

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1105**

1.VIII.2016

(Renseignements reçus au 18 juillet 2016) ISSN 1564-524X (En ligne)

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

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

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

Table des matières

	<i>Page</i>
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>Bulgarie (République de)</i>	7
Service téléphonique:	
<i>Danemark (Danish Energy Agency, Copenhague)</i>	7
<i>Hongrie (National Media and Infocommunications Authority, Budapest)</i>	8
<i>Kenya (Autorité des communications du Kenya (CA), Nairobi)</i>	14
<i>Maroc (Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat)</i>	23
Restrictions de service	24
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	24
Amendements aux publications de service	
Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV)	25
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	31
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	31
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	32
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	32
Liste des codes de transporteur de l'UIT.....	35

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

* 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°

- 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)
- 1086 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 (05/2008)) (Situation au 15 octobre 2015)
- 1067 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} janvier 2015)
- 1066 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 décembre 2014)
- 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 1^{er} juillet 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)
- 1005 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1^{er} juin 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 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 1^{er} novembre 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 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)
- 972 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 15 janvier 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 (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.html |
| Liste des exploitations reconnues (ER) | www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html |

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-84, 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.743.2 (07/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.743.3 (07/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T F.745 (07/2016): Spécifications fonctionnelles relatives aux services de traduction parole parole basés sur des réseaux
- ITU-T G.799.1/Y.1451.1 (07/2016): Spécifications des fonctionnalités et des interfaces des équipements de réseau de transport RTGC pour l'interconnexion des réseaux RTGC et IP
- ITU-T G.8271/Y.1366 (07/2016): Aspects de synchronisation du temps et de la phase des réseaux en mode paquets
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 1 Cor. 2 (07/2016): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.222.0 (2014) Cor. 1 (07/2016): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 4 (07/2016): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 5 (07/2016): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.222.0 (2014) Amd. 6 (07/2016): *Traduction non disponible*
- ITU-T H.248.50 (07/2016): Protocole de commande de passerelle: paquetages de kits pratiques pour le franchissement NAT
- ITU-T H.703 (07/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T H.723 (07/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T H.742.0 (07/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T H.810 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels
- ITU-T H.811 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels: Interface PAN/LAN/TAN
- ITU-T H.812 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels: Interface WAN: Classe de dispositifs certifiés commune
- ITU-T H.812.1 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels: Interface WAN: Classe de dispositifs certifiés pour le chargement des observations
- ITU-T H.812.2 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels: Interface WAN: Questionnaires
- ITU-T H.812.3 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels: Interface WAN: Classe de dispositifs certifiés pour l'échange de capacités
- ITU-T H.812.4 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels: Interface WAN: Classe de dispositifs pour une session authentifiée persistante
- ITU-T H.813 (07/2016): Directives de conception visant à assurer l'interopérabilité des systèmes de santé individuels: Interface avec le réseau des dossiers de santé (HRN)
- ITU-T H.821 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface avec le réseau des dossiers de santé (HRN)
- ITU-T H.830.1 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 1: Interopérabilité des services web: Emetteur
- ITU-T H.830.2 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 2: Interopérabilité des services web: Récepteur

- ITU-T H.830.3 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 3: SOAP/ATNA: Emetteur
- ITU-T H.830.4 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 4: SOAP/ATNA: Récepteur
- ITU-T H.830.5 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 5: Messages PCD-01 HL7: Emetteur
- ITU-T H.830.6 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 6: Messages PCD-01 HL7: Récepteur
- ITU-T H.830.7 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 7: Gestion des consentements: Emetteur
- ITU-T H.830.8 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 8: Gestion des consentements: Récepteur
- ITU-T H.830.9 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 9: Chargement des observations hData: Émetteur
- ITU-T H.830.10 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 10: Chargement des observations hData: Récepteur
- ITU-T H.830.11 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 11: Questionnaires: Émetteur
- ITU-T H.830.12 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface WAN – Partie 12: Questionnaires: Récepteur
- ITU-T H.840 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: PAN/LAN/TAN: Serveur USB
- ITU-T H.841 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 1: Protocole d'échange optimisé: Agent
- ITU-T H.842 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 2: Protocole d'échange optimisé: Gestionnaire
- ITU-T H.843 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 3: Directives de conception de Continua: Agent
- ITU-T H.844 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 4: Directives de conception de Continua: Gestionnaire
- ITU-T H.845.1 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5A: Balance: Agent
- ITU-T H.845.2 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5B: Glucomètre: Agent
- ITU-T H.845.3 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5C: Oxygène de pouls: Agent
- ITU-T H.845.4 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5D: Tensiomètre: Agent
- ITU-T H.845.5 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5E: Thermomètre: Agent
- ITU-T H.845.6 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5F: Contrôleur de l'activité physique et de la forme cardiovasculaire: Agent
- ITU-T H.845.7 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5G: Appareil de mesure de l'aptitude à l'effort: Agent

