

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1261**

1.II.2023

(Renseignements reçus au 13 janvier 2023)

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>
<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
Service téléphonique:	
République tchèque ( <i>Czech Telecommunication Office, Prague</i> ) .....	5
Ghana ( <i>National Communications Authority (NCA), Accra</i> ).....	10
Gibraltar ( <i>Gibraltar Regulatory Authority</i> ).....	11
Taiwan, Chine ( <i>Ministère de l'industrie et des technologies de l'information de la République populaire de Chine, Beijing</i> ).....	12
Restrictions de service.....	14
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	14
<b>AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE</b>	
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications .....	15
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	17
Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	17
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) .....	18
Plan de numérotage national .....	19

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1262	15.II.2023	31.I.2023
1263	1.III.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II.2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

\* 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°

- 1251 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> septembre 2022)
- 1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2020)
- 1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)
- 1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)
- 1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1<sup>er</sup> février 2017)
- 1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1<sup>er</sup> 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<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 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)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/1998)) (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)

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Liste des exploitations reconnues (ER)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-20, 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.8052.1/Y.1346.1 (2021) Amd. 1 (01/2023): *Traduction non disponible*
- ITU-T G.9711 (2021) Cor. 1 (12/2022): *Traduction non disponible*
- ITU-T L.1630 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.2247 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.2248 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3119 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3120 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3121 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3183 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3201 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3325 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3539 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3607 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3813 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3814 (01/2023): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

## Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### République tchèque (indicatif de pays +420)

Communication du 5.I.2023:

Le *Czech Telecommunication Office*, Prague, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République tchèque.

Le plan de numérotage suit le principe de numérotage fermé. Tous les numéros nationaux utilisés par les abonnés comptent neuf (9) chiffres (exception faite des numéros abrégés et des numéros spéciaux tels que les services de messagerie vocale).

Pour les appels en provenance de l'étranger et à destination de la République tchèque, après l'indicatif d'accès international (préfixe international) et l'indicatif de pays de la République tchèque (+420), il faut composer le numéro national (significatif) (N(S)N).

Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur minimale	Longueur maximale		
1000 – 1059	4	5	Sélection du réseau de l'opérateur	
10600 – 10999			Réservé	
1110 – 111			Réservé	
112	3	3	Numéro d'appel d'urgence unique européen	
113 – 115			Réservé	
116000 – 116111	6	6	Numéros européens harmonisés	
116112	6	6	Réservé	
116113 – 116999	6	6	Numéros européens harmonisés	
117			Réservé	
1180 – 1189	4	4	Services de renseignements téléphoniques	
119			Réservé	
1200 – 1240	4	5	Services pour les personnes handicapées, services sociaux et de santé, ligne d'urgence de secours	
12410 – 12999	5		Services pour les personnes handicapées, services sociaux et de santé, ligne d'urgence de secours, services de renseignements	

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur minimale</i>	<i>Longueur maximale</i>		
13	5	6	Numéros de service public des fournisseurs de réseau	
14000 – 14500	5	5	Services pour les personnes handicapées, services sociaux, de santé, d'assistance et de sécurité	
14501 – 14999			Réservé	
15	3	3	Numéros d'urgence nationaux	
1600 – 1699	4	4	Acheminement mondial des services	
17 – 18			Réservé	
190 – 198			Réservé	
199	3	3	Ligne téléphonique anticorruption	
2	9	9	Réseau public de téléphonie fixe	Capitale de Prague et région de Stredocesky
31	9	9		Capitale de Prague et région de Stredocesky
32	9	9		Capitale de Prague et région de Stredocesky
35	9	9		Région de Karlovarsky
37	9	9		Région de Plzensky
38	9	9		Région de Jihocesky
39	9	9		Région de Jihocesky
41	9	9		Région d'Ustecky
46	9	9		Région de Pardubicky
47	9	9		Région d'Ustecky
48	9	9		Région de Liberecky
49	9	9		Région de Kralovehradecky
51	9	9		Région de Jihomoravsky

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur minimale</i>	<i>Longueur maximale</i>		
53	9	9		Région de Jihomoravsky
54	9	9		Région de Jihomoravsky
55	9	9		Région de Moravskoslezsky
56	9	9		Région de Vysocina
57	9	9		Région de Zlinsky
58	9	9		Région d'Olomoucky
59	9	9		Région de Moravskoslezsky
01 – 09, 20,30,33,34,36,40,42,43,44,45,50,52	9	9		Réservé
600			Réservé aux réseaux publics de téléphonie mobile	
601 – 608	9	9	Réseau public de téléphonie mobile	
609, 620 – 699			Réservé aux réseaux publics de téléphonie mobile	
610 – 614	9	9	Réseau public de téléphonie mobile	
615 – 619	9	9	Réservé	
700	9	9	Télécommunications personnelles universelles – TPU, TPU-AN	
702 – 719	9	9	Réseau public de téléphonie mobile	
72 – 73	9	9	Réseau public de téléphonie mobile	
74 – 76			Réservé	
77	9	9	Réseau public de téléphonie mobile	
78			Réservé	
7900 – 7999	9	9	Réseau public de téléphonie mobile	
800	9	9	Services de libre appel	
800	9	9	Services de libre appel – Service pays direct	
801 – 809			Réservé	

