

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

Nº 1037

1 X 2013

(Renseignements reçus au 17 septembre 2013)

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 Bulletind'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Service téléphonique:	
<i>Bélarus (Ministry of Communications and Informatization, Minsk)</i>	4
<i>Bonaire, Sint Eustatius and Saba (Bureau of Telecommunication and Post (Regulator), Curaçao)</i>	5
<i>Burundi (Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications du Burundi (ARCT), Bujumbura)</i>	5
<i>Curaçao (Bureau of Telecommunication and Post (Regulator), Curaçao)</i>	6
<i>Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)</i>	7
<i>Jordanie (Telecommunications Regulatory Commission (TRC), Amman)</i>	8
<i>Koweït (Ministry of Communications (MOC), Safat)</i>	9
<i>Myanmar (Ministry of Communications and Information Technology, Nay Pyi Taw)</i>	15
<i>Namibie (Communications Regulatory Authority of Namibia (CRAN), Windhoek)</i>	15
<i>Turks et Caicos (Iles) (Turks and Caicos Islands Telecommunications Commission, Provindenciales)</i>	16
<i>Ouganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)</i>	16
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Mali (Ministère de la Poste et des Nouvelles Technologies, Bamako): Changement de nom</i>	17
<i>Sénégal (Ministère de la Communication, des Télécommunications et de l'Economie numérique, Dakar): Changement de nom</i>	17
Restrictions de service	18
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	18

Amendements aux publications de service

Nomenclature des stations côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV)	19
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	44
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	44
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	45
Plan de numérotage national.....	46

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comportant les renseignements reçus au:</i>
1038	15.X.2013	2.X.2013
1039	1.XI.2013	17.X.2013
1040	15.XI.2013	3.XI.2013
1041	1.XII.2013	18.XI.2013
1042	15.XII.2013	2.XII.2013

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°

- 1033 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} août 2013)
- 1028 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2013)
- 1027 Heure légale 2013
- 1019 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 1^{er} janvier 2013)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} novembre 2012)
- 1011 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^{er} septembre 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)
- 981 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situation au 1^{er} juin 2011)
- 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)
- 968 État 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 novembre 2010)
- 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

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

(Rec. UIT-T M.1400 (07/2006))

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

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

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

Liste des exploitations reconnues (ER)

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-19, 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 G.8001/Y.1354 (09/2013): Termes et définitions relatifs aux trames Ethernet sur la couche transport
- ITU-T G.8101/Y.1355 (09/2013): Termes et définitions relatifs aux réseaux MPLS de transport
- ITU-T G.8263/Y.1363 (2012) Amd. 1 (08/2013)
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (08/2013): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T G.8272/Y.1367 (2012) Amd. 1 (08/2013)
- ITU-T G.8273/Y.1368 (08/2013): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Bélarus (indicatif de pays +375)

Communication du 13.IX.2013:

Le *Ministry of Communications and Informatization*, Minsk, annonce qu'un nouveau code + 375 24 XXXXXX a été attribué à l'Entreprise Unitaire Républicaine "Beltelecom" dans le territoire de la République de Bélarus.

NDC (<i>indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national)</i>)	Longueur du numéro N(S)N		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Information additionnelles</i>
	Longueur maximale	Longueur minimale		
24 (NDC)	Neuf	Neuf	Numéro géographique pour services basé sur accès au réseau de données	Attribué à Beltelecom

Pour tout renseignement complémentaire veuillez contacter:

Ministry of Communications and Informatization
10,Nesavisimosti prospect,
220050 MINSK
Bélarus
Tél: +375 17 227 38 61
Fax: +375 17 226 08 48
E-mail: mpt@mpt.gov.by
URL: www.mpt.gov.by

Bonaire, Sint Eustatius and Saba (indicatif de pays +599)

Communications du 12.IX.2013 et du 24.IX.2013:

Le *Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)*, Curaçao, annonce la désactivation des numéros de téléphone suivants:

Service fixe

Localité	Opérateur	Numéro d'abonné (SN)
Saba	Satel N.V	416-9XXX

Service mobile

Localité	Opérateur	Numéro d'abonné (SN)
Bonaire	Telbo N.V	78X-XXX

Le *Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)*, Curaçao, annonce l'activation des numéros de téléphone suivants:

Service mobile

Localité	Opérateur	Numéro d'abonné (SN)
Bonaire	Antiano Por d.b.a Digicel	78X-XXX
	Telbo N.V	599 770-XXX et 777-XXXX
Saba	Satel	416-9XXX
St. Eustatius (Statia)	Eutel N.V	318-8XXX

Contact:

Mr Ellis Litecia
 Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)
 Chief Network Infrastructure & Administration
 Beatrixlaan 9
 CURAÇAO
 Tél: +599 9 463 1700
 Fax: :+599 9 736 5265
 E-mail: litecia@burtel.an

Burundi (indicatif de pays +257)

Communication du 11.IX.2013

L'*Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications du Burundi (ARCT)*, Bujumbura, annonce l'usage actualisé des numéros courts pour accéder au Service à Valeur Ajoutée.

Information générales:

Indicatif du pays: +257
 Préfixe international: 00
 Préfixe national: aucun

Le tableau ci-après donne la situation actualisée

Accès au Service à Valeur Ajoutée (SVA)

Les Blocs 15X et 16X sont réservés aux SVA

<i>Indicatif du pays</i>	<i>Numéro d'accès</i>	<i>Bénéficiaire</i>
257	153	Burundi Select Infos
257	154	Régie Nationale des Postes
257	155	SMS média
257	156	UNICEF
257	160	OFFICIAL RESOURCES
257	161	ONKODTELECOM
257	161 XX XXX	Reservée aux services média

Contact:

M. Hakizimana Constaque
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Immeuble SOCAR
Boulevard de l'Indépendance B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
Tél: +257 2224 9530
Fax: +257 2224 2832
E-mail: info@arct.gov.bi

Curaçao (indicatif de pays +599)

Communications du 12.IX.2013 et du 24.IX.2013:

