

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1189**

1.II.2020

(Renseignements reçus au 15 janvier 2020) ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Suisse)
Tél: +41 22 730 5111
E-mail: itumail@itu.int

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)
Tél: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)
Tél: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
E-mail: brmail@itu.int

Table des matières

Page

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Note du TSB</i>	5
Service téléphonique:	
<i>Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)</i>	6
<i>Polynésie française (Direction générale de l'économie numérique (DGEN), Papeete)</i>	7
<i>Guinée (L'Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT), Conakry)</i>	8
<i>Trinité-et-Tobago (Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT), Barataria)</i>	11
Autre communication: <i>Serbie</i>	11
Restrictions de service	12
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	12

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	13
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	14
Liste des codes de transporteur de l'UIT	15
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC).....	16
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	17
Plan de numérotage national	18

www.itu.int



<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1190	15.II.2020	31.I.2020
1191	1.III.2020	14.II.2020
1192	15.III.2020	2.III.2020
1193	1.IV.2020	16.III.2020
1194	15.IV.2020	1.IV.2020
1195	1.V.2020	15.IV.2020
1196	15.V.2020	1.V.2020
1197	1.VI.2020	15.V.2020
1198	15.VI.2020	1.VI.2020
1199	1.VII.2020	15.VI.2020
1200	15.VII.2020	1.VII.2020
1201	1.VIII.2020	15.VII.2020
1202	15.VIII.2020	31.VII.2020
1203	1.IX.2020	14.VIII.2020
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

* 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°

- 1162 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 décembre 2018)
- 1161 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 1 décembre 2018)
- 1154 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 15 août 2018)
- 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 1^{er} février 2017)
- 1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)
- 1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} octobre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} novembre 2012)
- 1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)
- 1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1^{er} avril 2012)
- 1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)
- 994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)
- 991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)
- 980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} avril 2011)
- 976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Liste des exploitations reconnues (ER)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-73, 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 E.475 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T G.107.1 (2019) Cor. 1 (01/2020)
- ITU-T G.1034 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T G.1072 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T L.1210 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T L.1470 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.565 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.918 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.1150 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.1204 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.1204.3 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.1204.4 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.1204.5 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T P.1401 (01/2020): Méthodes, paramètres et procédures pour l'évaluation, la qualification et la comparaison statistiques de modèles de prédiction objective de la qualité
- ITU-T P.1502 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.3055 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.3056 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.3644 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.3719 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.3916 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.5002 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T X.609.8 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.2244 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.2324 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.2342 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3108 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3132 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3133 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3153 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3509 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3524 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.3603 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4208 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4459 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4461 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

- ITU-T Y.4462 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4463 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4464 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4465 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4466 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4467 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4468 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.4807 (01/2020): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

Note du TSB

A la demande des Administrations de la Burkina Faso et de la République des Seychelles, le Directeur du TSB a attribué les codes de zone/réseau sémaphore (SANC) suivants pour être utilisés dans la partie internationale du réseau de ces pays/zones géographiques qui appliquent le système de signalisation N 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
Burkina Faso	6-027
Seychelles (République des)	6-155

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

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 9.I.2020:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

- Retrait – Code de sélection d'un exploitant

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Supertel A/S	1020	2.XII.2019

- Retrait – Services de communication fixes

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Supertel A/S	70303fgh, 7087efgh, 7088efgh, 7089efgh, 7871efgh, 7872efgh, 7873efgh, 7874efgh, 7875efgh, 7876efgh, 7877efgh, 7878efgh et 7879efgh	2.XII.2019

- Retrait – Numéros de libre appel

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Supertel A/S	80705fgh, 8083efgh, 80901fgh et 809900gh	2.XII.2019

- Retrait – Service kiosque

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Supertel A/S	901010gh 901090gh, 901111gh, 90515fgh, 909900gh, 909910gh et 909911gh	2.XII.2019

- Attribution – Code de sélection d'un exploitant

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
GlobalConnect A/S	1020	3.XII.2019

