

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 1097

1.IV.2016

(Renseignements reçus au 18 mars 2016) 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
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))	5
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Thaïlande</i>	5
Service téléphonique:	
<i>Azerbaïdjan (Ministry of Communications and High Technologies, Baku)</i>	6
<i>Bahreïn (Telecommunications Regulatory Authority (TRA), Manama)</i>	14
<i>Libéria (Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)</i>	18
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Malawi (Ministry of Information, Tourism and Civic Education, Lilongwe): Changement de nom</i>	19
Restrictions de service	20
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	20
Amendements aux publications de service	
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII).....	21
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués.....	22
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	23
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	24
Liste des codes de transporteur de l'UIT	24
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	25
Plan de numérotage national.....	27

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1098	15.IV.2016	31.III.2016
1099	1.V.2016	15.IV.2016
1100	15.V.2016	29.IV.2016
1101	1.VI.2016	18.V.2016
1102	15.VI.2016	1.VI.2016
1103	1.VII.2016	17.VI.2016
1104	15.VII.2016	1.VII.2016
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

* 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°

- 1096 Heure légale 2016
- 1088 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 15 novembre 2015)
- 1086 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 (05/2008)) (Situation au 15 octobre 2015)
- 1067 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} janvier 2015)
- 1066 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 décembre 2014)
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1055 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} juillet 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)
- 1005 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1^{er} juin 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 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 1^{er} novembre 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 Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (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)
- 972 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 15 janvier 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 (03/2013)) | 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-76, 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 J.94 (1998) Amd. 3 (03/2016)
- ITU-T J.183 (03/2016): Multiplexage temporel de plusieurs flux de transport MPEG-2 sur des systèmes de télévision par câble
- ITU-T J.195.1 (03/2016): Exigences fonctionnelles pour la transmission à haut débit sur les réseaux à câble coaxial raccordés à un système de fibre jusqu'au bâtiment
- ITU-T J.196.1 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T J.207 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T J.223.1 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T J.288 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T J.341 (03/2016): Mesure objective de la qualité vidéo multimédia perçue pour les programmes de TVHD offerts sur les réseaux de télévision numérique par câble en présence d'une référence complète
- ITU-T M.3160 (2008) Amd. 1 (03/2016): Traduction non disponible
- ITU-T P.912 (03/2016): Méthodes d'évaluation subjective de la qualité vidéo pour les tâches de reconnaissance
- ITU-T P.913 (03/2016): Méthodes d'évaluation subjective de la qualité vidéo, de la qualité audio et de la qualité audiovisuelle des vidéos Internet et de la télévision de qualité distribution quel que soit l'environnement
- ITU-T P.914 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T P.915 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T P.916 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T X.784 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T Y.3510 (02/2016): Exigences relatives à l'infrastructure de l'informatique en nuage
- ITU-T Y.4553 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte
- ITU-T Y.4702 (03/2016): Traduction non disponible – Nouveau texte

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

Note du TSB

Codes d'identification des réseaux internationaux

Associés à l'indicatif de pays 883 attribué en partage pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été **attribués**:

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et Code d'identification</i>	<i>Date d'attribution</i>
Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB	+883 190	15.III.2016

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

Note du TSB

A la demande de l'Administration de la Thaïlande, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
Thaïlande	5-135

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)

Communication du 21.I.2016:

Le *Ministry of Communications and High Technologies*, Baku, annonce la mise à jour du plan de numérotage national de la République d'Azerbaïdjan comme suit:

Plan de numérotage de la République d'Azerbaïdjan

Informations générales

Capitale: Baku

Langue officielle: Azerbaïjani

Superficie totale: 86 600 km²

Population: 9 593 000 (2015)

Monnaie: Manat azéri (AZN)

Fuseau horaire: UTC +04.00

Heure d'été (DST): +05.00 (Abrogée depuis le 17 mars 2016)

Internet TLD: .az

Format international de numérotation: 00 (pour les appels sortant de l'Azerbaïdjan)

Indicatif de pays: +994

a) Aperçu:

Longueur minimale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

Longueur maximale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

b) Détail du plan de numérotage:

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles (régions et types de service)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
12 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Baku
18 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sumgayit
2020 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Barda
2021 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ujar
2022 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agsu
2023 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agdash
2024 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gobustan
2025 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Kurdamir
2026 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shamakhi
2027 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goychay

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles (régions et types de service)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
2028 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ismayilli
2029 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Zardab
2120, 21428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Hajigabul
2121 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shirvan
2122 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Beylagan
2123 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sabirabad
2124 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Imishli
2125 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Salyan
2126 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Neftchala
2127 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agjabadi
2128 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Saatli
2225, 2226, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ganja
2220 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goygol
2221 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Dashkasan
2222, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agstafa
2223 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Tartar
2224 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goranboy
2227 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Samukh
2229 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gazakh
2230 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shamkir
2231 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Tovuz
2232 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gadabay

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles (régions et types de service)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
2233, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Yevlakh
2235 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Naftalan
2330 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Siyazan
2331 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Khizi
2332 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Khachmaz
2333 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Guba
2335 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shabran
2338 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gusar
2420 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gabala
2421 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Oguz
2422 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Zagatala
2424 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shaki
2425 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gakh
2427 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Mingachevir
2429 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Balakan
2520 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Yardimli
2521 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Masalli
2522 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Astara
2524 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Jalilabad
2525 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Lankaran
2527 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Lerik
2529 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Bilasovar

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
2620 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Khojali
2621 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Lachin
2622 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Khankandi
2623 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Qubadli
2624 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Askaran
2625 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Zangilan
2626 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Shusha
2627 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Kalbajar
2628 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Agdara
2629 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	* Khojavand
2630 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Hadrut
2631 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Fuzuli
2632 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agdam
2638 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Jabrayil
36 544 (NDC) 36 550 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ville deNakhchivan
36554 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Réseau de Naxtel
36541 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Babek
36542, 36552 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sharur
36543 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shahbuz
36546 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Julfa
36547 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ordubad
36548 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Kangarli

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
36549 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sadarak
44 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service CDMA fixe	Aztelekom PU
50, 51 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service GSM mobile	Azercell Telecom LLC
55 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service GSM mobile	Bakcell LLC
70, 77 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service GSM mobile	Azerfon LLC
40 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service CDMA mobile	Catel LLC
60 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le service CDMA mobile	Naxtel
88 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	Avirtel LLC
900200 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour les services spéciaux	Service interactif
12109 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	Assistance de l'opérateur

* L'accès à ces territoires occupés via les installations d'Aztelekom LLC est temporairement indisponible.¹

Numéros d'essai:

	Nom	Numéros d'essai
--	-----	-----------------

VILLE DE BAKU - 12		
1	Baku	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 555 55 55
2	Absheron	+ 994 12 342 21 99

VILLE DE SUMGAYIT - 18		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

¹ Cette information est publiée à la demande de l'Azerbaïdjan et n'implique de la part de l'UIT ou de son secrétariat aucune prise de position quant au statut de ces territoires.

RÉGION RACCORDÉE AU CENTRAL DE BAKU - 20		
1	Barda	+ 994 20 205 21 99
2	Ujar	+ 994 20 213 21 99
3	Aghsu	+ 994 20 226 21 99
4	Aghdash	+ 994 20 235 21 99
5	Gobustan	+ 994 20 245 21 99
6	Kurdamir	+ 994 20 255 21 99
7	Shamakhi	+ 994 20 265 21 99
8	Goychay	+ 994 20 274 21 99
9	Ismayilli	+ 994 20 285 10 00
10	Zardab	+ 994 20 296 42 99

RÉGION SHIRVAN - 21		
1	Hajigabul	+ 994 21 204 21 99
		+ 994 21 428 00 20
2	Shirvan	+ 994 21 215 21 99
3	Beylagan	+ 994 21 225 21 99
4	Sabirabad	+ 994 21 235 69 99
5	İmişli	+ 994 21 246 60 01
6	Salyan	+ 994 21 255 21 99
7	Neftchala	+ 994 21 263 21 99
8	Agjabedi	+ 994 21 275 21 99
9	Saatlı	+ 994 21 285 21 99