- ITU-T H.845.8 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5H: Centre d'activités pour une vie autonome: Agent
- ITU-T H.845.9 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5I: Contrôleur de l'observance d'un traitement: Agent
- ITU-T H.845.11 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5K: Débitmètre de pointe: Agent
- ITU-T H.845.12 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5L: Analyseur de composition corporelle: Agent
- ITU-T H.845.13 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5M: Électrocardiographe de base: Agent
- ITU-T H.845.14 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5N: Rapport normalisé international: Agent
- ITU-T H.845.15 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 5O: Équipement thérapeutique pour l'apnée du sommeil: Agent
- ITU-T H.846 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 6: Dispositifs spécialisés: Gestionnaire
- ITU-T H.847 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 7: Bluetooth basse consommation (BLE): Agent
- ITU-T H.848 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 8: Bluetooth basse consommation (BLE): Gestionnaire
- ITU-T H.849 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 9: Transcodage pour Bluetooth basse consommation (BLE): Agent
- ITU-T H.850 (07/2016): Conformité des dispositifs individuels de suivi de l'état de santé UIT-T H.810: Interface PAN/LAN/TAN – Partie 10: Transcodage pour Bluetooth basse consommation (BLE): Gestionnaire
- ITU-T K.50 (07/2016): Limites de sécurité des tensions et courants de fonctionnement des systèmes de télécommunication alimentés à travers le réseau
- ITU-T L.1102 (07/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Q.3960 (07/2016): *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 de l'Administration de la Bulgarie, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant en vue de son utilisation dans la partie internationale du réseau de ce pays/cette zone géographique qui applique le système de signalisation N° 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
Bulgarie (République de)	5-217

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 6.VII.2016:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotage téléphonique du Danemark:

- Retrait – services de communication mobile

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Phone-IT	7190efgh	31 mars 2016

- Attribution – services de communication mobile

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Care Solutions ApS	81372fgh	5 juillet 2016
Monty UK Global Limited	81375fgh	6 juillet 2016

- Retrait – services de communication fixe

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de retrait</i>
Phone-IT	69880fgh	31 mars 2016
Telenor A/S	70600fgh, 70700fgh and 70800fgh	5 juillet 2016

- Attribution – services de communication fixe

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Care Solutions ApS	69880fgh	5 juillet 2016
Maxtel.dk	70600fgh, 70700fgh and 70800fgh	5 juillet 2016
Colt Technology Services	3273efgh	6 juillet 2016

Contact:

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

Hongrie (indicatif de pays +36)

Communication du 6.VII.2016:

La *National Media and Infocommunications Authority*, Budapest, annonce le plan de numérotage national (NNP) E.164 pour la Hongrie (indicatif de pays +36).

Présentation du plan de numérotage national (NNP) E.164 pour la Hongrie (indicatif de pays +36)

- a) Aperçu:

Longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris):	huit (8) chiffres
Longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris):	douze (12) chiffres
- b) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 assignés dans le plan de numérotage national:
 NMIAH Assignation d'identificateurs pour les communications:
<http://webpub-ext.nmhh.hu/aga/common/setLanguageAction.do?lang=en>
- c) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité:
 Statut de portabilité d'un numéro de téléphone:
<http://krapub.nmhh.hu/?lang=en>

d) Détails du plan de numérotage

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
1	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Budapest
20	9	9	Numéro non géographique	Mobile
21	9	9	Numéro non géographique	Service téléphonique nomade
22	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Székesfehérvár
23	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Biatorbágy
24	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szigetszentmiklós
25	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Dunaújváros
26	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szentendre
27	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Vác
28	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Gödöllő
29	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Monor
30	9	9	Numéro non géographique	Mobile
31	9	9	Numéro non géographique	Mobile
32	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Salgótarján
33	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Esztergom
34	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Tatabánya
35	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Balassagyarmat
36	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Eger

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
37	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Gyöngyös
38	9	9	Numéro non géographique	Réseaux d'entreprise
39	–	–	–	
40	8	8	Numéro non géographique	Service de libre appel (national)
41	–	–	–	
42	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Nyíregyháza
43	–	–	–	
44	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Mátészalka
45	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Kisvárda
46	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Miskolc
47	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szerencs
48	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Ózd
49	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Mezőkövesd
50	9	9	Numéro non géographique	Mobile
51	8	8	Numéro non géographique	Services d'accès à Internet par connexion téléphonique
52	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Debrecen
53	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Cegléd
54	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Berettyóújfalú
55	8	8	Numéro géographique	Numéro d'essai
56	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szolnok

