|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1127** | 1.VII.2017 | (Renseignements reçus au 16 juin 2017) 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 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Table des matières

*Page*

**INFORMATION GENERALE**

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

Service téléphonique:

*Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)* 4

*Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)* 4

*Fédération de Russie (Ministère des télécommunications et des communications de masse de
la Fédération de Russie, Moscou)* 5

*Ukraine (Service d'Etat chargé des communications spéciales et de la protection de l'information de l'Ukraine, Kiev)* 13

Identification d'entité émettrice (IIN) (Circulaire TSB 35 du 22 juin 2017) 17

Enregistrement des numéros universels de libre appel international (UIFN)
(Circulaire TSB 36 du 22 juin 2017) 19

Autre communication

*Autriche* 20

*République d'Azerbaïdjan* 20

*Secrétaire général de l'UIT* 20

Restrictions de service 21

Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 21

**AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE**

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 22

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications 22

Liste des codes de transporteur de l'UIT 23

Plan de numérotage national 24

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1128 | 15.VII.2017 | 30.VI.2017 |
| 1129 | 1.VIII.2017 | 17.VII.2017 |
| 1130 | 15.VIII.2017 | 1.VIII.2017 |
| 1131 | 1.IX.2017 | 16.VIII.2017 |
| 1132 | 15.IX.2017 | 1.IX.2017 |
| 1133 | 1.X.2017 | 15.IX.2017 |
| 1134 | 15.X.2017 | 29.IX.2017 |
| 1135 | 1.XI.2017 | 16.X.2017 |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* 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

1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (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 decembre 2016)

1111 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 1er novembre 2016)

1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er octobre 2016)

1096 Heure légale 2016

1088 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 15 novembre 2015)

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1055 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 juillet 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 (03/98)) (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 (03/2013)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.htmlListe des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

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

**Burkina Faso** **(indicatif de pays +226)**

Communication du 7.VI.2017:

L'*Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP),* Ouagadougou*,* annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage du Burkina Faso.

• attribution du nouveau préfixe AB=57:

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national)* | *Longueur du numéro N(S)N* | *Utilisation du numéro UIT‑T E.164* | *Informations supplémentaires* | *Date et heure de mise en oeuvre* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 57 | 8 | 8 | Numéro non géographique – service de téléphonie mobile | Orange Burkina Faso S.A. | 2017-06-08-00:00(UTC) |

Contact:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tél: +226 25 37 53 60/61/62
Fax: +226 25 37 53 64
E-mail: secretariat@arcep.bf
URL: www.arcep.bf

**Danemark** **(indicatif de pays +45)**

Communication du 15.VI.2017:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage du Danemark:

• attribution – services de communication fixe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Fournisseur* | *Séries de numéros* | *Date d'attribution* |
| TDC A/S | 55503fgh et 55504fgh | 15.VI.2017 |

Contact:

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

**Fédération de Russie** **(indicatif de pays +7)**

Communication du 26.X.2016:

Le *Ministère des télécommunications et des communications de masse de la Fédération de Russie,* Moscou*,* annonce que le plan national de numérotage est le suivant.

a) Aperçu:

 Longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris): 10 (dix) chiffres
Longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris): 10 (dix) chiffres

b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT‑T E.164 assignés dans le plan national de numérotage:

 <https://www.rossvyaz.ru/activity/num_resurs/registerNum/> (en russe)

c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité:

 <http://www.zniis.ru/bdpn/check> (en russe)

d) Détails du plan de numérotage:

Communiqué commun du 11.VIII.2006:

Le *Ministère des télécommunications et des communications de masse de la Fédération de Russie, Moscou (Fédération de Russie)* et *l'* *Agence de la République du Kazakhstan pour l'informatisation et la communication, Astana (Kazakhstan)*, annoncent dans ce communiqué commun qu'il ont signé un accord sur l'utilisation des ressources internationales de numérotage E.164 pour la zone de numérotage “7”.

 Conformément à cet accord, les Administrations de la Fédération de Russie et de la République du Kazakhstan appliquent, pour la zone de numérotage “7”, le Tableau suivant des codes attribués.

