

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1191**

1.III.2020

(Renseignements reçus au 14 février 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

Page

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Note du TSB</i>	4
Service téléphonique:	
<i>Ghana (National Communications Authority (NCA), Accra)</i>	5
<i>Malte (Malta Communications Authority (MCA), Floriana)</i>	6
<i>Nouvelle-Zélande (Ministry of Business, Innovation and Employment, Wellington)</i>	7
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	13
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC).....	14
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	15
Plan de numérotage national	17

www.itu.int



<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1192	15.III.2020	2.III.2020
1193	1.IV.2020	16.III.2020
1194	15.IV.2020	1.IV.2020
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-75, 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.807 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T G.9960 (2018) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T G.9961 (2018) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T M.3041 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3363 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3364 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.1540 (2019) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T Y.3173 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3174 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3604 (02/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

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 l'Australie, le Directeur du TSB a attribué les codes de zone/réseau sémaphore (SANC) suivants pour être utilisés dans la partie internationale du réseau de ces pays/zones géographiques qui appliquent 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>
Australie	5-123

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

Ghana (indicatif de pays +233)

Communication du 10.II.2020:

La *National Communications Authority (NCA)*, Accra, annonce l'attribution de nouveaux blocs de numéros à un opérateur GSM/UMTS du service fixe existant, Scancom PLC (MTN Ghana).

- a) Aperçu:
Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.
Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.
- b) Détails du plan de numérotage:

Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
30 (NDC) (30 801 XXXX – 30 825 XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région du Grand Accra	Scancom PLC (MTN Ghana)
31 (NDC) (31 801 XXXX – 31 803 XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région occidentale	Scancom PLC (MTN Ghana)
32 (NDC) (32 801 XXXX – 32 804 XXXX)	9	9	Numéro géographique pour les services fixes dans la région d'Ashanti	Scancom PLC (MTN Ghana)

Contact:

National Communications Authority (NCA)
M. Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana
Tél.: +233 302 776 621
Fax: +233 302 763 449
E-mail: info@nca.org.gh
URL: www.nca.org.gh

Malte (indicatif de pays +356)

Communication du 13.II.2020:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, annonce une mise à jour du plan national de numérotage de Malte. Les principales séries de numéros sont:

<i>Service</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>
Fixe	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2700 – 2799 XXXX
	Ozone	2010 – 2019 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX 2069 XXXX
	Vanilla	2031 – 2034 XXXX
	Vodafone	2090 – 2099 XXXX
	Mobile	GO Mobile
Vodafone		9900 – 9999 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX
Melita Mobile		7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX
YOM		9696 – 9697 XXXX
Services de connectivité M2M/IoT et autres services non géographiques de communications interpersonnelles		Melita
	GO	40079 XXXXX

Toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de procéder d'urgence à la programmation correspondante de leurs centraux pour permettre un accès immédiat à ces séries de numéros. Par ailleurs, le plan national de numérotage est mis à jour en temps réel et est accessible sur le site web de la MCA via le lien suivant: <http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contact:

Alistair Farrugia/Deborah Pisani/Claude Azzopardi
 Malta Communications Authority (MCA)
 Valletta Waterfront
 Pinto Wharf
 Floriana FRN1913
 Malte
 Tél.: +356 2133 6840
 E-mail: numbering@mca.org.mt
 URL: www.mca.org.mt

Nouvelle-Zélande (indicatif de pays +64)

Communication du 10.II.2020:

Le *Ministry of Business, Innovation and Employment*, Wellington, annonce le plan de numérotage national ci-après de la Nouvelle-Zélande, conformément à la Recommandation UIT-T E.129:

- Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): trois (3) chiffres.
- Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): quatorze (14) chiffres.

Le tableau ci-dessous ne comprend que les groupes de numéros qui peuvent être composés depuis l'étranger.

Cette mise à jour du plan de numérotation date du 10 février 2020.

Les principales mises à jour de ce plan sont les suivantes:

La longueur maximale des numéros du type NDC 29 – N(S)N est désormais de 10 chiffres.

La longueur maximale des numéros du type NDC 85 – N(S)N est désormais de 13 chiffres.