Le *Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)*, Curaçao, annonce l'activation des numéros de téléphone suivants:

- Service fixe

<i>Localité</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Numéro d'abonné (SN)</i>
Curaçao (indicatif interurbain 9)	Setel N.V. d.b.a.(doing business as) UTS	599 9 – 744-XXXX
	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao	599 9 – 787-XXXX
	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao	599 9 – 788-XXXX
	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao	599 9 – 789-XXXX
	Polycom N.V./ Curacao Telecom d.b.a. Digicel	599 9 – 724-XXXX

- Service mobile

<i>Localité</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Numéro d'abonné (SN)</i>
Curaçao (indicatif interurbain 9)	Polycom N.V./ Curacao Telecom d.b.a. Digicel	599 9 – 68X-XXXX

Contact:

Mr Ellis Litecia
Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)
Chief Network Infrastructure & Administration
Beatrixlaan 9
CURAÇAO
Tel: +599 9 463 1700
Fax: +599 9 736 5265
E-mail: litecia@burtel.an

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 9.IX.2013:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique du Danemark:

- attribution – service de communication mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Telenor Connexion AB	9249efgh, 9250efgh et 9251efgh	9.IX.2013

Contact:

The Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
DK-2100 Copenhagen
Danemark
Tél: +45 35 29 10 00
Fax: +45 35 46 60 01
E-mail: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

Communication du 9.IX.2013:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique du Danemark:

- retrait – service de communication fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date du retrait</i>
Connect Plus ApS	5555efgh et 70666fgh	9.IX.2013

- attribution – service de communication fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Maxtel.dk ApS	5555efgh et 70666fgh	9.IX.2013

Contact:

The Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
DK-2100 Copenhagen
Danemark
Tel +45 35 29 10 00
Fax: +45 35 46 60 01
E-mail: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

Jordanie (indicatif de pays +962)

Communication du 9.IX.2013 :

La *Telecommunications Regulatory Commission (TRC)*, Amman, annonce l'attribution de la nouvelle série de numéros comme suit :

Service	Opérateur	Nouvelle série de numéros attribué	Date d'activation
Services mobile	Jordan Mobile Telephone Services Company – Zain	+962 791 XX XX XX	Immédiatement

Contact:

Mr. Zeid Alkadi
Technical Department
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)
Shmeisani – Abdel Hamid Sharaf Street, Building No. 90
P.O. Box 941794
AMMAN 11194
Jordanie
Tél: +962 6 5501120 ext: 3144
Fax: +962 6 5690830
E-mail: zeid.alkadi@trc.gov.jo

Communication du 10.IX.2013 :

La *Telecommunications Regulatory Commission (TRC)*, Amman, annonce l'attribution des nouvelles séries de numéros comme suit :

Service	Opérateur	Nouvelles séries de numéros attribués	Gouvernorat	Date d'activation
Fixes/ Telecommunications Géographiques	Al-Moakhah for Telecom / Mada	+962 3 241XXXX	Aqaba	Immédiatement
		+962 2 691XXXX	Irbid	
		+962 5 301XXXX	Zarqa	

Contact:

Mr. Zeid Alkadi
Technical Department
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)
P.O. Box 850967
AMMAN 11185
Jordanie
Tél: +962 6 550 1120 ext: 3144
Fax: +962 6 569 0830
E-mail: zeid.alkadi@trc.gov.jo

Koweït (indicatif de pays +965)

Communication du 4.IX.2013:

Le *Ministry of Communications (MOC)*, Safat, annonce que Zain, un des opérateurs mobile du Koweït a défini la nouvelle gamme suivante dans leurs commutateurs (9800 0000 – 9809 9999).

Le *Ministry of Communications (MOC)*, Safat, annonce la mise à jour suivante de diagrammes des séries fixes et mobiles du Koweït.

I. *Séries de numéros d'abonné au réseau fixe utilisées par le Ministry of Communications:*

Note: La série 18XX XXX est d'une longueur maximale de dix (10) chiffres, l'indicatif de pays inclus.

SN.	Séries de numéros d'abonné
1	1800 000 – 1899 999
2	2200 0000 – 2299 9999
3	2300 0000 – 2399 9999
4	2410 0000 – 2439 9999
5	2444 4400 – 2444 4499
6	2450 0000 – 2499 9999
7	2500 0000 – 2500 9999
8	2503 0000 – 2504 9999
9	2520 0000 – 2549 9999
10	2551 0000 – 2553 9999
11	2560 0000 – 2569 9999
12	2571 0000 – 2577 9999

II. Séries de numéros d'abonné au réseau mobile de l'opérateur mobile, Wataniya Telecom:

<i>SN.</i>	<i>Séries de numéros d'abonné</i>
1	6000 0000 – 6009 9999
2	6030 0000 – 6039 9999
3	6040 0000 – 6049 9999
4	6060 0000 – 6069 9999
5	6070 0000 – 6079 9999
6	6090 0000 – 6099 9999
7	6500 0000 – 6500 9999
8	6501 0000 – 6502 9999
9	6503 0000 – 6503 9999
10	6504 0000 – 6504 9999
11	6505 0000 – 6509 9999
12	6510 0000 – 6519 9999
13	6550 0000 – 6550 9999
14	6551 0000 – 6551 9999
15	6552 0000 – 6552 9999
16	6553 0000 – 6553 9999
17	6554 0000 – 6559 9999
18	6560 0000 – 6569 9999
19	6570 0000 – 6570 9999
20	6571 0000 – 6577 9999
21	6578 0000 – 6579 9999
22	6580 0000 – 6599 9999
23	6600 0000 – 6699 9999
24	6700 0000 – 6701 9999
25	6703 0000 – 6709 9999
26	6760 0000 – 6769 9999
27	6770 0000 – 6776 9999
28	6777 0000 – 6777 9999
29	6778 0000 – 6779 9999
30	6930 0000 – 6930 9999
31	6933 0000 – 6969 9999
32	6939 0000 – 6939 9999
33	6960 0000 – 6969 9999
34	6900 0000 – 6909 9999
35	6990 0000 – 6999 9999

