

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1262** 15.II.2023 (Renseignements reçus au 31 janvier 2023) 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
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)): <i>Note du TSB</i>	4
Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)): <i>Note du TSB</i>	4
Service téléphonique:	
Danemark (<i>Agency for Data Supply and Infrastructure</i> , Copenhague).....	5
Iran (République islamique d') (<i>Communications Regulatory Authority (CRA)</i> , Téhéran)	6
Kirghizistan (<i>Service de régulation et de supervision du secteur des communications rattaché au Ministère du développement numérique de la République kirghize</i> , Bishkek)	10
Maurice (<i>Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)</i> , Port-Louis).....	10
Myanmar (<i>Ministry of Transport and Communications</i> , Nay Pyi Taw)	11
Autre communication:	
Autriche.....	12
Restrictions de service.....	13
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	13
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	14
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII)	15
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications.....	28
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués	29
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	30
Liste des codes de transporteur de l'UIT	31
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	36
Plan de numérotage national	36

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1263	1.III.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II. 2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

* 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°

- 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)
- 1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} juillet 2020)
- 1162 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 décembre 2018)
- 1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)
- 1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)
- 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)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} 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

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

Note du TSB

Codes d'identification pour les réseaux internationaux

Associés à l'indicatif de pays commun 883 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été **retirés**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date de retrait</i>
Beezz Communications Solutions Ltd	Beezz Communications Solutions Ltd	+883 220	1.II.2023

Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))

Note du TSB

Codes d'identification pour les réseaux mobiles internationaux

Associés à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, les codes de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après ont été **retirés**.

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)</i>	<i>Date de retrait</i>
MegaFon	901 32	31.I.2023
Beezz Communication Solutions Ltd	901 55	1.II.2023

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 16.I.2023:

L'Agency for Data Supply and Infrastructure, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

- Attribution – services de communication mobiles

<i>Fournisseur</i>	<i>Ressource de numérotage</i>	<i>Date d'attribution</i>
Hi3G Denmark ApS	3650efgh	2.XII.2022

- Retrait – codes abrégés à quatre (4) chiffres pour les services de renseignements téléphoniques ou les services spéciaux

<i>Fournisseur</i>	<i>Ressource de numérotage</i>	<i>Date de retrait</i>
TDC Net A/S	1881	31.XII.2022

- Retrait – services de communication fixes

<i>Fournisseur</i>	<i>Ressource de numérotage</i>	<i>Date de retrait</i>
TDC Net A/S	33305fgh; 33442fgh; 33473fgh; 33546fgh; 33708fgh; 33758fgh; 33759fgh; 35529fgh; 35879fgh; 36109fgh; 36189fgh; 36193fgh; 36433fgh; 36438fgh; 36847fgh; 36904fgh; 36945fgh; 36952fgh; 36971fgh; 36972fgh; 36974fgh; 36984fgh; 36985fgh; 38540fgh; 38542fgh; 38545fgh; 38546fgh; 39756fgh; 39773fgh; 43390fgh; 43391fgh; 43394fgh; 43395fgh; 43859fgh; 44278fgh; 44461fgh; 44463fgh; 44464fgh; 44465fgh; 44466fgh; 44467fgh; 44468fgh; 44469fgh; 44836fgh; 44883fgh; 44884fgh; 45369fgh; 45743fgh; 45922fgh; 45924fgh; 45957fgh; 45984fgh; 45986fgh; 45988fgh; 46909fgh; 46916fgh; 46917fgh; 46930fgh; 46939fgh; 46940fgh; 46941fgh; 46948fgh; 46957fgh; 46958fgh; 46961fgh; 46962fgh; 46974fgh; 46994fgh; 46995fgh; 47978fgh; 48101fgh; 54639fgh; 56902fgh; 56909fgh; 57653fgh; 57654fgh; 59493fgh; 62607fgh; 62608fgh; 62609fgh; 63738fgh; 65424fgh; 65712fgh; 65713fgh; 65714fgh; 65715fgh; 65716fgh; 65946fgh; 65947fgh; 65948fgh; 66603fgh; 66604fgh; 66610fgh; 66689fgh; 70190fgh; 70193fgh; 70194fgh; 70195fgh; 70196fgh; 70197fgh; 70198fgh; 70199fgh; 70291fgh; 70295fgh; 70296fgh; 70297fgh; 70298fgh; 73242fgh; 73247fgh; 73324fgh; 73519fgh; 73747fgh; 73923fgh; 74126fgh; 74205fgh; 79315fgh; 79898fgh; 86400fgh; 87356fgh; 87372fgh; 87404fgh; 87642fgh; 89344fgh; 89380fgh; 89428fgh; 89447fgh; 89490fgh; 89502fgh; 89547fgh; 89550fgh; 89551fgh; 89552fgh; 89553fgh; 8956efgh; 96689fgh; 99422fgh; 99428fgh; 99754fgh; 99941fgh	31.XII.2022

