

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1299**

1.IX.2024

(Renseignements reçus au 16 août 2024)

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 et suppression de Recommandations UIT-T.....	4
Service téléphonique:	
Iran (République islamique d') (<i>Communications Regulatory Authority (CRA)</i> , Téhéran)	5
Wallis-et-Futuna (<i>Service des Postes et Télécommunications</i> , Mata-Utu, Uvea).....	9
Restrictions de service.....	6
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	6
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
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	12
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	13
Plan de numérotage national	14

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

* 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°

- 1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} juillet 2024)
- 1293 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2024)
- 1283 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)
- 1280 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 novembre 2023)
- 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^{er} septembre 2022)
- 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)
- 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 (03/1998)) (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 et suppression de Recommandations UIT-T

Par AAP-57, 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 H.264 (V15) (08/2024): Codage vidéo évolué pour les services audiovisuels génériques
- ITU-T K.12 (08/2024): Caractéristiques des parafoudres à gaz destinés à la protection des installations de télécommunication
- ITU-T K.42 (08/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T K.52 (08/2024): Lignes directrices relatives aux valeurs limites d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques
- ITU-T K.81 (08/2024): Guide sur l'immunité des systèmes de télécommunication aux attaques électromagnétiques de haute puissance
- ITU-T K.83 (08/2024): Surveillance des niveaux des champs électromagnétiques
- ITU-T K.87 (08/2024): Guide pour l'application des exigences de sécurité électromagnétique - Vue d'ensemble
- ITU-T K.100 (08/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T K.156 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T K.157 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3164.1 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3164.2 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3186 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3351 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3368 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3369 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T M.3388 (08/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 227 du 5 août 2024, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

- ITU-T A.7 (08/2024): Groupes spécialisés: création et méthodes de travail
- ITU-T A.18 (07/2024): Activités conjointes de coordination: création et méthodes de travail
- ITU-T A.24 (08/2024): Collaboration et échange d'informations avec d'autres organisations

Par la Circulaire TSB 228 du 5 août 2024, il a été annoncé la suppression des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

- ITU-T A.4 (11/2012): Processus de communication entre le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT et les forums et consortiums
- ITU-T A.6 (11/2012): Coopération et échange d'informations entre le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT et les organisations de normalisation régionales et nationales

Par la Circulaire TSB 229 du 9 août 2024, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

- ITU-T Y.2776 (07/2024): Deep packet inspection - intelligent management and maintenance of policy information base

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

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

Communication du 14.VIII.2024:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Téhéran, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la République islamique d'Iran.

Présentation du plan de numérotage E.164 de l'Iran

1 Informations générales

Plan de numérotage E.164 de l'Iran:

- Indicatif de pays: +98
- Préfixe international: "00"
- Préfixe national: "0"
Pour les appels nationaux, il doit être composé avant tous les numéros de téléphone, à l'exception des numéros courts. Il ne doit pas être composé depuis l'étranger.
- Indicatif national de destination: 2 chiffres.

2 Détails du plan de numérotage

- NDC: Indicatif national de destination
- NSN: Numéro national significatif (NDC + SN)

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris): 10 chiffres

Plan de numérotage

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
11	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Mazandaran)
13	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Gilan)
17	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Golestan)
21	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Téhéran)
23	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Semnan)
24	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Zanjan)
25	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Qom)
26	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Alborz)
28	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ghazvin)
31	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ispahan)
34	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman)

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
35	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Yazd)
38	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Chahar Mahal et Bakhtiari)
41	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan oriental)
44	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Azerbaïdjan occidental)
45	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ardabil)
51	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan Razavi)
54	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Sistan et Balouchistan)
56	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan méridional)
58	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khorassan septentrional)
61	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Khuzestan)
66	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Lorestan)
71	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Fars)
74	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kohgiluyeh et Boyer-Ahmad)
76	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hormozgan)
77	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Bushehr)
81	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Hamadan)
83	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kermanshah)
84	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Ilam)
86	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Markazi)
87	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kurdistan)
900	10	10	Services mobiles	
901	10	10	Services mobiles	

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
902	10	10	Services mobiles	
903	10	10	Services mobiles	
9044	10	10	Services mobiles	
9045	10	10	Services mobiles	
9046	10	10	Services mobiles	
905	10	10	Services mobiles	
91	10	10	Services mobiles	
920	10	10	Services mobiles	
921	10	10	Services mobiles	
922	10	10	Services mobiles	
923	10	10	Services mobiles	
93	10	10	Services mobiles	
942121	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94220	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
94260	6	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942800	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942801	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942802	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942900	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942901	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942902	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942903	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
942904	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
9430130	10	10	Téléphonie fixe	Non géographique
940000	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Non géographique
940009	10	10	Téléphonie fixe (fibre)	Non géographique
9412	10	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Non géographique
94440	10	10	Téléphonie fixe (accès hertzien fixe)	Uniquement au départ de l'Iran
96	4	10	Codes de service	
990	10	10	Services mobiles	
991	10	10	Services mobiles	
992	10	10	Services mobiles	
993	10	10	Services mobiles	
9940	10	10	Services mobiles	
9941	10	10	Services mobiles	
9942	10	10	Services mobiles	
9944	10	10	Services mobiles	
9945	10	10	Services mobiles	
9950	5	10	Service interurbain public	
99510	10	10	Services mobiles	
99550	10	10	Services mobiles	
996	10	10	Services mobiles	
9981	10	10	Services mobiles	
9982	10	10	Services mobiles	
99888	10	10	Services mobiles	
99900	10	10	Services mobiles	
99901	10	10	Services mobiles	
99902	10	10	Services mobiles	
99903	10	10	Services mobiles	
9991	10	10	Services mobiles	

