

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1310**

15.II.2025

(Renseignements reçus au 31 janvier 2025)

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): <i>Note du TSB</i>	5
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164): <i>Note du TSB</i>	5
Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212): <i>Note du TSB</i>	6
Service téléphonique:	
Malte (<i>Malta Communications Authority (MCA), Floriana</i>)	7
Autre communication:	
Serbie	8
Restrictions de service.....	9
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	9
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	10
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII)	11
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices	14
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués	15
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	16
Liste des codes de transporteur de l'UIT	17
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC).....	18
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>
1311	1.III.2025	14.II.2025
1312	15.III.2025	28.II.2025
1313	1.IV.2025	15.III.2025
1314	15.IV.2025	31.III.2025
1315	1.V.2025	11.IV.2025
1316	15.V.2025	30.IV.2025
1317	1.VI.2025	15.V.2025
1318	15.VI.2025	31.V.2025
1319	1.VII.2025	13.VI.2025
1320	15.VII.2025	30.VI.2025
1321	1.VIII.2025	8.VII.2025
1322	15.VIII.2025	25.VII.2025
1323	1.IX.2025	15.VIII.2025
1324	15.IX.2025	29.VIII.2025
1325	1.X.2025	12.IX.2025
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.I.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025

* 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 de Recommandations UIT-T

Par la Circulaire TSB 15 du 28 janvier 2025, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

- ITU-T Y.4506 (01/2025): Architecture de référence pour l'interfonctionnement des robots de livraison autonomes en milieu urbain
- ITU-T Y.4229 (01/2025): Exigences et modèle fonctionnel de référence du système de lutte intelligente contre les feux de forêt fondé sur l'Internet des objets
- ITU-T Y.4230 (01/2025): Exigences et cadre des capacités du service public intelligent de recharge des véhicules électriques
- ITU-T Y.4231 (01/2025): Exigences et cadre des capacités de l'Internet des objets pour la perception visuelle
- ITU-T Y.4232 (01/2025): Exigences, capacités et cas d'utilisation des infrastructures de l'Internet des objets dans les systèmes de perception de bord de route
- ITU-T Y.4233 (01/2025): Cadre de gestion intelligente des urgences de santé publique pour des villes intelligentes et durables
- ITU-T Y.4234/F.742.3 (01/2025): Exigences, capacités et modèles de déploiement pour le cyberapprentissage dans le cadre de cours à distance
- ITU-T Y.4222 (01/2025): Cadre pour des opérations d'évacuation intelligentes en cas de catastrophe ou de situation d'urgence dans les villes et les communautés intelligentes
- ITU-T Y.4507 (01/2025): Architecture fonctionnelle d'un système d'alerte pour les installations d'alimentation électrique
- ITU-T Y.4508 (01/2025): Exigences fonctionnelles et architecture de la gestion des journaux d'activité sur la base de la chaîne de blocs pour le traitement et la gestion des données IoT
- ITU-T Y.4706 (01/2025): Modèle d'échange de données pour les dispositifs de l'Internet des objets (IoT) dans les équipements de transmission et de transformation de l'électricité
- ITU-T Y.4499 (01/2025): Cadre pour la surveillance des infrastructures urbaines fondé sur des méthodes participatives

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 Chine, 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>
Hong Kong, Chine	4-186

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

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

Note du TSB

Codes d'identification pour les réseaux internationaux

Associés à l'indicatif de pays commun 882 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à deux chiffres ci-après ont été **retirés**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date de retrait</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	24.1.2025
SITA (Formerly OnAir N.V.)	SITA (Formerly Onair GSM services)	+882 98	24.1.2025

Associés à l'indicatif de pays commun 883 pour les réseaux internationaux, le code d'identification à trois chiffres ci-après a été **attribué**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date d'attribution</i>
Lynk Global, Inc.	Lynk Global, Inc.	+883 500	24.1.2025

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

Note du TSB

Codes d'identification pour les réseaux mobiles internationaux

Associé à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après ont été **retirés**.

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)</i>	<i>Date de retrait</i>
Athalos Global Services BV	901 99	24.1.2025
SITA (Formerly OnAir N.V.)	901 15	24.1.2025

Associé à l'indicatif de pays du mobile (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été **attribué**.

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC) et code de réseau mobile (MNC)</i>	<i>Date d'attribution</i>
Bloxtel Inc.	901 23	24.1.2025

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Malte (indicatif de pays +356)

Communication du 24.I.2025:

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

Service	Opérateur	Séries de numéros
Fixe	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
	Vanilla	2031 – 2034 XXXX 2069 XXXX
	Epic	2090 – 2099 XXXX
Mobile	GO Mobile	7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
	Epic	9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX
Services de connectivité M2M/IoT et autres services non géographiques de communications interpersonnelles	Melita	40001 – 40037 XXXXX
	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 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: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contact:

Alistair Farrugia/Deborah Pisani
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

Autre communication

Serbie

Communication du 13.I.2025:

A l'occasion du jubilé de la fondation de « l'Amateur Radio Klub Novi Sad », l'Administration serbe autorise les stations de « l'Amateur Radio Klub Novi Sad » à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YU100BPQ** pendant la période comprise entre le 1 mars et le 31 décembre 2025.