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (indicatif national de destination)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
57	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Jászberény
58	–	–	–	
59	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Karcag
60	–	–	–	
61	–	–	–	
62	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szeged
63	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szentés
64	–	–	–	
65	–	–	–	
66	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Békéscsaba
67	–	–	–	
68	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Orosháza
69	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Mohács
70	9	9	Numéro non géographique	Mobile
71	12	12	Numéro non géographique	M2M
72	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Pécs
73	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szigetvár
74	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szekszárd
75	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Paks
76	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Kecskemét
77	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Kiskunhalas

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>NDC (indicatif national de destination)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
78	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Kiskőrös
79	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Baja
80	8	8	Numéro non géographique	Service de libre appel (national)
81	–	–	–	
82	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Kaposvár
83	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Keszthely
84	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Siófok
85	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Marcali
86	–	–	–	
87	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Tapolca
88	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Veszprém
89	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Pápa
90	8	8	Numéro non géographique	Service kiosque (adulte)
91	8	8	Numéro non géographique	Service kiosque
92	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Zalaegerszeg
93	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Nagykanizsa
94	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Szombathely
95	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Sárovar
96	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Győr
97	–	–	–	
98	–	–	–	
99	8	8	Numéro géographique	Indicatif interurbain pour Sopron

La *National Media and Infocommunications Authority, Budapest*, présente des renseignements à publier sur les "Numéros uniquement nationaux associés aux services d'urgence et à d'autres services à valeur sociale".

Description des numéros importants associés aux services d'urgence et à d'autres services à valeur sociale

<i>Pays: Hongrie</i>				
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
<i>Numéro important</i>	<i>Service</i>	<i>Attribué ou assigné</i>	<i>Numéro UIT T E.164 ou numéro uniquement national</i>	<i>Note</i>
104	Médical	Attribué dans le plan de numérotage national (NNP)	Numéro uniquement national	
105	Pompiers	Attribué dans le plan de numérotage national (NNP)	Numéro uniquement national	
107	Police	Attribué dans le plan de numérotage national (NNP)	Numéro uniquement national	
112	Service d'urgence	Attribué dans le plan de numérotage national (NNP)	Numéro uniquement national	
116000	Ligne directe enfants disparus		Numéro uniquement national	
116111	Ligne téléphonique d'assistance aux enfants		Numéro uniquement national	
116123	Ligne téléphonique d'aide psychologique		Numéro uniquement national	

Contact:

M. Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority, Hungary
Visegrádi utca 106.
1133 BUDAPEST
Hongrie
Tél: +36 1 468 0666
Fax: +36 1 468 0690
E-mail: puss.tamas@nmhh.hu/numbering@nmhh.hu
URL: www.nmhh.hu

Kenya (indicatif de pays +254)

Communication du 11.VII.2016:

L'Autorité des communications du Kenya (CA), Nairobi, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage (NNP) du Kenya.

**Description de la mise en oeuvre d'une nouvelle ressource
dans le plan de numérotage national du Kenya (indicatif de pays +254)**

(1) <i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	(4) <i>Date et heure de la mise en oeuvre</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
20 NDC et premiers chiffres 759: +254 20 759	9	9	Geonet Communications Ltd	26 mai 2016
744 (NDC)	9	9	Homeland Media Group	29 février 2016
760 (NDC)	9	9	Mobile Pay	16 avril 2014
763 (NDC)	9	9	Finserve	17 avril 2014
764 (NDC)	9	9	Finserve	27 avril 2015
765 (NDC)	9	9	Finserve	6 mai 2016
766 (NDC)	9	9	Finserve	26 mai 2016
767 (NDC)	9	9	Sema Mobile	6 août 2015
776 (NDC)	9	9	Telkom Kenya Limited	23 décembre 2015
777 (NDC)	9	9	Telkom Kenya Limited	23 décembre 2015
790 (NDC) 791 (NDC) 792 (NDC) 793 (NDC) 794 (NDC)	9	9	Safaricom Limited	17 juillet 2015
795 (NDC) 796 (NDC) 797 (NDC)	9	9	Safaricom Limited	16 septembre 2015

Présentation du Plan de numérotage national UIT-T E.164 pour le Kenya (indicatif de pays 254)

