

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1237**

1.II.2022

(Renseignements reçus au 14 janvier 2022) ISSN 1564-524X (En ligne)

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

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

Bureau des radiocommunications (BR)
Tél: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
Email: 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:	
Danemark (<i>Danish Energy Agency, Copenhague</i>)	6
Iran (République islamique d') (<i>Communications Regulatory Authority (CRA), Téhéran</i>)	8
Sierra Leone (<i>National Telecommunications Commission (NATCOM), Freetown</i>)	12
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
Mexique	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	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	15
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	15
Liste des codes de transporteur de l'UIT	16
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	17
Plan de numérotage national	18

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1238	15.II.2022	31.I.2022
1239	1.III.2022	11.II.2022
1240	15.III.2022	1.III.2022
1241	1.IV.2022	15.III.2022
1242	15.IV.2022	31.III.2022
1243	1.V.2022	10.IV.2022
1244	15.V.2022	29.IV.2022
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

* 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°

- 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)
- 1154 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 15 août 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

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-119, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

- ITU-T G.9976 (12/2021): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.198.1 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.299 (01/2022): Exigences fonctionnelles pour la gestion à distance des boîtiers-décodeurs pour réseaux câblés par un serveur de configuration automatique
- ITU-T J.482 (2021) Cor. 1 (01/2022): *Traduction non disponible*
- ITU-T J.483 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1026 (01/2022): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T J.1027 (01/2022): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T J.1028 (01/2022): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T J.1111 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1201 (01/2022): Exigences fonctionnelles d'un système d'exploitation de télévision intelligente
- ITU-T J.1202 (01/2022): Architecture d'un système d'exploitation de télévision intelligente
- ITU-T J.1203 (01/2022): Spécification d'un système d'exploitation de télévision intelligente
- ITU-T J.1204 (01/2022): Cadre de sécurité d'un système d'exploitation de télévision intelligente
- ITU-T J.1205 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1302 (2021) Cor. 1 (01/2022): *Traduction non disponible*
- ITU-T J.1303 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1304 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1401 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T J.1612 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T K.83 (01/2022): Surveillance des niveaux des champs électromagnétiques
- ITU-T K.91 (01/2022): Guide d'évaluation et de surveillance de l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques radioélectriques
- ITU-T K.124 (01/2022): Présentation générale des effets des rayonnements de particules sur les systèmes de télécommunication
- ITU-T K.130 (01/2022): Méthodes de test par irradiation neutronique pour les équipements de télécommunication
- ITU-T K.131 (01/2022): Méthodes de conception de systèmes de télécommunication appliquant des mesures de lutte contre les erreurs temporaires
- ITU-T K.137 (01/2022): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T K.138 (01/2022): Méthodes d'estimation de la qualité et lignes directrices relatives à l'application de mesures d'atténuation sur la base de tests utilisant des rayonnements de particules
- ITU-T K.139 (01/2022): Exigences de fiabilité pour les systèmes de télécommunication affectés par des rayonnements de particules
- ITU-T K.147 (01/2022): Tests d'immunité des ports Ethernet aux surtensions et aux surintensités
- ITU-T K.151 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T L.1050 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T L.1331 (01/2022): Evaluation de l'efficacité énergétique des réseaux mobiles
- ITU-T M.3381 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.819 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T X.786 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4123 (01/2022): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 371 du 22 décembre 2021, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- ITU-T D.1102 (12/2021): Mécanismes de recours et de protection pour les consommateurs OTT

