**Argentine (indicatif de pays +54)**

Communication du 2.VII.1997:

*Plan fondamental de numérotage national (Plan Fundamental de Numeración Nacional - PFNN)*

 La *Comisión Nacional de Comunicaciones*, Buenos Aires, annonce l'introduction du nouveau Plan fondamental de numérotage national (PFNN) pour l'Argentine. Ce plan est destiné à permettre d'utiliser et d'administrer comme il convient, au profit des usagers et des prestataires de services de télécommunication, la ressource nationale limitée que constitue la numérotation. Un point de la plus haute importance est la nécessité de s'assurer que la numérotation sera, pour les usagers, facile à comprendre et à utiliser. Avant le 31 janvier 1999, le numéro national (significatif) passera de huit à dix chiffres (indicatif de pays: 54).

1. Situation actuelle

 Le système actuel de numérotage utilise des numéros nationaux d'une longueur fixe de huit chiffres, composés d'un indicatif interurbain de longueur variable (de un à trois chiffres) et d'un numéro d'abonné de longueur variable (de cinq à sept chiffres). L'occupation actuelle de l'ensemble du plan de numérotage est inférieure à 10% au niveau national, mais, pour ce qui est de l'indicatif interurbain 1, banlieue métropolitaine de Buenos Aires (Area Metropolitana de Buenos Aires (A.M.B.A.)), elle est proche de 50%. Les indicatifs des services spéciaux ont le format 1XY, sauf pour les services par opérateur (19 et 000).

2. Structure du numéro national

*Longueur* - La longueur des numéros nationaux sera uniformément de dix chiffres.

*– Structure des numéros géographiques*

*Structure du numéro national géographique*

 Le numéro national géographique est composé de l'indicatif interurbain et du numéro d'abonné et comprendra dix chiffres, comme il ressort du Tableau 1.

Tableau 1. Structure du numéro national géographique

| *Numéro national géographiqueDix chiffres* |
| --- |
| *Indicatif interurbain* | *Numéro d'abonné* |
| A B | c d e f g h i j |
| A B C  | d e f g h i j |
| A B C D | e f g h i j  |

Caractéristiques:

 *Non-utilisation du chiffre zéro (0) comme premier chiffre du numéro national.* Le chiffre zéro (0) n'est pas employé comme premier chiffre du numéro national, étant donné qu'il est affecté aux préfixes d'accès.

*– Structure du numéro d'abonné*

 Le numéro d'abonné, qui permet d'identifier les usagers à l'intérieur d'une zone de service locale comportant un même indicatif interurbain, peut être constitué de six, sept ou huit chiffres (longueur variable). Il se compose de l'indicatif et du numéro interne du central, selon le format indiqué au Tableau 2.

Tableau 2. Structure du numéro d'abonné

| *Numéro d'abonné* |
| --- |
| *Indicatif du central* | *Numéro interne du central* |
| e f | g h I j |
| d e f | g h i j |
| c d e f | g h i j |

Caractéristiques:

 *Non-utilisation du chiffre zéro (0) au début de l'indicatif du central.* Le chiffre zéro (0) n'est pas employé comme premier chiffre de l'indicatif du central, étant donné qu'il est affecté aux préfixes d'accès.

 *Non-utilisation du chiffre un (1) au début de l'indicatif du central.* Le chiffre un (1) n'est pas employé comme premier chiffre de l'indicatif du central.

 *Numéro interne du central*. Il se composera toujours de quatre chiffres, allant de 0000 à 9999 (g, h, i, j).

*– Structure des numéros non géographiques*

 La structure générique des numéros non géographiques est celle indiquée au Tableau 3.

Tableau 3. Structure des numéros non géographiques

| *Numéro national non géographiqueDix chiffres* |
| --- |
| *Indicatif de service non géographique* | *Numéro d'abonné* |
| A B C | d e f g h i j |

Caractéristiques:

 *Non-utilisation du chiffre zéro (0) comme premier chiffre du numéro national.* Le chiffre zéro (0) n'est pas employé comme premier chiffre du numéro national, étant donné qu'il est affecté aux préfixes d'accès.

 Le Tableau 4 énumère les services non géographiques nationaux définis.