III. Séries de numéros d'abonné au réseau mobile de l'opérateur mobile, ZAIN:

<i>SN.</i>	<i>Séries de numéros d'abonné</i>
1	9000 0000 – 9009 9999
2	9090 0000 – 9099 9999
3	9400 0000 – 9409 9999
4	9440 0000 – 9449 9999
5	9490 0000 – 9499 9999
6	9600 0000 – 9609 9999
7	9660 0000 – 9669 9999
8	9690 0000 – 9699 9999
9	9702 0000 – 9702 9999
10	9710 0000 – 9769 9999
11	9770 0000 – 9779 9999
12	9780 0000 – 9799 9999
13	9800 0000 – 9809 9999
14	9880 0000 – 9889 9999
15	9900 0000 – 9999 9999

IV. Séries de numéros d'abonné au réseau mobile de l'opérateur mobile, VIVA:

<i>SN.</i>	<i>Séries de numéros d'abonné</i>
1	500 00000 – 500 99999
2	501 00000 – 501 99999
3	502 00000 – 502 99999
4	503 00000 – 503 99999
5	504 00000 – 504 99999
6	505 00000 – 505 99999
7	506 00000 – 506 99999
8	507 00000 – 507 99999
9	508 00000 – 508 99999
10	509 00000 – 509 99999
11	510 00000 – 510 99999
12	511 00000 – 511 99999
13	512 00000 – 512 99999
14	513 00000 – 513 99999
15	51500000 – 515 99999
16	550 00000 – 559 99999

- Les numéros d'abonné fixes à trois (3) chiffres (100-179), utilisés par le *Ministry of Communications* (MOC), restent inchangés.

Contact:

ISCC Kuwait
 Ministry of Communications
 P.O. Box 318
 11111 SAFAT
 Kuwait
 Tel: +965 2241 1777
 Fax: +965 2241 9815
 E-mail: iscckuwait@gmail.com
 URL: www.moc.kw

Communication du 10.IX.2013:

Le *Ministry of Communications (MOC)*, Safat, annonce que VIVA, un des opérateurs de mobile Koweït a défini la nouvelle gamme suivante dans leurs commutateurs (514 00000 – 514 99999).

I. Séries de numéros d'abonné au réseau fixe utilisées par le Ministry of Communications:

Note: La série 18XX XXX est d'une longueur maximale de dix (10) chiffres, l'indicatif de pays inclus.

SN.	Séries de numéros d'abonné
1	1800 000 – 1899 999
2	2200 0000 – 2299 9999
3	2300 0000 – 2399 9999
4	2410 0000 – 2439 9999
5	2444 4400 – 2444 4499
6	2450 0000 – 2499 9999
7	2500 0000 – 2500 9999
8	2503 0000 – 2504 9999
9	2520 0000 – 2549 9999
10	2551 0000 – 2553 9999
11	2560 0000 – 2569 9999
12	2571 0000 – 2577 9999

II. Séries de numéros d'abonné au réseau mobile de l'opérateur mobile, Wataniya Telecom:

<i>SN.</i>	<i>Séries de numéros d'abonné</i>
1	6000 0000 – 6009 9999
2	6030 0000 – 6039 9999
3	6040 0000 – 6049 9999
4	6060 0000 – 6069 9999
5	6070 0000 – 6079 9999
6	6090 0000 – 6099 9999
7	6500 0000 – 6500 9999
8	6501 0000 – 6502 9999
9	6503 0000 – 6503 9999
10	6504 0000 – 6504 9999
11	6505 0000 – 6509 9999
12	6510 0000 – 6519 9999
13	6550 0000 – 6550 9999
14	6551 0000 – 6551 9999
15	6552 0000 – 6552 9999
16	6553 0000 – 6553 9999
17	6554 0000 – 6559 9999
18	6560 0000 – 6569 9999
19	6570 0000 – 6570 9999
20	6571 0000 – 6577 9999
21	6578 0000 – 6579 9999
22	6580 0000 – 6599 9999
23	6600 0000 – 6699 9999
24	6700 0000 – 6701 9999
25	6703 0000 – 6709 9999
26	6760 0000 – 6769 9999
27	6770 0000 – 6776 9999
28	6777 0000 – 6777 9999
29	6778 0000 – 6779 9999
30	6930 0000 – 6930 9999
31	6933 0000 – 6969 9999
32	6939 0000 – 6939 9999
33	6960 0000 – 6969 9999
34	6900 0000 – 6909 9999
35	6990 0000 – 6999 9999

III. Séries de numéros d'abonné au réseau mobile de l'opérateur mobile, ZAIN:

<i>SN.</i>	<i>Séries de numéros d'abonné</i>
1	9000 0000 – 9009 9999
2	9090 0000 – 9099 9999
3	9400 0000 – 9409 9999
4	9440 0000 – 9449 9999
5	9490 0000 – 9499 9999
6	9600 0000 – 9609 9999
7	9660 0000 – 9669 9999
8	9690 0000 – 9699 9999
9	9702 0000 – 9702 9999
10	9710 0000 – 9769 9999
11	9770 0000 – 9779 9999
12	9780 0000 – 9799 9999
13	9800 0000 – 9809 9999
14	9880 0000 – 9889 9999
15	9900 0000 – 9999 9999

IV. Séries de numéros d'abonné au réseau mobile de l'opérateur mobile, VIVA:

<i>SN.</i>	<i>Séries de numéros d'abonné</i>
1	500 00000 – 500 99999
2	501 00000 – 501 99999
3	502 00000 – 502 99999
4	503 00000 – 503 99999
5	504 00000 – 504 99999
6	505 00000 – 505 99999
7	506 00000 – 506 99999
8	507 00000 – 507 99999
9	508 00000 – 508 99999
10	509 00000 – 509 99999
11	510 00000 – 510 99999
12	511 00000 – 511 99999
13	512 00000 – 512 99999
14	513 00000 – 513 99999
15	514 00000 – 514 99999
16	51500000 – 515 99999
17	550 00000 – 559 99999

- Les numéros d'abonné fixes à trois (3) chiffres (100-179), utilisés par le *Ministry of Communications* (MOC), restent inchangés.

