|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1020** | 15 I 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 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Table des matières

*Page*

**Information Générale**

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

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) 4

Service téléphonique:

*Rép. Dém. du Congo (Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT),Kinshasa)* 4

*Danemark (Danish Business Authority, Copenhagen)* 5

*Japon (Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Tokyo)* 5

*Ouganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)* 34

*Zimbabwe (Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ) , Harare)* 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

| Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation | Comprenant les renseignements reçus au: |
| --- | --- |
| 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 No

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 1er janvier 2013)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er 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 1er 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 indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l’exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

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 indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er 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 1er juillet 2011)

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

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

972 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 15 janvier 2011)

968 État des radiocommunications entre stations d’amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d’appel assignés par chaque Administration à ses stations d’amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 15 novembre 2010)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1er mai 2010)

953 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1er 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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)Liste des exploitations reconnues (ER) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://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):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
|  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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Format international de numérotation* | *Localité* | *Service* | *Opérateur* |
| +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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Séries de numéros* | *Date d’attribution* |
| 42 Telecom AB | 25983XXX, 25985XXX, 25986XXX et 9223XXXX | 1.I.2013 |
| Mundio Mobile (Denmark) Limited | 9225 XXXX, 9226 XXXX, 9227 XXXX, 9228 XXXX, 9229 XXXX et923 XXXXX | 1.I.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

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Heure et date de mise en service* |
| *Longueur maximale* | *Longueur minimale* |
| 70（NDC）Utilisation des premiers chiffres de SN pour 70AXXXXXXXA=1-4 et 7-9 utilisés pour le service de téléphoniemobile | 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)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))* | *Longueur du N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *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 Suttsu  |
| 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  |
| 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  |
| 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 Rishirirebun |
| 1632(NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)  | Indicatif interurbain pour la région de Teshio |
| 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  |
| 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  |
| 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 20AXXXXXXXA=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 Kesennuma  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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 Sagamihara 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  |
| 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  |
| 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 50AXXXXXXXA=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  |
| 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  |
| 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  |
| 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 60AXXXXXXXA=0 pas en service |
| 70(NDC) | 10 | 10 | Numéro non géographique (Système du service de Handyphone personnel) | Utilisation des premiers chiffres de SN pour 70AXXXXXXXA=1-4 et 7-9 utilisés pour service de téléphonie mobileA=5 et 6 utilisés pour le service de Handyphone personnelA=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 Wakayamahashimoto  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 796(NDC) | 9 | 9 | Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)  | Indicatif interurbain pour la région de Toyooka et d’Hamasaka  |
| 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 80AXXXXXXXA=1-9 utilisé pour le service de téléphonie mobile A=0 utilisé pour le service libre appel |
| 800(NDC) | 10 | 10 | Numéro non géographique (libre appel – Freephone service) |
| 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  |
| 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  |
| 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’Iwamioda  |
| 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  |
| 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  |
| 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 90AXXXXXXXA=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  |
| 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’Iizuka  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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 Nakakoshiki  |
| 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’implementer 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 mobileBase de données répartie sur la portabilité des numéros, avec acheminement vers l'arrièreSur 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 OfficeMinistry of Internal Affairs and CommunicationsFax: +81 3 5253 5863E-mail: bango@soumu.go.jp  | Numbering Plan OfficeMinistry of Internal Affairs and CommunicationsFax: +81 3 5253 5863E-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* |
| 200201 | 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 |
| 20252026202720282029 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe (et nomades) pour Smile Communications (U) Ltd | Réseau entièrement opérationnel |
| 20322033 | 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 |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Services de téléphonie fixe pour Roke Investment International Limited | Réseau pas encore opérationnel |
| 206000206001206002 | 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 |
| 208020812082 | 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 |
| 700701702703704705706 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile Warid Telecom Uganda | Réseau entièrement opérationnel |
| 710711712713714715716717718719 | 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 |
| 740741742743744 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile Sure Telecom (U) Limited | Réseau pas encore opérationnel |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile Airtel Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 760761762763764 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile i-Tel Limited | Réseau pas encore opérationnel |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile MTN Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Services de téléphonie mobile MTN Uganda Limited | Réseau entièrement opérationnel |
| 790791792793794 | 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 Indicatifs nationaux de destination et préfixes d'accès**

| *Chiffres* | *Service* |
| --- | --- |
| 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 | Indicatifs nationaux de destination (NDC) non géographiques pour les services de téléphonie mobile |
| 86XX | Indicatifs nationaux de destination (NDC) non géographiques pour les services de téléphonie IP |