Tableau 4. Description des numéros non géographiques

| *Indicatif des services non géographiques* | *Description* |
| --- | --- |
| 600 | Numéro non géographique à valeur ajoutée du type audiotexte |
| 601 à 609 | Réservé aux numéros non géographiques à valeur ajoutée de type audiotexte |
| 610 | Numéros non géographiques destinés à d'autres services à valeur ajoutée |
| 611 à 699 | Réservé aux services non géographiques |
| 800 | Numéros non géographiques du libre-appel |
| 801 à 809 | Réservé aux numéros non géographiques du libre-appel |
| 810 à 899 | Réservé aux services non géographiques |

*– Structure des codes de services spéciaux*

 Les services spéciaux servent aux communications d'urgence, aux services communautaires et à l'assistance aux clients des prestataires de services de télécommunication.

 Les indicatifs des services spéciaux ont le format suivant (sauf pour les services par opératrice): 1XY.

 Où:

 **1** est l'indicatif des services spéciaux
**X** est l'indicatif générique du type de services spéciaux
**Y** est l'indicatif du service spécifique (0 à 9)

 Les groupes de services spéciaux définis par l'indicatif générique X (0, 1, 2), sont indiqués dans le Tableau 5.

Tableau 5. Groupes d'indicatifs de services spéciaux

| *Groupes d'indicatifs* | *Type de services* |
| --- | --- |
| 10Y | Services d'urgence |
| 11Y | Assistance au client |
| 12Y | Assistance au client |

## Indicatifs affectés aux services spéciaux

 Le Tableau 6 indique les indicatifs affectés aux services spéciaux.

Tableau 6. Indicatifs affectés aux services spéciaux

| *Indicatifs* | *Service*  |
| --- | --- |
| 100 | Pompiers |
| 101 | Police |
| 102 | Aide à l'enfance |
| 103 | Défense civile |
| 105 | Urgence pour l'environnement |
| 106 | Urgence en mer |
| 107 | Urgence médicale |
| 110 | Renseignements |
| 112 | Assistance aux clients du prestataire local |
| 113 | Heure officielle |
| 114 | Dérangements |
| 115 | Essai de sonnerie |
| 121 | Etat du compte du service |
| 19 | Opératrice nationale |
| 000 | Opératrice internationale |

*– Structure du code d'identification de l'opérateur longue distance*

 Le code de l'opérateur prestataire de service présente la structure suivante: PQR

 Où:

P = 1,…,9 (P = 0 est réservé à une évolution future)
Q, R = 0,1…,9

3. Procédures de numérotation

*– Procédure de numérotation pour appels locaux*

 Pour effectuer des appels locaux, l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 7.

Tableau 7. Procédure de numérotation pour appels locaux

| *Type d'appel* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- |
| Local | Numéro de l'abonné |

 Appel dont la provenance et la destination se situent dans la même zone locale de service, avec le même indicatif interurbain et avec six chiffres pour le numéro d'abonné:

e f g h i j

 Appel dont la provenance et la destination se situent dans la même zone locale de service, avec le même indicatif interurbain et avec sept chiffres pour le numéro d'abonné:

d e f g h i j

 Appel dont la provenance et la destination se situent dans la même zone locale de service, avec le même indicatif interurbain et avec huit chiffres pour le numéro d'abonné:

c d e f g h i j

 Si l'on autorise les appels dont la provenance et la destination se situent dans la même zone locale de service mais avec un indicatif interurbain différent, on composera le numéro national.

 L'Autorité régulatrice pourra autoriser les prestataires de service local à composer le numéro sous la forme du numéro national (avec ou sans le préfixe d'accès national longue distance), pour un appel local.

## Préfixes d'accès

 Tous les prestataires de services devront utiliser les mêmes préfixes, indiqués au Tableau 8, lorsque ces préfixes seront nécessaires pour assurer un service.

Tableau 8. Préfixes d'accès

| *Préfixe* | *Signification* |
| --- | --- |
| 0 | Appel longue distance national automatique de l'opérateur présélectionné |
| 00 | Appel longue distance international automatique de l'opérateur présélectionné |
| 15 | Appel «payé par l'abonné demandeur» |
| 17 | Choix de l'opérateur pour les appels nationaux interurbains |
| 18 | Choix de l'opérateur pour les appels internationaux à grande distance |

 Les numérotations précédées du caractère (\*) sont réservées aux prestataires de service local qui en font un libre usage.