- e) Généralités:
La longueur minimale des numéros (indicatif de pays non compris) est de sept (7) chiffres
La longueur maximale des numéros (indicatif de pays non compris) est de neuf (9) chiffres
- f) Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 attribués dans le plan de numérotage national:
<http://www.ca.go.ke/index.php/numbering>
- g) Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 ayant fait l'objet d'une portabilité (le cas échéant): Non
- h) Détails du plan de numérotage

(1)	(2)		(3)	(4)
Indicatif national de destination (NDC), ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du N(S)N		Utilisation du numéro UIT-T E.164	Informations additionnelles
	Longueur maximale	Longueur minimale		
20 (NDC)	neuf (9)	huit (8)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe pour Nairobi	Indicatif interurbain pour Nairobi
40 (NDC)	neuf (9)	huit (8)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Kwale, Ukunda, Msambweni et Lungalunga
41 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les villes de Mombasa, Mariakani et Kilifi
42 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Malindi, Lamu et Garsen
43 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les zones de Voi, Mwatate Wundanyi et Taveta de la région de Taita Taveta
44 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Machakos, Makeni, Kitui et Mwingi
45 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Ngong, Kajiado, Loitokitok et Athi River

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>Indicatif national de destination (NDC), ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
46 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions nord est de Garissa, Wajir et Mandera
50 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour la région de Narok et les zones de Naivasha et Gilgil de Nakuru
51 (NDC)	neuf (9)	huit (8)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les zones de Nakuru, Njoro et Molo de la région de Nakuru
52(NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Kericho et Bomet
53(NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Eldoret, Turbo, Kapsabet, Iten et Kabarnet
54 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Kitale, Moisbridge, Kapenguria et Lodwar
55 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Bungoma et Busia
56 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Kakamega et Vihiga
57 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Kisumuet Siaya
58 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Kisii, Kilgoris, Oyugis et Nyamira
59 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Homabay et Migori

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>Indicatif national de destination (NDC), ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
60 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Muranga et Kirinyaga
61 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour la région de Nyeri
62 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour la région de Nanyuki de Laikipia
64 (NDC)	neuf (9)	sept	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les régions de Meru, Maua et Chuka
66 (NDC)	neuf (9)	huit (8)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Thika et Ruiru
67 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour les villes de Kiambu et Kikuyu
68 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour la région d'Embu
69 (NDC)	neuf (9)	sept (7)	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe	Indicatif interurbain pour Marsabit et Moyale
700 à 709 (NDC) 710 à 719 (NDC) 720 à 729 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Safaricom Ltd
730 à 739 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Airtel Networks Kenya Ltd
744 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Homelands Media Ltd
750 à 756 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Airtel Networks Kenya Ltd

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>Indicatif national de destination (NDC), ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Informations additionnelles</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
760 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Mobile Pay Ltd
763 à 766 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Finserve Africa Ltd
767 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Sema Mobile Services Ltd
770 à 777 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Telkom Kenya Ltd
780 à 782 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Airtel Networks Kenya Ltd
785 à 789 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Airtel Networks Kenya Ltd
790 à 797 (NDC)	neuf (9)	neuf (9)	Numéro non géographique pour les services de téléphonie mobile	Services de téléphonie mobile numérique attribués à Safaricom Ltd

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

<i>Pays: Kenya (indicatif de pays 254)</i>			
<i>Numéros géographiques</i>		<i>Numéros non géographiques autres que les numéros mobiles (par exemple services kiosque, services de libre appel, services nomades)</i>	<i>Numéros mobiles</i>
Etat de la portabilité des numéros NP	Non mis en oeuvre	Non mis en oeuvre	Mise en oeuvre depuis avril 2011
Obligation réglementaire pour les opérateurs de mettre en oeuvre la portabilité NP	Oui	Oui	Oui
Type de mise en oeuvre de la portabilité NP	Pas applicable	Pas applicable	Approche reposant sur une base de données de référence centralisée sous la direction du bénéficiaire pour les numéros mobiles
Limitations	Pas applicable	Pas applicable	Limité à la portabilité des numéros mobiles
Spécifications disponibles sur le site web	www.ca.go.ke	www.ca.go.ke	www.ca.go.ke
Coordonnées de l'administrative / l'administrateur NPA national	Autorité des communications du Kenya, Section de numérotage Tél.: +254 20 4242000 Mobile: +254 722724714 E-mail: info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke	Autorité des communications du Kenya, Unité de numérotage Tél.: +254 20 4242000 Mobile: +254 722724714 E-mail: info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke	Autorité des communications du Kenya, Unité de numérotage Tél.: +254 20 4242000 Mobile: +254 722724714 E-mail: info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke
Base de données de référence centrale (CRDB) (le cas échéant) gérée/exploitée par	Pas applicable	Pas applicable	Base de données de référence centralisée exploitée par un fournisseur sous licence, Porting Access Kenya Ltd. http://www.portingxs.com

