

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 1020

15 | 2013

(Renseignements reçus au 2 janvier 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 Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))	4
Service téléphonique:	
<i>Rép. Dém. du Congo (Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT), Kinshasa)</i>	4
<i>Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)</i>	5
<i>Japon (Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Tokyo)</i>	5
<i>Ouganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)</i>	34
<i>Zimbabwe (Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ), Harare)</i>	37
Restrictions de service	47
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)	47
Amendements aux publications de service	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V)	48
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	48
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	49
Liste des codes de transporteur de l'UIT	49
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	50
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	50

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1021	1.II.2013	17.I.2013
1022	15.II.2013	1.II.2013
1023	1.III.2013	17.II.2013
1024	15.III.2013	1.III.2013
1025	1.IV.2013	15.III.2013
1026	15.IV.2013	28.III.2013
1027	1.V.2013	17.IV.2013
1028	15.V.2013	1.V.2013
1029	1.VI.2013	18.V.2013
1030	15.VI.2013	3.VI.2013
1031	1.VII.2013	14.VI.2013
1032	15.VII.2013	1.VII.2013
1033	1.VIII.2013	18.VII.2013
1034	15.VIII.2013	1.VIII.2013
1035	1.IX.2013	19.VIII.2013
1036	15.IX.2013	2.IX.2013
1037	1.X.2013	17.IX.2013
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°

- 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 Indicateurs/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)
- 1004 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2012)
- 1002 Liste des indicateurs 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)
- 999 Heure légale 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 indicateurs 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)
- 983 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} juillet 2011)
- 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 Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} avril 2011)
- 976 Liste des indicateurs 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 indicateurs 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 indicateurs 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)
- 953 Liste des indicateurs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1^{er} avril 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 (07/2006))

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

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

Note du TSB

A la demande de l'Administration du Bangladesh, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale des réseaux de ce pays/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>
Bangladesh (République populaire du)	4-029

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

Service téléphonique

Rép. Dém. du Congo (indicatif de pays +243)

Communication du 15.XI.2013:

La *Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT)*, Kinshasa, porte à la connaissance des Administrations et Opérateurs de Télécommunications qu'en application de l'Arrêté Ministériel no 003/CAB/MIN/PTT/2009 du 26 février 2009 portant création du Plan National de Numérotation qu'elle va incessamment mettre en service dans son réseau téléphonique de la ville/province de Kinshasa, son nouveau plan de numérotage à neuf (9) chiffres en remplacement de celui à cinq (5) chiffres qu'elle utilisait jadis.

Le format (+CC ZA BPQ MCDU) se présente comme suit:

<i>Format international de numérotation</i>	<i>Localité</i>	<i>Service</i>	<i>Opérateur</i>
+243 12 0XX XXXX	Kinshasa	Fixe Wireless (CDMA/WCDA), B=0	SCPT
+243 12 1XX XXXX	Kinshasa	Fixe Câblé (Paires en cuivre/fibre optique), B=1	SCPT

Il convient de noter que les formats des autres villes et agglomérations seront communiqués au fur et à mesure du déploiement des infrastructures et de leur mise en service.

Pour toutes les questions concernant l'exploitation et la comptabilité, veuillez contacter respectivement la «Direction Technique et d'Exploitation» et la «Direction Commerciale des Télécommunications» aux adresses suivantes:

Contact:

Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT-DTE ou SCPT-DCT)
Hôtel des Postes
Boulevard du 30 juin
B.P. 7070
KINSHASA - 1
Rép. dém. du Congo
Tél: +243 12 000 0062 (DTE)/ +243 12 000 0023 (DCT)
E-mail: dte@scpt.cd/dct@scpt.cd

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 19.XII.2012:

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>
42 Telecom AB	25983XXX, 25985XXX, 25986XXX et 9223XXXX	1.1.2013
Mundio Mobile (Denmark) Limited	9225 XXXX, 9226 XXXX, 9227 XXXX, 9228 XXXX, 9229 XXXX et 923 XXXXX	1.1.2013

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

Japon (indicatif de pays +81)

Communication du 12. XII.2012:

Le *Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications*, Tokyo, annonce la mise en service d'une nouvelle ressource et la mise à jour du plan de numérotage national (NNP – National Numbering Plan) du Japon.

1. Introduction d'une nouvelle ressource dans le numérotage national E.164 pour l'indicatif de pays +81

<i>(1)</i> <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))</i>	<i>(2)</i> <i>Longueur du N(S)N</i>		<i>(3)</i> <i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>(4)</i> <i>Heure et date de mise en service</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
70 (NDC) Utilisation des premiers chiffres de SN pour 70AXXXXXXX A=1-4 et 7-9 utilisés pour le service de téléphonie mobile	10	10	Numéro non géographique (service de téléphonie mobile)	1-XI-2013

2. Numérotage national E.164 pour l'indicatif de pays +81

a) Informations générales:

Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 5 chiffres

Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 13 chiffres

b) Détails du plan de numérotage:

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
11(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sapporo
120(NDC)	9	9	Numéro non géographique (service de libre appel – Freephone)	
123(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Chitose, et deYubari et la région de Kuriyama
124(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d’Ashibetsu
125(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takigawa
126(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d’Iwamizawa
1267(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d’Iwamizawa
133(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d’Ishikari et de Tobetsu
134(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d’Otaru
135(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d’Yoichi et d’Iwanai
136(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kutchan et de Suttso
137(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yakumo et d’Imakane
1372(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shikabe
1374(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Mori