Contact:

ISCC Kuwait
 Ministry of Communications
 P.O. Box 318
 11111 SAFAT
 Kuwait
 Tel: +965 2241 1777
 Fax: +965 2241 9815
 E-mail: iscckuwait@gmail.com
 URL: www.moc.kw

Myanmar (indicatif de pays +95)

Communication du 30.VIII.2013:

Le *Ministry of Communications and Information Technology*, Nay Pyi Taw, annonce la mise à jour suivante du plan de numérotage téléphonique mobile de Myanmar

Format de numérotation : +09-25XXXXXX, 09-256XXXXXX – 09-259XXXXXX, 09-250XXXXXX – 09-254XXXXXX,
 09-2557XXXX – 09-2558XXXX

Contact:

Posts and Telecommunications Department (PTD)
 Ministry of Communications and Information Technology
 Building No. 2,
 Special Development Zone
 NAY PYI TAW
 Myanmar
 Tél: +95 67 407 225
 Fax: +95 67 407 216
 E-mail: dg.ptd@mptmail.net.mm
 URL: www.mcpt.gov.mm

Namibie (indicatif de pays +264)

Communication du 6.IX.2013:

La *Communications Regulatory Authority of Namibia (CRAN)*, Windhoek, annonce la mise à jour suivante du Plan de numérotage national de Namibie

Table 9-3 – Présentation des modifications des numéros dans le plan de numérotage national pour l'indicatif de pays +264:							
Heure et date communiquées de la modification	N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Fonctionnement parallèle		Opérateur	Texte d'annonce proposé
	Ancien numéro	Nouveau numéro		Début	Fin		
6 Septembre 2013	85	85	NDC/Indicatif interurbain	N/A	N/A	TN Mobile	N/A

Contact:

Communications Regulatory Authority of Namibia (CRAN)
56 Robert Mugabe Avenue
Private Bag 13309
WINDHOEK
Namibie
Tél: +264 61 222 666
Fax: +264 61 238 646
E-mail: cran@cran.na
URL: www.cran.na

Turks et Caicos (Iles) (indicatif de pays +1 649)

Communication du 5.IX.2013:

La *Turks and Caicos Islands Telecommunications Commission*, Provinciales, annonce que les séries de numéros suivantes ont été attribuées à l'opérateur, IslandCom Communications Ltd. Ces séries de numéros sont en vigueur avec effet immédiat:

Opérateur	Service	Séries de numéros
IslandCom Communications Ltd.	Cellular Services	+ 1 649 433 XXXX
IslandCom Communications Ltd.	Cellular Services	+ 1 649 443 XXXX

Contact:

Director General
Turks and Caicos Telecommunications Commission
P.O. Box 203
872 Business Solutions Building
Leeward Highway
PROVINCIALES
Turks et Caicos Iles
Tél: +1 649 946 1900
Fax: +1 649 946 1119
E-mail: johnwilliams@tcitelecommission.tc
URL: www.telecommission.tc

Ouganda (indicatif de pays +256)

Communication du 5.IX.2013:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, annonce la mise à jour du plan de numérotage national pour l'Ouganda en référence à Simbanet (U) Limited pour les services de téléphonie fixe.

NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro significatif) national)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Services de téléphonie fixe pour Simbanet (U) Limited	Réseau pas encore opérationnel

Contact:

Mr. Godfrey Mutabazi,
Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376
KAMPALA
Ouganda
Tel: +256 41 433 9000
Fax: +256 41 434 8832
E-mail: ucc@ucc.co.ug
URL: www.ucc.co.ug

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

Mali

Communication du 10.IX.2013:

Changement de nom

Le Ministère de la Poste et des Nouvelles Technologies, Bamako, annonce qu'il a changé de nom, il s'appelle désormais: « *Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information* ».

Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information
B.P. 2237
BAMAKO
Mali
Tél: +223 2073 8706
Fax: +223 2029 9413
E-mail: mounas_t@yahoo.fr

Sénégal

Communication du 11.IX.2013:

Changement de nom

Le Ministère de la Communication, des Télécommunications et de l'Economie numérique, Dakar, annonce qu'il a changé de nom, il s'appelle désormais: « *Ministère de la Communication et de l'Economie numérique* ».

Ministère de la Communication et de l'Economie numérique
B.P. 4027
DAKAR
Sénégal
Tél: +221 33 889 1733
Fax: +221 33 842 1291

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)

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 côtières et des stations effectuant des services spéciaux (Liste IV) 1e édition (2011)

BUL Bulgarien

SUP notes A, H, N1

J Japon

Notes concernant les systèmes du service mobile maritime par satellite assurant un service de correspondance publique *

Notes CS1 to CS7 LIR

CS1 Land earth station operated by KDDI Corporation, Japan, as part of the Inmarsat system covering the Pacific and Indian Ocean regions.

* Toutes les notes de la Liste IV sont publiées uniquement en anglais. Par conséquent, cet amendement est disponible en anglais seulement.

CS2 Inmarsat-B

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

Telephone	
SDR	
International direct dialling	
Each 6 seconds	
1	
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	0.24
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	0.27
iii) Other countries.....	0.35
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	0.16

(continued)

(cont.)

1	
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	0.22
iii) Other countries.....	0.22
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	0.49
ii) Inmarsat-M	0.59
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.40
iv) 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	0.41
ii) Inmarsat-M	0.51
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.32
iv) Inmarsat-C.....	–

Telex	
SDR	
Automatic operation	
Every minute	
1	
1. Ship-to-shore	
i) Japan	2.94
ii) Asia, America and Oceania.....	5.55
iii) Europe.....	7.29
iv) Africa.....	7.63
2. Ship-to-ship	
i) Inmarsat-B.....	5.89
ii) Inmarsat-C.....	5.45

CS3 Inmarsat-M

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

Telephone	
SDR	
International direct dialling	
Each 6 seconds	
1	
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	0.34
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.....	0.40
iii) Other countries.....	0.40
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	0.26
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.....	0.32
iii) Other countries.....	0.32

(continued)

(cont.)

