

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1194**

15.IV.2020

(Renseignements reçus au 1er avril 2020) 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:	
<i>Iran (République islamique d') (Communications Regulatory Authority (CRA), Téhéran)</i>	5
<i>Mongolie (The Communications Regulatory Commission of Mongolia, Ulaanbaatar)</i>	9
Restrictions de service	10
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	10
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	11
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	12
Liste des codes de transporteur de l'UIT	12
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	13
Plan de numérotage national	14

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1195	1.V.2020	15.IV.2020
1196	15.V.2020	1.V.2020
1197	1.VI.2020	15.V.2020
1198	15.VI.2020	1.VI.2020
1199	1.VII.2020	15.VI.2020
1200	15.VII.2020	1.VII.2020
1201	1.VIII.2020	15.VII.2020
1202	15.VIII.2020	31.VII.2020
1203	1.IX.2020	14.VIII.2020
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

* 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°

- 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 (03/99)) (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)
- 1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} octobre 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 (03/98)) (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-78, 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.654 (03/2020): Caractéristiques des câbles et fibres optiques monomodes à longueur d'onde de coupure décalée
- ITU-T G.709.4 (03/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T G.873.1 (2017) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.984.3 (2014) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.987.1 (2016) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.987.3 (2014) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.988 (2017) Amd. 3 (03/2020)
- ITU-T G.989.3 (2015) Amd. 3 (03/2020)
- ITU-T G.993.5 (2019) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.994.1 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8032/Y.1344 (03/2020): Commutation de protection annulaire Ethernet
- ITU-T G.8260 (03/2020): Termes et définitions relatifs à la synchronisation dans les réseaux en mode paquet
- ITU-T G.8261/Y.1361 (2019) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8262/Y.1362 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8271/Y.1366 (03/2020): Aspects de synchronisation du temps et de la phase des réseaux de télécommunication
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (03/2020): Limites relatives à la synchronisation temporelle dans les réseaux en mode paquets
- ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (03/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (03/2020): Profil du protocole de précision temporelle dans les télécommunications pour la synchronisation de phase/temps avec prise en charge complète du rythme dans le réseau
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (03/2020): Profil du protocole de précision temporelle dans les télécommunications pour la synchronisation de phase/temps avec prise en charge partielle du rythme dans le réseau
- ITU-T G.9807.1 (2017) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.9961 (2018) Cor. 2 (03/2020)
- ITU-T G.9962 (2018) Cor. 1 (03/2020)

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

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

Communication du 18.III.2020:

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, exception faite 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	Longueur du numéro NSN		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)

NDC	Longueur du numéro NSN		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
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)
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 – Kohgiluoye 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)

NDC	Longueur du numéro NSN		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
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 – Kermanshahan)
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)
901	10	10	Services mobiles	
902	10	10	Services mobiles	
903	10	10	Services mobiles	
9044	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	
93	10	10	Services mobiles	
942121	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94220	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94260	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94280	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94290	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
9430000	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94301	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94302	5	10	Téléphonie fixe	Non géographique
940000	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Non géographique
940009	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Non géographique
944111	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
94440	5	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
96	5	6	Numéros courts de services	
990	10	10	Services mobiles	
991	10	10	Services mobiles	
992	10	10	Services mobiles	
993	10	10	Services par satellite	
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	
99810	10	10	Services mobiles	
99811	10	10	Services mobiles	
99812	10	10	Services mobiles	

NDC	Longueur du numéro NSN		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
99813	10	10	Services mobiles	
99814	10	10	Services mobiles	
99815	10	10	Services mobiles	
99888	10	10	Services mobiles	
99900	10	10	Services mobiles	
99901	10	10	Services mobiles	
99903	10	10	Services mobiles	
99910	10	10	Services mobiles	
99911	10	10	Services mobiles	
99913	10	10	Services mobiles	
99914	10	10	Services mobiles	
99921	10	10	Services mobiles	
99977	10	10	Services mobiles	
99988	10	10	Services mobiles	Nouveau
99990	10	10	Services mobiles	Nouveau
99991	10	10	Services mobiles	Nouveau
99992	10	10	Services mobiles	Nouveau
99993	10	10	Services mobiles	Nouveau
99994	10	10	Services mobiles	Nouveau
99995	10	10	Services mobiles	Nouveau
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 TEHRAN
 Iran (République islamique d')
 Tél.: +98 21 89662201
 Fax: +98 21 88468999
 E-mail: darvishi@cra.ir
 URL: www.cra.ir