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation du numéro E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
1377(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yakumo
138(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hakodate
139(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Matsumae et d'Esashi
1392(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kikonai
1397(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Okushiri
1398(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kumaishi
142(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Date
143(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Muroran
144(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tomakomai
145(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hayakita et de Mukawa
1456(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Monbetsutomikawa
1457(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Monbetsutomikawa
146(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Urakawa et de Shizunai
1466(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Erimo
15(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Teshikaga et de Tokachiikeda

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
152(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Abashiri de Shari et de Bihoro Region
153(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Akkeshi et de Nemuro et de Nakashibetsu et de Nemuroshibetsu
154(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kushiro
1547(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shiranuka
155(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Obihiro
1558(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hiroo
156(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Honbetsu et de Tokachishimizu
1564(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kamishihoro
157(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kitami
158(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Monbetsu et d'Engaru et d'Okoppe
1586(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nakayubetsu
1587(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nakayubetsu
162(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Wakkanai
163(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kitamiesashi et de Rishirebun
1632(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Teshio

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
1634(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hamatonbetsu
1635(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hamatonbetsu
164(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Rumoi et d'Ishikarifukagawa et d'Haboro
1648(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yagisiri
165(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shibetsu
1654(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nayoro
1655(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nayoro
1656(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Bifuka
1658(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kamikawa
166(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Asahikawa
167(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Furano
17(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Aomori
170(NDC)	9	9	Numéro non géographique (accès commuté à messagerie / Message dial service)	
172(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hirosaki
173(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Goshogawara et d'Ajigasawa

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation du numéro E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
174(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kanita
175(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Mutsu et de Noheji
176(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Towada
178(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hachinohe
179(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sannohe
18(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Akita
180(NDC)	9	9	Numéro non géographique (service d'appels groupés)	
182(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yokote
183(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yuzawa
184(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Honjo
185(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Oga et de Noshiro
186(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kazuno et d'Odate et de Takanosu
187(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Omagari et de Kakunodate
19(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Morioka
191(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ichinoseki

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
192(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ofunato
193(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Miyako et de Kamaishi
194(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kuji et d'Iwaizumi
195(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Iwate et de Ninohe
197(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Mizusawa et de Kitakami
198(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hanamaki et de Tono
20(NDC)	10	10	Numéro non géographique (service de radiomessagerie)	Utilisation des premiers chiffres SN pour 20AXXXXXX A=0 pas utilisé
22(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sendai
220(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hasama
223(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Iwanuma
224(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ogawara et de Shiroishi
225(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Ishinomaki
226(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kesenuma
228(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tsukidate
229(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Furukawa

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
23(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yamagata
233(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shinjo
234(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sakata
235(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tsuruoka
237(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sagae et de Murayama
238(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yonezawa et de Nagai
24(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fukushima et de Koriyama
240(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Iwakitomioka
241(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kitakata et de Tajima et d'Aizuyamaguchi et de Yanaizu
242(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Aizuwakamatsu
243(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nihonmatsu
244(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Haramachi
246(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Iwaki
247(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ishikawa et de Miharu
248(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sukagawa et de Shirakawa

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
25(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Niigata et de Joetsu et d'Itoigawa et de Yasuzuka et de Tokamachi et de Muikamachi et de Koide
250(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Niitsu
254(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shibata et de Murakami et de Tsugawa
255(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Arai
256(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Maki et de Sanjo
257(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kashiwazaki
258(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nagaoka
259(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sado
26(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nagano
260(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Anancho
261(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Omachi
263(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Matsumoto
264(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kisofukushima
265(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ina et de Lida

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
266(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Suwa
267(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Komoro et de Saku
268(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Ueda
269(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nakano et de Liyama
27(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Maebashi et de Takasaki
270(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Isesaki
274(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tomioka et de Fujioka
276(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ota
277(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kiryu
278(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Numata
279(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shibukawa et de Naganohara
28(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Utsunomiya
280(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Furukawa
282(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tochigi
283(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sano

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
284(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ashikaga
285(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Mooka et d'Oyama
287(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kuroiso et d'Otawara et de Karasuyana
288(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Imaichi
289(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kanuma
29(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Mito et de Tsuchiura
291(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Hokota
293(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takahagi
294(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hitachiota
295(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hitachiomiya et de Daigo
296(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kasama et de Shimodate
297(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Ryugasaki et de Mitsukaido
299(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ishioka et d'Itako
3(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tokyo
4(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tokorozawa et de Kashiwa et de Kamogawa

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
42(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kokubunji et de Musashinomitaka and Tachikawa et d'Hachioji et de Sagami-hara et d'Hanno
422(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Musashinomitaka
428(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ome
43(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Chiba
436(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ichikawa
438(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kisarazu
439(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kisarazu
44(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kawasaki
45(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yokohama
46(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Atsugi et de Yokosuka
460(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Odawara
463(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hiratsuka
465(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Odawara
466(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fujisawa

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
467(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fujisawa
47(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ichikawa and Funabashi
470(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tateyama et d'Ohara
475(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Togane et de Mobara
476(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Narita
478(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sawara
479(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Choshi et d'Youkaichiba
48(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Urawa et de Kawaguchi et de Kumagaya et de Soka
480(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kuki
49(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kawagoe
493(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Higashimatsuyama
494(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Chichibu
495(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Honjo
4992(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Izuoshima
4994(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Miyake

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
4996(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hachijojima
4998(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ogasawara
50(NDC)	10	10	Numéro non géographique (service de téléphonie IP)	Utilisation des premiers chiffres de SN pour 50AXXXXXX A=0 pas utilisé
52(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nagoya
53(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hamamatsu
531(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tahara
532(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Toyohashi
533(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Toyohashi
536(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shinshiro et de Shitara
537(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kakegawa
538(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Iwata
539(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tenryu
54(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shizuoka
544(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fujinomiya
545(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fuji