	1
a) Peak hours	
– POR: 0300 – 1900 h UTC	0.59
– IOR: 0300 – 1900 h UTC	0.69
– AORE: 0600 – 2200 h UTC	0.50
– AORW: 0700 – 2300 h UTC	–
i) Inmarsat-B	0.59
ii) Inmarsat-M	0.69
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.50
iv) Inmarsat-C.....	–
b) Off-peak hours	
– POR: 1900 – 0300 h UTC	0.51
– IOR: 1900 – 0300 h UTC	0.61
– AORE: 2200 – 0600 h UTC	0.42
– AORW: 2300 – 0700 h UTC	–
i) Inmarsat-B	0.51
ii) Inmarsat-M	0.61
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.42
iv) Inmarsat-C.....	–

CS4 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

- Charges for calls from ship to Japan.
 - Facsimile: 0.17 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.17 SDR/256 bits.
 - Call confirmation (positive delivery notification): 0.20 SDR/message.
 - Message status: 0.20 SDR/message.
 - Call confirmation (non-delivery notification): free.

- b) Charges for calls from ship to other countries.
 - Facsimile: 0.20 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.42 SDR/256 bits.
 - Call confirmation (positive delivery notification): 0.20 SDR/message.
 - Message status: 0.20 SDR/message.
 - Call confirmation (non-delivery notification): free.
 - c) Charges for calls from ship to the internet.
 - Single address: 0.15 SDR/256 bits.
 - Multi-address: 0.08 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: 0.23 SDR/256 bits.
 - Telex: 0.41 SDR/256 bits.
 - b) Charges for calls from ship to Inmarsat-M.
 - Facsimile: 0.26 SDR/256 bits.
 - c) Charges for calls from ship to Inmarsat-Mini-M.
 - Facsimile: 0.22 SDR/256 bits.
 - d) Charges for calls from ship to Inmarsat-C.
 - Telex: 0.20 SDR/256 bits.
 - Data: 0.20 SDR/256 bits.
 - e) Call confirmation (positive delivery notification): 0.20 SDR/message.
 - f) Message status: 0.20 SDR/message.
 - g) Call confirmation (non-delivery notification): free.

CS5 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-M4 (HSD)	From Inmarsat-Fleet (HSD)
	1	2	3
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)	0.65	0.50	0.55
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)	0.69	0.53	0.59
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	0.80	0.63	0.59
d) Inmarsat-B (HSD)	1.31	1.08	1.13
e) Inmarsat-M4 (HSD)	1.21	1.-	1.05
f) Inmarsat-Fleet (HSD)	1.21	1.-	1.05

CS6 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

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 0.16

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 0.20

iii) Other countries 0.26

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 0.13

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 0.16

iii) Other countries 0.16

(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
- ii) Inmarsat-M
- iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....
- iv) Inmarsat-C.....

1

0.40
0.50
0.32
–

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
- ii) Inmarsat-M
- iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....
- iv) Inmarsat-C.....

0.38
0.48
0.29
–

CS7 Inmarsat-Fleet

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

Telephone
SDR
International direct dialling
Each 6 seconds
1
<p>1. Ship-to-shore</p> <p>a) Peak hours</p> <ul style="list-style-type: none">– POR: 0300 – 1900 h UTC– IOR: 0300 – 1900 h UTC– AORE: 0600 – 2200 h UTC– AORW: 0700 – 2300 h UTC <p>i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG</p> <p>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</p> <p>iii) Other countries.....</p> <p>b) Off-peak hours</p> <ul style="list-style-type: none">– POR: 1900 – 0300 h UTC– IOR: 1900 – 0300 h UTC– AORE: 2200 – 0600 h UTC– AORW: 2300 – 0700 h UTC <p>i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG</p> <p>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</p> <p>iii) Other countries.....</p>

(continued)

(cont.)

1	
2. Ship-to-ship	
a) Peak hours	
– POR: 0300 – 1900 h UTC	0.48
– IOR: 0300 – 1900 h UTC	0.58
– AORE: 0600 – 2200 h UTC	0.39
– AORW: 0700 – 2300 h UTC	–
i) Inmarsat-B	0.48
ii) Inmarsat-M	0.58
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.39
iv) Inmarsat-C.....	–
b) Off-peak hours	
– POR: 1900 – 0300 h UTC	0.41
– IOR: 1900 – 0300 h UTC	0.51
– AORE: 2200 – 0600 h UTC	0.32
– AORW: 2300 – 0700 h UTC	–
i) Inmarsat-B	0.41
ii) Inmarsat-M	0.51
iii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.32
iv) Inmarsat-C.....	–

SNG Singapour

Notes concernant les systèmes du service mobile maritime par satellite assurant un service de correspondance publique *

Notes **CS1 to CS14 LIR**

CS1 Coast earth station operated by the Infocomm Development Authority of Singapore (IDA) as part of the Inmarsat system covering the Pacific, Atlantic and Indian Ocean Regions.

* Toutes les notes de la Liste IV sont publiées uniquement en anglais. Par conséquent, cet amendement est disponible en anglais seulement.

CS2 Inmarsat-B

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations, including landline charges.