RÉGION GANJA - 22		
1	Ganja	+ 994 22 257 21 99
		+ 994 22 428 70 99
2	Goygol	+ 994 22 205 24 19
3	Dashkasan	+ 994 22 215 21 99
4	Akstafa	+ 994 22 225 21 99
		+ 994 22 428 33 13
5	Tartar	+ 994 22 236 21 99
6	Goranboy	+ 994 22 245 21 99
7	Samukh	+ 994 22 275 21 99
8	Gazakh	+ 994 22 295 21 99
9	Shamkir	+ 994 22 305 21 90

10	Tovuz	+ 994 22 315 00 00
11	Gadabay	+ 994 22 326 01 71
12	Yevlakh	+ 994 22 336 21 99
		+ 994 22 428 26 41
13	Naftalan	+ 994 22 352 21 99

RÉGION GUBA - 23		
1	Siyazan	+ 994 23 304 21 99
2	Khızı	+ 994 23 315 00 00
3	Khachmaz	+ 994 23 325 21 99
4	Guba	+ 994 23 335 21 99
5	Shabran	+ 994 23 353 21 99
6	Gusar	+ 994 23 385 21 99

RÉGION SHAKI - 24		
1	Gabala	+ 994 24 205 21 99
2	Oguz	+ 994 24 215 21 90
3	Zagatala	+ 994 24 225 21 99
4	Shaki	+ 994 24 244 21 99
6	Gakh	+ 994 24 255 21 99
5	Mingechevir	+ 994 24 274 21 99
7	Balaken	+ 994 24 295 21 99

RÉGION LANKARAN - 25		
1	Yardımlı	+ 994 25 206 21 99
2	Masallı	+ 994 25 215 21 99
3	Astara	+ 994 25 225 21 99
4	Jalilabad	+ 994 25 245 21 99
5	Lankaran	+ 994 25 255 21 99
6	Lerik	+ 994 25 274 60 30
7	Bilasuvar	+ 994 25 295 21 99

RÉGION SHUSHA - 26		
1	Fuzuli	+ 994 26 315 50 00
2	Agdam	+ 994 26 325 06 32
3	Jebayil	+ 994 26 384 37 99

RÉGION NAKHCHIVAN - 36		
1	Nakhchivan	+ 994 36 544 63 00
		+ 994 36 550 99 19
2	Nakhtel network	+ 994 36 554 00 32
3	Babek	+ 994 36 541 30 99
4	Sherur	+ 994 36 542 25 99
		+ 994 36 552 44 00
5	Shahbuz	+ 994 36 543 00 99
6	Julfa	+ 994 36 546 01 99
7	Ordubad	+ 994 36 547 00 99
8	Kangarli	+ 994 36 548 07 00
9	Sederek	+ 994 36 549 00 00

Opérateurs MOBILES:

	<i>Opérateur mobile</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Indicatif mobile</i>	<i>Numéro d'essai</i>
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51	+994 50 225 1111 +994 51 899 1605 +994 50 221 0076
2	BAKCELL_GSM	994	55	+994 55 210 0001
3	AZERFON_GSM	994	70,77	+994 70 200 0795 +994 77 200 0795
4	CATEL_CDMA	994	40	
5	NAKHTEL_CDMA	994	60	+994 60 540 0024/31

Service CDMA:

1	REGION_CDMA	994	44	+994 44 201 2199
---	-------------	-----	----	------------------

Contact:

Sevinj Valiyeva
 Ministry of Communications and High Technologies
 77, Zarifa Aliyeva Str., AZ 1000
 BAKU
 Azerbaïdjan
 Tél: +994 12 598 0752
 Fax: +994 12 493 7363
 E-mail: tsh.sevinc@mincom.gov.az
 URL: www.mincom.gov.az

Bahreïn (indicatif de pays +973)

Communication du 15.III.2016:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA)*, Manama, annonce la mise à jour du plan de numérotage national UIT-T E.164 pour Bahreïn.