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
547(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shimada
548(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Haibara
55(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kofu et de Numazu
550(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Gotenba
551(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nirasaki
553(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yamanashi
554(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Otsuki
555(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Yoshida
556(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kajikazawaaoyagi et de Minobu
557(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ito
558(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Syuzenjiohito et de Shimoda
561(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Seto
562(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Owariyokosuka
563(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nishio
564(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Okazaki

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
565(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Toyota
566(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kariya
567(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tsushima
568(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kasugai
569(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Handa
570(NDC)	9	9	Non-geographic number (Unified number service)	
572(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tajimi
573(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ena et de Nakatsugawa
574(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Minokamo et de Minoshirakawa
575(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Seki et de Gujoyahata
576(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Gero
5769(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shoukawa
577(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takayama
578(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kamioka
58(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Gifu

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
581(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takatomi
584(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Ogaki
585(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ibigawa
586(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ichinomiya
587(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ichinomiya
59(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tsu et d'Yokkaichi
594(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kuwana
595(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ueno et de Kameyama
596(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ise
597(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Owase et de Kumano
5979(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kumano
598(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Matsuzaka et de Misedani
599(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Toba et d'Ago
6(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Osaka
60(NDC)	10	10	Numéro non géographique (Service de téléphonie de convergence fixe-mobile)	Utilisation des premiers chiffres de SN pour 60AXXXXXX A=0 pas en service

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
70(NDC)	10	10	Numéro non géographique (Système du service de Handyphone personnel)	Utilisation des premiers chiffres de SN pour 70AXXXXXXX A=1-4 et 7-9 utilisés pour service de téléphonie mobile A=5 et 6 utilisés pour le service de Handyphone personnel A=0 pas en service
72(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Neyagawa et de Sakai et de Kishiwadakaizuka et d'Ibaraki et d'Ikeda et d'Yao
721(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tondabayashi
725(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Izumi
73(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Wakayama
735(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shingu et de Kushimoto
736(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Iwade et de Wakayamashimoto
737(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yuasa
738(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Gobo
739(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tanabe
740(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Imazu
742(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nara
743(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nara

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
744(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yamatotakada
745(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yamatotakada et d'Yamatohaibara
746(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yoshino et de Totsukawa
7468(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kamikitayama
747(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Gojo et de Shimoichi
748(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yokaichi et de Minakuchi
749(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hikone et de Nagahama
75(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kyoto Region
76(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kanazawa et de Toyama
761(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Komatsu et de Kaga
763(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fukuno
765(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Uozu
766(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takaoka
767(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nanao et d'Hakui
768(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Wajima et de Noto

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
77(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Otsu
770(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tsuruga et d'Obama
771(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kameoka et de Sonobe
772(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Miyazu et de Mineyama
773(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fukuchiyama et de Maizuru Region
774(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Uji
776(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fukui
778(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takefu
779(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Ono Region
78(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kobe
79(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Himeji et de Kakogawa et de Mita et de Yoka
790(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Harimayamasaki et de Fukusaki
791(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tatsuno et d'Aioi
794(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Miki
795(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nishiwaki et de Tanbakaibara

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
796(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Toyooka et d'Hamasa
797(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nishinomiya
798(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nishinomiya
799(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sumoto et de Tsuna
80(NDC)	10	10	Numéro non géographique (service de téléphonie mobile)	Utilisation des premiers chiffres de SN pour 80AXXXXXXX
800(NDC)	10	10	Numéro non géographique (libre appel – Freephone service)	A=1-9 utilisé pour le service de téléphonie mobile A=0 utilisé pour le service libre appel
82(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hiroshima et d'Higashihiroshima
820(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yanai et de Kuka
823(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kure
824(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Miyoshi et de Shobara
826(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Chiyoda et d'Akiyoshida et de Kake
827(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Iwakuni
829(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hatsukaichi
83(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Shimonoseki et d'Ogori et d'Yamaguchi
833(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kudamatsu

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
834(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tokuyama
835(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hofu
836(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ube
837(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nagato et de Mine
838(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hagi
8387(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tamagawa
8388(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tamagawa
8396(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yamaguti
84(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Onomichi et de Fukuyama
845(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Innoshima
846(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takehara et de Kinoe
847(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Fuchu et de Kozan et de Tojo
8477(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tojo
848(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Onomichi
8512(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Saigo

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
8514(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ama
852(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Matsue
853(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Izumo
854(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yasugi et de Kisuki et de Kakeya et d'Iwamidoda
855(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hamada et de Gotsu et de Kawamoto
856(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Masuta et de Tsuwano
857(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tottori
858(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Koge et de Kurayoshi
859(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yonago et de Neu
86(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kurashiki et d'Okayama et d'Okayamaseto
863(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tamano
8636(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tamano
865(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kamogata et de Kasaoka
866(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takahashi et d'Ibara et de Soja
867(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Niimi et de Kuse et de Fukuwatari

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
868(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tsuyama et de Mimasaka
869(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Bizen et d'Oku
87(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takamatsu
875(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kanonji
877(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Marugame
879(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sanbonmatsu et de Tonosho
88(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tokushima et de Kochi
880(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tosanakamura et de Sukumo et de Kubokawa et de Tosashimizu
883(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kamojima et de Wakimachi et d'Awaikeda
884(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Anan et de Nyudani et de Mugi
885(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Komatsushima
887(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Reihoku et de Muroto et d'Aki et de Tosayamada
889(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sakawa et de Susaki
89(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Matsuyama