Par la Circulaire TSB 373 du 11 janvier 2022, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- ITU-T X.1234 (01/2022): Lignes directrices relatives à la lutte contre le spam par service de messagerie multimédia
- ITU-T X.1235 (01/2022): Technologies de lutte contre le piratage de sites web pour les organisations de télécommunication
- ITU-T X.1333 (01/2022): Lignes directrices sur la sécurité pour l'utilisation d'outils d'accès à distance dans les systèmes de contrôle connectés à l'Internet
- ITU-T X.1369 (01/2022): Exigences de sécurité pour la plate-forme de services IoT
- ITU-T X.1407 (01/2022): Exigences de sécurité applicables au service de vérification de l'intégrité numérique basé sur la technologie des registres distribués
- ITU-T X.1453 (01/2022): Menaces et exigences de sécurité pour les systèmes de gestion vidéo
- ITU-T X.1643 (01/2022): Exigences et lignes directrices relatives à la sécurité des conteneurs de virtualisation dans un environnement utilisant l'informatique en nuage
- ITU-T X.1752 (01/2022): Lignes directrices sur la sécurité pour l'infrastructure et la plate-forme de mégadonnées

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 21.XII.2021:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

- Retrait – services de communication mobiles

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Greenwave Mobile IoT ApS	30843fgh	1.VI.2021
Flexonet ApS	30395fgh	14.VI.2021
Link Mobility A/S	30842fgh; 61490fgh	30.VI.2021
Cobira ApS	91300fgh	13.VII.2021
SimService A/S	5420efgh; 5421efgh; 5422efgh	14.VII.2021
Uni-tel A/S	5434efgh	14.VII.2021
Alka Fordele A/S	6930efgh	14.VII.2021
Twilio Ireland Limited	92290fgh; 92291fgh; 92292fgh; 92293fgh; 92294fgh; 92296fgh; 92297fgh; 92298fgh; 92299fgh	12.VIII.2021
Hi3G Denmark ApS	2597efgh; 8141efgh	30.VIII.2021
MobiWeb Limited	30840fgh	30.IX.2021
BSG ESTONIA OÜ	30841fgh	1.X.2021

- Retrait – services de communication fixes

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
TDC Net A/S	96976fgh; 87358fgh; 8745efgh; 59229fgh; 4526efgh; 65440fgh; 4426efgh; 44693fgh; 56183fgh; 54638fgh; 74229fgh; 75777fgh; 75778fgh; 75779fgh; 98781fgh; 9898efgh; 99332fgh; 99384fgh; 69883fgh; 6224efgh; 6262efgh; 32826fgh; 32827fgh; 32829fgh; 3342efgh; 35527fgh; 36121fgh; 36122fgh; 36123fgh; 36125fgh; 89102fgh; 97919fgh; 9797efgh; 7676efgh; 3814efgh; 96337fgh; 96445fgh; 96492fgh; 64404fgh; 58208fgh; 99601fgh; 38540fgh; 38541fgh; 38543fgh; 38544fgh; 38545fgh; 9999efgh; 73313fgh; 89501fgh; 89505fgh; 79434fgh; 9090efgh; 44736fgh; 44803fgh; 44823fgh; 45711fgh; 45925fgh; 45926fgh; 45927fgh; 45929fgh; 63148fgh; 32894fgh; 32895fgh; 32896fgh; 32897fgh; 35316fgh; 35467fgh; 39171fgh; 43249fgh; 76722fgh; 38258fgh; 63464fgh; 89444fgh	30.VI.2021
TDC Net A/S	6574efgh	8.VIII.2021
Maxtel.dk ApS	99991fgh; 99993fgh; 99994fgh; 99996fgh	14.VIII.2021

- Retrait – code de point sémaphore national (NSPC)

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Orange Business Denmark A/S	NSPC4-9-0; NSPC4-9-1; NSPC4-9-2; NSPC4-9-3	26.V.2021

- Attribution – services de communication mobiles

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
XPLORA Mobile Denmark ApS	49810fgh; 49812fgh; 49813fgh; 49814fgh; 49815fgh	1.VI.2021
Greenwave Mobile IoT ApS	49816fgh	10.VI.2021
Flexonet ApS	66333fgh	16.VI.2021
BSG ESTONIA OÜ	66330fgh	1.VII.2021
Cobira ApS	66338fgh	14.VII.2021
SimService A/S	4950efgh; 4951efgh; 4952efgh; 4953efgh; 4954efgh; 4955efgh; 4956efgh	16.VII.2021
IPNORDIC A/S	2597efgh; 8141efgh	31.VIII.2021
Hi3G Denmark ApS	3572efgh; 3573efgh	6.IX.2021
Twilio Ireland Limited	92295fgh	1.X.2021
MobiWeb Limited	66331fgh	7.X.2021
Telecom X ApS	66336fgh	14.XII.2021
Flexfone A/S	4888efgh	1.I.2022
Viber Media S.a.r.l	5457efgh	1.I.2022

