

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

N° **1087**

1.XI.2015

(Renseignements reçus au 17 octobre 2015) ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Suisse)  
Tél: +41 22 730 5111  
E-mail: [itumail@itu.int](mailto: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](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

**Bureau des radiocommunications (BR)**  
Tél: +41 22 730 5560  
Fax: +41 22 730 5785  
E-mail: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## Table des matières

	<i>Page</i>
<b>Information générale</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	3
Approbation de Recommandations UIT-T .....	4
Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)): <i>Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux</i> .....	4
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) ((Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>France de l'Océan indien</i> .....	4
Autres communications: <i>Serbie</i> .....	5
Restrictions de service .....	6
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) .....	6
<b>Amendements aux publications de service</b>	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) .....	7
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) .....	8
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 .....	11
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).....	14
Plan de numérotage national.....	15

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

\* 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°

- 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)
- 1073 Heure légale 2015
- 1067 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> juillet 2014)
- 1040 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 2013)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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))	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
Tableau Bureau-fax (Rec. UIT-T F.170)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureau-fax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureau-fax/index.html</a>
Liste des exploitations reconnues (ER)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-67, 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 Q.3616 (10/2015): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

## Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))

### Note du TSB

#### *Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux*

Associé à l'indicatif de pays (pour les stations mobiles) (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été **attribué** le 15 octobre 2015:

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC)* et Code de réseau mobile (MNC)**</i>
Communications for Devices in Sweden AB	901 48

\* 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

## 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 France, 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>
France de l'Océan indien	6-118

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

## Autres communications

### Serbie

Communications du 14.X.2015:

A l'occasion du 100<sup>e</sup> anniversaire de la retraite de l'armée serbe par l'Albanie (le Golgotha albanais, 1915-1916), la République de Serbie autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YT100SG** pendant la période comprise entre le 26 novembre 2015 et le 15 février 2016.

A l'occasion des 270 ans depuis l'arrivée des slovaques à Bački Petrovac, la République de Serbie autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YU270AJM** pendant la période comprise entre le 1<sup>er</sup> novembre et le 31 décembre 2015.

## Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

## Abréviations utilisées

<b>ADD</b>	Insérer	<b>PAR</b>	paragraphe
<b>COL</b>	Colonne	<b>REP</b>	remplacer
<b>LIR</b>	Lire	<b>SUP</b>	supprimer
<b>P</b>	page(s)		

## Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) Edition de 2015

### Section VI

#### SUP

- GR15** Minerva Marine (Andreas Martinos-Alexandra Martinoy O.E),  
Shipping Telecommunications Services,  
141-143 Vouliagmenis Ave. and Aeolou Street, 16673 Voula, Athens, Greece.  
Tél: +30 210 8907500, Fax: +30 210 8907670, E-Mail: [mima@minervamarine.com](mailto:mima@minervamarine.com)  
*Personne de contact: Martinos Andreas*

**Nomenclature des stations de contrôle  
international des émissions  
(Liste VIII)  
Édition de 2013**

(Amendement N° 10)

**PARTIE I**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE**

**RUS Fédération de Russie**

**P 332 REP**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique		
Novosibirsk (SCIE)	4, Oktyabrskaya Magistral 630007 Novosibirsk Russian Federation	TF : +7 383 2231182 FAX : +7 383 2231182 EMAIL : office@srfc.ru		
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
54°47'56"N 083°07'42"E	Mesures de fréquence	10 kHz - 30 MHz	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	10 kHz - 30 MHz	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	Mesures radiogoniométriques	10 kHz - 100 kHz	H24	Deux antennes doublet magnétiques - cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite. La longueur effective de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.
54°47'56"N 083°07'42"E	Mesures radiogoniométriques	100 kHz - 1 MHz	H24	Deux antennes doublet magnétiques - cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m. La longueur effective de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.
54°47'56"N 083°07'42"E	Mesures radiogoniométriques	1 MHz - 30 MHz	H24	17 antennes sur la base de dipôles asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.
54°47'56"N 083°07'42"E	Mesures de largeur de bande	10 kHz - 30 MHz	H24	Conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4.
54°47'56"N 083°07'42"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	10 kHz - 30 MHz	H24	