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
892(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kuma
893(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ozu
894(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yawatahama et d'Uwa
895(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Uwajima et de Misho
896(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Lyomishima
897(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hakata et de Nihama
898(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Imabari
90(NDC)	10	10	Numéro non géographique (service de téléphonie mobile)	Utilisation des premiers chiffres de SN pour 90AXXXXXXX A=0 pas utilisé
91(NDC)	5	13	Numéro non géographique (service téléphonique directe de l'abonné / Direct subscriber telephone service (legacy))	
92(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Maebaru et de Fukuoka
920(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Gonoura et d'Izuhara et de Tsushimasaga
93(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kitakyushu
930(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yukuhashi
940(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Munakata

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
942(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kurume
943(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Yame et de Tanushimaru
944(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Setaka
946(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Amagi
947(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Tagawa
948(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Izuka
949(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nogata
9496(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nogata
95(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nagasaki
950(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hirado
952(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Saga
954(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takeo et de Kashima
955(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Karatsu et d'Imari
956(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Sasebo
957(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Isahaya et de Shimabara

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
959(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Oseto et de Fukue et d'Arikawa
96(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kumamoto
964(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Matsubase
965(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région deYatsushiro
966(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hitoyoshi et de Minamata
967(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kumamotoichinomiya et de Yabe et de Takamori
968(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région deYamaga et de Tamana
969(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région ' d'Amakusa
97(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Oita
972(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Saeki et d'Usuki
973(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Hita et de Kusu
974(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Mie et de Taketa
977(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Beppu
978(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kunisaki et de Bungotakada et de Kitsuki
979(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nakatsu

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
98(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Naha
980(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nago et d'Okinawamiyako et de Yaeyama
9802(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Minamidaito
982(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nobeoka et de Hyuga et de Takachiho
983(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Takanabe
984(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kobayashi
985(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Miyazaki
986(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Miyakonojo
987(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nichinan
99(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kagoshima et de Shibushi
990(NDC)	9	9	Numéro non géographique (services kiosque) (Premium rate service)	
9912(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nakanoshima
9913(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Iojima
993(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Ibusuki et de Kaseda
994(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kanoya et d'Onejime

(1) NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	(2) Longueur du N(S)N		(3) Utilisation du numéro E.164	(4) Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
995(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Kajiki et d'Okuchi
996(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région d'Izumi et de Sendai
9969(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Nakakoshi
997(NDC)	9	9	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	Indicatif interurbain pour la région de Naze et de Tokunoshima et de Tanegashima et de Yakushima et de Setouchi

3 Implémentation de numéros NP UIT-T E. 164 dans le Plan de numérotation (NNP)

	Numéros géographiques	Numéros mobiles
Etat de la portabilité des numéros (1)	Implémentée depuis 2001	Implémentée depuis 2006
Obligation réglementaire pour les opérateurs d'implémenter la portabilité des numéros? (2)	Oui (Seulement pour l'opérateur dominant)	Oui
Type d'implémentation de la portabilité des numéros (3)	Base de données répartie sur la portabilité des numéros, avec acheminement vers l'arrière	Sur le réseau mobile Base de données répartie sur la portabilité des numéros, avec acheminement vers l'arrière Sur le réseau fixe (RTPC uniquement) Base de données répartie sur la portabilité des numéros, avec acheminement vers l'arrière (partiellement vers l'avant)
Limitations (4)	Seul l'opérateur de téléphonie fixe dominant doit implémenter la portabilité des numéros	Tous les opérateurs de téléphonie mobile doivent implémenter la portabilité des numéros
Spécifications disponibles sur le site web (5)	LIVRE BLANC sur l'information et la communication au JAPON (2001) http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h13/pdf/D0300200.pdf http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/eng/WP2001/chapter-3.pdf	Lignes directrices données par le gouvernement http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/daijinkanbou/040528_1.pdf
Coordonnées au sein de l'Administration nationale/de l'administrateur NPA (6)	Numbering Plan Office Ministry of Internal Affairs and Communications Fax: +81 3 5253 5863 E-mail: bango@soumu.go.jp	Numbering Plan Office Ministry of Internal Affairs and Communications Fax: +81 3 5253 5863 E-mail: bango@soumu.go.jp
Base de données de référence centrale (le cas échéant) gérée/exploitée par (7)	Aucune	Aucune

Portabilité de numéro (NP = number portability)

Contact:

Numbering Plan Office, Telecommunication Systems
Division, Telecommunications Business Dept.
Telecommunications Bureau
Ministry of Internal Affairs and Communications
2-1-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku
TOKYO 100-8926
Japon
Fax: +81 3 5253 5863
E-mail: bango@soumu.go.jp

Ouganda (indicatif de pays +256)

Communication du 12.XII.2012:

L'*Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, annonce la mise à jour du plan de numérotage national pour l'Ouganda:

Présentation du plan de numérotage national UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 256

a) Généralités:

La longueur minimale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de: 9 chiffres

La longueur maximale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de: 9 chiffres

b) Détail du plan de numérotage:

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		
200 201	9	9	Services de téléphonie fixe pour Warid Telecom Uganda	Réseau entièrement opérationnel
20240	9	9	Services de téléphonie fixe pour Infocom	Réseau entièrement opérationnel
2025 2026 2027 2028 2029	9	9	Services de téléphonie fixe (et nomades) pour Smile Communications (U) Ltd	Réseau entièrement opérationnel
2032 2033	9	9	Services de téléphonie fixe pour Africa Online Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel
204	9	9	Services de téléphonie fixe pour Orange Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Services de téléphonie fixe pour Roke Investment International Limited	Réseau pas encore opérationnel
206000 206001 206002	9	9	Services de téléphonie fixe pour Datanet Limited	Réseau pas encore opérationnel
207	9	9	Services de téléphonie fixe pour Airtel Uganda Limited	Réseau pas encore opérationnel