- Attribution – services de communication fixes

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
5tel	70858fgh	1.IV.2021
Maxtel.dk ApS	98989fgh; 97979fgh; 62626fgh	1.VII.2021
Telzio Denmark A/S	33103fgh	15.IX.2021
IPNORDIC A/S	74444fgh	1.X.2021

- Attribution – Numéros gratuits

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Voxbone S.A.	80827fgh	7.V.2021
Telzio Denmark A/S	80999fgh	1.X.2021

Contact:

Danish Energy Agency
 43 Carsten Niebuhrs Gade
 1577 COPENHAGEN V
 Danemark
 Tél.: +45 33 92 67 00
 Fax: +45 33 11 47 43
 E-mail: ens@ens.dk
 URL: www.ens.dk

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

Communication du 12.I.2022:

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

Le 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, excepté les 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 minimale	Longueur maximale		
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 minimale	Longueur maximale		
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)
9001	10	10	Services mobiles	
9002	10	10	Services mobiles	
9003	10	10	Services mobiles	
9004	10	10	Services mobiles	
9005	10	10	Services mobiles	
9006	10	10	Services mobiles	
9007	10	10	Services mobiles	
9008	10	10	Services mobiles	
9009	10	10	Services mobiles	

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
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	
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	

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
99901	10	10	Services mobiles	
99903	10	10	Services mobiles	
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	
99921	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 (MICT)
 15598 TÉHÉRAN
 Iran (République islamique d')
 Tél.: +98 21 89662201
 Fax: +98 21 88468999
 E-mail: darvishi@cra.ir
 URL: www.cra.ir

Sierra Leone (indicatif de pays +232)

Communication du 4.I.2022:

La *National Telecommunications Commission (NATCOM)*, Freetown, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de Sierra Leone:

Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 232

- a) Aperçu:
- Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 8 chiffres.
Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 8 chiffres.
- b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 attribués dans le plan national de numérotage (le cas échéant): sans objet
- c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 portés (le cas échéant): sans objet

Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +232

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	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
72	6 NDC non compris	6 NDC non compris	Numéro non géographique pour Orange Sierra Leone	Indicatif NDC supplémentaire pour Orange Sierra Leone

Informations complémentaires concernant la numérotation:

Local: 072 XXX XXX pour ORANGE SL

International: +232 72 XXX XXX

où XXX XXX est le numéro d'abonné.

Contact:

M. Abdul Bah
National Telecommunications Commission (NATCOM)
13 Regent Road
Hill Station, FREETOWN
Sierra Leone
Tél.: +232 88 600 003 ou +232 78 333 444
E-mail: abah@natcom.gov.sl
URL: www.natcom.gov.sl

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

Mexique

Communication du 7.I.2022:

Attribution du statut d'exploitation reconnue (ER)

La *Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)*, Ciudad de México, annonce que le statut d'exploitation reconnue (ER) a été attribué aux opérateurs de télécommunication et fournisseurs de services suivants, conformément à l'article 6 de la Constitution de l'UIT et aux numéros 1007 et 1008 de l'Annexe à ladite Constitution.

Les noms des opérateurs de télécommunication et fournisseurs de services auxquels le statut d'exploitation reconnue (ER) a été attribué sont les suivants: *AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V*

Contact:

AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V
Rio Lerma no. 232, piso 20, Cuauhtémoc,
Cuauhtémoc, C.P. 06500
CIUDAD DE MÉXICO
México
Tél: +52 55 4115 4000
E-mail: ra678v@att.com

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)
Avenida Insurgentes Sur 1143
Col. Noche Buena
03720 CIUDAD DE MÉXICO
Mexico
Tél: +52 55 5015 4000
E-mail: asuntosinternacionales@ift.org.mx
URL: <http://ucsweb.ift.org.mx/vrpc/>

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 2021

Section VI

REP

GR14 Navarino Single Member S.A., 3 Akti Miaouli Street, 18535 Piraeus, Greece.
E-mail: gr14@navarino.gr, Tél.: +30 210 4111311, Fax: +30 210 4111417,
URL: www.navarino.co.uk, Personne de contact: Mr. Ioannis Alexopoulos.