Contact:

Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Danemark
Tél.: +45 7254 5500
E-mail: tele@sdfi.dk
URL: www.sdfi.dk

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

Communication du 18.I.2023:

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

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
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)
38	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari)

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
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)
900	10	10	Services mobiles	
901	10	10	Services mobiles	
902	10	10	Services mobiles	
903	10	10	Services mobiles	
9044	10	10	Services mobiles	
9045	10	10	Services mobiles	
9046	10	10	Services mobiles	
905	10	10	Services mobiles	
91	10	10	Services mobiles	
920	10	10	Services mobiles	

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
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	Non géographique
94220	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94260	6	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942800	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942801	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942802	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942900	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942901	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942902	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942903	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942904	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
9430130	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
943016	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
940000	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Non géographique
940009	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	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	
9940	10	10	Services mobiles	
9941	10	10	Services mobiles	
9942	10	10	Services mobiles	
9944	10	10	Services mobiles	
9945	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	
99810	10	10	Services mobiles	
99811	10	10	Services mobiles	
99812	10	10	Services mobiles	
99813	10	10	Services mobiles	
99814	10	10	Services mobiles	
99815	10	10	Services mobiles	
99816	10	10	Services mobiles	
99817	10	10	Services mobiles	
99818	10	10	Services mobiles	
99888	10	10	Services mobiles	
99900	10	10	Services mobiles	
99901	10	10	Services mobiles	
99902	10	10	Services mobiles	
99903	10	10	Services mobiles	

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
99910	10	10	Services mobiles	
99911	10	10	Services mobiles	
99912	10	10	Services mobiles	
99913	10	10	Services mobiles	
99914	10	10	Services mobiles	
99915	10	10	Services mobiles	
99916	10	10	Services mobiles	
99921	10	10	Services mobiles	
99969	10	10	Services mobiles	
99977	10	10	Services mobiles	
99987	10	10	Services mobiles	
99988	10	10	Services mobiles	
99989	10	10	Services mobiles	
99990	10	10	Services mobiles	
99991	10	10	Services mobiles	
99992	10	10	Services mobiles	
99993	10	10	Services mobiles	
99994	10	10	Services mobiles	
99995	10	10	Services mobiles	
99996	10	10	Services mobiles	
99997	10	10	Services mobiles	
99998	10	10	Services mobiles	
99999	10	10	Services mobiles	

Contact:

Alireza Darvishi
 Director General, International Organizations Bureau,
 Communications Regulatory Authority (CRA)
 Ministry of Information and Communication Technology
 15598 TÉHÉRAN
 Iran (République islamique d')
 Tél.: +98 21 89662201
 Fax: +98 21 88468999
 E-mail: darvishi@cra.ir
 URL: www.cra.ir

Kirghizistan (indicatif de pays +996)

Communication du 26.I.2023:

Le Service de régulation et de supervision du secteur des communications rattaché au Ministère du développement numérique de la République kirghize, 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 maximale		
60	9	9	Numéro non géographique – Service de téléphonie mobile (+996 60 0 XXX XXX)	3 août 2022 (Sky Mobile LLC)

Contacts:

Service de régulation et de supervision du secteur des communications rattaché au Ministère du développement numérique de la République kirghize
119 Akhunbaev str.
BISHKEK 720005
Kirghizistan

Tél.: +996 312 544450

Fax: +996 312 544105

E-mail: m.zelenenko@nas.gov.kg

URL: <http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/>

Sky Mobile LLC – Roaming and interconnect department

E-mail: roaming@beeline.kg, interconnect@beeline.kg

Maurice (indicatif de pays +230)

Communication du 30.I.2023:

L'Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA), Port-Louis, annonce que de nouvelles séries de numéros mobiles ont été mises en service dans la République de Maurice par les opérateurs mobiles ci-après à compter d'octobre 2022.