**Tableau des codes attribués à la Fédération de Russie et à la République du Kazakhstan pour la zone de numérotage “7”, parmi les ressources internationales de numérotage E.164**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Administration** **de la Fédération de Russie** **(séries de codes)** | **Administration** **de la République du Kazakhstan****(séries de codes)** | **Utilisation commune de codes par les Administrations de la Fédération de Russie et de la République du Kazakhstan****(séries de codes)** |
|  |  | ABC = 000 – 009 |
|  |  | ABC = 100 – 199 |
|  |  | ABC = 200 – 299 |
| ABC = 300 – 399 |  |  |
| ABC = 400 – 499 |  |  |
| ABC = 500 – 599 |  |  |
|  | ABC = 600 – 699 |  |
|  | ABC = 710 – 749ABC = 760 – 799 |  |
|  | DEF = 700 – 709DEF = 750 – 759 |  |
| ABC = 810 – 818, 820 – 821, 831, 833 – 836, 840 – 848, 850 – 851, 855 –857, 860 – 863, 865 – 867, 869, 871 – 873, 877 – 880\* |  | DEF = 800 – 809DEF = 881 – 899 |
| DEF = 900 – 999 |  |  |

\* Les codes ABC avec A=8 (26 codes – 819, 822 – 829, 830, 832, 837 – 839, 849, 852 – 854, 858 – 859, 864, 868, 870, 874 – 876) ne sont pas attribués et doivent rester dans la réserve commune.