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° 69)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Belgique ADD		
	206 04	MWINGZ (Proximus/Orange Belgium)
	206 34	ONOFFAPP
Nouvelle-Zélande SUP		
	530 07	Bluereach Limited
Nouvelle-Zélande ADD		
	530 07	Dense Air New Zealand 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

**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° 128)

<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>	
<i>Allemagne (République fédérale d')/DEU</i>	SUP	
Leonet AG Technologiecampus 4 D-94244 TEISNACH	LEONET	Mr Guido Gaudlitz Tél.: +49 151 226 373 47 E-mail: guido.gaudlitz@ccnst.de
<i>Allemagne (République fédérale d')/DEU</i>	ADD	
Leonet AG Technologiecampus 4 94244 TEISNACH	AMPLUS	Mr Guido Gaudlitz Tél.: +49 151 226 373 47 E-mail: guido.gaudlitz@ccnst.de
<i>Allemagne (République fédérale d')/DEU</i>	LIR	
Pfalzkom GmbH Koschatplatz 1 67061 LUDWIGSHAFEN	PKMA	Mr Frank Schmenger Tél.: +49 621 585 3201 Fax: +49 621 585 3303 E-mail: frank.schmenger@pfalzkom.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° 29)

Pays/Zone Géographique

ISPC	DEC	Nom unique du point sémaphore	Nom de l'opérateur du point sémaphore
Bénin SUP			
6-032-4	12548		BELL BENIN
6-032-5	12549		GLO MOBILE BENIN
Bénin ADD			
6-031-6	12542	Ganhi SPS	SBIN S.A.
6-031-7	12543	Fidjrossè SPS	SBIN S.A.
Colombie SUP			
7-064-0	14848	E-10 MT – BOGOTÁ	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-064-2	14850	AXE – BARRANQUILLA	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-064-3	14851	E-10 MT	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-065-1	14857	AXE 10 BARRANQUILLA – EL PELU	COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP
7-066-3	14867	NETUNO GW STP/ITP SS7-BOGOTA	COMVOZ COMUNICACIONES DE COLOMBIA S.A. E.S.P.
7-066-5	14869	CASTELLANA – BOGOTA	COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.
7-066-6	14870	AUTOPISTA – BOGOTA	COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.
7-066-7	14871	TABOR – BARRANQUILLA	COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P.
Colombie ADD			
7-111-0	15224	STP01BTAI	PARTNERS TELECOM COLOMBIA SAS
7-111-1	15225	STP01MEDI	PARTNERS TELECOM COLOMBIA SAS
Colombie LIR			
7-064-7	14855	EWSD VERSIÓN 12 SIEMENS – CALI	EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTÁ S.A. ESP.
Etats-Unis SUP			
3-049-0	6536	New York, NY	Compass Global, Inc
3-053-4	6572	New York, NY	NuLink, Inc
Irlande ADD			
5-213-0	11944	DN1MSS05	Three Ireland (Hutchison) Limited
5-213-1	11945	TC0S7FM1	Three Ireland (Hutchison) Limited
5-213-2	11946	DN1S7FM1	Three Ireland (Hutchison) Limited
5-213-3	11947	TC0MSS06	Three Ireland (Hutchison) Limited
Irlande LIR			
5-214-5	11957	DT0MSS84	Three Ireland (Hutchison) Limited

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 1.1.2022, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Country/Geographical area</i>	<i>Country Code (CC)</i>
Myanmar	+95
Arabie Saoudite	+966
Ouganda	+256