1. Telephone (per blocks of 15 seconds)
 - a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.		
	Voice		Fax and data
	Peak hours**	Off-peak hours**	
0	2.51	1.97	2.51
1	3.06	2.07	3.06
2	3.34	2.62	3.34

- b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min		
	Voice		Fax and data
	Peak hours**	Off-peak hours**	
Inmarsat-B to Inmarsat-B	5.14	4.92	5.14
Inmarsat-B to Inmarsat-B (HSD)	13.79	13.07	13.79
Inmarsat-B to Inmarsat-M	5.14	4.92	5.14
Inmarsat-B to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77		5.02	5.02
Inmarsat-B to GAN/F77 (ISDN)	8.56	7.60	8.56
Inmarsat-B to Iridium		7.59	7.59
Inmarsat-B to BGAN (ISDN)	3.80	3.49	9.35
Inmarsat-B to FB (ISDN)	3.80	3.49	9.35

2. Telex
 - a) Mobile-to-shore
 - Band 0*: 2.49 SDR/min.
 - Band 1*: 3.03 SDR/min.
 - Band 2*: 3.80 SDR/min.
 - b) Mobile-to-mobile
 - Inmarsat-B to Inmarsat-B: 5.13 SDR/min.
 - Inmarsat-B to Inmarsat-C: 4.72 SDR/min.

* See note CS13.

** See note CS14.

CS3 Inmarsat-B (HSD) (per 10 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

- a) Mobile-to-shore

Band	ISDN destinations	SDR/min.
0	AFS, BRU, CAN, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, I, INS, J, LUX, MLA, NOR, NZL, PHL, S, SNG, SUI, USA	8.08
1	AUS, HWA, IRL, KOR, Sakhalin (RUS), Taiwan (Province of China), THA	8.73
2	ARG, AUT, BEL, BHR, CHN, IND, ISR, MAU, Sovintel (RUS), UAE	10.48

- b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-B	13.65
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-B (HSD)	15.29
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-M	11.97
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	11.97
Inmarsat-B (HSD) to GAN/F77 (ISDN)	15.21
Inmarsat-B (HSD) to Iridium	15.43
Inmarsat-B (HSD) to BGAN (ISDN)	14.34
Inmarsat-B (HSD) to FB (ISDN)	14.34

CS4 Inmarsat-C/Mini-C

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

1. Telex and fax
 - a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/256 bits				
	Text to fax	Telex	Multiple addresses		
			1 st address	2 nd address	
0	0.16	0.16	0.16	0.05 except DNK FIN G ISL NOR S SNG	
1	0.19	0.19	0.19	0.09	
2	0.26	0.26	0.26	0.13	

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/256 bits	
	Text to fax	Telex
Inmarsat-C to Inmarsat-B	0.50	0.39
Inmarsat-C to Inmarsat-C (POR/IOR)	–	0.23
Inmarsat-C to Inmarsat-C (AORE/AORW)	–	0.28
Inmarsat-C to Inmarsat-M/Mini-M/GAN/F77	0.50	–
Inmarsat-C to BGAN and FleetBroadband	0.52	–

2. PSDN (mobile-to-shore)
 - a) Singapore: 0.19 SDR/256 bits.
 - b) Other countries: 0.26 SDR/256 bits.
3. CPLUS charges
 - a) Shore-to-mobile
 - Messaging: 0.153 SDR/256 bits.
 - SafetyNET: 0.080 SDR/256 bits.
 - FleetNET: 0.39 SDR/256 bits.
 - Polling with text: 0.39 SDR/256 bits.
 - Polling without text: 0.19 SDR/poll.
 - b) Mobile-to-shore (charged to mobile)

Data reporting: 0.041 SDR/packet (landline charges applicable to automatic delivery).
 - c) Mobile-to-mobile (charged to mobile)

Data reporting: 0.104 SDR/1 packet.
0.13 SDR/2 packets.
0.154 SDR/3 packets.

* See note **CS13**.

CS5 Inmarsat-M

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations, including landline charges.

Telephone (Voice/Fax/Data) (per blocks of 15 seconds)

- a) Mobile-to-shore: 2.40 SDR/min.
- b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Peak hours**	Off-peak hours**
Inmarsat-M to Inmarsat-B	5.14	4.92
Inmarsat-M to Inmarsat-B (HSD)		11.97
Inmarsat-M to Inmarsat-M		5.02
Inmarsat-M to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77		5.02
Inmarsat-M to GAN/F77 (ISDN)		8.56
Inmarsat-M to Iridium		8.08
Inmarsat-M to BGAN		3.72
Inmarsat-M to FB		3.72
Inmarsat-M to BGAN (ISDN)		7.76
Inmarsat-M to FB (ISDN)		7.76

** See note **CS14**.

CS6 Inmarsat-Mini-M

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

Telephone (Voice/Fax/Data) (by blocks of 15 seconds)

a) Mobile-to-shore

- Band 0*: 2.95 SDR/min.
- Band 1*: 3.17 SDR/min.
- Band 2*: 3.61 SDR/min.

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.
Inmarsat-Mini-M to Inmarsat-B	5.02
Inmarsat-Mini-M to Inmarsat-B (HSD)	11.97
Inmarsat-Mini-M to Inmarsat-M	5.02
Inmarsat-Mini-M to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	4.91
Inmarsat-Mini-M to GAN/F77 (ISDN)	7.77
Inmarsat-Mini-M to Iridium	6.74
Inmarsat-Mini-M to BGAN	4.32
Inmarsat-Mini-M to FB	4.32
Inmarsat-Mini-M to BGAN (ISDN)	8.56
Inmarsat-Mini-M to FB (ISDN)	8.56

* See note CS13.

CS7 Charges applicable for GAN service.