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
99921	10	10	Services mobiles	
99969	10	10	Services mobiles	
99977	10	10	Services mobiles	
99987	10	10	Services mobiles	
99988	10	10	Services mobiles	
99989	10	10	Services mobiles	
99990	10	10	Services mobiles	
99991	10	10	Services mobiles	
99992	10	10	Services mobiles	
99993	10	10	Services mobiles	
99994	10	10	Services mobiles	
99995	10	10	Services mobiles	
99996	10	10	Services mobiles	
99997	10	10	Services mobiles	
99998	10	10	Services mobiles	
99999	10	10	Services mobiles	

Contact:

Alireza Darvishi
 Director General, International Organizations Bureau,
 Communications Regulatory Authority (CRA)
 Ministry of Information and Communication Technology
 15598 TÉHÉRAN
 Iran (République islamique d')
 Tél.: +98 21 89662201
 Fax: +98 21 88468999
 E-mail: darvishi@cra.ir
 URL: www.cra.ir

Wallis-et-Futuna (indicatif de pays +681)

Communication of 30.VII.2024:

Le *Service des Postes et Télécommunications*, Mata-Utu, Uvea, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique de Wallis-et-Futuna, apportées en raison de l'introduction des services de téléphonie utilisant le protocole IP (VoIP). Les serveurs SIP font actuellement l'objet d'essais et seront bientôt mis en service.

Description du plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +681:

- a) Aperçu:
Longueur maximale des numéros (Indicatif de pays non compris): **6** chiffres
Longueur minimale des numéros (Indicatif de pays non compris): **6** 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 UIT-T E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
40 (NDC)	6	6	Services de téléphonie mobile - Manuia	Transfert sur messagerie vocale
499	6	6	Services de téléphonie mobile - Manuia	Numéro d'itinérance (MSRN)
72 (NDC)	6	6	Services de téléphonie fixe	
80 (NDC)	6	6	Services de téléphonie mobile - Manuia	Accès à distance à la messagerie vocale
82 (NDC)	6	6	Services de téléphonie mobile - Manuia	Abonnés de Wallis
83 (NDC)	6	6	Services de téléphonie mobile - Manuia	Abonnés de Futuna
92 (NDC)	6	6	Services VoIP	Abonnés de Wallis
93 (NDC)	6	6	Services VoIP	Abonnés de Futuna

Contact:

Service des Postes et Télécommunications
Division Telecom
B.P. 00
98600 MATA-UTU, UVEA
Wallis-et-Futuna
Att: *Stéphane Pambrun*
Tél.: +681 722 014
E-mail: stephane.pambrun@spt.wf

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)
Malaisie	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)
Türkiye	1286 (p.17)
Bangladesh	1287 (p.16)

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)		

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 novembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1280 - 15.XI.2023)
(Amendement N° 16)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Australie LIR		
	505 17	Optus Mobile Pty Ltd
	505 90	Alphawest Pty Ltd
Canada ADD		
	302 970	Canadian Pacific Railway Company
Suède ADD		
	240 22	Mediafon Carrier Services UAB

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° 176)

<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	
AS33891 Netzbetrieb GmbH Deutschherrnstrasse 15 - 19 D-90429 NUREMBERG	33891	Mr Andreas Goetz Tel.: +49 911 31043401 Email: info@as33891.net
DNCC Services GmbH Hindenburgstrasse 3 a D-96450 COBURG	DNCC	Mr Julian Seifert Tel.: +49 151 11458581 Email: js@dncc.de
Giganet Services GmbH Friedrich-Ebert-Anlage 36 D-60325 FRANKFURT	GSGISP	Mr Frank Bonnemeier Tel.: +49 170 4497116 Email: f.bonnemeier@giganet-services.gmbh
systemwerk GmbH & Co.KG Teinacher Strasse 66 D-71634 LUDWIGSBURG	SYSWRK	Mr Dennis Lohmann Tel.: +49 7141 23996 20 Fax: +49 7141 23996 29 Email: lohmann@systemwerk.de

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juillet 2024)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Amendement No. 4)

Pays/ Zone Géographique

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
Australie ADD			
5-123-1	11225	ONS-AUS-EAST01	Omnitouch Network Services Pty Ltd
5-123-2	11226	ONS-AUS-WEST01	Omnitouch Network Services Pty Ltd
Suisse LIR			
2-053-0	4520	Zürich	EXA Infrastructure Switzerland Sàrl
2-053-3	4523	Zürich-1	Datatrade Managed AG
2-053-5	4525	Zürich	TelcoGuard AG
2-054-7	4535	Zürich_1	Sunrise GmbH
2-058-1	4561	Zürich S01	Sunrise GmbH
2-058-2	4562	Alias ZHSTP02/GESTP01	Sunrise GmbH
2-058-4	4564	Lausanne S01	Sunrise GmbH
2-059-4	4572	Zürich	Sunrise GmbH
2-061-3	4587	Zürich_2	Sunrise GmbH
2-061-4	4588	Zürich-2	Datatrade Managed AG
2-061-5	4589	Zürich-3	Datatrade Managed AG
2-062-3	4595	Zürich4	Datatrade Managed AG
2-062-5	4597	Zürich	Sunrise GmbH
2-062-7	4599	Zurich_3	Sunrise GmbH
2-063-1	4601	GESTP01	Sunrise GmbH
5-246-2	12210	Zürich	Sunrise GmbH
7-228-2	16162	Zürich	Sunrise GmbH
7-228-3	16163	Zürich	Sunrise GmbH
7-247-6	16318	Zürich_4	Sunrise GmbH
7-247-7	16319	Zürich_5	Sunrise GmbH

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.VIII.2024, 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
Mexique	+52
Myanmar	+95