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		
2080 2081 2082	9	9	Services de téléphonie fixe pour One Solution Limited	Réseau pas encore opérationnel
3	9	9	Services de téléphonie fixe pour MTN Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel
4	9	9	Services de téléphonie fixe pour Uganda Telecom Limited	Réseau entièrement opérationnel
700 701 702 703 704 705 706	9	9	Services de téléphonie mobile Warid Telecom Uganda	Réseau entièrement opérationnel
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Services de téléphonie mobile Uganda Telecom Limited	Réseau entièrement opérationnel
720	9	9	Services de téléphonie mobile Smile Communications (U) Ltd	Réseau entièrement opérationnel
730	9	9	Services de téléphonie mobile K2 Telecom Ltd	Réseau pas encore opérationnel
740 741 742 743 744	9	9	Services de téléphonie mobile Sure Telecom (U) Limited	Réseau pas encore opérationnel
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Services de téléphonie mobile Airtel Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel
760 761 762 763 764	9	9	Services de téléphonie mobile i-Tel Limited	Réseau pas encore opérationnel
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	Services de téléphonie mobile MTN Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel

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		
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	Services de téléphonie mobile MTN Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel
790 791 792 793 794	9	9	Services de téléphonie mobile Orange Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel

Communication du 14.XII.2012:

L'Uganda Communications Commission (UCC), Kampala, annonce la mise à jour du plan de numérotage national pour l'Ouganda: en référence à Datanet, Airtel, One Solution pour les Services de téléphonie fixe et Smile, K2 Telecom pour les Services de téléphonie mobile.

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		
204	9	9	Services de téléphonie fixe deOrange Uganda Limited	Réseau entièrement opérationnel

Contact:

Mr. Patrick Mwesigwa
 Director – Technology and Licensing
 Uganda Communications Commission (UCC)
 P.O. Box 7376
 KAMPALA
 Ouganda
 Tél: +256 41 433 9000
 Fax: +256 41 434 8832
 E-mail: pmwesigwa@ucc.co.ug
 URL: www.ucc.co.ug

Zimbabwe (indicatif de pays +263)

Communication du 12.XII.2012:

La *Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ)*, Harare, annonce la mise à jour du plan national de numérotage du Zimbabwe.

Définitions

Indicatif de pays (CC)

Combinaison de 1, 2 ou 3 chiffres identifiant un pays donné ou des pays donnés

Préfixe d'accès pour la numérotation internationale

Chiffre ou combinaison de chiffres qui sert à indiquer que le numéro qui suit est un numéro international (00)

Préfixe d'accès pour la numérotation nationale (préfixe interurbain)

Chiffre ou combinaison de chiffres que doit composer un appelant pour appeler un abonné résidant dans le même pays, mais dans une zone de numérotage différente. Ce chiffre ou cette combinaison de chiffres donne accès aux équipements interurbains automatiques de départ

Indicatif national de destination (NDC)

L'indicatif national de destination est une combinaison de chiffres identifiant une zone géographique donnée à l'intérieur d'un pays ou un réseau ou groupe de services différent (réseau mobile ou services de téléphonie IP).

1 Indicateurs nationaux de destination et préfixes d'accès

<i>Chiffres</i>	<i>Service</i>
263	Indicatif de pays (CC) pour le Zimbabwe
0	Préfixe d'accès pour la numérotation nationale (préfixe interurbain) Le chiffre zéro ("0") est utilisé comme préfixe d'accès pour la numérotation nationale. Il correspond à un appel à destination d'une autre zone géographique, d'un numéro du service mobile ou à un numéro des services de téléphonie IP.
00	Préfixe d'accès pour la numérotation internationale L'indicatif à deux chiffres "zéro zéro" ("00") est utilisé comme préfixe d'accès pour la numérotation internationale. Il correspond à un appel international ou à un appel hors du Zimbabwe.
7X	Indicateurs nationaux de destination (NDC) non géographiques pour les services de téléphonie mobile
86XX	Indicateurs nationaux de destination (NDC) non géographiques pour les services de téléphonie IP

2 Numéros courts pour les services spéciaux

<i>Chiffres</i>	<i>Type de service</i>	<i>Remarques</i>
112	Services d'urgence	Econet Wireless/Telecel Zimbabwe
114	Urgences (Police)	NetOne
116	Assistance téléphonique pour les enfants	Tous les opérateurs mobiles
119	Services d'urgence	Telecel Zimbabwe
263	Indicatif de pays (CC)	Tous les opérateurs
3xxxx	Numéros courts pour les services kiosques	Opérateurs mobiles/Services de téléphonie IP
904	Retour d'appel automatique	Réseau fixe
908	Table d'essai	Réseau fixe
950	Dérangements – Services téléphoniques	Réseau fixe
952	Dérangements	Réseau fixe
953	Dérangement – Services de données	Réseau fixe
960	Horloge parlante	Réseau fixe
962	Services de renseignements	Réseau fixe
965	Services de renseignements internationaux	Réseau fixe
966	Réservation d'appels internationaux	Réseau fixe
967	Demande de circuits interurbains	Réseau fixe
968	Renseignements concernant les circuits interurbains	Réseau fixe
969	Réservation de circuits interurbains	Réseau fixe
993	Pompiers	Urgences (Réseau fixe)
994	Ambulance	Urgences (Réseau fixe)
995	Police	Urgences (Réseau fixe)