*– Procédure de numérotation pour appels interurbains automatiques*

 Pour effectuer un appel national (hors de sa zone locale), l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 9.

Tableau 9. Procédure de numérotation pour appels interurbains automatiques

| *Destination* | *Modalités* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- | --- |
| Nationale | Opérateur présélectionné | 0 + numéro national |
|  | Choix de l'opérateur | 17 + PQR + numéro national |

 où: PQR = Code de l'opérateur longue distance

*– Procédure de numérotation pour appels internationaux automatiques*

 Pour effectuer un appel international, l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 10.

Tableau 10. Procédure de numérotation pour appels internationaux

| *Destination* | *Modalités* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- | --- |
| Internationale | Opérateur présélectionné | 00 + numéro international |
|  | Choix de l'opérateur | 18 + PQR + numéro international |

 où: PQR = Code de l'opérateur longue distance

*– Procédure de numérotation pour l'accès aux services spéciaux*

 Pour accéder aux services spéciaux, l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 11.

Tableau 11. Procédure de numérotation pour l'accès aux services spéciaux

| *Destination* | *Modalités* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- | --- |
| Services spéciaux non assurés par un opérateur longue distance | Sans objet | Code du service |
| Services spéciaux assurés par un opérateur longue distance | Opérateur présélectionné | Code du service(\*) |
|  | Choix de l'opérateur | 17 + PQR + 0 + Code du service(\*) |
| (\*) Pour les services assurés par un opérateur longue distance. |

 où: PQR = Code de l'opérateur longue distance

*– Procédure de numérotation pour les numéros nationaux non géographiques*

 Pour effectuer des appels vers des numéros nationaux non géographiques, l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 12.

Tableau 12. Procédure de numérotation pour les numéros nationaux non géographiques

| *Destination* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- |
| Numéro national non géographique | 0 + numéro non géographique |
| Note – Pour certains services non géographiques, on pourra choisir l'opérateur longue distance, selon la procédure indiquée au Tableau 9. |

*– Procédure de numérotation pour les numéros non géographiques d'autres pays*

 Pour effectuer des appels vers des numéros non géographiques d'autres pays, l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 13. Cette modalité de numérotation est assujettie aux règles prévues par l'Autorité régulatrice et aux critères recommandés par les organismes et dans les accords internationaux.

Tableau 13. Procédure de numérotation pour les appels vers des numéros
non géographiques d'autres pays

| *Destination* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- |
| Numéro non géographique d'un autre pays | 00 + numéro non géographique international(\*) |
| (\*) Le numéro non géographique international inclut l'indicatif du pays.Note 1 – Pour certains services non géographiques internationaux, on pourra choisir l'opérateur longue distance, selon la procédure indiquée au Tableau 10. |

*– Procédure de numérotation à destination d'une opératrice longue distance nationale*

 Pour communiquer avec l'opératrice longue distance nationale, l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 14.

Tableau 14. Procédure de numérotation à destination d'une opératrice longue distance nationale

| *Destination* | *Modalités* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- | --- |
| Opératrice longue distance nationale | Opérateur présélectionné | 19 |
|  | Choix de l'opérateur | 17 + PQR + 0 + 19 |

 où: PQR = Code de l'opérateur longue distance

*– Procédure de numérotation à destination d'une opératrice longue distance internationale*

 Pour communiquer avec l'opératrice longue distance internationale, l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 15.

Tableau 15. Procédure de numérotation vers une opératrice longue distance internationale

| *Destination* | *Modalités* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- | --- |
| Opératrice longue distance internationale | Opérateur présélectionné | 000 |
|  | Choix de l'opérateur | 18 + PQR + 000 |

 où: PQR = Code de l'opérateur longue distance

*– Procédure de numérotation avec la modalité «payé par l'abonné demandeur»*

 Pour accéder à des services relevant de la modalité «payé par l'abonné demandeur», l'usager utilise la procédure de numérotation indiquée au Tableau 16.

Tableau 16. Procédure de numérotation selon la modalité «payé par l'abonné demandeur»

| *Destination* | *Modalité* | *Chiffres à composer* |
| --- | --- | --- |
| Locale | «payé par l'abonné demandeur» | 15 + numéro local |

4. Programme (général) de changements

 Les changements effectués au cours de la période de transition devront faire l'objet d'une large diffusion visant à en expliquer les motifs et la raison d'être et à permettre aux usagers de comprendre le nouveau plan fondamental de numérotage national (PFNN).