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur minimale</i>	<i>Longueur maximale</i>		
810 – 819	9	9	Services à coût partagé	
820 – 829	9	9	Services de cartes d'appel virtuelles	
830 – 839	9	9	Services à coût partagé	
840 – 842, 847 – 849	9	9	Services à numéro d'accès universel	
843 – 846			Services à coût partagé	
850 – 899			Réservé	
900	9	9	Services kiosque	
901 – 904			Réservé	
905	9	9	Services kiosque	
906	9	9	Services kiosque	
907			Réservé	
908	9	9	Services kiosque	
909	9	9	Services kiosque	
910	9	9	Réseau public de communication – Téléphonie utilisant le protocole Internet (IP)	
911 – 919			Réservé	
92			Réservé	
93	11	11	Services de messagerie vocale	
940 – 949	9		Réservé	
95000 – 95999	9	9	Réseaux privés de communication	
960 – 969	9	12	Services de messagerie vocale	
970	3	3	Réseau public de communication – Téléphonie IP – Indicatif d'accès	
971	9	9	Accès à l'Internet par connexion téléphonique	
972 – 974	9	9	Réseaux privés de communication	
975			Réservé	
976	9	9	Accès à l'Internet par connexion téléphonique – Services kiosque	

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur minimale</i>	<i>Longueur maximale</i>		
977	9	9	Réseaux publics de données et services interactifs	
978 – 979			Réservé	
980	9	12	Réseaux privés virtuels – VPN	
981 – 982			Réservé	
983	7	7	Réseaux privés virtuels – VPN	
984 – 988			Réservé	
98900 – 98999	9	9	Réseaux privés virtuels – VPN	
990 – 999			Réservé	

Contact:

Czech Telecommunication Office  
P. O. Box 02  
225 02 PRAHA 025  
République tchèque  
Tél.: +420 224 004 111  
Télécopie: +420 224 004 817  
E-mail: [international@ctu.cz](mailto:international@ctu.cz)  
URL: [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz)

## Ghana (indicatif de pays +233)

Communication du 20.XII.2022:

La *National Communications Authority (NCA)*, Accra, annonce l'attribution de nouvelles séries de numéros à un opérateur GSM/UMTS 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:

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
53Y (NDC) Y = 0-9 (53 0000000 – 53 9999999)	9	9	Numéro non géographique pour les services mobiles	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

Télécopie: +233 302 763 449

E-mail: info@nca.org.gh

URL: www.nca.org.gh

## Gibraltar (indicatif de pays +350)

Communication du 20.XII.2022:

La *Gibraltar Regulatory Authority* annonce le plan national de numérotage suivant pour Gibraltar.

### Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 350

- a) Aperçu:  
Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris):  8  chiffres.  
Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris):  8  chiffres.
- b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan national de numérotage (le cas échéant):  
<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>
- 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): sans objet
- d) Détails du plan de numérotage:

<i>Service</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>
Fixe	Gibtelecom	200 0 0000 – 200 9 9999
		202 0 0000 – 202 9 9999
	u-mee	222 2 0000 – 222 2 9999
		222 4 0000 – 222 4 9999
		222 5 0000 – 225 5 9999
		222 7 0000 – 222 7 9999
	GibFibre	216 8 0000 – 216 8 4999
		216 9 0000 – 216 9 4999
		225 0 0000 – 225 0 9999
225 1 0000 – 225 1 4999		
225 5 0000 – 225 5 4999		
Mobile	Gibtelecom	540 0 0000 – 549 9 9999
		560 0 0000 – 569 9 9999
		570 0 0000 – 579 9 9999
		580 0 0000 – 589 9 9999
	GibFibre	510 0 0000 – 510 9 9999
		525 0 0000 – 525 0 9999
		525 1 0000 – 525 1 4999

#### Contact:

Gibraltar Regulatory Authority  
M. Gavin Santos – Communications Regulatory Manager  
2nd Floor, Eurotowers 4,  
1 Europort Road,  
Gibraltar, GX11 1AA  
Tél.: +350 20074636  
Télécopie: +350 20072166  
E-mail: [communications@gra.gi](mailto:communications@gra.gi)  
URL: [www.gra.gi](http://www.gra.gi)

**Taiwan, Chine (indicatif de pays +886)**

Communication du 10.1.2023:

Le Ministère de l'industrie et des technologies de l'information de la République populaire de Chine, Beijing, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +886.