Mongolie (indicatif de pays +976)

Communication du 30.III.2020:

'La *Communications Regulatory Commission of Mongolia*, Ulaanbaatar, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Mongolie:

- Description de la suppression de ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +976:

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Date et heure de suppression</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
77000000 - 77999999	8	8	Service de téléphonie IP Opérateur: UNIVISION – Mongolie	25.III.2020

- Description de la mise en service de nouvelles ressources dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +976:

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Date et heure de mise en service</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
77000000 - 77999999	8	8	Service de téléphonie fixe et de téléphonie IP Opérateur: UNIVISION – Mongolie	26.III.2020
75330000 - 75339999	8	8	Service de téléphonie fixe et de téléphonie IP Opérateur: MOBINET – Mongolie	27.IX.2019

Contact:

Communications Regulatory Commission of Mongolia
M. Murun Ganbold
Officer of telecommunication service and numbering regulation
Metro Business Center, 5th Floor,
Sukhbaatar Street-13, Sukhbaatar District,
ULAANBAATAR, 14201
Mongolie
Tél.: +976 11 304 258
Fax: +976 11 327720
E-mail: regulation@crc.gov.mn; murun@crc.gov.mn
URL: www.crc.gov.mn

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)		

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° 24)

Espagne **SUP**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date d'annulation</i>
Espagne	Ruzorange SL Avda Juan Carlos I - JC1 55 planta 16 30100 MURCIA	89 34 09	Sr. José Luis Garay Vicente Avda Juan Carlos I - JC1 55 planta 16 30100 MURCIA Tél: +34 652 005 881 Fax: +34 968 644 211	5.III.2019

**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° 30)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Seychelles ADD		
	633 05	<i>Intelvision Ltd</i>
Suède LIR		
	240 39	<i>Primlight AB</i>

* *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° 95)

<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		
byon gmbh Solmsstrasse 71 D-60486 FRANKFURT	BYON	Mr Markus Michael Tél.: +49 69 710 486 700 Fax: +49 69 710 486 900 Email: markus.michael@byon.de
MIKO-NET GmbH Allermöher Deich 451 D-21037 HAMBURG	MIKO	Mr. Matthias Niess Tél.: +49 40 4011 36042 Email: niess@miko-net.com
Telematica Internet Service Provider GmbH Muenzgrabenstrasse 84b/5 A-8010 GRAZ Austria	TELEMA	Mr Matthias Hohl Tél.: +43 5056400 30 Fax: + 43 5056400 100 Email: ordermanagement@telematica.at

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2016)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 72)

<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>		
Australie ADD			
5-123-0	11224	CONCERSYD	Concerotel Pty Ltd
Maroc SUP			
6-008-4	12356	Casa MSC	Medi Telecom
6-008-5	12357	Rabat MSC	Medi Telecom
6-009-2	12362	...	Medi Telecom
6-009-3	12363	...	Medi Telecom
6-009-4	12364	...	Medi Telecom
Maroc ADD			
6-008-6	12358	STP CASA	Wana Corporate (Inwi)
6-008-7	12359	STP Rabat	Wana Corporate (Inwi)
6-150-0	13488	MSC Rabat	Médi Telecom (Orange (Maroc))
6-150-1	13489	MSC Casa	Médi Telecom (Orange (Maroc))
6-150-2	13490	V-STP CASA	Wana Corporate (Inwi)
6-150-3	13491	V-STP RABAT	Wana Corporate (Inwi)
Maroc LIR			
6-008-0	12352	STP1 Rabat	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-008-1	12353	Casa TSS	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-008-2	12354	Rabat TSS	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-008-3	12355	STP3 Casablanca	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-009-0	12360	Casa CTI	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-009-1	12361	Rabat CTI	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
Palaos ADD			
5-110-5	11125	PMCI STP01	Palau Mobile Communications Inc. (PMCI)
5-110-6	11126	PMCI STP02	Palau Mobile Communications Inc. (PMCI)
Suède LIR			
2-193-6	5646	mg1.int.upp	Primlight AB
3-229-7	7983	mg2.int.upp	Primlight AB
Suisse SUP			
2-053-3	4523	Cham	Zirkumflex AG

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.III.2020, 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>
Géorgie	+995
Sierra Leone	+232
Thaïlande	+66