Afghanistan (indicatif de pays +93)

##### Communication du 7.II.2017:

L'*Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA),* Kaboul, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage UIT‑T E.164 de l'Afghanistan:

Tableau − Description de la mise en oeuvre de nouvelles ressources dans le plan national   
de numérotage UIT‑T E.164 pour l'indicatif de pays +93 :

| (1) | (2) | | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif)) | Longueur du numéro N(S)N | | Utilisation du numéro  UIT-T E.164 | Date de la mise en oeuvre |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 72 8XXXXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | ROSHAN – Réseau mobile cellulaire | 15/07/2015 |
| 76 4XXXXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | MTN – Réseau mobile cellulaire | 15/07/2015 |
| 74 9XXXXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Afghan telecom Salaam – Réseau mobile cellulaire | 16/11/2016 |
| 74 8XXXXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Afghan telecom Salaam – Réseau mobile cellulaire | 02/06/2015 |
| 73 0XXXXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Etisalat – Réseau mobile cellulaire | 16/11/2016 |

Contact:

M. Mohammad Azim Sahbani

Standardization Manager

Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)

Ministry of Communication & Information Technology

MCIT Building, 10th Floor

KABOUL

Afghanistan

Tél.: +93 (0) 20 2105968

E-mail: azim.sahbani@atra.gov.af

URL: www.atra.gov.af

##### Communication du 13.I.2015:

L'*Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA),* Kabul, annonce la mise à jour du Plan de numérotage national UIT-T E.164 pour l’Afghanistan:

Table − Présentation du Plan de numérotage national UIT-T E.164 pour l’indicatif de pays +93:

| *NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))* | *Longueur du numéro N(S)N* | | *Utilisation du numéro E.164* | *Date et heure de mise en application* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longueur maximale* | *Longueur maximale* |
| 72 9XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | ROSHAN – réseau mobile cellulaire | 06/9/2012 |
| 72 80X XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | ROSHAN – réseau mobile cellulaire | 04/5/2014 |
| 76 6XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | MTN – réseau mobile cellulaire | 09/9/2012 |
| 76 7XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | MTN – réseau mobile cellulaire | 21/7/2013 |
| 76 5XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | MTN – réseau mobile cellulaire | 28/9/2014 |
| 71 1XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | AWCC – réseau mobile cellulaire | 19/3/2014 |
| 74 4XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Afghan telecom Salaam – réseau mobile cellulaire | 29/9/2013 |
| 74 7XX XXXX | 9 chiffres | 9 chiffres | Afghan telecom Salaam – réseau mobile cellulaire | 12/5/2014 |

Contact:

Mr Mohammad Azim Sahbani, Standardization Manager  
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)  
Ministry of Communication & Information Technology  
MCIT Building, 10th Floor  
KABUL   
Afghanistan  
Tél: +93 202105968  
E-mail: [azim.sahbani@atra.gov.af](mailto:azim.sahbani@atra.gov.af)  
URL: [www.atra.gov.af](http://www.atra.gov.af)

##### Communication du 28.VIII.2008:

L'*Afghanistan Telecom Regulatory Authority (ATRA)*, Kabul, annonce que le plan national de numérotation (NNP – National Numbering Plan) de l'Afghanistan est le suivant:

Tableau 1 - *Indicatif interurbain, code de centrale et numéro d'abonné (SN – Subscriber Number)  
dans le réseau fixe et le réseau mobile cellulaire*