ABC – codes pour les numéros géographiques

DEF – codes pour les numéros non géographiques

| ***NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national)*** | ***Longueur du numéro N(S)N*** | ***Utilisation du numéro UIT‑T E.164*** | ***Informations supplémentaires*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 301 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Bouriatie (Oulan – Oude) |
| 302 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Tchita ainsi que la région autonome d'Aga-Bouriatie (Tchita) |
| 336 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour Baïkonour |
| 341 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République d'Oudmurtie (Ijevsk) |
| 342 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de Perm (Perm) |
| 343 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Sverdlovsk (Iekaterinbourg) |
| 345 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Tioumen (Tioumen) |
| 346 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région autonome des Khantys-Mansis – Iougra (Sourgout) |
| 347 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République du Bachkortostan (Oufa) |
| 349 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région autonome de Iamalo-Nénètsie (Salekhard) |
| 351 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Tcheliabinsk (Tcheliabinsk) |
| 352 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Kourgan (Kourgan) |
| 353 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Orenbourg (Orenbourg) |
| 365 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Crimée\* (Simferopol) |
| 381 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Omsk (Omsk) |
| 382 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Tomsk (Tomsk) |
| 383 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Novossibirsk (Novossibirsk) |
| 384 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Kemerovo (Kemerovo) |
| 385 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de l'Altaï (Barnaoul) |
| 388 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de l'Altaï (Gorno-Altaïsk) |
| 390 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Khakassie (Abakan) |
| 391 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de Krasnoïarsk ainsi que la région autonome d'Évenkie et la région autonome de Taïmyrie (Dolgano-Nénètsie) (Krasnoïarsk) |
| 394 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Touva (Kyzyl) |
| 395 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Irkoutsk (Irkoutsk) |
| 401 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Kaliningrad (Kaliningrad) |
| 411 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Sakha (Yakoutie) (Iakoutsk) |
| 413 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Magadan (Magadan) |
| 415 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Kamtchatka ainsi que la région autonome des Koriaks (Petropavlovsk-Kamtchatski) |
| 416 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Amur (Blagovechtchensk) |
| 421 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de Khabarovsk (Khabarovsk) |
| 423 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de Primorié (Vladivostok) |
| 424 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Sakhaline (Ioujno-Sakhalinsk) |
| 426 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région autonome juive (Birobidjan) |
| 427 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le district autonome de Tchoukotka (Anadyr) |
| 471 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Koursk (Koursk) |
| 472 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Belgorod (Belgorod) |
| 473 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Voronej (Voronej) |
| 474 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Lipetsk (Lipetsk) |
| 475 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Tambov (Tambov) |
| 481 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Smolensk (Smolensk) |
| 482 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Tver (Tver) |
| 483 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Briansk (Briansk) |
| 485 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Iaroslavl (Iaroslavl) |
| 486 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Orel (Orel) |
| 487 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Toula (Toula) |
| 491 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Riazan (Riazan) |
| 492 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Vladimir (Vladimir) |
| 493 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Ivanovo (Ivanovo) |
| 494 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Kostroma (Kostroma) |
| 495 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour Moscou (villle) |
| 496 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Moscou |
| 498 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Moscou |
| 499 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour Moscou (ville) |
| 800 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service de libre appel |
| 801 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service de facturation automatique sur compte tiers |
| 802 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service d'appel par carte de crédit |
| 803 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service de télévote |
| 804 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service de numéro d'accès universel |
| 805 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service d'appel par carte prépayée |
| 806 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service d'appel par carte de facturation |
| 807 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service de réseau privé virtuel |
| 808 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service de télécommunications personnelles universelles |
| 809 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès au service kiosque |
| 811 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Pskov (Pskov) |
| 812 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour Saint-Pétersbourg (ville) |
| 813 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Léningrad  |
| 814 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Carélie (Petrozavodsk) |
| 815 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Mourmansk (Mourmansk) |
| 816 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Novgorod (Veliki Novgorod) |
| 817 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Vologda (Vologda) |
| 818 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Arkhangelsk (Arkhangelsk) |
| 820 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Vologda (Tcherepovets) |
| 821 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République des Komis (Syktyvkar) |
| 831 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Nijni Novgorod (Nijni Novgorod) |
| 833 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Kirov (Kirov) |
| 834 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Mordovie (Saransk) |
| 835 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Tchouvachie (Tcheboksary) |
| 836 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République des Maris (Iochkar-Ola) |
| 841 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Penza (Penza) |
| 842 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d' Oulianovsk (Oulianovsk) |
| 843 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République du Tatarstan (Kazan) |
| 844 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Volgograd (Volgograd) |
| 845 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Saratov (Saratov) |
| 846 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Samara (Samara) |
| 847 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Kalmoukie (Elista) |
| 848 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Samara (Togliatti) |
| 851 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région d'Astrakhan (Astrakhan) |
| 855 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République du Tatarstan (Naberejnye Tchelny) |
| 861 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de Krasnodar (Krasnodar) |
| 862 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de Krasnodar (Sotchi) |
| 863 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Rostov (Rostov-sur-le-Don) |
| 865 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la région de Stavropol (Stavropol) |
| 866 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Kabardino-Balkarie (Naltchik) |
| 867 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République d'Ossétie du Nord – Alanie (Vladikavkaz) |
| 869 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour Sébastopol\* (ville) |
| 871 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République tchétchène (Grozny) |
| 872 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République du Daghestan (Makhatchkala) |
| 873 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République d'Ingouchie (Nazran) |
| 877 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République d'Adyguée (Maïkop) |
| 878 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour la République de Karatchaïévo-Tcherkessie (Tcherkessk) |
| 879 | 10 | 10 | Numéro géographique | Indicatif interurbain pour le territoire de Stavropol (Mineralnye Vody) |
| 900 – 969, sauf le code 954 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Indicatifs interurbains pour les réseaux mobiles |
| 954 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Indicatif interurbain pour les opérateurs de satellite  |
| 970 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès aux services télématiques |
| 971 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Code d'accès aux services de communication de données |
| 972 – 999 | 10 | 10 | Numéro non géographique | Indicatifs interurbains pour les réseaux mobiles |

Note\*: Cette information est publiée à la demande de la Fédération de Russie et n'implique de la part de l'UIT ou de son secrétariat aucune prise de position quant au statut de ces territoires. Voir également la section 7 du Document PP-14/174 (<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>)

**Présentation de numéros importants associés aux services d'urgence
et à d'autres services à valeur sociale**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Numéro important*** | **Pays: Fédération de Russie** | ***Attribué ou assigné*** | ***Numéro UIT‑T E.164 ou numéro uniquement national*** | ***Note*** |
| 112 | Service d'urgence | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national  | Le 112 couvre les services d'urgence suivants:pompiers, police, ambulance, réseau de gaz et autres services de secours |
| 01, 101 | Pompiers | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national | Fonctionne parallèlement au 112 |
| 02, 102 | Police | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national | Fonctionne parallèlement au 112 |
| 03, 103 | Ambulance | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national | Fonctionne parallèlement au 112 |
| 04, 104 | Sécurité des pipelines et des réseaux de base | Attribué dans le plan national de numérotage | Numéro uniquement national | Fonctionne parallèlement au 112 |