Présentation du plan de numérotage national UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays +973

- a) Aperçu:
Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): **3** 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 de numérotage national (le cas échéant):
<http://www.tra.org.bh/en/numbering>
- c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant):
(adresse URL)
Non applicable
- d) Détail du plan de numérotage:

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
13100000 - 13109999	8	8	Fixe	Viva (fixe)
13110000 - 13119999	8	8	Fixe	Viva (fixe)
13300000 - 13399999	8	8	Fixe	Etisacom Bahrain Company W.L.L
13600000 - 13699999	8	8	Fixe	Zain Bahrain B.S.C. Closed (fixe)
16000000 - 16039999	8	8	Fixe	Nuetel Communications S.P.C
16060000 - 16079999	8	8	Fixe	Nuetel Communications S.P.C
16100000 - 16109999	8	8	Fixe	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16160000 - 16169999	8	8	Fixe	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16190000 - 16199999	8	8	Fixe	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16500000 - 16599999	8	8	Fixe	2Connect WLL.
16600000 - 16699999	8	8	Fixe	Lightspeed Communications W.L.L
17000000 - 17999999	8	8	Fixe	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
32000000 - 32099999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32100000 - 32199999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32200000 - 32299999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32300000 - 32399999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
33000000 - 33999999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34000000 - 34199999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34200000 - 34299999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34300000 - 34349999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34350000 - 34599999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35000000 - 35199999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35300000 - 35399999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35500000 - 35599999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35600000 - 35699999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35900000 - 35999999	8	8	Mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
36000000 - 36999999	8	8	Mobile	Zain Bahrain B.S.C. Closed
37000000 - 37999999	8	8	Mobile	Zain Bahrain B.S.C. Closed
38000000 - 38499999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38700000 - 38799999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38800000 - 38899999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38900000 - 38999999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
39000000 - 39999999	8	8	Mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
61110000 - 61119999	8	8	Numéros universels fixes	Bahrain Broadband Co. W.L.L
63000000 - 63009999	8	8	Numéros universels mobiles	VIVA Bahrain B.S.C. Closed

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
63330000 - 63339999	8	8	Numéros universels mobiles	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63610000 - 63619999	8	8	Numéros universels mobiles	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63660000 - 63669999	8	8	Numéros universels mobiles	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
65000000 - 65009999	8	8	Numéros universels fixes	Viacloud W.L.L.
66000000 - 66009999	8	8	Numéros universels fixes	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
66300000 - 66309999	8	8	Numéros universels mobiles	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66310000 - 66329999	8	8	Numéros universels fixes	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixe)
66330000 - 66399999	8	8	Numéros universels mobiles	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66600000 - 66699999	8	8	Numéros universels mobiles	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66700000 - 66769999	8	8	Numéros universels mobiles	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
66770000 - 66799999	8	8	Numéros universels fixes	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe
66900000 - 66999999	8	8	Numéros universels mobiles	Zain Bahrain B.S.C. Closed
69660000 - 69669999	8	8	Numéros universels fixes	Rapid Telecommunications W.L.L
69690000 - 69699999	8	8	Numéros universels fixes	Rapid Telecommunications W.L.L
69960000 - 69969999	8	8	Numéros universels fixes	Rapid Telecommunications W.L.L
69990000 - 69999999	8	8	Numéros universels fixes	Rapid Telecommunications W.L.L
71110000 - 71119999	8	8	Numéros universels fixes	Bahrain Broadband Co. W.L.L
77000000 - 77999999	8	8	Numéros universels fixes	Menatelecom W.L.L (Fixe)
80000000 - 80009999	8	8	Services spéciaux	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe
80010000 - 80019999	8	8	Services spéciaux	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
80020000 - 80029999	8	8	Services spéciaux	Nuetel Communications S.P.C
80030000 - 80039999	8	8	Services spéciaux	Etisacom Bahrain Company W.L.L
80044367	8	8	Services spéciaux	TRA - Fournisseur
80047676	8	8	Services spéciaux	TRA - Fournisseur