Nom de la station	Adresse postale		Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	
Nyagan	Highway, Building 1 14 Unyugan village Khanty-Mansiisk autonomous district-Yugra 628181 Nyagan Tyumen Region Russian Federation		TF : +7 346 7261332 FAX : +7 346 7266939 EMAIL : a.anisimov@urfc.ru	
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
62°06'00"N 065°24'00"E	Mesures de fréquence	1 MHz - 30 MHz	H24	Précision des mesures: ± 1 Hz (valeur absolue).
62°06'00"N 065°24'00"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	1 MHz - 30 MHz	H24	Gamme de mesure: 10 - 120 dBµV/m.  Précision des mesures: ± 3 dB.
62°06'00"N 065°24'00"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 1,5 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.  Système d'antenne, gamme de fréquences de 1 MHz à 30 MHz - 17 antennes sur la base de dipôles volumétriques asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,2 m. Polarisation verticale.
62°06'00"N 065°24'00"E	Mesures de largeur de bande	1 MHz - 30 MHz	H24	Méthode x dB selon la Recommandation UIT-R SM.443-4.
62°06'00"N 065°24'00"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.

Nom de la station	Adresse postale		Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	
Slavyanka (SCIE)	17, Irtyshskiy proezd 680006 Khabarovsk Russian Federation		TF : +7 421 2744000 FAX : +7 421 2744000 EMAIL : info@rfc-fefa.ru	
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service	Observations
42°49'53"N 131°18'51"E	Mesures de fréquence	10 kHz - 30 MHz	H24	
42°49'53"N 131°18'51"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	10 kHz - 30 MHz	H24	
42°49'53"N 131°18'51"E	Mesures radiogoniométriques	10 kHz - 100 kHz	H24	Deux antennes doublet magnétiques - cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite. La longueur effective de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.
42°49'53"N 131°18'51"E	Mesures radiogoniométriques	100 kHz - 1 MHz	H24	Deux antennes doublet magnétiques - cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m. La longueur effective de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.
42°49'53"N 131°18'51"E	Mesures radiogoniométriques	1 MHz - 30 MHz	H24	17 antennes sur la base de dipôles asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.
42°49'53"N 131°18'51"E	Mesures de largeur de bande	10 kHz - 30 MHz	H24	Conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4.
42°49'53"N 131°18'51"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	10 kHz - 30 MHz	H24	

**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 2013)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1040 – 15.XI.2013)  
(Amendement N° 32)

**Rép tchèque 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>
Rép tchèque	<b>Mundio Distribution Czech Republic s.r.o.</b> Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9	<b>89 420 06</b>	Mr. Andoko Wicaksono Mundio Distribution Czech Republic s.r.o. Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9 Tel: +44 207 536 4800 E-mail: legal@mundio.com	1.IX.2015

**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 )**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1086 – 15.X.2015)  
(Amendement N° 1 )

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>France SUP</b>	208 29	Société International Mobile Communication
	208 89	Omer Telecom Ltd
<b>France ADD</b>	208 08	Completel
	208 12	Hewlett-Packard France
	208 16	Free Mobile
	208 17	Legos
	208 18	Voxbone
	208 92	Plate-forme telecom
	208 94	Halys
<b>France LIR</b>	208 01	Orange
	208 02	Orange
	208 23	Omea Telecom
	208 26	Euro-Information telecom
	208 28	Airbus defense ans space SAS
	208 91	Orange
<b>France de l'Océan indien SUP</b>	647 02	Outremer Telecom