* Réseau fixe

| Premier chiffre de l'indicatif interurbain | Province | Indicatif interurbain | Code de centrale (XXX) | Numéro d'abonné (XXXX) | Format  local de numérotation | Format  national de numérotation | Format  international de numérotation |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | <Non utilisé pour l'indicatif interurbain> | | | | | | |
| Police | | | | 100 |  | |
| Pompiers | | | | 101 |
| Ambulance | | | | 102 |
| 2 | Kabul | 20 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 020 XXX XXXX | +93 20 XXX XXXX |
| Parwan | 21 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 021 XXX XXXX | +93 21 XXX XXXX |
| Kapisa | 22 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 022 XXX XXXX | +93 22 XXX XXXX |
| Bamian | 23 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 023 XXX XXXX | +93 23 XXX XXXX |
| Wardak | 24 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 024 XXX XXXX | +93 24 XXX XXXX |
| Logar | 25 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 025 XXX XXXX | +93 25 XXX XXXX |
| Dorkondi | 26 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 026 XXX XXXX | +93 26 XXX XXXX |
| Khost | 27 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 027 XXX XXXX | +93 27 XXX XXXX |
| Panjshar | 28 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 028 XXX XXXX | +93 28 XXX XXXX |
| 3 | Kandahar | 30 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 030 XXX XXXX | +93 30 XXX XXXX |
| Ghazni | 31 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 031 XXX XXXX | +93 31 XXX XXXX |
| Uruzgan | 32 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 032 XXX XXXX | +93 32 XXX XXXX |
| Zabol | 33 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 033 XXX XXXX | +93 33 XXX XXXX |
| Helmand | 34 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 034 XXX XXXX | +93 34 XXX XXXX |
| 4 | Heart | 40 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 040 XXX XXXX | +93 40 XXX XXXX |
| Badghis | 41 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 041 XXX XXXX | +93 41 XXX XXXX |
| Ghowr | 42 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 042 XXX XXXX | +93 42 XXX XXXX |
| Farah | 43 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 043 XXX XXXX | +93 43 XXX XXXX |
| Nimroz | 44 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 044 XXX XXXX | +93 44 XXX XXXX |
| 5 | Balkh | 50 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 050 XXX XXXX | +93 50 XXX XXXX |
| Kunduz | 51 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 051 XXX XXXX | +93 51 XXX XXXX |
| Badkhshan | 52 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 052 XXX XXXX | +93 52 XXX XXXX |
| Takhar | 53 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 053 XXX XXXX | +93 53 XXX XXXX |
| Jowzjan | 54 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 054 XXX XXXX | +93 54 XXX XXXX |
| Samangan | 55 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 055 XXX XXXX | +93 55 XXX XXXX |
| Sar-E Pol | 56 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 056 XXX XXXX | +93 56 XXX XXXX |
| Faryab | 57 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 057 XXX XXXX | +93 57 XXX XXXX |
| Baghlan | 58 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 058 XXX XXXX | +93 58 XXX XXXX |
| 6 | Nangarhar | 60 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 060 XXX XXXX | +93 60 XXX XXXX |
| Nurestan | 61 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 061 XXX XXXX | +93 61 XXX XXXX |
| Kunarha | 62 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 062 XXX XXXX | +93 62 XXX XXXX |
| Laghman | 63 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 063 XXX XXXX | +93 63 XXX XXXX |
| Paktia | 64 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 064 XXX XXXX | +93 64 XXX XXXX |
| Paktika | 65 | 200 – 999 | 0000 – 9999 | XXX XXXX | 065 XXX XXXX | +93 65 XXX XXXX |
| 8 | (Code en réserve) | | | | | | |
| 9 | (Code en réserve) | | | | | | |

* Réseau mobile cellulaire

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Service | Opérateur Mobile | Indicatif d’accès | Numéro d'abonné | Format  local de numérotation | Format  national de numérotation | Format  international de numérotation |
| Mobile | AWCC | 70 | Sept chiffres | 070 XXX XXXX | 070 XXX XXXX | +93 70 XXX XXXX |
| Mobile |  | 71, 72, 73, 74 et 76 pour les futurs titulaires de licences | | | | |
| Mobile | Afghan Telecom | 75 | Sept chiffres | 075 XXX XXXX | 075 XXX XXXX | +93 75 XXX XXXX |
| Mobile | MTN | 77 | Sept chiffres | 077 XXX XXXX | 077 XXX XXXX | +93 77 XXX XXXX |
| Mobile | Etisalat | 78 | Sept chiffres | 078 XXX XXXX | 078 XXX XXXX | +93 78 XXX XXXX |
| Mobile | Roshan | 79 | Sept chiffres | 079 XXX XXXX | 079 XXX XXXX | +93 79 XXX XXXX |

###### Lignes directrices pour l'utilisation du plan de numérotage national (NNP – National Numbering Plan)

1) Les numéros compris entre 200 et 999 suivis de quatre chiffres, qui constituent au total près de 8 millions de numéros téléphoniques dans chaque province, pourraient être répartis entre différents exploitants.