3 Numéros gratuits

<i>Numéros</i>	<i>Type de service</i>	<i>Remarques</i>
0800 xxxxxxx	Gratuit	Réseau fixe

4 Services du réseau public mobile de télécommunication

Le numéro d'abonné national pour les services du réseau public mobile de télécommunication est un numéro non géographique qui se compose de l'indicatif national de destination (NDC) et du numéro d'abonné (SN). L'indicatif national de destination (NDC) pour les réseaux mobiles de télécommunication est également appelé code de réseau du mobile. Pour les appels de mobile à mobile ou pour les appels nationaux depuis un réseau mobile vers le RTPC/réseau IP, il faut composer d'abord le préfixe national "0", suivi du numéro national de destination complet. Pour les appels internationaux, il faut composer le préfixe d'accès international "00" suivi de l'indicatif de pays et du numéro national de l'abonné

<i>Opérateur de réseau mobile (MNO)</i>	<i>Indicatif national de destination (NDC) / Code de réseau mobile (MNC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Numéro national significatif (N(S)N)</i>
NetOne Cellular	71	2XXXXXX	9
		3XXXXXX	9
		4XXXXXX	9
		5XXXXXX	9
		6XXXXXX	9
Telecel Zimbabwe	73	3XXXXXX	9
		4XXXXXX	9
		5XXXXXX	9
		6XXXXXX	9
		7XXXXXX	9
		8XXXXXX	9
Econet Wireless Zimbabwe	77	1XXXXXX	9
		2XXXXXX	9
		3XXXXXX	9
		4XXXXXX	9
		5XXXXXX	9
		6XXXXXX	9
		7XXXXXX	9
		8XXXXXX	9
	9XXXXXX	9	
		78 (Nouveau– Mise en service janvier 2013)	2XXXXXX
		3XXXXXX	9

5 Services de téléphonie IP (VoIP)

Le numéro d'abonné national pour les services de téléphonie IP (VoIP) est un numéro non géographique qui se compose de l'indicatif national de destination (NDC) et du numéro d'abonné (SN). Pour les appels VoIP nationaux, il faut composer d'abord le préfixe national "0", suivi du numéro national de destination complet. Pour les appels internationaux, il faut composer le préfixe d'accès international "00", suivi de l'indicatif de pays et du numéro national de l'abonné.

<i>Opérateur de services de téléphonie IP</i>	<i>Indicatif national de destination (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Numéro national significatif (N(S)N)</i>
Africom (Pvt) Ltd	8644	000000 – 099999	10
Aquiva Wireless (Pvt) Ltd	8630	000000 – 0004999	10
Aptics Trading (Pvt) Ltd	8686	000000 – 200000	10
BlueSat Access	8699	000000 – 005000	10
Dandemutande	8612	000000 – 009999	10
Liquid Telecoms (Ecoweb)	8677	000000 – 2000000	10
Pecus Enterprises (Pvt) Ltd	8655	000000 – 025000	10
PowerTel	8611	200000 – 219999	10
Telecontract (Pvt) Ltd	8683	000000 – 010000	10
Valley Technology	8622	000000 – 099999	10

6 Réseau téléphonique public commuté (RTPC)

Le numéro d'abonné national pour les services RTPC est un numéro géographique. L'indicatif national de destination (NDC), également appelé indicatif interurbain, définit chaque zone géographique.

- Pour les appels à l'intérieur de la même zone de numérotage géographique (appels locaux), composez uniquement le numéro d'abonné.
- Pour les appels nationaux à destination d'une autre zone géographique, composez le préfixe national "0", suivi du numéro national.
- Pour les appels internationaux, composez le préfixe d'accès international "00", suivi de l'indicatif de pays et du numéro d'abonné national.

6.1 Harare

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Harare	4	200000-299999	6
		300000-399999	6
		400000-499999	6
		500000-599999	6
		600000-699999	6
		700000-799999	6
		800000-899999	6
		2000000-2000999	7
		2720000-2722799	7
		2900000-2949999	7

6.2 Bulawayo

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Bulawayo Main	9	229000-229999	6
		230000-239999	6
		250000-259999	6
		280000-289999	6
		320000-320999	6
		330000-330999	6
		360000-360999	6
		370000-370999	6
		600000-699999	6
		700000-799999	6
		880000-889999	6

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Bulawayo -Northend		200000-219999	6
		290000-299999	6
Bulawayo -Queensdale		2260000-228999	6
Bulawayo -Hillside		240000-249999	6
Bulawayo -Mabutewni		400000-439999	6
Bulawayo -Bellevue		460000-479999	6
Bulawayom-Nkulumane		480000-497999	6
Bulawayo - Luveve		520000-539999	6
		560000-569999	6

6.3 Mashonaland

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Arcturus	274	2000-2999	4
Banket	66	2000-3999	4
Beatrice	65	200-899	3
Bindura	271	6000-7999	4
Centenary	57	2000-2999	3
Chakari	688	200-899	4
Chegutu	53	2200-3999	4
Chinhoyi	67	21000-29999	5
Chirundu	637	200-899	3
Chitungwiza	270	21000-26999	5
	270	30000-31999	5
Concession	375	2000-2999	4
Darwendale	69	200-899	3
Glendale	376	2000-2899	4
Guruve	58	2000-2999	4
Kadoma		22000-28999	5
	68	31000-32999	5
Kariba	61	2000-3799	4
Karoi	64	6000-7999	4
Makuti	63	200-899	3
Mazowe	275	2000-2999	4
Mhangura	60	5000-5999	4
Mt. Darwin	276	2200-4199	4
Murewa	278	22000-24999	5

