77	8	8	Non géographique. Il s'agit d'un numéro mobile (voir les informations supplémentaires ci-après).	2018
19	12	12	Non géographique. Il s'agit d'un plan de numérotage IoT fondé sur une carte SIM pour le Bhoutan	21 février 2023
79	12	12	Non géographique. Il s'agit d'un plan de numérotage IoT fondé sur une carte SIM pour le Bhoutan.	21 février 2023
87	8	8	Non géographique. Il s'agit d'un numéro mobile (voir les informations supplémentaires ci-après).	Mai 2025

Lien vers la base de données nationale:

https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/06/National_Numbering_Plan_2018.pdf

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

Informations supplémentaires:

A Plan de numérotage des télécommunications cellulaires mobiles au Bhoutan

- (i) Le numéro d'annuaire international d'abonné de la station mobile (MSISDN) pour les services cellulaires mobiles au Bhoutan comporte une longueur fixe de onze chiffres, comprenant l'indicatif de pays.
- (ii) L'indicatif de réseau de destination (NDC)/le code d'identification du réseau (IC) est un nombre à deux chiffres compris entre 11 et 99.
- (iii) Le Tableau A présente les numéros mobiles attribués pour les services au Bhoutan.

Table A: Numéros mobiles attribués pour les services au Bhoutan

Caractéristiques	Chiffres	Observation
Indicatif de pays	975	
Indicatif de réseau de destination (NDC)/ indicatif d'accès mobile	17	Indicatif NDC/IC pour Bhutan Telecom Limited
	77	Indicatif NDC/IC pour Tashi InfoComm Private Limited
	87	Indicatif NDC/IC pour Tashi InfoComm Private Limited émis en mai 2025
Numéro de l'abonné	X1X2X3X4X5X6	X1 à X6 sont des chiffres compris entre 0 et 9.

- (iv) Le schéma de numérotation est présenté dans le Tableau B ci-dessous.

Tableau B: Schéma de numérotation des numéros au Bhoutan

Numérotation	Numéro à saisir	Informations supplémentaires
International (entrant)	+ 975 (NDC) X1X2X3X4X5X6	L'indicatif NDC est le 17 pour Bhutan Telecom Limited et le 77 et le 87 pour Tashi InfoComm Limited, X= 0.....9
Cellulaire mobile à cellulaire mobile	(NDC) X1X2X3X4X5X6	L'indicatif NDC est le 17 pour Bhutan Telecom Limited et le 77 et le 87 pour Tashi InfoComm Limited, X= 0.....9
Service fixe à cellulaire mobile	(NDC) X1X2X3X4X5X6	L'indicatif NDC est le 17 pour Bhutan Telecom Limited et le 77 et le 87 pour Tashi InfoComm Limited, X= 0.....9
Cellulaire mobile à service fixe Par exemple: numérotation d'un numéro fixe à Thimphu sur le service cellulaire mobile	Indicatif interurbain + numéro de ligne fixe 02 3 YYYYY	Y= 2....9

Contact:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)
P.O Box 1072
THIMPHU
BHOUTAN
Tél.: +975 2 321506/+975 2 321507
E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt
URL: www.bicma.gov.bt

Guyana (indicatif de pays +592)

Communication du 27.VI.2025:

La *Telecommunications Agency*, Georgetown, annonce que les indicatifs nationaux de destination (NDC) et les séries de numéros d'abonné (SN) suivants sont actuellement assignés aux opérateurs publics de télécommunications enregistrés pour la République coopérative du Guyana. Les numéros attribués pour l'accès aux services d'urgence et aux services sociaux sont également énumérés ci-dessous.

Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays +592

- a) Aperçu:
Longueur minimale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris): sept (7) chiffres.
Longueur maximale du numéro pour le service fixe et le service mobile (indicatif de pays non compris): sept (7) chiffres.
Format international de numérotation: +592 NXX XXXX
- b) Base de données nationale (à déterminer)
- c) Base de données en temps réel (à déterminer)
- d)

Réseau fixe

NDC (indicatif national de destination) (NXX)	Longueur du numéro N(S)N		Opérateur/titulaire du bloc de numéros	Série de numéros d'abonné (XXXX)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
216	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
217	7	7		0000-1999
218	7	7		0000-9999
219	7	7		0000-9999
220	7	7		0000-9999
221	7	7		2000-4999
222	7	7		0000-9999
223	7	7		0000-9999
225	7	7		0000-9999
226	7	7		0000-9999
227	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
228	7	7		0000-6999
229	7	7		1000-8999
231	7	7		0000-9999
232	7	7		0000-4999 9000-9999
233	7	7		0000-7999
234	7	7		0000-0999
253	7	7		0000-5999
254	7	7		0000-2999
255	7	7		0000-4999
256	7	7		0000-5999
257	7	7		0000-4999
258	7	7		0000-4999
259	7	7	0000-4999	

<i>NDC (indicatif national de destination) (NXX)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</i>	<i>Série de numéros d'abonné (XXXX)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
260	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-6999
261	7	7		0000-9999
262	7	7		0000-2999
263	7	7		0000-7999
264	7	7		0000-4999
265	7	7		0000-8999
266	7	7		0000-7999
267	7	7		0000-3999
268	7	7		0000-5999
269	7	7		0000-2999
270	7	7		0000-9999
271	7	7		0000-9999
272	7	7		0000-2999
273	7	7		1000-1999
274	7	7		0000-2999
275	7	7		0000-2999
276	7	7		0000-5999
277	7	7		0000-5999
279	7	7		0000-4999
289	7	7		0000-9999
322	7	7		0000-6999
325	7	7		0000-6999
326	7	7		0000-5999
327	7	7		0000-2999 5000-7999
328	7	7		0000-9999
329	7	7		0000-1999 3000-6999
330	7	7		0000-4999
331	7	7		0000-4999
332	7	7		0000-4999
333	7	7		0000-9999
334	7	7		0000-2999
335	7	7		0000-1999 3000-4999
336	7	7		5000-9999
337	7	7	0000-6999	
338	7	7	1000-5999	
339	7	7	0000-6999	
440	7	7	0000-3999	
441	7	7	0000-3999	
442	7	7	0000-4999	
444	7	7	0000-9999	
455	7	7	0000-3999	
456	7	7	0000-2999	
500-506	7	7	0000-9999	

<i>NDC (indicatif national de destination) (NXX)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</i>	<i>Série de numéros d'abonné (XXXX)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
511	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-2999 4000-5999
772	7	7		0000-3999
773	7	7		0000-2999
774	7	7		0000-2999 4000-5999
775	7	7		0000-3999
777	7	7		0000-9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-0009
862	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	1000-1999
868	7	7		0000-3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000-9999
900	7	7		8000-8999

Réseau mobile

<i>NDC (indicatif national de destination) (NXX)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Opérateur/titulaire du bloc de numéros</i>	<i>Série de numéros d'abonné (XXXX)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
600-604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000-0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000-2999
606	7	7	E-Government	0000-0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-0999
609-629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000-9999
632-633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
636-637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
638-658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
659-704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
705-709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
710-720	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
721-722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
723-724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999

NDC (indicatif national de destination) (NXX)	Longueur du numéro N(S)N		Opérateur/titulaire du bloc de numéros	Série de numéros d'abonné (XXXX)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
725-726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
727-729	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
730-732	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
733-742	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
743-750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
751-759	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
760-761	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
762-763	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
769-770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999

– Séries nouvellement attribuées.

Services d'urgence

Numéro important	Service	Attribué ou assigné	Numéro UIT-T E.164 ou numéro uniquement national
911	Police (Intervention d'urgence)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national
912	Pompiers/ambulance (Intervention d'urgence)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national
913	Ambulance (Intervention d'urgence)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national
914	Violence domestique (Ligne d'assistance)	Attribué dans le plan national de numérotage	Numéro uniquement national

Contact:

Telecommunications Agency
 Director of Telecommunications
 190 Charlotte Street, Bourda,
 GEORGETOWN
 Guyana
 Tél.: +592 225-3104/226-2233
 E-mail: odir1@telecoms.gov.gy
 URL: www.telecoms.gov.gy

Iraq (indicatif de pays +964)

Communication du 26.VI.2025:

La *Communications and Media Commission (CMC)*, Bagdad annonce le plan national de numérotage de l'Iraq.

