

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1316**

15.V.2025

(Renseignements reçus au 6 mai 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

	<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:	
Iran (République islamique d') ( <i>Communications Regulatory Authority (CRA)</i> , Téhéran) .....	5
Restrictions de service .....	9
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	9
<b>AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE</b>	
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) .....	10
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	13
Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	15
Plan de numérotage national .....	16

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<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-12, 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 P.501 (04/2025): Signaux d'essai à utiliser en téléphonie et dans d'autres applications vocales
- ITU-T Y.3828 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.2361 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3087 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3088 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3145 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3146 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3147 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3217 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3218 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3219 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3220 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3659 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3660 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3681 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3827 (04/2025): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 47 du 24 avril 2025, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- ITU-T D.265 (04/2025): Principes régissant la réglementation des tarifs des services de données
- ITU-T D.1141 (04/2025): Cadre politique et principes relatifs à la protection des données dans le contexte des mégadonnées liées aux services de télécommunication/technologies de l'information et de la communication

Par la Circulaire TSB 49 du 2 mai 2025, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1:

- ITU-T X.1355 (04/2025): Cadre d'analyse des risques de sécurité pour les dispositifs de l'Internet des objets
- ITU-T X.1456 (04/2025): Lignes directrices en matière de sécurité pour les applications DFS fondées sur les environnements USSD et STK
- ITU-T X.1648 (04/2025): Lignes directrices relatives à la sécurité des données de l'informatique en périphérie
- ITU-T X.1284 (04/2025): Cadre d'authentification basé sur une clé d'authentification à usage unique utilisant la technologie des registres distribués
- ITU-T X.1385 (04/2025): Exigences et lignes directrices relatives à la sécurité des télécommunications dans un environnement de mobilité aérienne urbaine

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

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

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

Communication du 20.IV.2025:

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 – Zanzan)
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)

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
34	5	10	Téléphonie fixe	Indicatif interurbain (numéro géographique pour les services de téléphonie fixe – Kerman)
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)

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
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	
902	10	10	Services mobiles	
903	10	10	Services mobiles	
904	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	
994	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	

NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
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	
99921	10	10	Services mobiles	
9995	10	10	Services mobiles	
99969	10	10	Services mobiles	
99977	10	10	Services mobiles	
9998	10	10	Services mobiles	
9999	10	10	Services mobiles	

Contact:

M. 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

## 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)
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/](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 contrôle international des émissions (Liste VIII) Édition de 2022

(Amendement N° 4)

### PARTIE I

#### STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

#### I – Italie

##### MOD (Bureau centralisateur)

Bureau centralisateur	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	Observations
Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni – ISCT	Viale America 201 00144 Roma	PHONE: +39 0687120744 EMAIL: dgtel.div06@pec.mimit.gov.it EMAIL: dgtel@pec.mimit.gov.it	

##### P 1 MOD par ordre alphabétique

Station: El Casar (IMS)

Nom de la station	Adresse postale	Téléphone, Téléfax, Courrier électronique
CNCER - Roma (SCIE)	Centro Nazionale Controllo Emissioni Radioelettriche (CNCER) Via Tor San Giovanni 280 00139 Roma Italy	PHONE: +39 06 87120744 PHONE: +39 06 87120759 EMAIL: dgtel.div06@pec.mimit.gov.it EMAIL: dgtel@pec.mimit.gov.it

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
41°59'09"N 012°34'29"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	9 kHz - 18 GHz	0730-1730	Fermée le samedi et le dimanche.  Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).  Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
41°59'09"N 012°34'29"E	Mesures radiogoniométriques	500 kHz - 30 MHz	0730-1730	<p>Fermée le samedi et le dimanche.</p> <hr/> <p>Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle radiogoniométriques (DF) mobiles (camionnettes).</p> <hr/> <p>Antenne interférométrique.</p> <hr/> <p>Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».</p>
41°59'09"N 012°34'29"E	Mesures radiogoniométriques	20 MHz - 3 GHz	0730-1730	<p>Fermée le samedi et le dimanche.</p> <hr/> <p>Antenne interférométrique.</p> <hr/> <p>Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle radiogoniométriques (DF) mobiles (camionnettes).</p> <hr/> <p>Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».</p>
41°59'09"N 012°34'29"E	Mesures de fréquence	9 kHz - 40 GHz	0730-1730	<p>Fermée le samedi et le dimanche.</p> <hr/> <p>Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).</p> <hr/> <p>Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».</p>

Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations
41°59'09"N 012°34'29"E	Mesures de largeur de bande	9 kHz - 40 GHz	0730-1730	<p>Sur demande.</p> <hr/> <p>Fermée le samedi et le dimanche.</p> <hr/> <p>Au besoin, les mesures sont faites par des stations de contrôle mobiles (camionnettes).</p> <hr/> <p>Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».</p>
41°59'09"N 012°34'29"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	9 kHz - 3.6 GHz	H24	<p>Sur demande.</p> <hr/> <p>Station de contrôle du «Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione Generale per il Digitale e le Telecomunicazioni».</p>

**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° 33)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>Allemagne SUP</b>	262 16	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG
	262 17	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG
	262 75	Core Network Dynamics GmbH
	262 77	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG
<b>Allemagne ADD</b>	262 13	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw)
	262 14	Lebara Limited
	262 24	TelcoVillage GmbH
	262 25	MTEL Deutschland GmbH
	262 70	BDBOS
	262 76	BDBOS
	262 868	BDBOS
	262 869	TKÜV-Netzanbindungen
<b>Allemagne LIR</b>	262 03	Telefónica Germany GmbH & Co. oHG
	262 05	Telefónica Germany GmbH & Co. oHG
	262 12	Telefónica Germany GmbH & Co. oHG
	262 20	Telefónica Germany GmbH & Co. oHG
	262 23	Drillisch Netz AG
	262 73	Nokia Solutions and Networks GmbH & Co.KG
	262 74	Ericsson GmbH
<b>Canada ADD</b>	302 975	BC Hydro
<b>Etats-Unis SUP</b>	310 035	ETEX Communications, LP (d/b/a) ETEX Wireless
	310 290	NEP Cellcorp Inc.
	310 360	Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular
	311 930	Cox Communications
	311 950	Sunman Telecommunications Corp.
	312 270	Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular
	312 760	ARCTIC SLOPE TELEPHONE ASSOCIATION COOPERATIVE

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
	312 810	Bristol Bay Telephone Cooperative
	313 080	Speedwavz LLP
	313 570	Cellular Network Partnership
	313 600	ST Engineering iDirect
<b>Etats-Unis ADD</b>		
	310 030	mobi
	310 060	Karrier One
	314 550	REALLY COMMUNICATIONS
	314 560	Private Tech, Inc., dba Cape
	314 570	Newmont Corporation
	314 580	Lower Colorado River Authority
	314 590	Lynk Global, Inc.
	314 600	XNET Inc
	314 610	IMSI.AI
	314 620	Memphis Light, Gas, and Water
	314 630	Private Tech, Inc., dba Cape
	314 640	Private Tech, Inc., dba Cape
	314 650	Private Tech, Inc., dba Cape
	314 660	Private Tech, Inc., dba Cape
	314 670	Wi-DAS LLC
	314 680	Comcast OTR1, LLC
	314 690	Agri-Valley Communications, Inc
	314 700	Tampa Electric Company
	314 710	Tribal Ready, PBC
	314 720	OXIO, Inc.
	314 730	TextNow, Inc.
	314 740	Ringer Mobile, LLC
	314 750	SDF, Inc.
	314 760	Broadband Antenna Tracking Systems, Inc. (DBA. BATS Wireless)
	314 770	Westbold LLC
	314 780	Saint Regis Mohawk Tribe
	314 790	Neuner Mobile Technologies LLC
	314 800	Boost Network
	314 810	ORCID - The Open RAN Center for Integration and Deployment

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>Etats-Unis LIR</b>	310 460	Eseye LLC
	312 570	MHG Telco LLC
	312 620	Airlinq Inc
	312 690	Tecore Global Services, LLC
<b>Mexique ADD</b>		
	334 240	PEGASO PCS, S.A. DE C.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° 188)

<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>Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD</b>		
Bahnhof Nätverk GmbH Kottbusser Damm 76 D-10967 BERLIN	<b>BHOF02</b>	Mr Philip Göransson Tel.: +46 76 111 01 37 Email: philip.goransson@bahnhof.net

## 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 15.IV.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>
Botswana	+267
Maroc	+212
Myanmar	+95