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Murombedzi	675	2000-2999	4
Mutoko	272	2000-2999	4
Mutorashanga	668	200-899	3
Mvurwi	277	2000-2999	4
Norton	62	2000-3999	4
Raffingora	667	200-899	3
Ruwa	273	2000-3999	4
Sanyati	687	2000-2999	4
Selous	628	44000-44999	5
Shamva	371	200-899	3
Trelawney	698	200-899	3

6.4 Midlands

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Lalapanzi	5483	200-899	3
Nkayi	558	200-899	3
Mvuma	32	200-899	3
Munyati	557	200-899	3
Gokwe	59	2000-3999	4
Chivhu	56	2000-3999	4
Shurugwi	52	6000-6999	4
Gweru	54	220000-232999	6
		250000-253999	6
		255000-258999	6
		260000-262999	6
Kwekwe	55	20000-26999	5
		40000-45999	5
		46000-47999	5
		67000-67999	5
		68000-69999	5
		70000-70999	5

6.5 Manicaland

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Birchenough Bridge	248	2000-2999	4
Chimanimani	26	2000-3999	4
Chipangayi	24	200-899	3
Chipinge	227	2000-3999	4
Hauna	228	2000-2999	4
Headlands	2582	2000-2599	4
Juliasdale	29	2000-2999	4
Macheke	379	200-899	3
Marondera	279	20000-28999	5
Marondera	4	2729584 -2729999	7
Murambinda	21	2000-2999	4
Mutare	20	22000-22999	5
		30000-31999	5
		60000-69999	5
	220	2000000-2021215	7
Nyanga	298	200-899	3
Nyazura	2583	200-899	3
Odzi	204	2000-2999	4
Pengalonga	205	22000-22999	4
Rusape	25	2000-3999	4
	225	2050000 -2050399	7
Wedza	222	2000-2999	4

6.6 Masvingo

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Chatsworth	308	200-899	3
Checheche	317	200-899	3
Chiredzi	31	2200-4199	4
	31	5000-5999	4
Gutu	30	2000-3999	4
Jerera	34	2000-2999	4
Mashava	35	2000-2999	4
Masvingo EPL	39	7000-7999	4

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Masvingo Main Exchange	39	260700-269699	6
Masvingo -Mucheke RLU	39	252000-255999	6
Mataga	517	200-899	3
Mberengwa	516	200-899	3
Ngundu	36	200-899	3
Nyanningwe	337	200-899	3
Nyika	338	200-899	3
Rutenga	14	200-899	3
Triangle	33	5000-6999	4
Zvishavane	51	2000-4999	4

6.7 Matabeleland

<i>Zone géographique</i>	<i>Indicatif de Destination National (NDC)</i>	<i>Numéro d'abonné national (SN)</i>	<i>Longueur du numéro d'abonné (SN)</i>
Nyamandhlovu	287	200-899	3
Tsholotsho	387	200-899	3
Esigodini	288	200-899	3
Filabusi	17	200-899	3
Shanagani	50	200-899	3
Jotsholo	289	200-899	3
Lupane	398	200-899	3
Turkmine	285	200-899	3
Hwange	281	20000-20999	5
		22000-24999	5
		28000-30999	5
		32000-34999	5
Victoria Falls	13	40000-46999	5
		48000-49999	5
Dete	18	200-899	3
Binga	15	200-899	3
Figtree	283	200-899	3
Plumtree	280	2000-3999	4
Matopos	383	200-899	3
Kezi	282	200-899	3
Gwanda	284	20000-24999	5
		29000-29999	5
West Nicholson	16	200-899	3
Beitbridge	286	22000-23999	5

Contact:

Mr Shingirai Marufu
Engineer, Telecommunications Networks
Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe
– POTRAZ -
Block A, Emerald Park
30 The Chase
P. O. Box MP843
Mt. Pleasant
HARARE
Zimbabwe
Tel: +263 4 333032
Fax: +263 4 333041
E-mail: shingirai.marufu@potraz.gov.zw
E-mail: smgzim@gmail.com
URL: .potraz.gov.zw

Communication du 12.XII.2012:

La *Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ)*, Harare, annonce les modifications suivantes:

<i>Opérateur de réseau</i>	<i>Service</i>	<i>Indicatif national de destination (nouveau)</i>	<i>Numéro d'abonné national (sn)</i>	<i>Date de mise en service</i>
Econet Wireless Zimbabwe	Mobile Cellular	78	2XXXXXX 3XXXXXX	Janvier 2012

Les ajouts ci-après ont également été faits dans le plan de numérotage pour l'opérateur de réseau fixe TelOne (Pvt) Ltd, avec effet immédiat.

<i>Opérateur de réseau</i>	<i>Commutateur</i>	<i>Indicatif national de destination Indicatif de central</i>	<i>Début</i>	<i>Fin</i>
TelOne (Pvt) Ltd	Harare	4	2720000	2721999
	Harare	4	2000000	2000599
	Marondera	4	2729584	2729915
	Rusape	225	2050000	2050319
	Mutare	220	2020000	2021215
		220	2010000	2010999

Contact:

Mr Shingirai Marufu
Engineer, Telecommunications Networks
Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe
POTRAZ -
Block A, Emerald Park
30 The Chase
P. O. Box MP843
Mt. Pleasant
HARARE
Zimbabwe
Tel: +263 4 333032
Fax: +263 4 333041
E-mail: shingirai.marufu@potraz.gov.zw
E-mail: smgzim@gmail.com
URL: .potraz.gov.zw

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)

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

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

ADD	Insérer	PAR	paragraphe
COL	Colonne	REP	remplacer
LIR	Lire	SUP	supprimer
P	page(s)		

Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) 2^{ème} édition, 2012

Section VI

REP

JP06 Japan Digital Communications, Ltd, 2-3-7 Irifune, Chuou-ku Tokyo 104-0042, Japan.