a) Informations générales

Plan de numérotage E.164 pour l'Iraq:

- Indicatif de pays: +964
- Préfixe international: "00"
- Préfixe national: "0"
Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros, excepté les numéros courts.
Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.

b) Système de numérotation attribué aux opérateurs mobiles et aux opérateurs de boucle locale hertzienne (WLL):

Service	Code	Nombre de chiffres	
		Minimum	Maximum
Zain – Série 1 (GSM/3G/4G)	7800, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809	10	10
Zain – Série 2 (GSM/3G/4G)	7810, 7811, 7812, 7813, 7814, 7815, 7816, 7817, 7818, 7819	10	10
Zain – Série 3 (GSM/3G/4G)	7820, 7821, 7822, 7823, 7824, 7825, 7826, 7827, 7828, 7829	10	10
Zain – Série 4 (GSM/3G/4G)	7830, 7831, 7832, 7833, 7834, 7835, 7836, 7837, 7838, 7839	10	10
Zain – Série 5 (GSM/3G/4G)	7840, 7841, 7842, 7843, 7844, 7845, 7846, 7847, 7848, 7849	10	10
Zain – Série 6 (GSM/3G/4G)	7850, 7851, 7852, 7853, 7854, 7855, 7856, 7857, 7858, 7859	10	10
Zain – Série 7 (GSM/3G/4G)	7860, 7861, 7862, 7863, 7864, 7865, 7866, 7867, 7868, 7869	10	10
Zain – Série 8 (GSM/3G/4G)	7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875, 7876, 7877, 7878, 7879	10	10
Zain – Série 9 (GSM/3G/4G)	7880, 7881, 7882, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887, 7888	10	10
Zain – Série 10 (GSM/3G/4G)	7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906	10	10
Asiacell – Série 1 (GSM/3G/4G)	7700, 7701, 7702, 7703, 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709	10	10
Asiacell – Série 2 (GSM/3G/4G)	7710, 7711, 7712, 7713, 7714, 7715, 7716, 7717, 7718, 7719	10	10
Asiacell – Série 3 (GSM/3G/4G)	7720, 7721, 7722, 7723, 7724, 7725, 7726, 7727, 7728, 7729	10	10
Asiacell – Série 4 (GSM/3G/4G)	7730, 7731, 7732, 7733, 7734, 7735, 7736, 7737, 7738, 7739	10	10
Asiacell – Série 5 (GSM/3G/4G)	7740, 7741, 7742, 7743, 7744, 7745, 7746, 7747, 7748, 7749	10	10
Asiacell – Série 6 (GSM/3G/4G)	7750, 7751, 7752, 7753, 7754, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759	10	10
Asiacell – Série 7 (GSM/3G/4G)	7760, 7761, 7762, 7763, 7764, 7765, 7766, 7767, 7768, 7769	10	10
Asiacell – Série 8 (GSM/3G/4G)	7770, 7771, 7772, 7773, 7774, 7775, 7776, 7777, 7778, 7779	10	10
Asiacell – Série 9 (GSM/3G/4G)	7780, 7781	10	10
Korek Telecom – Série 1 (GSM/3G)	7500, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509	10	10

Service	Code	Nombre de chiffres	
		Minimum	Maximum
Korek Telecom – Série 2 (GSM/3G)	7510, 7511, 7512, 7513, 7514, 7515, 7516, 7517, 7518, 7519	10	10
Korek Telecom – Série 3(GSM/3G)	7520	10	10
Licence nationale – Série1(GSM/3G/4G/5G)	0700, 07001, 07002, 07003, 07004, 07005, 07006, 07007, 07008,07009	10	10
Licence nationale – Série2(GSM/3G/4G/5G)	07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019	10	10
Licence nationale – Série3(GSM/3G/4G/5G)	07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029	10	10
Licence nationale – Série4(GSM/3G/4G/5G)	07030, 07031, 07032, 07033, 07034, 07035, 07036, 07037, 07038, 07039	10	10
Licence nationale – Série5(GSM/3G/4G/5G)	07040, 07041, 07042, 07043, 07044, 07045, 07046, 07047, 07048, 07049	10	10
Licence nationale – Série6(GSM/3G/4G/5G)	07050, 07051, 07052, 07053, 07054, 07055, 07056, 07057, 07058, 07059	10	10
Licence nationale – Série7(GSM/3G/4G/5G)	07060, 07061, 07062, 07063, 07064, 07065, 07066, 07067, 07068, 07069	10	10
Licence nationale – Série8(GSM/3G/4G/5G)	07070, 07071, 07072, 07073, 07074, 07075, 07076, 07077, 07078, 07079	10	10
Licence nationale – Série9(GSM/3G/4G/5G)	07080, 07081, 07082, 07083, 07084, 07085, 07086, 07087, 07088, 07089	10	10
Licence nationale – Série10(GSM/3G/4G/5G)	07090, 07091, 07092, 07093, 07094, 07095, 07096, 07097, 07098, 07099	10	10
IRAQ Cell (WLL)	7435	10	10
Al-Kafeel (WLL)	7494	10	10