2) Les numéros CDMA/WLL commenceront par le préfixe 07X suivi de sept chiffres comme pour les abonnés au téléphone fixe. Sur les sept chiffres, deux peuvent être utilisés pour l'identification des emplacements, les cinq autres constituent le numéro de l'abonné (SN – Subscriber Number).

Voir le tableau ci-après.

###### Instructions concernant la numérotation

– Pour les appels interurbains: 0 + indicatif interurbain ou code d'exploitant + numéro d'abonné (SN)

– Pour les appels internationaux: 00 + indicatif de pays (CC – Country Code) + indicatif interurbain +

numéro d'abonné (SN)

Il ressort du tableau qui suit qu'en cas d'utilisation du CDMA, les 8 millions de numéros peuvent être répartis entre les différentes villes et provinces du pays.

###### Plan de numérotage CDMA

Indicatif de pays: +93, code d'accès: 75 et distribution géographique selon le tableau ci-après:

Tableau 2

| Premier chiffre de l'indicatif interurbain | Province | Indicatif interurbain | Numéro d'abonné (SN) | Format local de numérotation | Format national de numérotation | Format international de numérotation |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | <Non utilisé pour l'indicatif interurbain> | | | | | |
| 2 | Kabul | 20 – 24 | XXXXX | 075 20 XXXXX 075 21 XXXXX 075 22 XXXXX 075 23 XXXXX 075 24 XXXXX | 075 20 XXXXX 075 21 XXXXX 075 22 XXXXX 075 23 XXXXX 075 24 XXXXX | +93 75 20 XXXXX +93 75 21 XXXXX +93 75 22 XXXXX +93 75 23 XXXXX +93 75 24 XXXXX |
| Parwan | 25 | XXXXX | 075 25 XXXXX | 075 25 XXXXX | +93 75 25 XXXXX |
| Kapisa + Panj Shir | 26 | XXXXX | 075 26 XXXXX | 075 26 XXXXX | +93 75 26 XXXXX |
| Bamian + Daikondi | 27 | XXXXX | 075 27 XXXXX | 075 27 XXXXX | +93 75 27 XXXXX |
| Wardak | 28 | XXXXX | 075 28 XXXXX | 075 28 XXXXX | +93 75 28 XXXXX |
| Logar | 29 | XXXXX | 075 29 XXXXX | 075 29 XXXXX | +93 75 29 XXXXX |
| 3 | Kandahar | 30 – 34 | XXXXX | 075 30 XXXXX 075 31 XXXXX 075 32 XXXXX 075 33 XXXXX 075 34 XXXXX | 075 30 XXXXX 075 31 XXXXX 075 32 XXXXX 075 33 XXXXX 075 34 XXXXX | +93 75 30 XXXXX +93 75 31 XXXXX +93 75 32 XXXXX +93 75 33 XXXXX +93 75 34 XXXXX |
| Nimruz | 35 | XXXXX | 075 35 XXXXX | 075 35 XXXXX | +93 75 35 XXXXX |
| Ghazni | 36 | XXXXX | 075 36 XXXXX | 075 36 XXXXX | +93 75 36 XXXXX |
| Uruzgan | 37 | XXXXX | 075 37 XXXXX | 075 37 XXXXX | +93 75 37 XXXXX |
| Zabol | 38 | XXXXX | 075 38 XXXXX | 075 38 XXXXX | +93 75 38 XXXXX |