- Attribution – Services de communication fixes

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
GlobalConnect A/S	70303fgh, 7087efgh, 7088efgh, 7089efgh, 7871efgh, 7872efgh, 7873efgh, 7874efgh, 7875efgh, 7876efgh, 7877efgh, 7878efgh et 7879efgh	3.XII.2019

- Attribution – Numéros de libre appel

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
GlobalConnect A/S	80705fgh, 8083efgh, 80901fgh et 809900gh	3.XII.2019

- Attribution – Service kiosque

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
GlobalConnect A/S	901010gh 901090gh, 901111gh, 90515fgh, 909900gh, 909910gh et 909911gh	3.XII.2019

Contact:

Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

Polynésie française (indicatif de pays +689)

Communication du 2.1.2020:

La *Direction générale de l'économie numérique (DGEN)*, Papeete, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage de la Polynésie française.

Plan fermé à 8 chiffres

A – Réseau RTPC/RNIS:

Service	Type	Zone	Numéros AB PQ MC DU	Numéros d'essai
Fixe	RTPC/RNIS	Îles du Vent	40 4Q MC DU	
Fixe	RTPC/RNIS	Îles du Vent	40 5Q MC DU	
Fixe	RTPC/RNIS	Îles du Vent	40 8Q MC DU	
Publiphones (1)	RTPC/RNIS	Polynésie française	40 88 MC DU	
Fixe	RTPC/RNIS	Îles Sous-le-Vent	40 6Q MC DU	
Fixe	RTPC/RNIS	Îles lointaines	40 9Q MC DU	
Serveurs vocaux (2)	RTPC/RNIS	Îles du Vent	44 MC DU	
Fixe	ToIP	Polynésie française	49 4Q MC DU	49 40 06 00
Fixe	ToIP	Polynésie française	49 5Q MC DU	49 50 06 00
Fixe	ToIP	Polynésie française	49 6Q MC DU	49 60 06 00
Fixe	ToIP	Polynésie française	49 8Q MC DU	49 80 06 00
ViniBox	ToIP	Polynésie française	49 9Q MC DU	

B – Réseau mobile (3):

Service	Type	Zone	Numéros AB PQ MC DU
VINI à postpaiement/prépaiement	GSM / UMTS	Polynésie française	87 PQ MC DU
VINI MSRN	GSM / UMTS	Polynésie française	87 41 1C DU
PMT/VODAFONE à postpaiement/prépaiement	GSM / UMTS	Polynésie française	89 PQ MC DU
PMT/VODAFONE MSRN	GSM / UMTS	Polynésie française	89 41 1C DU
VITI à postpaiement/prépaiement	GSM / UMTS	Polynésie française	88 PQ MC DU
VITI MSRN	GSM / UMTS	Polynésie française	88 41 1C DU

Note importante:

- (1) Tous les appels en PCV à destination des publiphones doivent être bloqués par l'opérateur du pays d'origine.
- (2) Tous les appels à destination des numéros 44 XX XX doivent être bloqués par l'opérateur du pays d'origine. Ces numéros sont réservés pour l'audiotexte.
- (3) Tous les appels en PCV à destination des numéros de téléphonie mobile GSM/UMTS/LTE doivent être bloqués par l'opérateur du pays d'origine. Tous les autres types d'appels à destination des numéros de téléphonie mobile GSM/UMTS/LTE doivent être autorisés par l'opérateur du pays d'origine. Les appels en PCV reçus sur ces numéros ne figureront pas dans les remboursements internationaux.

Contacts:

Direction générale de l'économie numérique (DGEN)
Immeuble TORIKI
rue Dumont d'Urville
98714 Papeete
TAHITI
Polynésie française
Tél.: +689 40 54 48 60
E-mail: contact@dgen.gov.pf
URL: www.service-public.pf/dgen/

ONATi S.A.S. DETM-DED
M. William KIMCHOU
Tél.: +689 40 41 46 72
Fax: +689 40 45 25 00
E-mail: william.kimchou@onati.pf

Pour les tests:

M. Beky TUIAIHO
Tél.: +689 40 41 42 40
GSM: +689 87 77 00 76
E-mail: beky.tuiaiho@onati.pf

Guinée (indicatif de pays +224)

Communication du 8.I.2020:

L'*Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT)*, Conakry, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Guinée.