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

<i>Pays: Kenya</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Numéro important</i>	<i>Service</i>	<i>Attribué ou assigné</i>	<i>Numéro UIT-T E.164 ou numéro uniquement national</i>	<i>Note</i>
112	Service d'urgence	Attribué aux opérateurs/fournisseurs dans le plan de numérotage national (NNP)	Numéro uniquement national	Le 112 englobe tous les services d'urgence notamment, sans toutefois s'y limiter: <ul style="list-style-type: none"> • Signalement à la police • Pompiers et services de secours • Ambulances • Services de communication d'informations et de secours en cas d'épidémie • Services de recherche et de sauvetage en mer • Terrorisme
999	Service d'urgence	Attribué aux opérateurs/fournisseurs dans le plan de numérotage national (NNP)	Numéro uniquement national	Fonctionne parallèlement au 112
116	Service d'assistance téléphonique aux enfants	Attribué pour la protection des enfants et pour le service d'assistance téléphonique aux enfants	Numéro uniquement national	Gérée par le Service d'assistance téléphonique aux enfants du Kenya conjointement avec le Département public pour les enfants
107	Consolidation de la paix et système d'intervention et d'alerte rapide en cas de conflit	Service de police administrative pour la consolidation de la paix et le système d'intervention et d'alerte rapide en cas de conflit	Numéro uniquement national	Service géré par le service de police national
108	Consolidation de la paix et gestion des conflits	Centre d'intervention pour la consolidation de la paix et la gestion des conflits du Comité directeur national	Numéro uniquement national	Exploité par le Centre d'intervention pour la consolidation de la paix et la gestion des conflits du Comité directeur national
109	Coordination des interventions en cas d'urgence	Centre national d'intervention en cas d'urgence	Numéro uniquement national	Exploité par le Centre national d'intervention en cas d'urgence

<i>Pays: Kenya</i>				
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
<i>Numéro important</i>	<i>Service</i>	<i>Attribué ou assigné</i>	<i>Numéro UIT-T E.164 ou numéro uniquement national</i>	<i>Note</i>
110	Services d'intervention en cas d'urgence pour le Lac Victoria, l'Océan indien et d'autres étendues d'eau	Services d'intervention en cas d'urgence pour le Lac Victoria, l'Océan indien et d'autres étendues d'eau	Numéro uniquement national	Il sera mis fin à ce service par la Commission du Bassin du Lac Victoria (LVBC) à Mwanza-Tanzanie et par l'Autorité maritime du Kenya chargée de faciliter les services de secours en cas d'urgence sur le Lac Victoria, dans l'Océan indien et sur d'autres étendues d'eau
115	Numéro court pour signaler les cas de corruption	Numéro court pour signaler les cas de corruption	Numéro uniquement national	Exploité par le gouvernement national
1919	Accès public aux services gouvernementaux	Accès public aux services gouvernementaux	Numéro uniquement national	Services gouvernementaux
1190	Ligne d'assistance téléphonique pour les victimes du VIH/sida et les personnes touchées par le VIH/sida	Affecté aux fins d'utilisation par le Liverpool VCT Centre	Numéro uniquement national	Liverpool VCT Centre en collaboration avec le Ministère de la santé du Gouvernement
1191	Santé publique pour la préparation aux soins d'urgence	Santé publique pour la préparation aux soins d'urgence	Numéro uniquement national	Ministère chargé de la santé et de l'assainissement dans le gouvernement national
1192	Ligne d'assistance téléphonique pour les victimes de l'abus d'alcool et de drogues	Affecté aux fins d'utilisation par l'Autorité nationale pour la campagne contre l'abus d'alcool et de drogues (NACADA)	Numéro uniquement national	Autorité NACADA
1193	Ligne d'assistance téléphonique pour les victimes de violences faites aux femmes	Affecté aux fins d'utilisation par Kimbilio Trust	Numéro uniquement national	Kimbilio Trust conjointement avec le gouvernement national