Opérateur	Utilisation du numéro UIT-T E.164	Format de numérotation
Cellplus Mobile Communications Ltd	Numéros mobiles non géographiques	+230 700X XXXX
Cellplus Mobile Communications Ltd	Numéros mobiles non géographiques	+230 733X XXXX
Emtel Ltd	Numéros mobiles non géographiques	+230 701X XXXX
Emtel Ltd	Numéros mobiles non géographiques	+230 730X XXXX

Contact:

A.N Maduray
Autorité des technologies de l'information et de la communication (ICTA)
Level 12 The Celicourt
6, Sir Celicourt Antelme Street
PORT LOUIS
Maurice

Tél.: +230 211 5333/4

Fax: +230 211 9444

E-mail: info@icta.mu

URL: www.icta.mu/telecom-numbering/

Myanmar (indicatif de pays +95)

Communication du 25.I.2023:

Le *Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw, annonce que la mise à jour suivante a été effectuée dans le plan national de numérotage du Myanmar:

Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays + 95:

Numéros mobiles

N°	Indicatif interurbain	Série de numéros	Système	Nombre de chiffres (y compris l'indicatif interurbain)	Opérateur
1	9	653-xxx-xxx	WCDMA/GSM	10	Telecom International Myanmar Co., Ltd

Contact:

Ministry of Transport and Communications
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2,
NAY PYI TAW
Myanmar
Tél.: +95 67 3407 225
Fax: +95 67 3407 216
E-mail: dg@ptd.gov.mm

Autre communication

Autriche

Communication of 23.I.2023:

A l'occasion de la "Semaine d'activité Antarctique", l'Administration autrichienne autorise certaines stations d'amateur autrichiennes à utiliser les indicatifs d'appel spéciaux **OE20AAW**, **OE88WAP**, **OE89ANT** et **OE90AAW** pendant la période comprise entre le 19 et le 26 février 2023.

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)
Malaise	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)

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)		

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées

(Liste V)

Edition de 2022

Section VI

ADD

IA02 PT. Wintermar, Jl. Kebayoran Lama No. 155 Kel. Sukabumi Selatan,
Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat – 11560, INDONESIA.
E-mail: Simlala_Wintermar@smshipping.co.id, Tél: +62 21 530 5201/2,
Fax: +62 21 530 5203.
Personne de contact: Muhammad Shanie Mubarak.

REP

DZ01 Agence Nationale des Fréquences, 4, Boulevard Krim Belkacem,
16027 Alger, Algérie.
E-mail: Dpsae.contact@anf.dz, Tél: +213 21 719206, Fax: +213 21 718683.

**Nomenclature des stations de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)
Édition de 2022**

(Amendement N° 1)

PARTIE I

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

QAT – Qatar

SUP Station: **Doha (Sumaismah) (IMS)**

P 1 **ADD** **par ordre alphabétique**

Station: **Al Corniche**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Al Corniche	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°18'48"N 051°31'09"E	Mesures de fréquence	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ±1 Hz (absolute).
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°18'48"N 051°31'09"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ±3 dB.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
25°18'48"N 051°31'09"E	Mesures radiogoniométriques	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision DF: 2 degrés RMS.
				Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.
				Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.				

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°18'48"N 051°31'09"E	Mesures de largeur de bande			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Méthodes x dB et β%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
25°18'48"N 051°31'09"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Station: **AL KHOR**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Al Khor	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°40'14"N 051°28'49"E	Mesures de fréquence	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ± 1 Hz (absolute).
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
25°40'14"N 051°28'49"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ± 3 dB.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°40'14"N 051°28'49"E	Mesures radiogoniométriques			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision DF: 2 degrés RMS.
				Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.
				Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
		Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.		
25°40'14"N 051°28'49"E	Mesures de largeur de bande			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Méthodes x dB et β%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.
		20 MHz – 8.5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°40'14"N 051°28'49"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Station: **AL WAKRAH**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Al Wakrah	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°01'32"N 051°27'27"E	Mesures de fréquence			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ±1 Hz (absolute).
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°01'32"N 051°27'27"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ±3 dB.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
25°01'32"N 051°27'27"E	Mesures radiogoniométriques	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision DF: 2 degrés RMS.
				Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.
				Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.				

