|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| No **1285** | 1.II.2024 | (Renseignements reçus au 15 janvier 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**](mailto:brmail@itu.int) |

# Table des matières

*Page*

**INFORMATION GÉNÉRALE**

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Approbation et suppression de Recommandations UIT-T 4

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**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 7

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices 8

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics   
et les abonnements 9

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 10

Plan de numérotage national 11

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*\* | | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- | --- |
| 1286 | 15.II.2024 | 31.I.2024 |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III. 2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 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 No

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 1er septembre 2022)

1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1er juillet 2020)

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 1er 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 1er 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 1er 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 Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (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 1er 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 1er 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-43, 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 F.742.2 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.748.27 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.749.8 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T F.780.5 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.650.1 (01/2024): Définitions et méthodes de test applicables aux attributs linéaires déterministes des fibres et câbles optiques monomodes

– ITU-T G.698.5 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.698.6 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.781 (01/2024): Fonctions des couches de synchronisation pour la synchronisation de fréquence fondée sur la couche physique

– ITU-T G.876 (2021) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.959.1 (01/2024): Interfaces de couche Physique du réseau optique de transport

– ITU-T G.8013/Y.1731 (2023) Cor. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8021/Y.1341 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8023 (2018) Amd. 2 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8051/Y.1345 (2020) Cor. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8052 (01/2024): Modèle d'information de gestion indépendant du protocole pour les éléments de réseau ayant des capacités de transport Ethernet

– ITU-T G.8121/Y.1381 (2018) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8151/Y.1374 (2020) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8152 (01/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*

– ITU-T G.8260 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8264/Y.1364 (2017) Amd. 2 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2022) Amd. 2 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8272.1 (01/2024): Caractéristiques de rythme des horloges de référence temporelle primaires améliorées

– ITU-T G.8272.2 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T G.8275 (01/2024): Architecture et exigences pour la distribution du temps et de la phase en mode paquet

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8312 (2020) Amd. 2 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.8350 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.9804.1 (2019) Amd. 2 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.9806 (2020) Amd. 3 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.9960 (2023) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T G.9961 (2023) Amd. 1 (01/2024): *Traduction non disponible - Sous-version*

– ITU-T H.431.1 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T H.861.0 (V2) (01/2024): Exigences relatives à une plate-forme de communication pour les informations multimédias relatives au cerveau

– ITU-T H.862.7 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.1 (01/2024): Transmission télévisuelle et sonore et réseaux câblés intégrés large bande: termes, définitions et acronymes

– ITU-T J.198.2 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.198.3 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T J.1206 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T K.37 (01/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*

– ITU-T K.38 (01/2024): Procédure de mesure de rayonnement pour les systèmes de grandes dimensions

– ITU-T K.83 (01/2024): Surveillance des niveaux des champs électromagnétiques

– ITU-T K.91 (01/2024): Guide d'évaluation et de surveillance de l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques radioélectriques

– ITU-T K.154 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T L.100 (01/2024): Câbles à fibres optiques pour installations sous conduite et en galerie

– ITU-T L.109 (01/2024): Structure des câbles hybrides optiques/métalliques

– ITU-T L.250 (01/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*

– ITU-T L.312 (01/2024): Système d'appui à la maintenance, de surveillance et de test des réseaux de câbles à fibres optiques acheminant une puissance optique totale élevée

– ITU-T L.1362 (01/2024): *Traduction non disponible – Texte révisé*

– ITU-T L.1391 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T L.1508 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3173.1 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T M.3386 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2344 (01/2024): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Par la Circulaire TSB 169 du 5 janvier 2024, il a été annoncé la suppression des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1 :

– ITU-T P.862 (02/2001): , Évaluation de la qualité vocale perçue: méthode objective d'évaluation de la qualité vocale de bout en bout des codecs vocaux et des réseaux téléphoniques à bande étroite

– ITU-T P.862.1 (11/2003): Fonction de conversion des notes brutes P.862 en notes moyennes d'opinion de qualité de liaison objective

– ITU-T P.862.2 (11/2007): Extension large bande de la Recommandation P.862 pour l'évaluation des codecs vocaux et des réseaux téléphoniques à large bande

– ITU-T P.862.3 (11/2007): Guide d'application des mesures objectives de la qualité conformément aux Recommandations P.862, P.862.1 et P.862.2

Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | | ***BE*** | |
| **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/

# 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 2023  
  
Section VI

**SUP**

**BU02** Telekom Brunei Berhad (TelBru), 1st Floor, TelBru HQ Building, Old Airport Site,

Berakas BB3510, Brunei Darussalam.