Détails 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		
10	3	3		Numéros d'essai pour commutateur passerelle
11	14	10	Services à valeur ajoutée	Service direct pour la Nouvelle-Zélande lorsque ce service est assuré
12	8	6		Service direct pour la Nouvelle-Zélande lorsque ce service est assuré
20	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
21	10	8	Numéros non géographiques	Service mobile
22	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
240	8	8	Numéros non géographiques	Base antarctique Scott
26	9	8	Numéros non géographiques	Service de radiomessagerie
27	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
28	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
29	10	9	Numéros non géographiques	Service mobile
32	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
33	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
34	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
35	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
36	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
37	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
39	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
42	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
43	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	

<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</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
44	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
45	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
46	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
47	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
48	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
49	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
50	7	7	Service national	Sauf indicatifs de libre appel 508
60	4	4		Opératrice pour services de renseignements uniquement
62	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
63	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
65	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
66	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
67	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
68	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
69	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
70	9	9	Service de numéro personnel	Certains services de numéro personnel peuvent être composés depuis l'étranger sous réserve d'un accord
72	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
73	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
74	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
75	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
77	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
78	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
79	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
80	10	8	Services à valeur ajoutée	Service libre appel international (0800), sous réserve d'un accord

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		
83	10	5	Services à valeur ajoutée	Services vocaux améliorés
840	8	5	Services à valeur ajoutée	Certains services à valeur ajoutée peuvent être composés depuis l'étranger sous réserve d'un accord
85	13	8	Services à valeur ajoutée	Service libre appel international (0800), et service de cartes (HCD) d'appel sous réserve d'un accord
86	9	8	Services à valeur ajoutée	Services de radiomessagerie améliorée et service direct pour la Nouvelle-Zélande le cas échéant
87	8	4	Services à valeur ajoutée	Accès aux services de données par le RTPC
90	11	9	Services kiosques	Certains indicatifs du service kiosque peuvent être composés depuis l'étranger lorsque des dispositions sont en vigueur
92	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
93	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
94	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
95	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
96	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
97	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
98	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	
99	8	8	Numéros géographiques pour les services fixes	

Plus de renseignements concernant les détails du plan de numérotage de Nouvelle-Zélande sont disponibles sur le site web suivant: <http://www.nad.org.nz>.

Contact:

Number Administrator
NAD
P.O. Box 302 469
North Harbour
AUCKLAND
Nouvelle-Zélande
Tél.: +64 9 475 0201
Fax: +64 9 479 4530
E-mail: admin@nad.org.nz

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° 22)

Mexique **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>
Mexique	OXIO MOBILE, S.A. DE C.V. San Francisco 1838, Eje 8 y Rodriguez Saro, 03104, CDMX	89 52 04	Nicolas Girard San Francisco 1838, Int 202, Col. Del Valle Sur, C.P. 03104, Benito Juárez, CDMX Tél: +1 917 284 8331 E-mail: itu-poc@oxio.com	10.II.2020

**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° 27)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Canada ADD		
	302 150	Cogeco Connexion Inc.
Irlande ADD		
	272 21	Net Feasa Limited

* 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° 93)

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>	<i>(code de l'exploitant)</i>	
Allemagne (République fédérale d')/DEU	ADD	
Kabelshop KVS GmbH Oberer Markt 3 D-66538 NEUNKIRCHEN	KVSNET	Mr. Juergen Kempf Tél.: +49 6821 3090444 Fax: +49 6821 3090445 Email: portierung@kabelshop-kvs.de
Stadtwerke Meerane GmbH Obere Bahnstrasse 10 D-08393 MEERANE	SWMEER	Mrs Katja Braun Tél.: +49 3764 7917 47 Fax: +49 3764 7917 19 Email: katja.braun@sw-meerane.de
telekommtec Kohlmann e.K. Grafingerstrasse 4 D-85567 GRAFING	TKTEC	Mr Ralf Kohlmann Tél.: +49 8092 2558459 Email: info@telekommtec.de

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juin 2017)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1125 - 1.VI.2017)
(Amendement No. 10)