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)		

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) Edition de 2024

Section VI

ADD

- DP13** AXESS Networks Solutions Germany GmbH, Falkenweg 1, 53809 Ruppichteroth, Germany.
E-mail: guido.neumann@hisapsat.com, Tél: +49 017 153 225 98,
URL: www.axessnet.com, personne de contact: Guido Neumann.
- DP17** Telespazio Germany GmbH, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt, Germany.
E-mail: joerg.seifert@telespazio.de, Mob: +49 151 58156075,
Tél: +49 6151 8257173, Fax: +49 6151 8257 799,
URL: www.telespazio.de, personne de contact: Jörg Seifert.

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) Édition de 2022

(Amendement N° 2)

PARTIE I

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

ARS – Arabie Saoudite

ADD (Bureau centralisateur)

Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Communications, Space & Technology Commission (CST)	AlNakeel Quarter Abdulaziz Alawal P.O.Box 75606 11588 Riyadh Saudi Arabia	EMAIL: spectrum_FOC@cst.gov.sa	

P 1 ADD par ordre alphabétique

Station: **Regional Fixed Monitoring Station - Dammam**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Regional Fixed Monitoring Station - Dammam	8184 Prince Mohammed Bin Fahd Rd Tihama 34255 Dhahran Saudi Arabia	EMAIL: spectrum_FOC@cst.gov.sa

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
26°18'25"N 050°02'51"E	Mesures de fréquence	9 kHz - 30 MHz	H24	
26°18'25"N 050°02'51"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	9 kHz - 30 MHz	H24	Vertical Pol starting from 600 kHz - Horizontal Pol starting from 8 kHz.
26°18'25"N 050°02'51"E	Mesures radiogoniométriques	20 MHz - 30 MHz	H24	Vertical polarization via array Horizontal polarization with LPDA measurements.
26°18'25"N 050°02'51"E	Mesures de largeur de bande	9 kHz - 30 MHz	H24	
26°18'25"N 050°02'51"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	9 kHz - 30 MHz	H24	

Station: **Regional Fixed Monitoring Station - Jeddah**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Regional Fixed Monitoring Station - Jeddah	King Abdulaziz road Al-Hamra'a 23525 Jeddah Saudi Arabia	EMAIL: spectrum_FOC@cst.gov.sa

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
21°36'09"N 039°08'38"E	Mesures de fréquence	9 kHz - 30 MHz	H24	
21°36'09"N 039°08'38"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	9 kHz - 30 MHz	H24	Vertical Pol starting from 600 kHz - Horizontal Pol starting from 8 kHz.
21°36'09"N 039°08'38"E	Mesures radiogoniométriques	20 MHz - 30 MHz	H24	Vertical polarization via array Horizontal polarization with LPDA measurements.
21°36'09"N 039°08'38"E	Mesures de largeur de bande	9 kHz - 30 MHz	H24	
21°36'09"N 039°08'38"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	9 kHz - 30 MHz	H24	

AUT – Autriche

REP (Bureau centralisateur)

Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Federal Ministry of Finance Directorate-General VI/3 Centralizing Office for Monitoring	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	PHONE: +43 1 51433 506424 EMAIL: ernst.cerny@bmf.gv.at EMAIL: post.vi-3@bmf.gv.at	

MOD par ordre alphabétique

Station: **Wien (IMS)**

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
Wien (IMS)	Fernmeldebüro Telecommunications Authority Republic Austria 17 Krapfenwaldgasse 1190 Wien Austria	PHONE: +43 1 71100 654488 EMAIL: funkmonitoring@fb.gv.at

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
48°19'41"N 016°28'42"E	Mesures radiogoniométriques	(100) 500 kHz - 30 MHz	HX	Interféromètre corrélatif.
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures radiogoniométriques	30 MHz - 3 GHz	H24	Au besoin, les mesures radiogoniométriques sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes). Corrélation.
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures de fréquence	9 kHz - 90 GHz	H24	
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	9 kHz - 90 GHz	H24	Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).
48°15'45"N 016°20'08"E	Mesures de largeur de bande	9 kHz - 90 GHz	H24	Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).
48°15'45"N 016°20'08"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	9 kHz - 90 GHz	H24	
46°38'07"N 014°29'43"E	Mesures de fréquence	9 kHz - 30 MHz	HX	
46°38'07"N 014°29'43"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	9 kHz - 30 MHz	HK	
46°38'07"N 014°29'43"E	Mesures radiogoniométriques	(100) 300 kHz - 30 MHz	HX	Interféromètre corrélatif.
43°38'08"N 014°29'43"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	9 kHz - 30 MHz	HX	

D – Allemagne

MOD (Bureau centralisateur)

Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Bundesnetzagentur Referat 511	Postfach 80 01 55003 Mainz	TF : +49 6131 185151 FAX : +49 6131 185621 EMAIL : 511.postfach@bnetza.de	

PARTIE II

STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION SPATIALE

D – Allemagne

MOD (Bureau centralisateur)

Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Bundesnetzagentur Referat 511	Postfach 80 01 55003 Mainz	TF : +49 6131 185151 FAX : +49 6131 185621 EMAIL : 511.postfach@bnetza.de	

**Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))
(Situation au 31 décembre 2023)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1283 – 1.I.2024)
(Amendement N° 15)

Colombie 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>
Colombie	LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ	89 57 730	LOV IIN, LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ Tel: +57 1 7042284 E-mail: lov-iin@lov.com.co	31.I.2025

Japon LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Japon	Panasonic Connect Co. Ltd 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku FUKUOKA CITY 812-8531	89 81 07	Panasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy Division Technical Strategy Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-ku YOKOHAMA CITY 224-8539 Tel: +81 90 1445 8126 E-mail: pco.telecom@ml.jp.panasonic.com

Suède LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>
Suède	eRate Sverige AB Stora Varvsgatan 6 A 211 19 MALMÖ	89 46 04	Peter Bergkvist Stora Varvsgatan 6 A 211 19 MALMÖ Tel: +46 70 609 55 88 E-mail: peter.bergkvist@telavox.se

États-Unis 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>
États-Unis	Tampa Electric Company 702 N. Franklin St. Tampa, FL 33602	89 1 068	Jeffrey L Ogden Tampa Electric Company P.O. Box 111 Tampa, FL 33601-0111 Tel: +1 8132753660 E-mail: jogden@tecoenergy.com	23.I.2025

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)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1114 – 15.XII.2016)
(Amendement N° 41)

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

- o Associés à l'indicatif de pays commun 882, les codes d'identification à deux chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

Note o) +882 51, +882 98 SUP*

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	Retiré
SITA (Formerly OnAir N.V.)	SITA (Formerly Onair GSM services)	+882 98	Retiré

* 24.I.2025

- p Associés à l'indicatif de pays commun 883, les codes d'identification à trois chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

Note p) +883 250 LIR

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Bird B.V. (formerly MessageBird B.V.)	Bird B.V. (formerly MessageBird B.V.)	+883 250	Attribué

Note p) +883 500 ADD**

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Lynk Global, Inc.	Lynk Global, Inc.	+883 500	Attribué

** 24.I.2025

Voir la page 5 du présent Bulletin d'exploitation N° 1310 du 15.II.2025.

**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° 27)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Canada ADD		
	302 301	ECOTEL inc.
Mexique ADD		
	334 220	MEGA CABLE, S.A. DE C.V
Suède LIR		
	240 50	eRate Sverige AB
Mobile international, indicatif partagé SUP		
	901 15	SITA (anciennement OnAir N.V.)
	901 99	Athalos Global Services BV
Mobile international, indicatif partagé ADD		
	901 23	Bloxtel Inc.
Mobile international, indicatif partagé LIR		
	901 59	Bird B.V. (anciennement MessageBird B.V.)

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° 183)

<i>Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse</i>	<i>Code de la Société (code de l'exploitant)</i>	<i>Contact</i>
Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD		
BKN GmbH & Co.KG Kerkpatt 25 D-48317 DRENSTEINFURT	BKNETZ	Mr Maximilian Knicker Tel.: +49 2387 55302 0 Fax: +49 2387 55302 99 Email: knicker@bknetzwerk.de
Breitbandnetz GmbH & Co.KG Husumer Strasse 63 D-25821 BREKLUM	BNGNF	Mr Daniel Pastewka Tel.: +49 4671 79796 23 Email: pastewka@breitbandnetz-nf.de
Namibie (République de) / NAM ADD		
Loc Eight Mobile (Pty) Ltd Maerua Park Centaurus Road WINDHOEK	LOC801	Mr Collin Nico Uirab Tel.: +264 813472309 Email: collin@loc8it.com.na

**Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juin 2024)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1293 - 1.VI.2024)
(Amendement No. 1)

Ordre numérique ADD

4-186 Hong Kong, Chine

Ordre alphabétique ADD

4-186 Hong Kong, Chine

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 juillet 2024)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Amendement No. 14)

*Pays/ Zone
Géographique*

Nom unique du point sémaphore

Nom de l'opérateur du point sémaphore

ISPC DEC

Namibie ADD

6-098-7 13079 Loc8 Mobile Loc Eight Mobile (Pty) Ltd

Panama SUP

7-027-5 14557 Claro Panama 1 Claro Panamá S.A.

7-027-6 14558 Claro Panama 2 Claro Panamá S.A.

7-029-4 14572 STP01DAV01 Claro Panamá, S.A.

Suède LIR

7-208-1 16001 TVX-STP1 eRate Sverige AB

7-208-2 16002 TVX-STP2 eRate 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

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 15.I.2025, 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>
Nouvelle-Calédonie	+687