**Description de la mise en oeuvre de la portabilité des numéros UIT-T E.164
dans le plan national de numérotage (NNP)**

| **Pays: Fédération de Russie** |
| --- |
|  |  | **Numéros géographiques** | **Numéros non géographiques autres que les numéros mobiles** **(par exemple services kiosque, services de libre appel)** | **Numéros mobiles** |
| **(1)** | **Etat de la portabilité des numéros**  | Non | Non | Mise en oeuvre depuis le 1er décembre 2013 |
| **(2)** | **Obligation réglementaire pour les opérateurs de mettre en oeuvre la portabilité des numéros** | Non | Non | Oui |
| **(3)** | **Type de mise en oeuvre de la portabilité des numéros** |  |  | Base de données de référence centrale pour les numéros mobiles avec consultation pour tous les appels et consultation sur libération |
| **(4)** | **Type de base de données sur la portabilité des numéros** |  |  | Solution C – base de données centralisée |
| **(5)** | **Limitations** |  |  | À l'intérieur de la région de la Fédération de Russie, couverture de la zone de numérotage |
| **(6)** | **Spécifications disponibles sur le site web** |  |  | <http://www.zniis.ru/bdpn/check> (en russe) |
| **(7)** | **Coordonnées de l'administration nationale/ l'administrateur du plan de numérotage national** |  |  | Federal Communications AgencyNikoloyamskaya, 3A, 2, Moscou, 109289, Russiemail@rossvyaz.ru  |
| **(8)** | **Base de données de référence centrale gérée et exploitée par** |  |  | <http://www.zniis.ru/bdpn/check> (en russe)FSUE ZNIIS 1-st proezd Perova polya, 8, Moscou, 111141, Russieinfo@zniis.ru  |

Contact:

Ministry of Telecom and Mass Communications of the Russian Federation
Department for International Cooperation
7, Tverskaya Street
125375 MOSCOU
Fédération de Russie
Tél.: +7 4957718100
Fax: +7 4957718002
E-mail: office@minsvyaz.ru/intcoop@minsvyaz.ru

URL: www.minsvyaz.ru

**Ukraine** **(indicatif de pays +380)**

Communication du 6.II.2017:

Le *Service d'Etat chargé des communications spéciales et de la protection de l'information de l'Ukraine*, Kiev, annonce la mise à jour suivante de la liste des indicatifs nationaux de destination (NDC) pour le service mobile en Ukraine:

a) Aperçu:

 Longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris): 9 chiffres
Longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris): 9 chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

| ***NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))*** | ***Longueur du numéro N(S)N***  | ***Utilisation du numéro E.164***  | ***Informations supplémentaires*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 50 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | PrJSC “MTS Ukraine” |
| 63 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | Lifecell LLC |
| 66 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | PrJSC “MTS Ukraine” |
| 67 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | JSC “Kyivstar” |
| 68 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | JSC “Kyivstar” |
| 73 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | Lifecell LLC |
| 91 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | TryMob LTD |
| 92 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | Telesystems of Ukraine LTD |
| 93 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | Lifecell LLC |
| 94 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | JSC “Intertelecom” |
| 95 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | PrJSC “MTS Ukraine” |
| 96 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | JSC “Kyivstar” |
| 97 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | JSC “Kyivstar” |
| 98 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | JSC “Kyivstar |
| 99 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | PrJSC “MTS Ukraine” |
| 891 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | PrJSC “Datagroup” |
| 892 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | Ukrtelecom JSC |
| 893 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | "T.R. Communicatio" LTD |
| 894 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | LTD “Atlantic Telecom” |
| 895 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | LTD “Lincom-300” |
| 897 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | JSC “Kyivstar” |
| 899 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non géographique - services mobiles | LTD “Velton Telecom” |