**2 Numéros courts pour les services spéciaux**

| *Chiffres* | *Type de service* | *Remarques* |
| --- | --- | --- |
| 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**

| *Numéros* | *Type de service* | *Remarques* |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Opérateur de réseau mobile (MNO)* | *Indicatif national de destination (NDC) / Code de réseau mobile (MNC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Numéro national significatif (N(S)N)* |
| 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 |
| 9XXXXXX | 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 | 9 |
| 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.

| *Opérateur de services de téléphonie IP* | *Indicatif national de destination (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Numéro national significatif (N(S)N)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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**

| *Zone géographique* | *Indicatif de Destination National (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Longueur du numéro d’abonné (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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**

| *Zone géographique* | *Indicatif de Destination National (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Longueur du numéro d’abonné (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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**

| *Zone géographique* | *Indicatif de Destination National (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Longueur du numéro d’abonné (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 270270 | 21000-26999 | 5 |
| 30000-31999 | 5 |
| Concession | 375 | 2000-2999 | 4 |
| Darwendale | 69 | 200-899 | 3 |
| Glendale | 376 | 2000-2899 | 4 |
| Guruve | 58 | 2000-2999 | 4 |
| Kadoma  | 68 | 22000-28999 | 5 |
| 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 |
| 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**

| *Zone géographique* | *Indicatif de Destination National (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Longueur du numéro d’abonné (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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**

| *Zone géographique* | *Indicatif de Destination National (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Longueur du numérod’abonné (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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**

| *Zone géographique* | *Indicatif de Destination National (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Longueur du numérod’abonné (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| Chatsworth | 308 | 200-899 | 3 |
| Checheche | 317 | 200-899 | 3 |
| Chiredzi  | 3131 | 2200-4199 | 4 |
| 5000-5999 | 4 |
| Gutu | 30 | 2000-3999 | 4 |
| Jerera | 34 | 2000-2999 | 4 |
| Mashava | 35 | 2000-2999 | 4 |
| Masvingo EPL | 39 | 7000-7999 | 4 |
| 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 |
| Nyaningwe | 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**

| *Zone géographique* | *Indicatif de Destination National (NDC)* | *Numéro d'abonné national (SN)* | *Longueur du numérod’abonné (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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](http://www.potraz.gov.zw)

Communication du 12.XII.2012:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Opérateur de réseau* | *Service* | *Indicatif national de destination (nouveau)* | *Numéro d'abonné national(sn)* | *Date de mise en service* |
| Econet Wireless Zimbabwe | Mobile Cellular | 78 | 2XXXXXX3XXXXXX | 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Opérateur de réseau* | *Commutateur* | *Indicatif national de destinationIndicatif de central* | *Début* | *Fin* |
| 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](http://www.potraz.gov.zw)

Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| Pays/zone géographique | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p.13) |  |  |
| Slovaquie | 1007 (p.12) |  |  |

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

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

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Nomenclature des stations de navire et des identités
du service mobile maritime assignées
(Liste V)
2ème 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 1er septembre 2012)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1011 – 1.IX.2012)
(Amendement N° 8)

**P 46 *Liechtenstein* SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pays/zone géographique | Nom de la compagnie/Adresse | Identification d’entité émettrice | Contact | Date de mise en application |
| Liechtenstein | Alpcom AG (formerly ALLCommunications AG)Zollstrasse 3FL - 9494 SCHAAN  | **89 423 77** | Patrick LoberghZollstrasse 3FL - 9494 SCHAANTel: +423 235 0677Fax: +423 235 0678E-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 )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **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 | TDMOB |  Mr. Benjamin Boeling |
| Landgrabenweg 151  |  |  Tel: + 49 228 181 645 14 |
| 53227 BONN |  |  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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **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).