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
25°01'32"N 051°27'27"E	Mesures de largeur de bande			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Méthodes x dB et β%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
25°01'32"N 051°27'27"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Station: **MMS 1**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
MMS 1	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
	Mesures de fréquence			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ± 1 Hz (absolute).
		9 kHz – 8 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ± 3 dB.
		9 kHz – 8 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
	Mesures radiogoniométriques			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision DF: 2 degrés RMS.
				Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.
		9 kHz – 8 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
	Mesures de largeur de bande			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Méthodes x dB et β%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.
		9 kHz – 8 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.
		9kHz – 8GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Station: **MMS 2**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Télécopieur, Courriel électronique
MMS 2	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
	Mesures de fréquence			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ± 1 Hz (absolute).
		20 MHz – 8,5 GHz; 8,5 – 40 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	20 MHz – 8,5 GHz; 8,5 – 40 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision de mesure: ± 3 dB.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
	Mesures radiogoniométriques	20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Précision DF: 2 degrés RMS.
				Double polarisation: 20 MHz – 3 GHz.
				Polarisation verticale: 3 GHz – 8,5 GHz.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
	Mesures de largeur de bande			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
		20 MHz – 8.5 GHz; 8,5 – 40GHz	0400 – 1100 (UTC)	Méthodes x dB et β%, conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4. Bande instantanée pour des signaux à grande largeur (40 MHz), conformément à la Recommandation UIT-R SM.1794.
				Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.
	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre			Du dimanche au jeudi.
				H24: sur demande.
				Mesures automatiques d'occupation du spectre, conformément à la Recommandation UIT-R SM.1880 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.
		20 MHz – 8,5 GHz	0400 – 1100 (UTC)	Toutes les stations de contrôle des émissions fixes sont commandées à distance depuis le centre national de contrôle (bâtiment du CRA (National Control Center)) via le réseau MPLS/IP hautement sécurisé.
				Tous les MMS peuvent se connecter à n'importe lequel des sites FMS et TDOA pour la géolocalisation.

**Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour
les cartes internationales de facturation des télécommunications
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))
(Situation au 1 Décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement N° 77)

Afrique du Sud ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Afrique du Sud	ONEX SA (PTY) LTD 19 Liverpool Road Benoni South, GAUTENG 1502	89 27 83	Mobeen Bhamjee ONEX SA (PTY) LTD, PO Box 5037 Benoni West, GAUTENG 1503 Tél.: +27 11 646 8777 E-mail: mobeen.bhamjee@onetel.co.za/ david@onetel.co.za	26.IV.2022

États-Unis ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
États-Unis	Spectrum Wireless Holdings, LLC 6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111	89 1 345	Anshul Maggon 6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111 E-mail: anshul.maggon@charter.com	9.I.2023

**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° 34)

**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 commun 883, les codes d'identification à trois chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

Note p) 883 220 SUP*

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Beezz Communication Solutions Ltd	Beezz Communication Solutions Ltd	+883 220	Retiré

* 1.II.2023

Voir la page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1262 de 15.II.2023.

**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 décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 – 15.XII.2018)
(Amendement N° 90)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Estonie SUP		
	248 25	Eurofed OÜ
Estonie ADD		
	248 29	SkyTel OÜ
Japon SUP		
	440 70	KDDI Corporation
	440 71	KDDI Corporation
	440 72	KDDI Corporation
	440 73	KDDI Corporation
	440 74	KDDI Corporation
	440 75	KDDI Corporation
	440 76	KDDI Corporation
Japon ADD		
	441 211	STARCAT CABLE NETWORK Co., LTD.
	441 212	I-TEC Solutions Co., Ltd.
Japon LIR		
	440 08	Panasonic Connect Co., Ltd
	440 09	Marubeni Network Solutions Inc.
Mobile international, indicatif partagé SUP *		
	901 32	MegaFon
	901 55	Beezz Communication Solutions Ltd.

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

* Voir page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1262 du 15.II.2023.