Le *Service d'Etat chargé des communications spéciales et de la protection de l'information de l'Ukraine*, Kiev, annonce la mise à jour suivante pour le service fixe dans le plan national de numérotage de l'Ukraine:

a) Aperçu:

 Longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris): neuf (9) chiffres
Longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris): neuf (9) chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

Service fixe

| ***NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))*** | ***Longueur du numéro N(S)N***  | ***Utilisation du numéro E.164***  | ***Informations supplémentaires*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longueur maximale*** | ***Longueur minimale*** |
| 31 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Transcarpatie |
| 32 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Lviv  |
| 33 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Volhynie  |
| 34 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région d'Ivano-Frankivsk  |
| 35 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Ternopil  |
| 36 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Rivne  |
| 37 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Tchernivtsi  |
| 38 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Khmelnytskyi  |
| 41 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Jytomyr  |
| 43 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Vinnytsia  |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la ville de Kiev  |
| 45 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Kiev  |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Tchernihiv  |
| 47 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Tcherkassy  |
| 48 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région d'Odessa  |
| 51 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Mykolaïv  |
| 52 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Kirovohrad  |
| 53 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Poltava  |
| 54 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Soumy  |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Kherson  |
| 56 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Dnipropetrovsk  |
| 57 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Kharkiv  |
| 61 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Zaporijia  |
| 62 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Donetsk  |
| 64 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Louhansk  |
| 65 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région de Crimée  |
| 69 (NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la ville de Sébastopol  |

Contact:

 State Service of Special Communication and Information Protection of Ukraine
13 Solomianska Street,
03110 KYIV
Ukraine
Tél./Fax: +380 44 281 91 96
E-mail: doz\_kom@dsszzi.gov.ua

Identification d'entité émettrice (IIN)
(Circulaire TSB 35 du 22 juin 2017)

1 La Commission d'études 2 de l'UIT-T a élaboré la Recommandation [UIT-T E.118 "Carte internationale de facturation des télécommunications"](http://www.itu.int/rec/T-REC-E.118-200605-I). Cette Recommandation définit la structure du numéro visible de la carte (numéro de compte primaire) ainsi que la procédure d'attribution et d'enregistrement des numéros d'identification d'entité émettrice (IIN). Le numéro d'identification d'entité émettrice est une partie du numéro visible de la carte et comporte au plus 19 caractères. Le numéro IIN suit l'identificateur d'activité économique (MII), le "89" pour les télécommunications, et vient ensuite l'indicatif de pays E.164. La structure est la suivante:



2 Le numéro IIN sert à distinguer les différentes exploitations qui émettent des cartes dans un pays donné. Il peut aussi servir à distinguer des pays qui partagent un même indicatif de pays ou à distinguer les pays et les entités émettrices. Une utilisation courante est l'identification d'une entité émettrice de cartes SIM (module d'identification de l'abonné).

3 Le registre des numéros IIN est tenu à jour par le TSB de l'UIT. Conformément à l'alinéa d) du point 4.2 de la Recommandation UIT-T E.118, le TSB perçoit une taxe payable une seule fois pour l'attribution et l'enregistrement de chaque nouveau numéro IIN. Cette taxe est de 80 francs suisses depuis 1993 (Bulletin d'exploitation de l'UIT No 542 (18.III.1993)).

4 A sa session de 2017, le Conseil a décidé de continuer à percevoir des droits pour l'enregistrement des numéros IIN et a fixé le montant du droit d'enregistrement à 150 francs suisses pour chaque numéro attribué. Il a par ailleurs décidé d'appliquer, pour les entités qui ne sont pas Membres du Secteur de l'UIT-T ou de l'UIT-R, un droit de gestion annuel de 100 francs suisses par numéro à compter du 1er janvier 2018 (Décision 601, Conseil de l'UIT, session de 2017).

5 Le droit annuel sera perçu sur la base du statut des numéros IIN et en fonction de la qualité de membre ou de non membre des entités auxquelles les numéros IIN sont attribués, à 00h00 (heure de Genève) le 1er janvier de chaque année à partir de 2018. Un droit de gestion annuel sera également perçu pour les numéros IIN nouvellement attribués et enregistrés pendant l'année 2018 et au-delà, pour l'année 2018. En cas d'annulation, ce droit n'est pas remboursable.