E-mail : [sahanisah.metali@telbru.com.bn](mailto:sahanisah.metali@telbru.com.bn), Tél : +673 2322114, Fax : +673 2383800,

Personne de contact : Dk Hjk Sahanisah Pg Hj Metali, Head of Global Carrier Services,

Global Business Unit.

**NA01** Antelcom N.V., P.O. Box 103, Willemstad (Curaçao), Netherlands Antilles.

Tél : +599 9 4631111, Fax : +599 9 4631321, Telex : 1075 irdir na,

Personne de contact : R. F. Hato.

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° 1)

**Suisse LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Numéro  d’identification  d’entité émettrice* | *Contact* |
| Suisse | **Telecom26 AG** Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG | **89 41 31** | Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Tel: +41 43 500 42 44 Fax: E-mail: nicolab@telecom26.ch |

**IIN Mondial LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/ Adresse* | *Numéro  d’identification  d’entité émettrice* | *Contact* |
| Mondial | **Telecom26 AG** Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG  Suisse | **89 883 06** | Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Suisse Tel: +41 43 500 42 44 Fax: E-mail: nicolab@telecom26.ch |

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° 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** | | **Estonie SUP** |  |  | | 248 29 | SkyTel OÜ | | **Estonie ADD** |  |  | | 248 33 | Crowdfaster OÜ | | **Nauru ADD** |  |  | | 536 03 | Nauru Telikom Corporation | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*                  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 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 N° 1199 - 1.VII.2020)  
(Amendement N° 65)

| Pays/ Zone Géographique | | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| --- | --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Albanie SUP** | | | |
| 7-219-5 | 16093 | Bleta sh.p.k. | BLETA ALBANIA |
| **Espagne SUP** | | | |
| 2-238-4 | 6004 | Madrid | Cableuropa, S.A. |
| 2-239-6 | 6014 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| 2-241-0 | 6024 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| **Estonie SUP** | | | |
| 2-092-5 | 4837 | Tallin | OU Top Connect |
| 2-199-3 | 5691 | STP4 | Top Connect OÜ |
| **Etats-Unis SUP** | | | |
| 3-022-1 | 6321 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC  (anciennement WorldCom, Inc) |
| 3-022-6 | 6326 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC  (anciennement WorldCom, Inc) |
| 3-025-5 | 6349 | Honolulu, HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-028-5 | 6373 | Miami, FL | UniPlex Telecom Technologies, Inc |
| 3-031-6 | 6398 | Honolulu (2), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-031-7 | 6399 | Honolulu (3), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-038-5 | 6453 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-4 | 6460 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-5 | 6461 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-059-1 | 6617 | New York, NY | Verizon Business Global LLC  (anciennement WorldCom, Inc) |
| 3-183-6 | 7614 | Jersey City, NJ | SK Telink America, Inc |
| 3-187-5 | 7645 | Holmdale, NJ | Sakon, LLC |
| **Etats-Unis LIR** | | | |
| 3-021-4 | 6316 | West Orange, NJ | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-5 | 6317 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-6 | 6318 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-7 | 6319 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-022-2 | 6322 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-4 | 6404 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-5 | 6405 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-1 | 6505 | Richardson, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-3 | 6507 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-053-2 | 6570 | Elmsford, NY | MCI International, LLC |
| 3-056-0 | 6592 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-059-2 | 6618 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-182-5 | 7605 | Elmsford, NY | Verizon Business Global LLC |
| 3-199-3 | 7739 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |
| **Irlande ADD** | | | |
| 5-213-4 | 11948 | CLDMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-5 | 11949 | SRLMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-6 | 11950 | CWTMSC3 | Eircom Limited |
| **Irlande LIR** | | | |
| 5-216-2 | 11970 | MSCCL1 | Eircom Limited |
| 5-216-3 | 11971 | MSCKW1 | Eircom Limited |
| 6-246-1 | 14257 | MSC3 | Eircom Limited |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.I.2024, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)* |
| Bahreïn | +973 |
| Malte | +356 |
| Tanzanie | +255 |
| Tonga | +676 |