

Pakistan (indicatif de pays +92)

Communication du 15.III.2008:

La *Pakistan Telecommunication Authority (PTA), Islamabad*, annonce la mise en service du nouveau plan de numérotage pour la téléphonie mobile au Pakistan. Dans ce nouveau plan, l'indicatif national de destination (NDC) à trois chiffres actuellement en vigueur est remplacé par un NDC à deux chiffres – le dernier chiffre du NDC est déplacé chaque fois que cela est possible et devient le premier chiffre du numéro d'abonné existant. Le numéro national significatif (N(S)N) reste composé de dix (10) chiffres.

Date de mise en service:

Le nouveau plan de numérotage sera mis en service le mardi 1er avril 2008 à 00h00 UTC + 5 heures.

Plan de numérotage des opérateurs de service mobile cellulaire:

- Nouveau plan de numérotage pour la téléphonie mobile

| <i>Indicatif de pays</i> | <i>Indicatif National de Destination</i> | <i>Numéro d'abonné</i> |
|--------------------------|--|------------------------|
| +92 | 3 A B | C XX XXXX |

où A = 0 à 6; B = 0 à 9; C = 2 à 9

- Nouveau plan de numérotage modifié pour la téléphonie mobile

| <i>Indicatif de pays</i> | <i>Indicatif National de Destination</i> | <i>Numéro d'abonné</i> |
|--------------------------|--|------------------------|
| +92 | 3 A | B C XX XXXX |

où A = 0, 1, 2, 3, 4, 6; B = 0 à 9; C = 0 à 9

- Plan de numérotage pour les opérateurs de téléphonie mobile cellulaire (pour SCOM (AJK et NAs)

- Plan de numérotage mobile actuel

| <i>Indicatif de pays</i> | <i>Indicatif National de Destination</i> | <i>Numéro d'abonné</i> |
|--------------------------|--|------------------------|
| +92 | 3 A B | C XX XXXX |

où A = 3; B = 5; C = 2 à 9

- Nouveau plan de numérotage modifié pour la téléphonie mobile

| <i>Indicatif de pays</i> | <i>Indicatif National de Destination</i> | <i>Numéro d'abonné</i> |
|--------------------------|--|------------------------|
| +92 | 3 A B | C XX XXXX |

où A = 5; B = 5; C = 2 à 9

NOTE:

- Entre le 1er avril et le 30 juin 2008 il sera possible de composer les anciens et les nouveaux numéros.
- A partir du 1er juillet 2008, seuls les nouveaux numéros seront valables.

Personnes à contacter concernant la liaison internationale:

| <i>Personne à contacter</i> | <i>Opérateur</i> |
|---|------------------|
| <p>Mr Syed Rehan Ali Baaqri Project Executive Tel: +92 51 111 345 700 Mobile: +92 345 855 5244 Fax: +92 51 265 2960 E-mail: rehan.baaqri@telenor.com.pk</p> | Telenor Pakistan |
| <p>Mr Zameer Hussain Manager Interconnection Tel: +92 51 280 6068 Mobile: +92 321 516 9115 Fax: +92 51 280 6097 E-mail: zameer.hussain@waridtel.com</p> | Warid Telecom |
| <p>Mr Shahid Abbasi Vice President Tel: +92 51 227 7400 Mobile: +92 320 450 6666 Fax: +92 51 227 3554 E-mail: shahid.abbasi@instaphone.com.pk</p> | Instaphone |
| <p>Lt. Col Ghulam Hussain Anjum GSO-1 Ops Tel: +92 51 556 5330 Mobile: +92 334 500 0170 Fax: +92 51 927 1546 E-mail: gso1ops@sco.gov.pk</p> | SCOM |
| <p>Mr Imtiaz Hussain Manager NSS Tel: +92 51 443 1207 Mobile: +92 333 512 0064 Fax: +92 51 443 1210 E-mail: rehan.baaqri@telenor.com.pk</p> | Ufone |

Gouvernement et Office de Règlementation

| | |
|--|----------|
| <p>Col Jawad Latif Director Coordination Tel: +92 51 227 3990 Mobile: +92 300 855 4555 Fax: +92 51 227 3981 E-mail: jawad.l@mobilink.net</p> | Mobilink |
|--|----------|

| | |
|--|-------|
| Mr Zafar Usmani Executive Director Tel: +92 51 111 222 111 Mobile: +92 304 326 6666 Fax: +92 51 282 6992 E-mail: zafar.usmani@paktel.com | CMPAK |
|--|-------|

Vous trouverez des précisions sur le site web de PTA www.pta.gov.pk Sur la page d'accueil, sous Media Center, voir [7-8 Digit Mobile Subscriber Number Migration update](#) »»[New Numbering Plan for Cellular mobile Operators](#).