<i>Pays: Kenya</i>				
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
<i>Numéro important</i>	<i>Service</i>	<i>Attribué ou assigné</i>	<i>Numéro UIT-T E.164 ou numéro uniquement national</i>	<i>Note</i>
1194	Protection de l'enfance	Affecté aux fins d'utilisation par la Child Welfare Society du Kenya	Numéro uniquement national	Child Welfare Society of Kenya en collaboration avec le gouvernement national
1195	Ligne téléphonique pour les victimes de violence sexiste	Affecté aux fins d'utilisation par HealthCare Assistance Kenya (HAK)	Numéro uniquement national	HealthCare Assistance Kenya (HAK) en collaboration avec le gouvernement national
1197	Intervention en cas d'urgence	Affecté aux fins utilisations par les services de sécurité G4S	Numéro uniquement national	G4S Security Services Kenya Limited – publication d'informations/ligne d'assistance téléphonique sur la sécurité, la sûreté, l'atténuation des effets des catastrophes et les interventions en cas d'urgence en général
1199	Intervention en cas d'urgence	Destinés aux services d'intervention en cas d'urgence assurés par la Croix-Rouge du Kenya	Numéro uniquement national	Appuyer les services d'intervention en cas d'urgence assurés par la Croix-Rouge du Kenya

Contact:

M. Peter Nyongesa
 Communications Authority of Kenya
 Waiyaki Way, Nairobi.
 P.O. Box 14448
 NAIROBI 00800
 Kenya
 Tél.: +254 20 4242000/+254 703 042000
 Fax: Pas de fax
 E-mail: nyongesa@ca.go.ke; info@ca.go.ke
 URL: www.ca.go.ke

Maroc (indicatif de pays +212)

Communication du 18.VII.2016:

L'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage du Royaume du Maroc.

En mars 2009, un nouveau plan de numérotage à 10 chiffres a été élaboré et le préfixe "+212 (06)" a été attribué en vue de l'exploitation des réseaux mobiles.

En raison de l'utilisation actuelle des numéros attribués aux réseaux mobiles, il a été décidé de créer un nouveau préfixe, à savoir, "+212 (07)", pour utilisation par les réseaux mobiles, **à compter du 7 août 2016**.

Contact:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'Affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Maroc

Tél: +212 537718400

Fax: +212 537203862

URL: www.anrt.ma

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)
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/

(cont.)

		Telephone
		SDR
		International direct dialling
		Each 6 seconds
b) Off-peak hours		
– POR: 1900 – 0300 h UTC		
– IOR: 1900 – 0300 h UTC		
– AORE: 2200 – 0600 h UTC		
– AORW: 2300 – 0700 h UTC		
i)	J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.14
ii)	ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA ...	0.20
iii)	Other countries.....	0.20
2. Ship-to-ship		
a) Peak hours		
– POR: 0300 – 1900 h UTC		
– IOR: 0300 – 1900 h UTC		
– AORE: 0600 – 2200 h UTC		
– AORW: 0700 – 2300 h UTC		
i)	Inmarsat-B.....	0.43
ii)	Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.36
iii)	Inmarsat-C.....	–
b) Off-peak hours		
– POR: 1900 – 0300 h UTC		
– IOR: 1900 – 0300 h UTC		
– AORE: 2200 – 0600 h UTC		
– AORW: 2300 – 0700 h UTC		
i)	Inmarsat-B.....	0.36
ii)	Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.28
iii)	Inmarsat-C.....	–

		Telex
		SDR
		Automatic operation
		Every minute
1. Ship-to-shore		
i)	Japan.....	2.60
ii)	Asia, America and Oceania	4.91
iii)	Europe	6.44
iv)	Africa	6.74
2. Ship-to-ship		
i)	Inmarsat-B	5.20
ii)	Inmarsat-C	4.82

CS3 Inmarsat-C

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW POR and IOR regions.

1. Ship-to-shore calls
 - a) Charges for calls from ship to Japan.
 - Facsimile: 0.15 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.15 SDR/256 bits.
 - Call confirmation (positive delivery notification): 0.17 SDR/message.
 - Message status: 0.17 SDR/message.
 - Call confirmation (non-delivery notification): free.
 - b) Charges for calls from ship to other countries.
 - Facsimile: 0.17 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.37 SDR/256 bits.
 - Call confirmation (positive delivery notification): 0.17 SDR/message.
 - Message status: 0.17 SDR/message.
 - Call confirmation (non-delivery notification): free.
 - c) Charges for calls from ship to the internet.
 - Single address: 0.13 SDR/256 bits.
 - Multi-address: 0.07 SDR/256 bits (for every address).
 - Call confirmation (positive delivery notification): free.
 - Call confirmation (non-delivery notification): free.
2. Ship-to-ship calls
 - a) Charges for calls from ship to Inmarsat-B.
 - Facsimile: 0.20 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.36 SDR/256 bits.
 - b) Charges for calls from ship to Inmarsat-Mini-M.
 - Facsimile: 0.19 SDR/256 bits.
 - c) Charges for calls from ship to Inmarsat-C.
 - Telex: 0.17 SDR/256 bits.
 - Data: 0.17 SDR/256 bits.
 - d) Call confirmation (positive delivery notification): 0.17 SDR/message.
 - e) Message status: 0.17 SDR/message.
 - f) Call confirmation (non-delivery notification): free.