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° 8)

P 46 Liechtenstein SUP

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identificatio n d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Liechtenstein	Alpcom AG (formerly ALLCommunications AG) Zollstrasse 3 FL - 9494 SCHAAN	89 423 77	Patrick Lobergh Zollstrasse 3 FL - 9494 SCHAAN Tel: +423 235 0677 Fax: +423 235 0678 E-mail: patrik.lobergh@alpcom.li	1.V.2012

**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 1er janvier 2013)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1019 – 1.I.2013)

(Amendement N° 1)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
P 48 Suède ADD	240 41	Shyam Telecom UK Ltd

* MCC: Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

MNC: Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

**Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (07/2006))
(Situation au 1er juin 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 981 – 1.VI.2011)

(Amendement N° 15)

Pays ou zone/code ISO

Code de la Société

Contact

Nom de la société/Adresse

P5 Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151
53227 BONN

TDMOB

Mr. Benjamin Boeling

Tel: + 49 228 181 645 14

Fax:

E-mail benjamin.boeling@telekom.de

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juillet 2011)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 983 – 1.VII.2011)
(Amendement No. 24)

Ordre numérique ADD

P 12 4-029 Bangladesh (République populaire du)

Ordre alphabétique ADD

P 26 4-029 Bangladesh (République populaire du)

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 15 mai 2012)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1004 – 15.V.2012)
(Amendement No. 16)

<i>Pays/ Zone</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>Géographique</i>		

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
-------------	------------	--	--

P 5 Allemagne ADD

2-038-0	4400	Frankfurt	MTX Communications Ltd.
2-038-1	4401	Frankfurt	Cronosell Telecom Ltd.
2-121-4	5068	Frankfurt	DIDWW Ireland Limited

P 18 à P 19 Bangladesh ADD

4-139-0	9304	International Gateway, Mohakhali, Dhaka	DBL Telecom Limited
4-139-1	9305	International Gateway, Banani, Dhaka	1Asia Alliance Gateway Limited
4-139-2	9306	International Gateway, Gulshan, Dhaka	Mos5 Tel Limited
4-139-3	9307	International Gateway, Baridhara, Dhaka	Cel Telecom Limited
4-139-4	9308	International Gateway, Gulshan, Dhaka	BG Tel Limited
4-139-5	9309	International Gateway, Banani, Dhaka	Apple Global Tel Communications Limited
4-139-6	9310	International Gateway, Kawran Bazar, Dhaka	Global Voice Telecom Limited
4-139-7	9311	International Gateway, Gulshan, Dhaka	VenusTelecom Limited
4-143-6	9342	GMSC, Ramna, Dhaka	Teletalk Bangladesh Ltd
4-143-7	9343	International Gateway, Mohakhali, Dhaka	First Communications Limited

P 18 à P 19 Bangladesh LIR

4-140-0	9312	International Gateway, Mohakhali, Dhaka	Telex Limited
4-142-0	9328	International Gateway, Banani, Dhaka	Roots Communication Ltd.

P 121 Singapour SUP

5-054-0	10672	Asiakomnet - Equinix	Asiakomnet Multimedia Pte Ltd
---------	-------	----------------------	-------------------------------

P 121 Singapour ADD

5-142-5	11381	Equinix Data Centre	Bharti International (Singapore) Pte Ltd
---------	-------	---------------------	--

P 127 Suède ADD

6-229-2	14122	STPVanso1	VANSO GmbH
---------	-------	-----------	------------

P 132 Thaïlande ADD

5-044-0	10592	BPI/POI (AIN-SIP1)	AIN Globalcom Company Ltd
5-044-1	10593	BPI/POI (AIN-SIP2)	AIN Globalcom Company Ltd
5-044-2	10594	IGW_RSI2 (MSC-S)	DTAC Network Company Ltd
5-044-3	10595	IGW_RSI2 (MGW)	DTAC Network Company Ltd
5-044-4	10596	IGW_SNK2 (MSC-S)	DTAC Network Company Ltd
5-044-5	10597	IGW_SNK2 (MGW)	DTAC Network Company Ltd

P 131 à P 132 Thaïlande LIR

5-043-0	10584	IGW- JMN	Triple T Global Net Company Ltd
5-043-2	10586	STP-C	True International Communication Company Ltd
5-043-3	10587	STP-D	True International Communication Company Ltd
5-043-4	10588	MSC-LKS	TOT Public Company Ltd
5-043-5	10589	MGW-LKS	TOT Public Company Ltd
5-043-6	10590	MSC-KKM	TOT Public Company Ltd
5-043-7	10591	MGW-KKM	TOT Public Company Ltd

P 137 Zimbabwe ADD

6-096-5	13061	Econet	Econet Wireless
6-096-7	13063	Liquid Telecom	Data Control Systems (1996) (Pvt) Ltd
6-097-1	13065	Bluesat Access (Pvt) Ltd	Bluesat Access (Pvt) Ltd
6-097-2	13066	Valley Technologies (Pvt) Ltd	Valley Technologies (Pvt) Ltd
6-097-4	13068	Africom	Africom (Pvt) Ltd
6-097-5	13069	Aquiva Wireless	Aquiva Wireless (Pvt) Ltd
6-097-6	13070	Aptics Trading	Aptics Trading (Pvt) Ltd
6-097-7	13071	Pecus VoIP	Pecus Enterprises

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