Contact:

Director (Engineering)
 Pakistan Telecommunication Authority (PTA)
 Headquarters, F-5/1
 ISLAMABAD 44000
 Pakistan
 Tel: +92 51 287 8136
 Fax: +92 51 287 8129
 E-mail: talibdogar@pta.gov.pk
http://www.pta.gov.pk/index.php?option=com_content&task=view&id=594&catid=88&Itemid=166

Communication du 28.IV.2008:

La *Pakistan Telecommunication Authority (PTA)*, Islamabad, annonce les indicatifs interurbains pour le service de téléphonie fixe au Pakistan.

Indicatifs interurbains fixes

| <i>Région du plan de numérotation (district)</i> | <i>Indicatif interurbain</i> |
|--|------------------------------|
| Karachi | 21 |
| Hyderabad | 22 |
| Dadu | 25 |
| Sahiwal | 40 |
| Faisalabad | 41 |
| Lahore | 42 |
| Okara | 44 |
| Toba Tek Singh | 46 |
| Jhang | 47 |
| Sargodha | 48 |

| <i>Région du plan de numérotation (district)</i> | <i>Indicatif interurbain</i> |
|--|------------------------------|
| Kasur | 49 |
| Islamabad / Rawalpindi | 51 |
| Sialkot | 52 |
| Gujrat | 53 |
| Gujranwala | 55 |
| Sheikhupura | 56 |
| Attock | 57 |
| Multan | 61 |
| Bahawalpur | 62 |
| Bahawalnagar | 63 |
| Dera Ghazi Khan | 64 |
| Khanewal | 65 |
| Muzaffargarh | 66 |
| Vehari | 67 |
| Rahim Yar Khan | 68 |
| Sukkur | 71 |
| Larkana | 74 |
| Quetta | 81 |
| Gwadar | 86 |
| Peshawar / Charsadda | 91 |
| Tharparkar | 232 |
| Mirpur Khas | 233 |
| Sanghar | 235 |
| Umerkot | 238 |
| Naushero Feroze | 242 |
| Khairpur | 243 |
| Nawabshah | 244 |
| Badin | 297 |
| Thatta | 298 |
| Bhakkar | 453 |
| Khushab | 454 |
| Pakpattan | 457 |
| Mianwali | 459 |
| Narowal | 542 |
| Chakwal | 543 |
| Jhelum | 544 |
| Mandi Bahauddin | 546 |

| <i>Région du plan de numérotation (district)</i> | <i>Indicatif interurbain</i> |
|--|------------------------------|
| Hafizabad | 547 |
| Rajanpur | 604 |
| Layyah | 606 |
| Lodhran | 608 |
| Jacobabad | 722 |
| Ghotki | 723 |
| Shikarpur | 726 |
| Zhob | 822 |
| Killa Saifullah | 823 |
| Loralai | 824 |
| Chagai | 825 |
| K.Abdullah / Pishin | 826 |
| Musakhel | 828 |
| Barkhan / Kohlu | 829 |
| Bolan | 832 |
| Sibi / Ziarat | 833 |
| Dera Bugti | 835 |
| Jhal Magsi | 837 |
| Jaffarabad / Nasirabad | 838 |
| Mastung | 843 |
| Kalat | 844 |
| Kharan | 847 |
| Khuzdar | 848 |
| Kech | 852 |
| Lasbela | 853 |
| Panjgur | 855 |
| Awaran | 856 |
| Kohat | 922 |
| Nowshera | 923 |
| Khyber / Mohmand Agy | 924 |
| Hangu / Orakzai Agy | 925 |
| Kurram Agency | 926 |
| Karak | 927 |
| Bannu / N. Waziristan | 928 |
| Malakand | 932 |
| Mardan | 937 |
| Swabi | 938 |

| <i>Région du plan de numérotation (district)</i> | <i>Indicatif interurbain</i> |
|--|------------------------------|
| Buner | 939 |
| Bajaur Agency | 942 |
| Chitral | 943 |
| Upper Dir | 944 |
| Lower Dir | 945 |
| Swat | 946 |
| Tank | 963 |
| South Waziristan | 965 |
| D.I Khan | 966 |
| Lakki Marwat | 969 |
| Abottabad | 992 |
| Haripur | 995 |
| Shangla | 996 |
| Mansehra / Batagram | 997 |
| Kohistan | 998 |
| AJK and FATA | 58 |

Contact:

Mr Muhammad Talib Dogar
 Director (Engineering)
 Pakistan Telecommunication Authority (PTA)
 Headquarters, F-5/1
 ISLAMABAD
 Pakistan
 Tél: +92 51 287 8136
 Fax: +92 51 287 8129
 E-mail: talibdogar@pta.gov.pk
 URL: www.pta.gov.pk

Communication du 7.VII.2009:

La Pakistan Telecommunication Authority (PTA), Islamabad, annonce la mise en œuvre d'un nouveau plan téléphonique pour les réseaux fixes des villes de Karachi et Lahore au Pakistan qui passera de sept (7) chiffres à huit (8) chiffres, à partir du 1^{er} juillet 2009, selon le calendrier ci-après:

| <i>Etapes</i> | <i>Type de notification</i> | <i>Début</i> | <i>Fin</i> |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|
| Etape I | Notice publique | 1 ^{er} mai 2009 | 30 juin 2009 |
| Etape II | Fonctionnement en parallèle | 1 ^{er} juillet 2009 | 30 septembre 2009 |
| Etape III | Annonces | 1 ^{er} octobre 2009 | 31 décembre 2009 |
| Etape IV | Stérilisations | 1 ^{er} janvier 2010 | 31 mars 2010 |

Conformément au nouveau plan, les numéros d'abonnés au service fixe passeront de sept (7) chiffres à huit (8) chiffres en ajoutant un chiffre initial aux numéros des villes de Karachi (NDC 21) et de Lahore (NDC 42), comme suit :

- Le chiffre «3» sera ajouté aux séries de numéros commençant par 2XX XXXX à 8XX XXXX
 - Le chiffre «9» sera ajouté aux séries de numéros commençant par 9XX XXXX
- Longueur maximale du numéro: 14
 - Longueur minimale du numéro: 6

| <i>Plan en vigueur</i> | | <i>Nouveau plan à partir du 1^{er} juillet 2009</i> | |
|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <i>Indicatif interurbain</i> | <i>Numéro d'abonné</i> | <i>Indicatif interurbain</i> | <i>Numéro d'abonné</i> |
| +92 – 21 & +92 – 42 | AXX XXXX (A = 2-8, X = 0 – 9) | +92 – 21 & +92 – 42 | 3AXX XXXX (A = 2 – 8, X = 0 – 9) |
| +92 – 21 & +92 – 42 | BXX XXXX (B = 9, X = 0 – 9) | +92 – 21 & +92 – 42 | 9BXX XXXX (B = 9, X = 0 – 9) |

Les deux systèmes de numéros à huit (8) chiffres (nouveaux) et à sept (7) chiffres (anciens) existeront en parallèle pendant trois mois, du 1^{er} juillet 2009 au 30 septembre 2009.

Une annonce enregistrée sera diffusée du 1^{er} octobre 2009 au 30 décembre 2009, pour assister les abonnés/clients.

Hormis ces changements, le plan de numérotation reste inchangé.

En outre, conformément au nouveau plan de numérotation, le format international de numérotation pour les Etats d'Azad Jammu et Kashmir (AJ&K) et les régions du nord (NAs) sera le suivant:

Format international de numérotation pour AJ&K et NAs

| <i>Préfixe</i> | <i>Indicatif de pays</i> | <i>Code d'accès (AJ&K et NAs) + indicatif interurbain</i> | <i>Numéro d'abonné (six chiffres)</i> |
|----------------|--------------------------|---|---|
| 00 | 92 | 58 + AX, où: A = 1 (NAs) ou A = 2 (AJ&K) et X = 1 – 8 | BXX XXX B = 4 pour organisations de communication spéciale (Special Communication Organization (SCI)) B = 9 pour organisations gouvernementales B = 2, 3, 5, 6, 7 et 8 pour d'autres opérateurs FLL/WLL |

Exemples:

00 92 58 11 420 000 (appels internationaux aux NAs)

00 92 58 21 420 000 (appels internationaux aux AJ&K)

Contact:

Mr Muhammad Talib Dogar
 Director (Engineering)
 Pakistan Telecommunication Authority (PTA)
 Headquarters, F-5/1
 ISLAMABAD
 Pakistan
 Tél: +92 51 921 6767
 Fax: +92 51 921 6644
 E-mail: talibdogar@pta.gov.pk
 URL: www.pta.gov.pk

Communication du 18.VI.2010:

Pakistan Telecommunication Authority (PTA), Islamabad, annonce que les séries de numéros suivantes sont entrées en vigueur au Pakistan:

| <i>Opérateur</i> | <i>Service</i> | <i>Séries de numéros</i> | <i>Numéro d'essai</i> |
|---|----------------|----------------------------|-----------------------|
| Pakistan Telecommunication Company Limited (PTCL) | Service UPT | +92 1220 XXXXX +92 1229 | +92 1220 44444 |

Longueur maximale du numéro (indicatif de pays exclus) = 9 chiffres

Contact:

Mr Muhammad Talib Dogar
Director (Engineering)
Pakistan Telecommunication Authority (PTA)
Headquarters, F-5/1
ISLAMABAD
Pakistan
Tél: +92 51 921 6767
Fax: +92 51 921 6644
E-mail: talibdogar@pta.gov.pk
<http://www.pta.gov.pk>