6 Pour obtenir de plus amples information sur les numéros IIN, veuillez consulter le site à l'adresse: <http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx>. Pour les questions relatives au statut de membre, voir à l'adresse: <http://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel8>. Un Membre de Secteur est signalé par un "X" dans les colonnes "UIT-T" et/ou "UIT-R".

7 Veuillez faire parvenir vos observations à:
Bulletin d'exploitation et administration de numérotage
Union internationale des télécommunications
Bureau de la normalisation des télécommunications
Place des Nations CH - 1211 GENEVE 20, Suisse
Tél.: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
Courriel: tsbtson@itu.int

Pour les questions relatives aux membres, veuillez prendre contact avec itu-tmembership@itu.int.

Enregistrement des numéros universels de libre appel international (UIFN)

(Circulaire TSB 36 du 22 juin 2017)

1 La Commission d'études 2 de l'UIT-T a élaboré la Recommandation [UIT-T E.169.1 "Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux numéros universels du service de libre appel international"](http://www.itu.int/rec/T-REC-E.169.1-200109-I) et la Recommandation [UIT-T E.152 "Service de libre appel international"](http://www.itu.int/rec/T-REC-E.152-200605-I). Le système de numéros universels de libre appel international permet d'attribuer à un abonné du service de libre appel international un ou plusieurs numéros de libre appel uniques qui sont les mêmes dans le monde entier. Tous les droits perçus pour le service et les communications sont à la charge de l'abonné du service de libre appel international. En règle générale, un numéro UIFN est composé pour obtenir des services clients via, par exemple, un centre d'appel pour la clientèle mondiale ou les clients potentiels d'une société.

2 Un numéro UIFN se compose d'un indicatif de pays à trois chiffres pour un service mondial, le 800, et d'un numéro d'abonné mondial (Global Subscriber Number, (GSN)) à huit chiffres, ce qui donne un format fixe de 11 chiffres (l'appelant IFS doit composer un préfixe international avant le numéro UIFN).

3 Le Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) de l'UIT a été invité à assumer la fonction de service du Registre des numéros UIFN, chargé de traiter les demandes d'enregistrement et d'attribuer la partie GSN des numéros UIFN conformément aux dispositions de la Recommandation UIT‑T E.169.1 et de la Recommandation UIT‑T E.152 "Le service de libre appel international". A sa session de juin 1996, le Conseil de l'UIT a décidé d'établir un droit d'enregistrement de 200 francs suisses par numéro attribué (Décision 464 du Conseil de l'UIT, session de 1996).

4 A sa session de 2017, le Conseil a décidé de continuer à percevoir des droits pour l'enregistrement des numéros universels de libre appel international (UIFN) et a fixé le montant du droit d'enregistrement à 300 francs suisses pour chaque numéro attribué. Il a par ailleurs décidé d'appliquer, pour les entités qui ne sont pas Membres du Secteur de l'UIT-T ou de l'UIT-R, un droit de gestion annuel de 100 francs suisses par numéro à compter du 1er janvier 2018 (Décision 600, Conseil de l'UIT, session de 2017).

5 Le droit annuel sera perçu sur la base du statut des numéros UIFN et en fonction de la qualité de membre ou de non-membre des fournisseurs de services primaires, à 00 h 00 (heure de Genève) le 1er janvier de chaque année à partir de 2018. Un droit de gestion annuel sera également perçu pour les numéros UIFN nouvellement réservés pendant l'année 2018 et au-delà, pour l'année 2018. En cas d'annulation, ce droit n'est pas remboursable.

6 Pour obtenir de plus amples informations sur les numéros UIFN réservés ou attribués, veuillez consulter le site à l'adresse: <http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/unum/Pages/uifndb.aspx>. Par ailleurs, pour obtenir des informations générales concernant les numéros UIFN, veuillez consulter le site à l'adresse: <http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/unum/Pages/uifn.aspx>. Pour les questions relatives aux membres, veuillez consulter le site à l'adresse: <http://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel8>. Un Membre de Secteur est signalé par un "X" dans les colonnes "UIT-T" et/ou "UIT-R".