- Note: 1 La licence pour Korek Telecom a expiré (à mettre à jour).
2 La licence nationale n'a pas encore été octroyée.

Contact:

Communications and Media Commission (CMC)
P.O. Box 2044 Jadreiah
BAGDAD
Iraq
Fax: +964 7803927640
E-mail: itu@cmc.iq; ceoffice@cmc.iq
URL: www.cmc.iq

Kirghizistan (indicatif de pays +996)

Communication du 30.VI.2025:

Le *Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek, annonce des mises à jour du plan national de numérotage du Kirghizistan.

Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +996:

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		
50	9	9	Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile (+996 50 6 XXX XXX)	3 juin 2025 (NUR Telekom LLC)

Contacts:

Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic
119 Akhunbaev str.
BISHKEK 720005
Kirghizistan
Tél.: +996 312 544450
Fax: +996 312 544105
E-mail: v.emets@nas.gov.kg
URL: <http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/>

NUR Telecom LLC – interconnection business and roaming Department
E-mail: ic@nurtelecom.kg

Maroc (indicatif de pays +212)

Communication du 25.VI.2025:

L'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:

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

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
754	9	9	Services mobiles 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib ¹
755	9	9	Services mobiles 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib

¹ MAROC TELECOM

Contact:

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

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° 21)

Suède SUP

<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 d'annulation</i>
Suède	Fink Telecom Services Paradieshofstrasse 101 4054 BASEL (Switzerland)	89 46 12	Andreas Fink Paradieshofstrasse 101 4054 BASEL (Switzerland) Tel: +41 78 6677333 E-mail: afink@fink-telecom.com	27.VI.2025

États-Unis 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>
États-Unis	Neuner Mobile Technologies LLC 8 The Green, Suite B DOVER, DE 19901	89 1 081	Christian Endsjo Ridderkleiva 50d 1338 ASKER (Norway) Tel: +47 93424431 E-mail: hello@neunermobile.com	30.VI.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° 37)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Japon ADD	440 25	SoftBank Corp.
	440 26	NTT DOCOMO, INC.
	440 55	KDDI CORPORATION
Suède SUP	240 19	Vecton Mobile (Sweden) Ltd
	240 39	Primlight AB
	240 63	Fink Telecom Services
Suisse ADD	228 80	Phonegroup SA

* 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° 191)

<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		
DID Logic PTE. LTD. Lord Byron, 33, LAIKI BUILDING Flat/Office 2 CYP-6023 LARNACA Cyprus	DIDLKY	Mr Alexey Klochkov Tel.: +35 799317832 Fax: +1-212-257-1111 Email: a.kloc@didlogic.com
Rechenzentrum Haßfurt GmbH Augsfelderstraße 6 D-97437 Haßfurt	RZHAS	Mr Matthias Hoh Tel.: +49 9521 949490 Email: matthias.hoh@rzhas.de

**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. 19)

<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>		
Suède SUP			
2-193-6	5646	mg1.int.upp	Primlight AB
3-229-7	7983	mg2.int.upp	Primlight AB
7-207-6	15998	FTS-SW1	Fink Telecom Services
7-207-7	15999	FTS-SW2	Fink Telecom Services

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 15.VI.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>
Liban	+961
Libéria	+231