1. GAN (Basic) (per blocks of 15 seconds)
 - a) Mobile-to-shore: 1.62 SDR/min.
 - b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min
GAN to Inmarsat-B	4.71
GAN to Inmarsat-B (HSD)	11.97
GAN to Inmarsat-M	4.44
GAN to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	3.57
GAN to GAN/F77 (ISDN)	7.77
GAN to Iridium	6.74
GAN to BGAN	3.01
GAN to FB	3.01
GAN to BGAN (ISDN)	7.05
GAN to FB (ISDN)	7.05

2. GAN (ISDN) (per 10 seconds)
 - a) Mobile-to-shore: 5.62 SDR/min.
 - b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.
GAN to Inmarsat-B	8.52
GAN to Inmarsat-B (HSD)	13.27
GAN to Inmarsat-M	8.52
GAN to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	7.77
GAN to GAN/F77 (ISDN)	10.90
GAN to Iridium	13.96
GAN to BGAN	8.04
GAN to FB	8.04
GAN to BGAN (ISDN)	12.12
GAN to FB (ISDN)	12.12

3. GAN (MPDS): 2.73 SDR/Mbit.

CS8 Inmarsat–Fleet F77 (per blocks of 15 seconds) and Fleet F77 (ISDN) (per 10 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.				
	Voice		Fax / Data		ISDN
	Peak hours**	Off-peak hours**	2.4 kbps	9.6 kbps	
0	2.02	1.47	1.15	2.61	6.06
1	2.18	1.62	1.39	2.65	6.50
2	2.58	1.70	1.70	2.73	6.93

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.				
	Voice		Fax / Data		ISDN
	Peak hours**	Off-peak hours**	2.4 kbps	9.6 kbps	
Fleet 77 to Inmarsat–B	4.71	4.08	3.97	3.44	5.94
Fleet 77 to Inmarsat–B (HSD)	11.97	11.34	11.97	11.97	14.60
Fleet 77 to Inmarsat–M	4.71	4.08	4.71	4.08	5.94
Fleet 77 to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	4.71	4.08	4.71	4.08	5.94
Fleet 77 to GAN/F77 (ISDN)	7.77	7.53	7.76	8.88	11.99
Fleet 77 to Iridium	7.10		7.10	7.10	16.43
Fleet 77 to BGAN	3.25	2.61	2.26	3.96	8.02
Fleet 77 to FB	3.25	2.61	2.26	3.96	8.02
Fleet 77 to BGAN (ISDN)	7.34		6.34	8.04	12.47
Fleet 77 to FB (ISDN)	7.34		6.34	8.04	12.47

c) Fleet F77 (MPDS): 3.62 SDR/Mbit.

** See note CS14.

CS9 Inmarsat–Fleet F55 (per blocks of 15 seconds) and Fleet F55 (ISDN) (per 10 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.			
	Voice		Fax / Data	ISDN
	Peak hours**	Off-peak hours**		
0	2.02	1.47	2.61	6.06
1	2.18	1.62	2.65	6.49
2	2.58	1.70	2.73	6.93

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.		
	Voice	Fax / Data	ISDN
Fleet 55 to Inmarsat–B	4.71	5.94	9.37
Fleet 55 to Inmarsat–B (HSD)	11.97	11.97	14.60
Fleet 55 to Inmarsat–M	4.71	5.94	9.37
Fleet 55 to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	4.71	5.94	9.37
Fleet 55 to GAN/F77/55(ISDN)	7.77	8.88	11.99
Fleet 55 to Iridium	7.10	7.10	16.43
Fleet 55 to BGAN	3.25	3.96	12.47
Fleet 55 to FB	3.25	3.96	12.47
Fleet 55 to BGAN (ISDN)	7.34	8.04	8.02
Fleet 55 to FB (ISDN)	7.34	8.04	8.02

c) Fleet F55 (MPDS): 3.62 SDR/Mbit.

* See note CS13.

** See note CS14.

CS10 Inmarsat–Fleet F33 (per blocks of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.		
	Voice		Fax / Data
	Peak hours**	Off-peak hours**	
0	2.02	1.47	2.61
1	2.18	1.62	2.65
2	2.58	1.70	2.73

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Voice	Fax / Data
Fleet 33 to Inmarsat–B	4.71	5.94
Fleet 33 to Inmarsat–B (HSD)	11.97	11.97
Fleet 33 to Inmarsat–M	4.71	5.94
Fleet 33 to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	4.71	5.94
Fleet 33 to GAN/F77/F55 (ISDN)	7.77	8.88
Fleet 33 to Iridium	7.10	7.10
Fleet 33 to BGAN	3.25	3.96
Fleet 33 to FB	3.25	3.96
Fleet 33 to BGAN (ISDN)	7.34	8.04
Fleet 33 to FB (ISDN)	7.34	8.04

c) Fleet F33 (MPDS): 3.62 SDR/Mbit.

* See note CS13.

** See note CS14.

CS11 Inmarsat-BGAN (per blocks of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Shore-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Voice	ISDN
Fixed v/f/d*	0.67	–
Cellular v/f/d*	0.87	–
ISDN	–	4.67

b) Mobile-to-shore

Services	SDR/min.	
	Voice	ISDN
Voicemail*	0.53	–
BGAN Voice*	0.51	4.67
FleetBroadband Voice	0.51	4.67
SwiftBroadband Voice*	0.51	4.67
Inmarsat-B v/f/d	2.27	10.67
Inmarsat-M v/f/d	1.93	10.67
Inmarsat-Mini-M v/f/d	1.67	10.67
Inmarsat GAN/Fleet/Swift Voice	1.67	10.67
Inmarsat Aero Voice	3.27	10.67
Inmarsat Satellite Phone Service (SPS) Voice	1.33	4.67
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) Voice	0.51	4.67
Iridium Voice	7.34	10.67
Globalstar Voice	5.34	10.67
Thuraya Voice	3.34	10.67
Other MSS Carriers	4.60	10.67
SMS*	0.33 per SMS	–
Inmarsat-B (HSD)	–	10.67

Services	SDR/min.
	Data
Streaming IP @32 kbps	2.40
Streaming IP @64 kbps	4.60
Streaming IP @128 kbps	8.-
Streaming IP @176 kbps	11.34
Streaming IP @256 kbps	13.81
X-Stream @384 kbps	19.34
Standard IP	5.34

* See note CS13.