Ordre numérique ADD

5-123 Australie

Ordre alphabétique ADD

5-123 Australie

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

**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. 69)

<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>		
Allemagne SUP			
2-037-7	4399	Frankfurt	Wavecrest Communications Deutschland GmbH
2-127-4	5116	Frankfurt	European Telco Exchange AG
2-129-1	5129	Frankfurt	AmEurotel GmbH
3-243-1	8089	Frankfurt	BerMosCom GmbH
5-245-3	12203	Frankfurt	Ecoway GmbH
Allemagne ADD			
5-245-4	12204	Telecom26 Frankfurt FR5 STP1	Telecom 26 AG
Allemagne LIR			
2-034-6	4374	Stuttgart	Vodafone BW GmbH
2-129-6	5134	Frankfurt	DOCOMO Digital Germany GmbH
2-222-4	5876	Berlin	01051 Telecom GmbH
2-244-4	6052	Frankfurt	GTT GmbH
2-247-2	6074	Frankfurt	GTT GmbH
2-248-5	6085	Düsseldorf	Westend Management GmbH
2-251-5	6109	Duesseldorf	DOCOMO Digital Germany GmbH
2-252-7	6119	Stuttgart	Vodafone BW GmbH
3-252-4	8164	Frankfurt	Belcotel GmbH
3-252-7	8167	Stuttgart	Vodafone BW GmbH
4-244-5	10149	Hannover	Limitless Mobile GmbH
4-246-1	10161	Frankfurt	01058 Telecom GmbH
Australie SUP			
5-012-1	10337	Melbourne switch ID = S3MA	PowerTel Ltd
Australie ADD			
5-015-2	10362	SYD/PCT	Pacific Teleports Pty Ltd
Australie LIR			
5-011-0	10328	Sydney, SYFx	Optus Networks Ltd
5-012-4	10340	Melbourne-Australia-IPSystems-SLT1	IP Systems
5-012-5	10341	Melbourne-Australia-IPSystems-SLT2	IP Systems
5-014-3	10355	Norfolk Island-GSMC	Norfolk Telecom
5-014-4	10356	Norfolk Island-International switch PSTN gateway	Norfolk Telecom
5-015-1	10361	Sydney	Primus
5-017-0	10376	SYF6	Optus Ltd

<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>		
5-017-1	10377	SYF7	Optus Ltd
5-017-2	10378	SYF8	Optus Ltd
5-018-0	10384	1-Syd	Telstra Corporation Ltd
5-018-1	10385	SGX-Sydney, Australia	Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-116-1	11169	C2CA	TransACT Ltd
5-116-2	11170	EPS1 (Sydney 1)	Mibroadband Pty Ltd
5-116-3	11171	EPS2 (Sydney 2)	Mibroadband Pty Ltd
5-116-4	11172	EPM1 (Melbourne 1)	Mibroadband Pty Ltd
5-116-5	11173	EPM2 (Melbourne 2)	Mibroadband Pty Ltd
5-117-0	11176	Sydney	Primus Telecommunications Pty Ltd
5-117-1	11177	Prodigy Sydney Switch	Prodigy Telecom Pty Ltd
5-117-2	11178	Prodigy Melbourne Switch	Prodigy Telecom Pty Ltd
5-117-3	11179	AlphaSydney 01-05	Alpha Telecom Pty
5-117-4	11180	HI-Tel	HiTech Telecom Pty Ltd
5-118-1	11185	GSX-Sydney, Australia	Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-119-6	11198	Sydney-Australia-IPSystems-SLT1	IP Systems
5-119-7	11199	Sydney-Australia-IPSystems-SLT1	IP Systems
5-120-1	11201	MelbVzbIMG-2	Tel.Pacific Pty Ltd (Telpacific)
5-121-0	11208	SYDNEY SGX - AUSTRALIA	Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-121-1	11209	SYDNEY GSX - AUSTRALIA	Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-121-7	11215	SYM-IMG-WS-02-MAS-AU	Symbio Networks P/L
5-122-0	11216	P2SC	Primus
5-122-2	11218	Pivotel Sydney 3	Pivotel Satellite 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.II.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>
Polynésie française	+689
Guinée	+224
Trinité-et-Tobago	+1 868