7 Veuillez faire parvenir vos observations à:

Service du Registre des numéros UIFN

Union internationale des télécommunications

Bureau de la normalisation des télécommunications

Place des Nations CH - 1211 GENEVE 20, Suisse

Tél.: +41 22 730 6220

Fax: +41 22 730 6200

Courriel: universalnumbers@itu.int

Pour les questions relatives aux membres, veuillez prendre contact avec itu-tmembership@itu.int.

Autre communication

**Autriche**

Communication du 1.VI.2017:

A l'occasion des «FIVB Beach Volleyball World Championships 2017» à Vienne, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE17BEACH** pendant la période comprise entre le 28 juillet et le 6 août 2017.

**République d'Azerbaïdjan**

Communication du 29.V.2017:

La République d'Azerbaïdjan exprime sa grave inquiétude devant les activités de la société dénommée “Karabakh Telecom” (“K-Telecom”), qui a été créée illégalement dans la région du Haut-Karabakh et d'autres territoires occupés de l'Azerbaïdjan. En particulier, la société susmentionnée fournit des services d'itinérance sur les fréquences radioélectriques de l'Azerbaïdjan sans l'autorisation juridique préalable du Gouvernement d'Azerbaïdjan, et utilise l'indicatif de pays (+374), qui n'est pas celui de l'Azerbaïdjan, dans les territoires occupés de l'Azerbaïdjan pour les réseaux fixes et mobiles.

La République d'Azerbaïdjan considère que les pratiques illégales susmentionnées qui sont actuellement exercées dans les territoires occupés de l'Azerbaïdjan constituent également une violation grave des dispositions de la Constitution et de la Convention de l'UIT (Genève, 1992), telles qu'amendées par les Conférences de plénipotentiaires (Kyoto 1994, Minneapolis 1998, Marrakech 2002, Antalya 2006, Guadalajara 2010), ainsi que de la Recommandation E.164 de l'UIT relative au plan de numérotage des télécommunications publiques internationales.

En outre, ces pratiques font qu'il est très difficile pour l'Azerbaïdjan d'exercer son droit souverain exclusif de réglementer ses télécommunications et d'utiliser ses ressources de numérotage sur la totalité de son territoire reconnu au niveau international, de garantir l'intégrité de son infrastructure de télécommunication, et d'utiliser les fréquences radioélectriques sur son territoire conformément aux dispositions des instruments juridiques de l'UIT.

À cet égard, il est nécessaire de rappeler que, dans ses Résolutions 822, 853, 874 et 884 de 1993, le Conseil de sécurité de l'ONU a réaffirmé la souveraineté et l'intégrité territoriale de l'Azerbaïdjan et a exigé que toutes les forces d'occupation arméniennes se retirent immédiatement, complètement et sans condition de la région du Haut-Karabakh et des autres territoires occupés de l'Azerbaïdjan, et que, dans sa Résolution 62/243 de 2008, l'Assemblée générale des Nations Unies a demandé aux États Membres de l'ONU de ne pas reconnaître comme licite la situation créée par l’occupation de territoires de la République de l’Azerbaïdjan ni de prêter aide ou assistance pour perpétuer la situation ainsi créée. L'UIT en tant qu'institution spécialisée de l'ONU et ses États Membres doivent tenir compte des documents de l'ONU susmentionnés.

**Secrétaire général de l'UIT**

L'UIT est une institution spécialisée du système des Nations Unies qui a notamment pour objectifs prioritaires, grâce au développement des télécommunications, de préserver la paix et de favoriser le développement socio-économique de tous ses États Membres.

Après avoir examiné la communication ci-dessus de la République d'Azerbaïdjan, je souhaite exprimer ma vive préoccupation quant à la situation qui y est décrite.

À cet égard, je tiens à réaffirmer que tous les États Membres doivent, conformément à leurs obligations pertinentes, respecter les principes fondamentaux énoncés dans les instruments juridiques de l'Union, en particulier le droit souverain de chaque État Membre de réglementer ses télécommunications à l'intérieur de ses frontières reconnues au niveau international.