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
80060000 - 80069999	8	8	Services spéciaux	Lightspeed Communications W.L.L
80070000 - 80079999	8	8	Services spéciaux	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixe)
80080000 - 80089999	8	8	Services spéciaux	2Connect WLL.
80090000 - 80099999	8	8	Services spéciaux	Menatelecom W.L.L (Fixe)
80100000 - 80109999	8	8	Services spéciaux	Viva (Fixe)
80408000 - 80408999	8	8	Services spéciaux	Viacloud W.L.L.
80800000 - 80809999	8	8	Services spéciaux	Services techniques Ascotech
80888000 - 80888999	8	8	Services spéciaux	Rapid Telecommunications W.L.L
84480000 - 84489999	8	8	Services spéciaux	2Connect WLL.
87000000 - 87009999	8	8	Services spéciaux	Viva (Fixe)
87700000 - 87709999	8	8	Services spéciaux	Viva (Fixe)
87780000 - 87789999	8	8	Services spéciaux	2Connect WLL.
90000000 - 90009999	8	8	Service kiosque	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fixe
90010000 - 90010999	8	8	Service kiosque	Nuetel Communications S.P.C
90090000 - 90099999	8	8	Service kiosque	Etisacom Bahrain Company W.L.L
95050000 - 95059999	8	8	Service kiosque	2Connect WLL.
95150000 - 95159999	8	8	Service kiosque	2Connect WLL.

Contact:

TRA BAHRAIN
Mohammed Abdulla Ramzan Alnoaimi
Director, Technical and Operations Department
P.O. Box 10353
Manama - Bahreïn
Tél: +973 17 520 000
Fax: +973 17 532 125
E-mail: ict@tra.org.bh
URL: <http://www.tra.org.bh>

Libéria (indicatif de pays +231)

Communication du 17.III.2016:

La *Liberia Telecommunications Authority (LTA)*, Monrovia, annonce que LTA a mis à jour son plan de numérotage. Cellcom Telecommunications Incorporation a été autorisée à utiliser le bloc de numéros (77) 8XX XXXX et WASSCOM Telecom a été autorisé à utiliser le bloc de numéros (33) 22X XXXX, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Par ailleurs, les blocs de numéros (90) 0XX XXXX, (99) 4XX XXXX, (33) 200 XXXX et (90) 3XX XXXX figurant dans les mises à jour précédentes du plan de numérotage ont été désactivés.

Le plan mis à jour est le suivant:

<i>Opérateur</i>	<i>Série de numéros</i>
Novafone	(55) 5XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 0XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 5XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 6XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 7XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 8XX XXXX
Lonestar Communications Corporation	(88) 0XX XXXX
Lonestar Communications Corporation	(88) 6XX XXXX
Lonestar Communications Corporation	(88) 8XX XXXX
West Africa Telecommunications Inc. (WAT)	(33) 0XX XXXX
Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO)	(20) XXX XXXX
Atlantic Reality & Investment Corporation	(33) 202 XXXX
WASSCOM	(33) 25X XXXX
WASSCOM	(33) 22X XXXX

Toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de programmer leurs centraux pour permettre l'accès à ces séries de numéros.

Contact:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Commission Annex
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard
MONROVIA
Libéria
Tél: +231 777427282
Email: info@lta.gov.lr; epayegar@lta.gov.lr
URL: www.lta.gov.lr

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

Malawi

Communication du 11.III.2016:

Changement de nom

Le *Ministry of Information, Tourism and Civic Education*, Lilongwe, annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais: «*Ministry of Information and Civic Education* ».