CS4 Inmarsat HSD (High Speed Data Transmission)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

	SDR		
	Direct dialling (every 6 seconds)		
	From Inmarsat-B (HSD)	From Inmarsat-Fleet (HSD)	From Inmarsat-Fleet (HSD) 128 kbps Mode
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)	0.57	0.80	1.37
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)	0.61	0.85	1.45
c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN	0.71	1.00	1.69
d) Inmarsat-B (HSD)	1.15	1.38	–
e) Inmarsat-Fleet (HSD)	1.07	1.60	2.74

CS5 Inmarsat-Mini-M

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

	SDR
	International direct dialling
	Each 6 seconds
1. Ship-to-shore	
a) Peak hours	
– POR: 0300 – 1900 h UTC	
– IOR: 0300 – 1900 h UTC	
– AORE: 0600 – 2200 h UTC	
– AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.14
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0.17
iii) Other countries.....	0.23
b) Off-peak hours	
– POR: 1900 – 0300 h UTC	
– IOR: 1900 – 0300 h UTC	
– AORE: 2200 – 0600 h UTC	
– AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.11
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0.14
iii) Other countries.....	0.14

(continued)

(cont.)

2. Ship-to-ship

a) Peak hours

- POR: 0300 – 1900 h UTC
- IOR: 0300 – 1900 h UTC
- AORE: 0600 – 2200 h UTC
- AORW: 0700 – 2300 h UTC

- i) Inmarsat-B..... 0.36
- ii) Inmarsat-Mini-M / Fleet..... 0.28
- iii) Inmarsat-C..... -

b) Off-peak hours

- POR: 1900 – 0300 h UTC
- IOR: 1900 – 0300 h UTC
- AORE: 2200 – 0600 h UTC
- AORW: 2300 – 0700 h UTC

- i) Inmarsat-B..... 0.33
- ii) Inmarsat-Mini-M / Fleet..... 0.26
- iii) Inmarsat-C..... -

Telephone
SDR
International direct dialling
Each 6 seconds
0.36
0.28
-
0.33
0.26
-

CS7 Inmarsat-MPDS (Mobile Packet Data Service)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

To Internet.....

SDR
Direct dialling (every 10 kbit/s)
From Inmarsat-Fleet (HSD)
0.04

**Nomenclature des stations de navire et des identités
du service mobile maritime assignées
(Liste V)
Edition de 2016**

Section VI

REP

- BE02** MARLINK S.A., Rue de Stalle 140, 1180 Uccle, Belgium.
Tél.: +32 2 371 71 11, Fax: +32 2 332 33 27, E-Mail: tilmann.michalke@marlink.com
Personne de contact: Tilmann Michalke, Tél: +49 (0) 221 99591 532
- GB06** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,
Essex SS14 3EL, United Kingdom.
Tél: +44 1268 823923, +44 1268 823924, +44 1268 823925, +44 1268 823927,
E-Mail: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk,
norman.day@sirm.co.uk
Personnes de contact: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day
- GB08** SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,
Essex SS14 3EL, United Kingdom.
Tél: +44 1268 823923, +44 1268 823924, +44 1268 823925, +44 1268 823927,
E-Mail: john.tabor@sirm.co.uk, lisa.cornell@sirm.co.uk, nigel.bond@sirm.co.uk,
norman.day@sirm.co.uk
Personnes de contact: Nigel Bond, Lisa Cornell, John Taylor, Norman Day

**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 (05/2008))
(Situation au 15 octobre 2015)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1086 - 15.X.2015)
(Amendement N° 16)

Pays ou Zone géographique	MCC+MNC *	Nom de Réseau/Opérateur
Danemark ADD		
	238 42	Brandtel ApS
Suède ADD		
	240 60	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (MNC assigned for test purpose. Temporary license until 2018-12-31)

* 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 zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 décembre 2014)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1066 - 15.XII.2014)
(Amendement N° 17)

Ordre numérique ADD

5-217 Bulgarie (République de)

Ordre alphabétique ADD

5-217 Bulgarie (République de)

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 janvier 2015)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1067 - 1.I.2015)
(Amendement N° 37)

*Pays/ Zone
Géographique*

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
Belize ADD			
7-004-3	14371	Belmopan Huawei HSS	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-4	14372	Nortel GSP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-5	14373	Genband STP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
Belize LIR			
7-004-0	14368	Orange Walk Huawei HSS	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-1	14369	Orange Walk Huawei DRA/STP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-2	14370	Belmopan Huawei DRA/STP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
Bulgarie ADD			
3-231-5	7997	STPG1	Telenor Bulgaria
3-231-6	7998	STPG2	Telenor Bulgaria
3-231-7	7999	PREMIUM	Premium Net International