| Helmand | 39 | XXXXX | 075 39 XXXXX | 075 39 XXXXX | +93 75 39 XXXXX |
| 4 | Herat | 40 – 44 | XXXXX | 075 40 XXXXX 075 41 XXXXX 075 42 XXXXX 075 43 XXXXX 075 44 XXXXX | 075 40 XXXXX 075 41 XXXXX 075 42 XXXXX 075 43 XXXXX 075 44 XXXXX | +93 75 40 XXXXX +93 75 41 XXXXX +93 75 42 XXXXX +93 75 43 XXXXX +93 75 44 XXXXX |
| Faryab | 45 | XXXXX | 075 45 XXXXX | 075 45 XXXXX | +93 75 45 XXXXX |
| Sar-E Pol | 46 | XXXXX | 075 46 XXXXX | 075 46 XXXXX | +93 75 46 XXXXX |
| Badghis | 47 | XXXXX | 075 47 XXXXX | 075 47 XXXXX | +93 75 47 XXXXX |
| Ghowr | 48 | XXXXX | 075 48 XXXXX | 075 48 XXXXX | +93 75 48 XXXXX |
| Farah | 49 | XXXXX | 075 49 XXXXX | 075 49 XXXXX | +93 75 49 XXXXX |
| 5 | Balkh | 50 – 54 | XXXXX | 075 50 XXXXX 075 51 XXXXX 075 52 XXXXX 075 53 XXXXX 075 54 XXXXX | 075 50 XXXXX 075 51 XXXXX 075 52 XXXXX 075 53 XXXXX 075 54 XXXXX | +93 75 50 XXXXX +93 75 51 XXXXX +93 75 52 XXXXX +93 75 53 XXXXX +93 75 54 XXXXX |
| Kunduz | 55 | XXXXX | 075 55 XXXXX | 075 55XXXXX | +93 75 55 XXXXX |
| Takhar | 56 | XXXXX | 075 56 XXXXX | 075 56 XXXXX | +93 75 56 XXXXX |
| 5 | Jowzjan | 57 | XXXXX | 075 57 XXXXX | 075 57 XXXXX | +93 75 57 XXXXX |
| Samangan | 58 | XXXXX | 075 58 XXXXX | 075 58 XXXXX | +93 75 58 XXXXX |
| Baghlan | 59 | XXXXX | 075 59 XXXXX | 075 59 XXXXX | +93 75 59 XXXXX |
| 6 | Nangarhar | 60 – 62 | XXXXX | 075 60 XXXXX 075 61 XXXXX 075 62 XXXXX 075 63 XXXXX 075 64 XXXXX | 075 60 XXXXX 075 61 XXXXX 075 62 XXXXX 075 63 XXXXX 075 64 XXXXX | +93 75 60 XXXXX +93 75 61 XXXXX +93 75 62 XXXXX +93 75 63 XXXXX +93 75 64 XXXXX |
| Badkhshan | 63 | XXXXX | 075 63 XXXXX | 075 63 XXXXX | +93 75 63 XXXXX |
| Murestan | 64 | XXXXX | 075 64 XXXXX | 075 64 XXXXX | +93 75 64 XXXXX |
| Kunarha | 65 | XXXXX | 075 65 XXXXX | 075 65 XXXXX | +93 75 65 XXXXX |
| Laghman | 66 | XXXXX | 075 66 XXXXX | 075 66 XXXXX | +93 75 66 XXXXX |
| Paktia | 67 | XXXXX | 075 67 XXXXX | 075 67 XXXXX | +93 75 67 XXXXX |
| Khost | 68 | XXXXX | 075 68 XXXXX | 075 68 XXXXX | +93 75 68 XXXXX |
| Paktika | 69 | XXXXX | 075 69 XXXXX | 075 69 XXXXX | +93 75 69 XXXXX |

Contact:

Eng. Khair Mohammad Faizi  
Acting Secretary-General and Board Member of ATRA  
Ministry of Communication & Information Technology  
Afghanistan Telecom Regulatory Authority (ATRA)   
HQ Tower, 10th floor  
Mohammad Jan Khan Watt  
KABUL   
Afghanistan  
Tel: +93 20 210 1100  
Fax: +93 20 210 3700  
E-mail: k.mohammad@atra.gov.af