Ministry of Information and Civic Education
Private Bag 310
LILONGWE 3
Malawi
Tél: +265 1770377
Fax: +265 1774568
Email: principal.secretary@information.gov.mw

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)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, Chine	1068 (p.4)

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 contrôle international des émissions (Liste VIII) Édition de 2013

(Amendement N° 14)

PARTIE I

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

RUS Fédération de Russie

P 330 ADD par ordre alphabétique

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique		
Irkutsk	24, Gornaya Str. 664007 Irkutsk Russian Federation	TF : +7 395 2268960 FAX : +7 395 2268972 EMAIL : office@irk.srfc.ru		
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
52°39'37"N 104°47'10"E	Mesures de fréquence	10 kHz - 30 MHz	H24	Précision des mesures: ± 1 Hz (valeur absolue).
52°39'37"N 104°47'10"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	10 kHz - 30 MHz	H24	Gamme de mesure: 10 - 120 dBµV/m. Précision des mesures: ± 3 dB.
52°39'37"N 104°47'10"E	Mesures radiogoniométriques	10 kHz - 30 MHz	H24	Système d'antenne, gamme de fréquences de 10 kHz à 100 kHz - deux antennes doublet magnétiques - cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite, longueur active de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale. Système d'antenne, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz - deux antennes doublet magnétiques - cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.

.../...

(suite)

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
52°39'37"N 104°47'10"E	Mesures radiogoniométriques	10 kHz - 30 MHz	H24	Système d'antenne, gamme de fréquences de 1 MHz à 30 MHz - 17 éléments d'antenne actifs sur la base de dipôles volumétriques asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.
52°39'37"N 104°47'10"E	Mesures de largeur de bande	10 kHz - 30 MHz	H24	Méthode x dB et méthode $\beta\%$ selon la Recommandation UIT-R SM.443-4.
52°39'37"N 104°47'10"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	10 kHz - 30 MHz	H24	La mesure automatique de l'occupation du spectre est en conformité avec la Recommandation UIT-R SM.1880 et le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT.

**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 1 novembre 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 991 – 1.XI.2011)
(Amendement N° 16)

Notes communes aux listes numérique et alphabétique des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués

Associé à l'indicatif de pays 883 attribué en partage, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été attribué au réseau international suivant:

Note p) +883 190 ADD*

Requérant	Réseau	Indicatif de pays et Code d'identification	Situation
Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB	+883 190	Attribué

* 15 mars 2016

**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 15 Novembre 2015)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1088 – 15.XI.2015)
(Amendement N° 5)

Canada 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>
Canada	ECOTEL inc. 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4	89 1 302	Mr Eric L'Heureux ECOTEL inc. 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4 Tél: +1 514 497 1939 Fax: +1 514 447 3360 Email: eric@ecotelecom.ca	1.III.2016

Allemagne 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>
Allemagne	Voiceworks GmbH Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH	89 49 35	Mr. Christian Bichbäumer Voiceworks GmbH Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH Tél: +49 157 75405030 Email: christian.bichbaeumer@voiceworks.com	10.III.2016

Suède 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>
Suède	Communication for Devices in Sweden AB Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM	89 883 04	Mr. Henning Solberg Communication for Devices in Sweden AB Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM Tél: +4794049404 Fax: +4794049405 E-mail: henning.solberg@com4.se	16.III.2016

**Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 décembre 2014)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1066 - 15.XII.2014)
(Amendement No. 13)

Ordre numérique ADD

5-135 Thaïlande

Ordre alphabétique ADD

5-135 Thaïlande

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

**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° 24)

Pays ou zone/code ISO

Nom de la société/Adresse

Code de la Société

Contact

Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD

HFO Home GmbH

Bahnhofstrasse 18
95028 HOF

HOME

Tél.: +49 9281 1448 100
Fax: +49 9281 1448 222
E-mail: home@hfo-telecom.de

nexiu GmbH

Am Dreschplatz 3
61273 WEHRHEIM

NEXIU

Mr Christopher Mandt
Tél.: +49 6081 91204 11
Fax: +49 6081 91204 19
E-mail: info@nexiu.de

Stadtwerke Flensburg GmbH

Batteriestrasse 48
24939 FLENSBURG

SWFL

Mr Erik Domsalla
Tél.: +49 461 487 3425
Fax: +49 461 487 2733
E-mail: hostmaster@stadtwerke-flensburg.de