*Pays/ Zone
Géographique*

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
6-239-3	14203	NETFINITY2	Netfinity
7-221-0	16104	GSM3INT3	Bulgarian Telecommunication Company
7-221-1	16105	RTLCOM	Rutelcom
7-221-2	16106	MAX1	Max Telecom
7-221-3	16107	MAX2	Max Telecom
7-221-4	16108	BSCM-I-1	Bulsatcom
Bulgarie LIR			
2-168-3	5443	ORBG	Mobilitel
2-168-5	5445	GMSC1	Telenor Bulgaria
6-247-2	14266	GMSC2	Telenor Bulgaria
Finlande ADD			
2-089-5	4813	MSCSLA5	DNA Oy
2-254-7	6135	MSCSHE6	DNA Oy
2-255-3	6139	MGLAH05	DNA Oy
2-255-5	6141	MGHEL06	DNA Oy
Hongrie LIR			
2-032-5	4357	VTH-DUN-TE	Invitech Solutions
2-032-6	4358	BudapestPTL01	Invitech Solutions
6-251-6	14302	INV-SZM-TP	Invitech Solutions
Malaisie SUP			
5-003-5	10269		Baraka Telecom Sdn Bhd
5-005-4	10284	XINTELISW	Xintel Sdn Bhd
5-005-5	10285	TELSHINE IGW1	Telshine Sdn Bhd
5-007-2	10298	Johor Bharu DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-5	10301	Kota Kinabatu DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-6	10302	Stampin DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-7	10303	Miri DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-1	10305	Bandar Tun Razak DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-2	10306	Raja Chulan DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-3	10307	Teruntum DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-5	10309	Penampang DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-6	10310	Penang DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-7	10311	Alor Setar DTS	Telekom Malaysia Berhad
Malaisie ADD			
5-001-0	10248	IGW 4	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-002-0	10256	STZSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-1	10257	STZSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-2	10258	ISZSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-3	10259	ISZSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-4	10260	P1KLJISTP01	Webe Digital Sdn Bhd

*Pays/ Zone
Géographique*

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
5-002-5	10261	P1JRCISTP01	Webe Digital Sdn Bhd
5-002-6	10262	CBYSTP01	Altel Communications Sdn Bhd
5-002-7	10263	CBYMSC01	Altel Communications Sdn Bhd
5-003-6	10270	IGHTB	U Mobile Sdn Bhd
5-003-7	10271	REDtone ISC AIMS-MY	Redtone Marketing Sdn Bhd
Malaisie LIR			
5-003-4	10268	SGSWA	YTL Communication Sdn Bhd
5-004-6	10278	CEL IGWSHT	Celcom Axiata Berhad
5-004-7	10279	CEL IGWKPG	Celcom Axiata Berhad
5-005-0	10280	KT1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-005-1	10281	FINLA	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-2	10282	IGWYSHT01	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-3	10283	IGWYKPG01	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-6	10286	DTI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-005-7	10287	MTI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-0	10288	STI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-1	10289	DTI2	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-009-0	10312	CEL IGWSAL1	Celcom Axiata Berhad
5-009-1	10313	CEL IGWKPG2	Celcom Axiata Berhad

ISPC: International Signalling Point Codes.
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

**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° 30)

<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		
Arche Netvision GmbH Bismarckstrasse 141 26384 WILHELMSHAVEN	ARCHE1	M. Thomas Weisser Tél: +49 4421 1504 217 Fax: +49 4421 1504 222 E-mail: t.weisser@arche.net
Stadtwerke Ahrensburg GmbH Manfred-Samusch-Strasse 5 22926 AHRENSBURG	SWATEL	M. Lars Seckler Tél: +49 4102 997 426 Fax: +49 4102 997 410 E-mail: l.seckler@stadtwerke-ahrensburg.de
Stadtwerke Eutin GmbH Holstenstrasse 6 23701 EUTIN	SWEUDI	M. Thorsten Rischmann Tél: +49 4521 705 388 Fax: +49 4521 705 55388 E-mail: rischmann@stadtwerke-eutin.de
Wolff Ehrhardt – Funknetz HG - Eppsteiner Strasse 2 b 61440 OBERURSEL	FUNKHG	M. Wolff Ehrhardt Tél: +49 6172 8039917 Fax: +49 6172 8039913 E-mail: wolff@funknetz-hg.de