## Programme détaillé de changements

*Passage à dix chiffres de la longueur des nouveaux numéros nationaux*

 Cette opération s'effectuera en deux phases de façon à ce que le passage définitif à dix chiffres du numéro national soit totalement achevé avant le 31 janvier 1999.

 *–  Extension du numérotage local*: on ajoute le chiffre «4» au début de tous les numéros actuels d'abonné pour constituer le nouveau numéro d'abonné. Cette adjonction d'un chiffre permet de multiplier par dix la capacité de numérotage dans la zone de chaque indicatif interurbain.

 Exemple:

| *Localités* | *Numéro actuel de l'abonné* | *Nouveau numéro de l'abonné* |
| --- | --- | --- |
| A.M.B.A. | 820 5656 | 4820 5656 |
| La Plata | 83 6789 | 483 6789 |
| Córdoba | 45 6789 | 445 6789 |
| Tinogasta | 2 6789 | 42 6789 |

 *–  Extension des indicatifs interurbains:* Les nouveaux indicatifs interurbains s'obtiennent en rajoutant un nouveau caractère «A» au début des indicatifs actuels. Cette opération, qui augmente la quantité d'indicatifs interurbains disponibles, permet d'augmenter les numéros locaux en réduisant l'indicatif interurbain à un seul caractère lorsqu'il y a lieu. Cette opération permet d'assurer la souplesse nécessaire à la future évolution du PFNN. Les nouveaux indicatifs interurbains dont on aura besoin à l'avenir pourront s'obtenir à partir de ceux qui seront libres avec A = 2 ou 3 ou bien à partir de ceux gardés en réserve dans le plan.

 Les chiffres rajoutées au début de l'indicatif à l'occasion du changement sont:

Dans la A.M.B.A. A = 1
Dans la zone intérieure sud A = 2
Dans la zone intérieure nord A = 3

Exemple:

| *Localités* | *Numéro national actuel* | *Nouveau numéro national* |
| --- | --- | --- |
| A.M.B.A. | 1 820 5656 | 11 48205656 |
| La Plata | 21 83 6789 | 221 4836789 |
| Córdoba | 51 45 6789 | 351 4456789 |
| Tinogasta | 837 2 6789 | 3837 426789 |

 *Changement concernant les usagers actuels de la téléphonie cellulaire qui ont des numéros ne correspondant pas à leur zone locale.*

 A partir de la publication du PFNN, les prestataires de services de téléphonie cellulaire dont les usagers ont des identificateurs interurbains différents de leurs points d'interconnexion pourront demander une numérotation intégrée afin d'entamer le passage progressif à la nouvelle numéro­tation. Au 31 janvier 1999, les anciennes numérotations non intégrées devront avoir été libérées.

 *Changement des numéros non géographiques*

 Les numéros non géographiques actuels seront modifiés en ajoutant deux chiffres qui correspondront au premier chiffre répété du numéro de l'abonné suivant immédiatement l'indicatif du service non géographique «600» et «800».

 Exemple:

| *Type de service* | *Numéro actuel* | *Nouveau numéro* |
| --- | --- | --- |
| 600 | 600 23456 | 600 22 23456 |
| 600 | 600 65432 | 600 66 65432 |
| 800 | 800 23456 | 800 22 23456 |
| 800 | 800 65432 | 800 66 65432 |

 Les autres services non géographiques actuellement opérationnels devront adopter leur nouvel indicatif non géographique avant le 31 juillet 1999.

 *Mise en service des préfixes pour le choix de l'opérateur longue distance*

 Une fois reçue la notification pertinente de l'Autorité régulatrice, les prestataires de service local disposeront d'un délai de six mois pour donner la possibilité de choisir l'opérateur longue distance en composant un préfixe.

Indicatifs interurbains, <http://www.cnc.gov.ar/infotecnica/numeracion/index.asp>

Communication du 10.XI.2011

La *Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC*)), Buenos Aires, annonce que le *Secretaría de Comunicaciones* a entrepris la modification de 21 indicatifs interurbains dans le Plan National de Numérotation.