Pays ou zone/code ISO

Nom de la société/Adresse	Code de la Société	Contact
Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG Weinberg 46 29614 SOLTAU	SWSOL	Mr Frank Wesseloh Tél.: +49 5191 84 230 Fax: +49 5191 84 329 E-mail: frank.wesseloh@sw-soltau.de

Allemagne (République fédérale d') / DEU SUP

HFO Home GmbH Bahnhofstrasse 18 95028 HOF	TELSON	Mrs Stefanie Krause Tél.: +49 9281 1448 100 Fax: +49 9281 1448 123 E-mail: krause@hfo-telecom.de
---	---------------	---

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 janvier 2015)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1067 - 1.I.2015)
(Amendement No. 29)

<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>		
Estonie ADD			
2-199-7	5695	NRD/TLN11	Nord Connect OÜ
Singapour SUP			
5-141-0	11368	IPTEL	IPtel Global Pte Ltd
Suède ADD			
7-207-0	15992	MontyMobile-SWE-1	Monty UK Global Limited
7-207-1	15993	MontyMobile-SWE-2	Monty UK Global Limited
Thaïlande ADD			
5-039-0	10552	BPL/POI (AWN-ISC1)	Advance Wireless Network
5-039-1	10553	RST/POI (AWN-ISC2)	Advance Wireless Network
5-039-2	10554	TIC-TYN-1	True International
5-039-3	10555	TIC-MTG-1	True International
5-039-4	10556	TIC-TYN-3	True International
5-039-5	10557	TIC-MTG-3	True International
5-044-6	10598	BPL/POI (AWN-STP1)	Advance Wireless Network
5-044-7	10599	TWA/POI (AWN-STP2)	Advance Wireless Network

<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>		
Thaïlande LIR			
5-040-0	10560	ITSC4B	CAT
5-040-1	10561	ITSC1/IMS1	CAT
5-040-2	10562	ITSC2/IMS2	CAT
5-040-3	10563	ITSC3/STP3	CAT
5-040-4	10564	ITSC4A	CAT
5-040-5	10565	STP1	CAT
5-040-6	10566	STP2	CAT
5-040-7	10567	STP4	CAT
5-041-0	10568	ST-RST	DTAC Network
5-041-1	10569	TOT - ISG1 - KKM	TOT
5-041-2	10570	TOT - IGW1 - KKM	TOT
5-041-3	10571	TOT - IGW2 - HY1	TOT
5-041-4	10572	TOT - ISG2 - HY1	TOT
5-041-5	10573	NSC -1 - KKM	TOT
5-041-6	10574	NSC -1 - HY1	TOT
5-041-7	10575	IGW – STS	Triple T Global Net
5-042-0	10576	IG – RST	DTAC Network
5-042-1	10577	BPL/POI (AIN-ISC1)	AIN Globalcom
5-042-2	10578	RST/POI (AIN-ISC2)	AIN Globalcom
5-042-3	10579	N&T STP – A	True International
5-042-4	10580	N&T STP – B	True International
5-042-5	10581	N&T SG	True International
5-042-6	10582	ST – SNK	DTAC Network
5-042-7	10583	IG – SNK	DTAC Network
5-043-0	10584	IGW – JMN	Triple T Global Net
5-043-1	10585	IGW – AYA	Triple T Global Net
5-043-2	10586	STP – C	True International
5-043-3	10587	STP – D	True International
5-043-4	10588	MSC-LKS	TOT
5-043-5	10589	MGW-LKS	TOT
5-043-6	10590	MSC-KKM	TOT
5-043-7	10591	MGW-KKM	TOT
5-044-0	10592	BPL/POI (AIN-STP1)	AIN Globalcom
5-044-1	10593	BPL/POI (AIN-STP2)	AIN Globalcom
5-044-2	10594	IGW_RST2 (MSC-S)	DTAC Network
5-044-3	10595	IGW_RST2 (MGW)	DTAC Network
5-044-4	10596	IGW_SNK2 (MSC-S)	DTAC Network
5-044-5	10597	IGW_SNK2 (MGW)	DTAC Network

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.III.2016, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Oman	+968