Enfin, en tant qu'institution spécialisée du système des Nations Unies, l'Union garde à l'esprit les Résolutions pertinentes de l'Assemblée générale des Nations Unies et tient pleinement compte des Résolutions pertinentes du Conseil de sécurité de l'ONU.

## 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)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |

## 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 identitésdu service mobile maritime assignées (Liste V)Edition de 2017Section VI

**ADD**

**BM05**  Myanmar Navy MRCC (Ayeryyarwady), Monkey Point Streetm,

 Botahtaung Township, Yangon Division, Myanmar.

**REP**

**CL03** Dirección General del Territorio Marítimo y de Marina Mercante,

 (Departamento de Tecnologías Marítimas), Calle Prat Nº 681, Valparaíso,

 V Región, Chile.

 Tél.: +56 32 2208402, +56 32 2208499, E-Mail: frectecmar@directemar.cl

 *Personne de contact: Marcelo Albarrán Mora*

## Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 15 Novembre 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1088 – 15.XI.2015)
(Amendement N° 23)

**Suisse**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Pays/zone géographique* | *Nom de la compagnie/Adresse* | *Identification d’entité émettrice* | *Contact* | *Date de mise en application* |
| Suisse | **STMicroelectronics International NV**39 Chemin du Champ-des-FillesPlan-les Ouates1228 GENEVE | **89 41 30** | Mr. Salvatore Acunto39 Chemin du Champ-des-FillesPlan-les Ouates1228 GENEVETél: +41 78 744 7909Fax: +41 22 929 2988E-mail: salvatore.acunto@st.com | 1.VII.2017 |

## 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° 45)

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

***Allemagne (République fédérale d')/DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3U TELECOM GmbHFrauenbergstrasse 31 - 3935039 MARBURG | **3UNET** | Mr Sascha RosenhaegerTél: +49 6421 999 2202Fax: +49 6421 999 1400E-mail: portierungen@3u.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Felkatec Software GmbH & Co.KGFriedrichstrasse 786709 WOLFERSTADT | **FELKAT** | Mr Benedikt RichterTél: +49 9092 211932Fax: +49 9092 911068E-mail: portierung@felkatec.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INCAS GmbHEuropark Fichtenhain A 1547807 KREFELD | **INCAS** | Mr Roland JankeTél: +49 2151 6201221Fax: +49 2151 6201010E-mail: info@incas.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSP-Kabelservice Prenzlau GmbHFreyschmidtstrasse 2017291 PRENZLAU | **KSP01** | Mr Andreas GaertigTél: +49 341 60952 445Fax: +49 341 60952 903E-mail: andreas.gaertig@telecolumbus.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RS Gesellschaft für Informationstechnik mbH  & Co.KGAuf dem Knapp 3542855 REMSCHEID | **RGFI** | Mrs Denise LiethTél: +49 2191 909446Fax: +49 2191 90950446E-mail: info@rgi.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Servario Networks GmbHBentheimer Strasse 23948529 NORDHORN | **SNET** | Mr Daniel DemmerTél: +49 5921 8111027Fax: +49 5921 7111581E-mail: d.demmer@servario-networks.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telkodata GmbHVredenerstrasse 11948703 STADTLOHN | **TELKOD** | Mr Reinhold LaurichTél: +49 2563 930567 80Fax: +49 2563 930567 99E-mail: info@telkodata.de |

| ***Pays ou zone/code ISO*** | ***Code de la Société*** | ***Contact*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nom de la société/Adresse*** | ***(code de l'exploitant)*** |  |

***Allemagne (République fédérale d')/DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WINatNet Provider und Netze GmbHOhrestrasse 50a39124 MAGDEBURG | **WINANT** | Mr Marcel WinterTél: +49 391 555538 53Fax: +49 391 555538 54E-mail: info@winatnet.de |

***Suisse (Confédération) / CHE* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACONEL AGBernstrasse 42CH-3037 HERRENSCHWANDEN | **ACO** | M. Bruno ThomannTél: +41 31 511 3011 / 0848 226635Email: aconel@aconel.com |

## 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.VI.2017, les pays / z*ones géographiques* suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays / Zone géographique* | *Indicatif de pays (CC)*  |
| Israël | +972 |
| Koweït | +965 |