**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° 144)

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>	<i>(code de l'exploitant)</i>	
Bosnie et Herzégovine/BIH	REP all information by	
Adria net d.o.o. Mostar Dr. Ante Starčevića 46 88000 Mostar	ADNISP	Tél.: +387 36 333 483 E-mail: info@adrianet.eu
AKT.ONLINE d.o.o. Sarajevo Fra Anđela Zvizdovića br. 1 71000 Sarajevo	AKTBIH	Tél.: +387 33 296 621 Fax: +387 33 296 622 E-mail: info@aktonline.ba
Alfanet Informatika d.o.o. Prijedor Majora Milana Tepića M1, lokal 5 79101 Prijedor	ALFANE	Tél.: +387 52 212 000/+387 52 232 143 E-mail: office@alfa-net.com ; info@elektronika.rs.ba
AMB-NET d.o.o. Živinice Tupković bb 75270 Živinice	A9M9B2	Tél.: +387 63 028 675 Fax: +387 35 764 415 E-mail: ambnetdoo@gmail.com ; ambnetinternet@gmail.com
AVAX NET d.o.o. Lukavac Kralja Tvrtka I bb 75300 Lukavac	AVAXBH	Tél.: +387 80 020 231 (free phone, Bosnia and Herzegovina only) Fax: +387 35 553 696 E-mail: avaxba@yahoo.com
BH Telecom d.d. Sarajevo Franca Lehara 7 71000 Sarajevo	BHTBIH	Tél.: +387 33 232 651/+387 33 232 652 E-mail: support@bih.net.ba
Blicnet d.o.o. Banja Luka Majke Jugovića br. 25 78000 Banja Luka	BLICBH	Tél.: +387 51 921 000/+387 51 921 921 E-mail: office@aneks.com
DASTO-SEMTEL d.o.o. Bijeljina Račanska 98 76300 Bijeljina	ZONABH	Tél.: +387 55 420 100 Fax: +387 55 420 101 E-mail: info@zona.ba
DINNET d.o.o. Gračanica Zlatnih ljiljana bb 75323 Gračanica	DINNET	Tél.: +387 35961700/+387 61660739 E-mail: shop@dinnet.net
DOMOOPTIK d.o.o. Tvornička br.3 71000 Sarajevo	DOMBIH	Tél.: + 387 33 943950 E-mail: info@domooptik.ba
DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. Modriča Cara Lazara bb 74480 Modriča	DSLON	Tél.: +387 65 950 255/+387 53 813 005 E-mail: info@dslon.ws
ELEKTRON GROUP d.o.o. Derventa Derventski Lug 74 74400 Derventa	BNET16	Tél.: +387 53 311 888 Fax: +387 53 311 898 E-mail: electron@teol.net

ELIT M d.o.o. Bijeljina Vidovdanska br. 48 đ 76300 Bijeljina	SCWLAN	Tél.: +387 55 215 255 E-mail: office@scwlan.com
ELKATEL d.o.o. Tuzla Fočanska br. 1N 75000 Tuzla	ELKTEL	Tél.: +387 35 302 333 Fax: +387 35 302 330 E-mail: elkatel@txtv.ba
ELTA-MT d.o.o. Tuzla Fočanska br. 1N 75000 Tuzla	ELTAMT	Tél.: +387 35 302 333 E-mail: elta-mt@elta-mt.ba
EUOPRONET BOSNIA d.o.o. Sarajevo Tvornička 371210 Ilidža	EPNBIH	Tél.: +387 33 941 000/+387 33 213 200 E-mail: office@europronet.ba
FORMEA d.o.o. Visoko Kralja Tvrtka bb 71300 Visoko	FORMEA	Tél.: +387 32 739 217 E-mail: prodaja@formea.ba
HKB net d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	HKBNET	Tél.: +387 33 844 404/+387 33 972 972 E-mail: hs-hkb@hs-hkb.ba
INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja Luka Trg Republike Srpske 8/XIII 78000 Banja Luka	INTGRA	Tél.: +387 51 337 449 Fax: +387 51 337 492 E-mail: integra@integralgrupa.com
ITS d.o.o. Široki Brijeg Fra Didaka Buntića 72 88220 Široki Brijeg	ITSF72	Fax: +387 39 704 249 E-mail: its@service-its.com
JetStream BH d.o.o. Hiseta 15 71000 Sarajevo	JETBIH	Tél.: +387 33 465 793 E-mail: ws.jetstreamsubs@a1telekom.at
JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo Vilsonovo šetalište 15 71000 Sarajevo	JPEPBH	Tél.: +387 33 751 000/+387 33 751 008 E-mail: www.elektroprivreda.ba
JP HT d.d. Mostar Kneza Branimira bb 88000 Mostar	HTMBIH	Tél.: +387 36 395 555 Fax: +387 36 395 279 E-mail: infoHT@hteronet.ba
KAMER COMMERCE d.o.o. Sarajevo Blažuski drum 14 71210 Ilidža	PLUSBA	Tél.: +387 33 555 062 E-mail: prodaja@plus.ba
KATARINA d.o.o. Mostar Dr. Ante Starčevića br.48 88000 Mostar	KATISP	Tél.: +387 36 326 426 Fax: +387 36 333 483 E-mail: katarina@katarina.ba
KATV HS d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	KATVHS	Tél.: +387 33 716 505/+387 33 716 377 E-mail: hs-hkb@hs-hkb.ba
KG-1 d.o.o. Goražde Naselje Panorama bb 73000 Goražde	C3N6A1	Tél.: +387 38 221 080/+387 38 240 130 E-mail: kg1gorazde@gmail.com
K-NET d.o.o. Derventa 1.maja br.46 74400 Derventa	KNETBH	Tél.: +387 65 633 926/+387 53 333 815 E-mail: k.netderventa@gmail.com
KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug 203 brigade 305, Matuzići 74203 Doboj-Jug	EGE123	Tél.: +387 63 285 024/+387 32 699 081 E-mail: info@ktv-ege.ba