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>France de l'Océan indien</b> ADD	647 01	BJT Partners
	647 02	Telco OI
<b>Guadeloupe</b> LIR	340 01	Orange Caraïbe
	340 03	United telecommunications services Caraïbe
	340 20	Bouygues Telecom
<b>Guyana</b> ADD	738 003	Quark Communications Inc.
	738 05	eGovernment Unit, Ministry of the Presidency
<b>Guyana</b> LIR	738 01	U-Mobile (Cellular) Inc.
<b>Saint-Pierre-et-Miquelon</b> ADD	308 02	Globaltel
	308 01	SAS SPM Telecom
<b>Mobile international, indicatif partagé</b> ADD	901 48	Communications for Devices in Sweden AB

\* 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° 17)

**Pays ou zone/code ISO**

<b>Nom de la société/Adresse</b>	<b>Code de la Société</b>	<b>Contact</b>
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU    ADD</b>		
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU</b>		
Deutsche Gesellschaft für Kommunikation und Service mbH Scheerengasse 10-12 60599 FRANKFURT	<b>DGKSMB</b>	Mr. Torsten Becker  Tel:        +49 69 173201 112 Fax:        +49 69 173201 199 E-mail:    info@sip-telefonanlagen.de
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU</b>		
GWHtel GmbH & Co.KG Ostereschweg 9 25469 HALSTENBEK	<b>GWHTEL</b>	Mrs. Gesche Richter Tel.:        +49 4104 4907 150 Fax:        +49 4101 4907 8150 E-mail:    g.richter@gwh-halstenbek.de
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU</b>		
OpenXS GmbH Otto-Hahn-Strasse 2 24941 FLENSBURG	<b>OPENXS</b>	Mr. Dirk Mueller Tel:        +49 461 505280 20 Fax:        +49 461 505280 21 E-mail:    kontakt@openxs.de
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU</b>		
SWN Stadtwerke Neumünster GmbH Bismarckstrasse 51 24534 NEUMUENSTER	<b>SWNNET</b>	Mr. Frank Wede Tel:        +49 4321 202 534 Fax:        +49 4321 202 85534 E-mail:    f.wede@swn.net
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU</b>		
True Global Communications GmbH In der Au 27 61440 OBERURSEL	<b>TGC</b>	Tel:        +49 6171 2915202 Fax:        +49 6171 9314444 E-mail:    support@tgnnet.de
<b>Allemagne (République fédérale d') / DEU</b>		
Trusted Network GmbH Max-Planck-Strasse 1 85716 UNTERSCHLEISSHEIM	<b>TNIB</b>	Mr. Joerg Staedele Tel:        +49 89 5480163 0 Fax:        +49 89 5480163 222 E-mail:    info@tnib.de

**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. 10)

**Ordre numérique ADD**

6-118 France de l'Océan indien

**Ordre alphabétique ADD**

6-118 France de l'Océan indien

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 janvier 2015)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1067 – 1.I.2015)  
(Amendement No. 19)

<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>		
<b>Estonie</b>	<b>SUP</b>		
2-199-3	5691	Tallinn	ProGroup Holding OY
2-199-5	5693	Tallinn	Skycompiler OÜ
2-199-6	5694	Tallinn	AS Telefant
3-244-1	8097	Tallinn	AS Telefant
3-244-2	8098	Tallinn	Reval Vara OÜ
3-244-3	8099	Tallinn	Bravo Telecom OÜ
5-230-2	12082	Tallinn	InterSIM Baltic OÜ
<b>Norvège</b>	<b>ADD</b>		
7-217-0	16072	OSL3MGC1	ICE Communication Norge AS
7-217-1	16073	OSL4MGC1	ICE Communication Norge AS

<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>	
<b>Singapour ADD</b>		
5-143-3	11387	Hello Technology – Starhub IO DC
		Hello Technology Pte Ltd
<b>Sudafricaine (Rép.) ADD</b>		
6-109-5	13165	New Doornfontein–NDF00
		Telkom S.A. Ltd
6-113-7	13199	Cape Town Barrack Street–CBS00
		Telkom S.A. Ltd

ISPC: International Signalling Point Codes.  
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).  
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

## Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

Web:[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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](mailto: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.X.2015, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Burundi	+257
Chine	+86
Guinée-Bissau	+245
Israël	+972
Mongolie	+976