En vertu de l'Article 94 de la Loi N°/2015/018/AN sur les télécommunications et les technologies de l'information de la République de Guinée, l'Autorité de régulation des postes et télécommunications (ARPT) est l'entité chargée d'établir et de gérer le plan national de numérotage. Il s'agit de ressources rares, gérées de manière objective, transparente et non discriminatoire.

Le plan national de numérotage comprend tous les numéros utilisés pour identifier les points de terminaison fixes et mobiles des réseaux et services de communications électroniques, pour acheminer les appels et pour accéder aux ressources internes aux réseaux. C'est une partie du plan de numérotage mondial (Recommandation UIT-T E.164).

A. Attribution du plan national de numérotage

Le plan national de numérotage est mis à jour régulièrement dans le cadre de la structuration du système de numérotage et de son évolution dans le temps.

Le plan de numérotage de la République de Guinée est un plan fermé à neuf chiffres, comme indiqué dans le tableau ci-après.

PLAN NATIONAL DE NUMÉROTAGE

SERVICES	PQ	CODE DE RESSOURCE	SEGMENT
Numéros de libre appel pour les services spéciaux	11	11x	11x (x de 0 à 9)
	12	12x	12x
	13		13x

	19	19x	19x
Services mobiles GSM	20	20	200 000 000 - 200 999 999

	29	29	290 000 000 - 290 999 999
	60	600 à 609	600 000 000 - 600 999 999 à 609 000 000 - 609 999 999
	61	610 à 619	610 000 000 - 610 999 999 à 619 000 000 - 619 999 999

	69		690 000 000 - 690 999 999 à 690 000 000 - 699 999 999
Numéros fixes	30	30	300 000 000 - 309 999 999

	39	39	390 000 000 - 390 999 999
Numéros pour la prochaine génération	50	50	500 000 000 - 509 999 999

	79	79	790 000 000 - 799 999 999
Services à valeur ajoutée	80	80xx	80xx (xx de 0 à 9)
	81	81xx	81xx

	89	89xx	
Numéros inutilisés en réserve	40	40	400 000 000 - 400 999 999
	
	99	99	990 000 000 - 990 999 999

B. Attribution actualisée des ressources de numérotage aux opérateurs de téléphonie mobile

Opérateur de téléphonie mobile	PQ	Code de ressource	Segment
CELLCOM	65	653	653 000 000 – 653 999 999
		654	654 000 000 – 654 999 999
		655	655 000 000 – 655 999 999
		656	656 000 000 – 656 999 999
		657	657 000 000 – 657 999 999
MTN	66	660	660 000 000 – 660 999 999
		661	661 000 000 – 661 999 999
		662	662 000 000 – 662 999 999
		664	664 000 000 – 664 999 999
		666	666 000 000 – 666 999 999
ORANGE	62	620	620 000 000 – 620 999 999
		621	621 000 000 – 621 999 999
		622	622 000 000 – 622 999 999
		623	623 000 000 – 623 999 999
		624	624 000 000 – 624 999 999
		625	625 000 000 – 625 999 999
		626	626 000 000 – 626 999 999
		627	627 000 000 – 627 999 999
		628	628 000 000 – 628 999 999
		629	629 000 000 – 629 999 999

Contact:

Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARPT)

BP: 1500

CONAKRY

Guinée

Tél.: +224 657 66 66 31

E-mail: contact@arpt.gov.gn

URL: www.arpt.gov.gn

Trinité-et-Tobago (indicatif de pays +1 868)

Communication du 8.I.2020:

La *Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)*, Barataria, annonce que l'indicatif de central suivant a été attribué à un opérateur de Trinité-et-Tobago.