Logosoft d.o.o. Sarajevo Grbavička 4 71000 Sarajevo	LGSFT1	Tél.: +387 33 931 900 Fax: +387 33 931 901 E-mail: info@logosoft.ba
M&H Company d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	MHCOMP	Tél.: +387 33 716 505/+387 33 716 377 E-mail: hs-hkb@hs-hkb.ba
Media Sky d.o.o. Živinice Druga Ulica 48 75270 Živinice	MSKBIH	Tél.: +387 35 772 249 Fax: +387 35 775 406 E-mail: mediasky@mediasky.ba
MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboј a.d. Doboј Nikole Pašića br.77 74000 Doboј	ELEDOB	Tél.: +387 53 209 733 Fax: +387 53 241 344 E-mail: info@elektrodoboј.net
MISS.NET d.o.o. Bihać Sarajevska 24 77000 Bihać	MISNET	Tél.: +387 37 961 000 Fax: +387 37 961 503 E-mail: missnet@missnet.ba
Neon Solucije d.o.o. Kalesija Miljanovci bb 75260 Kalesija	NEONBA	Tél.: +387 35 617 482 Fax: +387 35 617 493 E-mail: info@neon.ba
NET-FLET d.o.o. Bugojno Bosanska 14 70230 Bugojno	BNTFLT	Tél.: +387 30 961 150 E-mail: info@net-flet.ba
novotel d.o.o. Džemala Bijedića br. 39 71000 Sarajevo	NOVOBH	Tél.: + 387 33 953 400 E-mail: info@novotel.ba
ORTAK d.o.o. Šipovo Vojvode Radomira Putnika bb 78364 Šipovo	1ORTAK	Tél.: +387 50 360 410/+387 50 360 411 E-mail: kancelarija@kdsortak.net
PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o. Hercegovačkog ustanka bb. 88390 Neum	FPFBIH	Tél.: +387 36 807 167 E-mail: prvifortisprojekt@gmail.com
SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiH Branislava Nušića br.19 76100 Brčko	SECTOR	Tél.: +387 49 230 770 E-mail: office@sector.ba
SiOL d.o.o. Sarajevo Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo	SIOLSA	Tél.: +387 33 881 118/+387 33 861 010 E-mail: admir.kudic@sgl.ba ; sreta.maric@telekom.si
SOFTNET d.o.o. Sarajevo Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo	SNBH05	Tél.: +387 33 551 360 Fax: +387 33 551 361 E-mail: info@softnet.ba
Stokić d.o.o. Doboј Velika Bukovića 34 74213 Doboј	GOJA65	Tél.: +387 65 680 573/+387 53 286 145 E-mail: stokicdoo@hotmail.com
TEAM:MEDIA d.o.o. Sarajevo Igmanska bb, Krug UNIS-PRETIS 71320 Vogošća	TEAMBH	Tél.: +387 33 257 241 E-mail: info@team-media.ba
TEAM CONSULTING d.o.o. Sarajevo Tvornička 3 71000 Sarajevo	TEAMAC	Tél.: +387 62 348 797/+387 33 922 474 E-mail: info@team.ba