CS12 Inmarsat–FleetBroadband (per blocks of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Shore-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Voice	ISDN
Fixed v/f/d*	0.65	-
Cellular v/f/d*	0.65	-
ISDN	-	4.20

b) Mobile-to-shore

Services	SDR/min.	
	Voice	ISDN
Voicemail*	0.53	–
BGAN Voice*	0.59	4.67
FleetBroadband Voice	0.72	4.67
SwiftBroadband Voice*	0.51	4.67
Inmarsat-B v/f/d	2.07	10.67
Inmarsat-M v/f/d	1.73	10.67
Inmarsat-Mini-M v/f/d	1.53	10.67
Inmarsat GAN/Fleet/Swift Voice	1.53	10.67
Inmarsat Aero Voice	3.–	10.67
Inmarsat Satellite Phone Service (SPS) Voice	4.20	4.67
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) Voice	4.20	4.67
Iridium Voice	6.56	10.67
Globalstar Voice	4.78	10.67
Thuraya Voice	3.–	10.67
Other MSS Carriers	9.41	10.67
SMS*	0.33 per SMS	–
Inmarsat-B (HSD)	–	10.67

Services	SDR/min.
	Data
Streaming IP @8 kbps	0.47
Streaming IP @16 kbps	0.93
Streaming IP @24 kbps	1.53
Streaming IP @32 kbps	3.–
Streaming IP @64 kbps	4.20
Streaming IP @128 kbps	12.01
Streaming IP @256 kbps	24.01
Standard IP	10.82

* See note CS13.

CS13 Composition of destination zones

- a) Voice/Fax/Data (Inmarsat-B/C/M/Mini-M/Fleet)

Band	Destinations
0	AFS, ALS, ARS, AUS, AUT, B, BAH, BEL, BER, BHR, BIH, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CNR, CYP, CZE, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, GUM, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IND, INS, IRL, IRN, ISL, ISR, J, KOR, LBR, LUX, MCO, MDW, MEX, MKD, MLA, MLT, MNE, NOR, NZL, PHL, PNG, PNR, POL, POR, PTR, ROU, RUS (except Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SRB, SUI, SVN, Taiwan (Province of China), THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	BLR, BRM, CBG, CHL, CLN, CTR, CUB, EGY, EST, FRO, GRL, HNG, JOR, KRE, LAO, MAC, MAU, MDR, MLD, MNG, MRT, NFK, PAK, QAT (Doha), REU, SVK, VTN
2	Other countries (including BGD)

- b) Telex (Inmarsat-B/C)

Band	Destinations
0	AFS, AUS, AUT, BEL, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CLN, CYP, D, DNK, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IRL, ISL, KOR, LUX, MCO, MDW, MLA, MLT, NOR, NZL, POL, RUS (except Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SVK, SVN, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	B, BER, BLR, BRM, CNR, E, EST, FRO, GRL, HNG, IND, INS, J, KRE, MAC, MAU, MRT, NFK, PHL, POR, QAT (Doha), REU, SUI, Taiwan (Province of China), VTN
2	Other countries

CS14 Peak and off peak hours

Inmarsat-B/Fleet (voice only)

Ocean Region	Peak hours (UTC)	Off-peak hours (UTC)
POR	0301 – 1859	1900 – 0300
IOR	0301 – 1859	1900 – 0300
AORE	0601 – 2159	2200 – 0600
AORW	0701 – 2259	2300 – 0700

**Nomenclature des stations de navire et des identités
du service mobile maritime assignées
(Liste V)
Edition de 2013**

Section VI

ADD

US15 MVS USA Inc., 1086 Goffle Road, Hawthorne,
New Jersey 07506, United States of America
Tél.: +1201 447 1505, Fax: +1201 612 0093,
E-Mail: jlabarbera@mvsusa.com, zzambrano@mvsusa.com
Personnes de contact: Zoila Zambrano ou Janet LaBarbera

REP

NL08 2connect IT Services BV, P.O. Box 87, 5500 AB Veldhoven, Netherlands.

**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^{er} septembre 2012)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1011 – 1.IX.2012)
(Amendement N° 20)

France SUP

Pays/zone géographique	Nom de la compagnie/ Adresse	Identification d'entité émettrice	Contact	Date de mise en application
France	TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France	89 033 22	Mr Romain Durand TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France Tel: +33 1 74 95 74 64 Fax: +33 1 70 75 24 80 E-mail: Romain.durand@transatel.com	

France LIR

Pays/zone géographique	Nom de la compagnie/ Adresse	Identification d'entité émettrice	Contact	Date de mise en application
France	TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France	89 33 22	Mr Romain Durand TRANSATEL Tour Les Saisons 4 Place des Saisons 92036 Paris La Défense France Tel: +33 1 74 95 74 64 Fax: +33 1 70 75 24 80 E-mail: Romain.durand@transatel.com	

Portugal ADD

Pays/zone géographique	Nom de la compagnie/ Adresse	Identification d'entité émettrice	Contact	Date de mise en application
Portugal	Lycamobile Portugal,Lda Avenida João Crisóstomo 24 1050-127 LISBOA Portugal	89 351 04	Mr. João Maria de Pinto Ribeiro Horta e Costa Avenida João Crisóstomo 24 1050-127 LISBOA Portugal Tel: +351 210 990 582 E-mail: Joao.costa@lycamobile.pt	10.VII.2013

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 août 2013)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1033 – 1.VIII.2013)
 (Amendement No. 4)

Pays/ Zone Géographique	Nom unique du point séma	Nom de l'opérateur du point séma
-------------------------	--------------------------	----------------------------------

ISPC DEC

Belgique ADD

2-098-6	4886	STP/MECHELEN	Telenet N.V.
2-098-7	4887	STP/Hoboken	Telenet N.V.

Bonaire, Saint Eustache et Saba ADD

3-126-7	7159	St. Eustatius	Eutel N.V.
---------	------	---------------	------------

Curaçao ADD

3-126-5	7157	Curaçao	Curacao Cable TV d.b.a. Flow Curacao
---------	------	---------	--------------------------------------

Etats-Unis ADD

3-191-7	7679	Boca Raton, FL	Telefonica International Wholesale Services USA, Inc
---------	------	----------------	--

Namibie LIR

6-098-4	13076	TNMNAM	TN Mobile.
6-098-6	13078	TNMNAM2	TN Mobile.

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.IX.2013, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatifs de pays (CC)</i>
Costa Rica	+506
Gambie	+220
Maurice	+230
Tunisie	+216