- Réseau mobile

<i>Nom de l'opérateur</i>	<i>Indicatif de central</i>	<i>Service</i>
Digicel Trinidad and Tobago Limited	265	Mobile

Contact:

Mme Cynthia Reddock-Downes
Chief Executive Officer (Ag)
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)
5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street
BARATARIA
Trinité-et-Tobago
Tél.: +1 868 675 8288
Fax: +1 868 674 1055
E-mail: info@tatt.org.tt
URL: www.tatt.org.tt

Autre communication

Serbie

Communications du 27.XII. 2019:

A l'occasion du jubilé de la fondation de l'Union de radioamateurs «Nikola Tesla» de Leskovac, l'Administration serbe autorise les stations d'amateur de l'Union de radioamateurs «Nikola Tesla» à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YU70HFG** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 31 décembre 2020.

Restrictions de service

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

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Slovaquie	1007 (p.12)
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)		

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 1 Décembre 2018)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)
(Amendement N° 21)

Autriche ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Autriche	Citycom Telekommunikation GmbH Gadollaplatz 1 8010 GRAZ	89 43 25	Bernd Stockinger Gadollaplatz 1 8010 GRAZ Tel: +43 316 887 6211 Fax: +43 316 887 6212 E-mail: bernd.stockinger@citycom-austria.com	1.III.2020

Allemagne ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Allemagne	Workz Technology GmbH Konrad-Zuse-Platz 5 81829 MUNCHEN	89 49 39	Benedikt Leisten Konrad-Zuse-Platz 5 81829 MUNCHEN Tel: +49 89 3090977 0 Fax: +49 89 3090977 99 E-mail: accounting-de@workz.com	1.I.2020

Palaos ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Palaos	Palau Mobile Communications Inc. P.O. Box 401461 KOROR, PW 96940	89 680 99	Billy Takamine P.O. Box 401461 KOROR, PW 96940 Tel: +680 4881189 E-mail: info@pmci.pw	1.III.2020

**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 décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)

(Amendement N° 25)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Australie ADD		
	505 48	Titan ICT Pty Ltd
Espagne ADD		
	214 37	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.

* 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° 91)

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>	<i>(code de l'exploitant)</i>	

Allemagne (République fédérale d')/DEU ADD

New Fiber Networks GmbH
Gontardstrasse 11
D-10178 BERLIN

LYTENF

Mr Rolf Tresch
Tel.: +49 800 6008100
Email: info@lyte.net

1N Telecom GmbH
Prinzenallee 7
40549 DUESSELDORF

1NTE

Mr Philipp Hoffmann
Tel: +49 211 73511000
E-mail: phoffmann@1n.de

Allemagne (République fédérale d')/DEU SUP

1N Telecom GmbH
Prinzenallee 7
40549 DUESSELDORF

DEU1N

Mr Philipp Hoffmann
E-mail: p.hoffmann@1n.de

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juin 2017)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1125 - 1.VI.2017)
(Amendement No. 9)

Ordre numérique ADD

6-027	Burkina Faso
6-155	Seychelles (République des)

Ordre alphabétique ADD

6-027	Burkina Faso
6-155	Seychelles (République des)

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

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2016)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 68)

<i>Pays/ Zone</i>		<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>Géographique</i>	<i>ISPC</i>		
	<i>DEC</i>		
Burkina Faso ADD			
6-026-0	12496	ZAD	ONATEL S.A.
6-026-1	12497	CTI_JLC	ONATEL S.A.
6-026-2	12498	OUMSS1	ORANGE BURKINA FASO SA
6-026-3	12499	OUMSC01	TELECEL FASO
Espagne SUP			
2-031-2	4346	Madrid	ADENET SYSTEMS, S.L.
Seychelles ADD			
6-067-4	12828	HLR1	Intelvision Ltd
6-067-5	12829	HLR2	Intelvision Ltd
6-067-6	12830	MSC1	Intelvision Ltd
6-067-7	12831	MSC2	Intelvision Ltd

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 1.1.2010, 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>
Azerbaïdjan	+994
Colombie	+57
Maroc	+212
Palaos	+680