TELEKLIK d.o.o. Banja Luka Kralja Petra II Karađorđevića 39 78000 Banja Luka	TLKNET	Tél.: +387 51 321 013/+387 51 321 008 E-mail: info@teleklik.ba
Telekom Srpske a.d. Banja Luka Vuka Karadžića broj 2 78000 Banja Luka	MTELBH	Tél.: +387 51 240 100 Fax: +387 51 211 150 E-mail: ts.office@mtel.ba ; korisnicka.podrska@mtel.ba
Telemach BH d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	TLMBIH	Tél.: +387 33 466 043 E-mail: info@telemach.co.ba
TELESKY d.o.o. Gradačac 1. mart br. 14 76250 Gradačac	TELE15	Tél.: +387 35 560 560 E-mail: kontakt@telesky.ba
TELINEA d.o.o. Bihać Dr.Irfana Ljubijankića 148 77000 Bihać	TELBH	Tél.: +387 37 901 901/+387 37 689 530 E-mail: info@telinea.com
Tel-Net d.o.o. Ključ Branilaca BiH bb 79280 Ključ	TLNAD1	Tél.: +387 37 662 088 E-mail: doo.telnet@gmail.com
TEONET d.o.o. Tuzla Armije BiH 15 75000 Tuzla	T30C4K	Tél.: +387 65 388 389 E-mail: teonet.doo@gmail.com
Terc Trade Company d.o.o. Prnjavor Novaka Pivaševića 36 78430 Prnjavor	TERCTT	Tél.: +387 51 640 040 E-mail: terc@teol.net
TRION TEL d.o.o. Banja Luka Vidovdanska broj 8 78000 Banja Luka	3ONBIH	Tél.: +387 51 491 700 E-mail: info@triontel.net
TX TV d.o.o. Tuzla Fočanska 1N 75000 Tuzla	TXTVBH	Tél.: +387 35 302 333 Fax: +387 35 302 330 E-mail: internet@txtv.ba
Univerzitet u Sarajevu (UNSA) Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC) Obala Kulina bana 7/II 71000 Sarajevo	UTIC	Tél.: +387 33 560 240 Fax: +387 33 213 773 E-mail: support@utic.net.ba
Wirac.Net d.o.o. Gračanica Zlatnih Ijljana bb 75320 Gračanica	WNETBH	Tél.: +387 35 707 035 Fax: +387 35 708 296 E-mail: info@wirac.net
ZipZap d.o.o. Zenica Londža 92 72000 Zenica	ZIPZAP	Tél.: +387 32 200 860 Fax: +387 32 200 861 E-mail: info@zipzap.ba

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>	<i>(code de l'exploitant)</i>	
Allemagne (République fédérale d')/DEU	ADD	
in.sec GmbH Karl-Theodor-Strasse 3 D-82140 OLCHING	INSEC	Mr Simon Harlacher Tél.: +49 8142 427340 E-mail: carrier@insec.gmbh
Mainzer Breitband GmbH Rheinallee 41 D-55118 MAINZ	MZMSW	Mrs Miriam Volkmann Tél.: +49 6131 12 8112 Email: miriam.volkmann@mainzer-breitband.de
Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbH Steinstrasse 27 D-59872 MESCHEDE	TKGSWF	Mr Stefan Glusa Tél.: +49 291 94 4411 Fax: +49 291 94 1140 Email: info@tkg-swf.de
Terrera AG Ringstrasse 13 D-65606 VILLMAR	TERGER	Mr Michael Lenz Tél.: +49 6474 274416 Fax: +49 6474 274463 Email: michael.lenz@terrera.ag
Allemagne (République fédérale d')/DEU	LIR	
CompuNet Systems GmbH Moislinger Allee 9 d D-23558 LUEBECK	CPN1	Mr Boris Hoppe Tél.: +49 451 3170330 E-mail: b.hoppe@compunet.systems
COM-IN Telekommunikations GmbH Erni-Singerl-Strasse 2 b D-85053 INGOLSTADT	COMIN	Mr Stefan Ferstl Tél.: +49 841 88511 0 Fax: +49 841 88511 1099 E-mail: kontakt@comin-glasfaser.de

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juillet 2020)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1199 – 1.VII.2020)
(Amendement N° 50)

Pays/Zone Géographique

ISPC DEC Nom unique du point sémaphore Nom de l'opérateur du point sémaphore

Géorgie LIR

3-246-0 8112 Tbilisi, Bulk SMS server FIGENSOFT GEORGIA LTD

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.I.2023, 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
Pologne	+48
Trinité-et-Tobago	+1 868