**Présentation du plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +886**

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
2	9	9	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taipei	
2	9	9	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Nouveau Taipei	
2	9	9	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Keelung	
3	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taoyuan	
3	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Hsinchu	
3	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Hualien	
3	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Yilan	
37	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Miaoli	
4	9	9	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taichung	
4	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Changhua	
49	9	9	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Nantou	
5	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Chiayi	
5	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Yunlin	
6	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Tainan	
6	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Penghu	
7	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Kaohsiung	
8	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Pingtung	

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
82	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Kinmen	
826	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Wuqiu	
836	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Matsu	
89	8	8	Numéro géographique – Indicatif interurbain pour Taitung	

Contact:

M. Tang Zicai  
 Director, International Organizations Division  
 Department of International Cooperation  
 Ministry of Industry and Information Technology  
 13, West Changan Avenue  
 Beijing 100804  
 Chine  
 Tél.: +86 10 6820 5832  
 Télécopie: +86 10 6601 1370  
 E-mail : tangzicai@miit.gov.cn

## 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)
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/](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)		

## 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° 76)

### Irlande 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>
Irlande	<b>Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT</b> 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93	<b>89 353 07</b>	ZARIOT 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93 E-mail: helpdesk@zariot.com	30.V.2022

### Suède LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Suède	<b>Teracom AB</b> Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM	<b>89 46 03</b>	Pontus Berg Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM Tél.: +46 8 5554 2000 E-mail: pontus.berg@teracom.se
Suède	<b>Hi3G Access AB</b> Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV	<b>89 46 07</b>	Edwin Tumukunde Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV Tél.: +46 73 533 81 88 E-mail: interconnect@tre.se
Suède	<b>Telenor Sverige AB</b> Box 3081 SE-169 03 SOLNA	<b>89 46 08</b>	Stefan Wahlstedt Box 3081 SE-169 03 SOLNA Tél: +46 70 933 55 15 E-mail: stefan.wahlstedt@telenor.se
Suède	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 10</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tél.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Suède	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 14</b>	Mats Larsson Hammarsten Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tél.: +46 70 660 25 23 E-mail: mats.larssonhammarsten@tele2.com
Suède	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 20</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tél.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com
États-Unis	<b>GlobeTouch AB</b> Box 5126 SE-102 43 STOCKHOLM	<b>89 46 27</b>	James Snyder GlobeTouch AB, 3141 Stevens Creek Blvd, PMB 40206, SAN JOSE, CA 95117 (United States) Tél.: +1 408-474-0991 E-mail: gt.regulatory@globetouch.com
Suède	<b>RebTel Networks AB</b> Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM	<b>89 46 31</b>	Linda Cullfors Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM Tél.: +46 70 330 60 67 E-mail: linda.cullfors@rebtel.com
Suède	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 70</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tél.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com
Suède	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 71</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tél.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com

**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° 89)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>Canada ADD</b>		
	302 151	Cogeco Connexion Inc.
	302 152	Cogeco Connexion Inc.
<b>Canada LIR</b>		
	302 570	Ligado Networks Corp.

\* 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° 143)

<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>	
<b>Autriche / AUT</b> <b>ADD</b>		
yuutel GmbH Leonard Bernsteinstrasse 10 1220 WIEN	<b>YUUTEL</b>	Mr Markus Scherer (CTO) Tél: +43 12145130-0 E-mail: solutions@yuutel.at

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)  
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situation au 1 juillet 2020)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Amendement No. 49)

<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>Albanie SUP</b>				
2-152-1	5313	GMSC – Tirana		ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
2-152-2	5314	GMSC-Tirana1		ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
3-233-1	8009	GMSC-AMC2		ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
<b>Albanie ADD</b>				
2-152-6	5318	SAFECOMM sh.p.k.		Safecomm Albania
<b>Géorgie ADD</b>				
2-213-4	5804	Tbilisi, Mobile Switching Centre		Servicebox LTD
<b>Norvège SUP</b>				
7-240-1	16257	Oslo3		Verizon Norway AS
<b>Suède LIR</b>				
2-082-0	4752	RIX1		Tele2 Sverige AB

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 1.1.2023, 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>
France	+33
Départements et territoires français de l'Océan indien	+262
Guyane française	+594
Guadeloupe	+590
Martinique	+596
Saint-Pierre-et-Miquelon	+508