La *Comisión Nacional de Comunicaciones* a prévu en trois étapes le passage vers les nouveaux numéros selon le tableau ci-après:

| *Heure et date de changement annoncées(UTC)* | *N(S)N* | *Utilisation du numéro E.164* | *Fonctionnement parallèle* | *Opérateur* | *Enregistre-ment vocal proposé pour l’annonce* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Ancien numéro* | *Nouveau numéro* | *Début* | *Fin* |
| 00:0027.XI.2011 | 3752 XXX XXX | 376 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationPOSADAS | 00:00 27.XI.2011 | 23:5916.XII.2011 | N/A | N/A |
| 00:0027.XI.2011 | 2652 XXX XXX | 266 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationSAN LUIS | 00:00 27.XI.2011 | 23:5916.XII.2011 | N/A | N/A |
| 00:0027.XI.2011 | 2965 XXX XXX | 280 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationTRELEW | 00:00 27.XI.2011 | 23:5916.XII.2011 | N/A | N/A |
| 00:0027.XI.2011 | 2941 XXX XXX | 298 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationGENERAL ROCA | 00:00 27.XI.2011 | 23:5916.XII.2011 | N/A | N/A |
| 00:0027.XI.2011 | 3875 XXX XXX | 3873 XXX XXX | Numéro géographique Zone de numérotationTARTAGAL | 00:00 27.XI.2011 | 23:5916.XII.2011 | N/A | N/A |
| 00:0027.XI.2011 | 3884 XXX XXX | 3888 XXX XXX | Numéro géographique Zone de numérotationSAN PEDRO | 00:00 27.XI.2011 | 23:5916.XII.2011 | N/A | N/A |
| 00:0029.I.2012 | 3783 XXX XXX | 379 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationCORRIENTES | 00:00 29.I.2012 | 23:5917.II.2012 | N/A | N/A |
| 00:0029.I.2012 | 3722 XXX XXX | 362 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationRESISDIXCIA | 00:00 29.I.2012 | 23:5917.II.2012 | N/A | N/A |
| 00:0029.I.2012 | 2944 XXX XXX | 294 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationSAN CARLOS DE BARILOCHE | 00:00 29.I.2012 | 23:5917.II.2012 | N/A | N/A |
| 00:0029.I.2012 | 2623 XXX XXX | 263 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationSAN MARTIN | 00:00 29.I.2012 | 23:5917.II.2012 | N/A | N/A |
| 00:0029.I.2012 | 3732 XXX XXX | 364 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationPRESIDENCIA ROQUE SAENZ PENA | 00:00 29.I.2012 | 23:5917.II.2012 | N/A | N/A |
| 00:0029.I.2012 | 2627 XXX XXX | 260 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationSAN RAFAEL | 00:00 29.I.2012 | 23:5917.II.2012 | N/A | N/A |
| 00:0029.I.2012 | 3534 XXX XXX | 3537 XXX XXX | Numéro géographique Zone de numérotationBELLVILLE | 00:00 29.I.2012 | 23:5917.II.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 3717 XXX XXX | 370 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationFORMOSA | 00:001.IV.2012 | 23:5923:5920.IV.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 3833 XXX XXX | 383 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationCATAMARCA | 00:001.IV.2012 | 23:5920.IV.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 3822 XXX XXX | 380 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationLA RIOJA | 00:001.IV.2012 | 23:5920.IV.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 3461 XXX XXX | 336 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationSAN NICOLAS | 00:001.IV.2012 | 23:5920.IV.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 2293 XXX XXX | 249 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationTANDIL | 00:001.IV.2012 | 23:5920.IV.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 2362 XXX XXX | 236 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationJUNIN | 00:00 1.IV.2012 | 23:5920.IV.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 3488 XXX XXX | 348 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationESCOBAR | 00:001.IV.2012 | 23:5920.IV.2012 | N/A | N/A |
| 00:001.IV.2012 | 2322 XXX XXX | 230 XXX XXXX | Numéro géographique Zone de numérotationPILAR | 00:001.IV.2012 | 23:5920.IV.2012 | N/A | N/A |

Contact:

 Lic. Gimena Delorenzi
Gerente de Relaciones Internacionales e Institucionales (A/C)
Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)
Perú 103 – Piso 8º
C1067 AAC- BUENOS AIRES
Argentine
Tél: +54 11 4347 9540
Fax: +54 11 4347 9546