**Liban (indicatif de pays +961)**

Communication du 14.I.2021

Le *Ministère des télécommunications,* Beyrouth, annonce que le plan de numérotage du Liban a été mis à jour avec l'ajout de nouveaux indicatifs interurbains. Il a été décidé de mettre en service de nouvelles séries de numéros à partir du 10 décembre 2020 (décision ministérielle N° 666/1 du 10 décembre 2020).

Les nouvelles séries de numéros à onze chiffres (y compris l’indicatif de pays +961) se présentent comme suit:

| *Indicatif interurbain* | *Séries de numéros* | *Désignation*  |
| --- | --- | --- |
| *De*  | *A* |
| 21 | +961 21 100 000 | +961 21 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région de Beyrouth |
| 24 | +961 24 100 000 | +961 24 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn |
| 25 | +961 25 100 000 | +961 25 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf  |
| 26 | +961 26 100 000 | +961 26 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région du Nord-Liban |
| 27 | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région du Sud-Liban |
| 28 | +961 28 100 000 | +961 28 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa  |
| 29 | +961 29 100 000 | +961 29 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Kesrouan  |

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

| *Indicatif interurbain* | *Longueur du numéro (y compris l’indicatif de pays)* | *Séries de numéros* | *Désignation*  |
| --- | --- | --- | --- |
| *De* | *A* |
| (0)1 | dix | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | Série de numéros RTPC pour Beyrouth (en service) |
| **21** | **onze** | **+961 21 000 000** | **+961 21 999 999** | **Série de numéros RTPC pour Beyrouth (nouvelle)** |
| (0)3 | dix | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 600 000 | +961 3 099 999+961 3 599 999+961 3 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| (0)4 | dix | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (en service) |
| **24** | **onze** | **+961 24 000 000** | **+961 24 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Metn (nouvelle)** |
| (0)5 | dix | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (en service) |
| **25** | **onze** | **+961 25 000 000** | **+961 25 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, district de Chouf (nouvelle)** |
| (0)6 | dix | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Nord-Liban (en service) |
| **26** | **onze** | **+961 26 000 000** | **+961 26 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Nord-Liban (nouvelle)** |
| (0)7 | dix | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | Série de numéros RTPC pour le Sud-Liban (en service) |
| **27** | **onze** | **+961 27 100 000** | **+961 27 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Sud-Liban (nouvelle)** |
| 70 | onze | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 600 000 | +961 70 099 999+961 70 599 999+961 70 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 71 | onze | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 600 000 | +961 71 099 999+961 71 599 999+961 71 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1) |
| 76 | onze | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 600 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 599 999+961 76 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 78 | onze | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| 79 | onze | +961 79 100 000+961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 399 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1) |
| 81 | onze | +961 81 200 000+961 81 600 000 | +961 81 499 999+961 81 999 999 | Série de numéros GSM (en service) (MIC1)Série de numéros GSM (en service) (MIC2) |
| (0)8 | dix | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa (en service) |
| **28** | **onze** | **+961 28 200 000** | **+961 28 999 999** | **Série de numéros RTPC pour la région de Bekaa (nouvelle)** |
| (0)9 | dix | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (en service) |
| **29** | **onze** | **+961 29 000 000** | **+961 29 999 999** | **Série de numéros RTPC pour le Mont Liban, districts de Jbeil et Keserouan (nouvelle)** |

Contact:

 Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank’s Street
BEIRUT
Liban
Tél.: +961 1 979 161
Fax: +961 1 979 152

Communication du 29.IV.2015:

Le *Lebanese Ministry of Telecommunications,* Beyrouth, annonce la mise à jour du plan de numérotage du Liban incluant de nouveaux codes GSM. Il a été décidé de mettre en service une nouvelle série à partir du 24 mars 2015 (décision ministérielle n° 200/1 du 24 août 2014, pour MIC1, la série 961 81 100 000 - 961 81 599 999 et pour MIC2 les séries 961 81 600 000 - 961 81 999 999 et 961 81 000 000 - 961 81 099 999)

La nouvelle série de numéros à onze chiffres (y compris l'indicatif de pays +961) se présente comme suit:

| *Indicatif interurbain* | *Série de numéros* | *Désignation* |
| --- | --- | --- |
| *De* | *A* |
| 81 | +961 81 100 000 | +961 81 599 999 | GSM série de numéros utilisée pour MIC-1/ Alfa company |
| 81 | +961 81 600 000 | +961 81 999 999 | GSM série de numéros utilisée pour MIC-2/ Touch company |
| 81 | +961 81 000 000 | +961 81 099 999 | GSM série de numéros utilisée pour MIC-2/ Touch company |

En conséquence, le plan de numérotage du Liban a été mis à jour comme indiqué ci-après:

| *Indicatif interurbain* | *Longueur du numéro (y compris l'indicatif de pays)* | *Série de numéros* | *Désignation du service* |
| --- | --- | --- | --- |
| *De* | *A* |
| 0 |  |  |  | Pas en service pour l'accès international |
| 1 | Dix | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour Beyrouth (en service) |
| 2 |  |  |  | Pas en service  |
| 3 | dix | +961 3 000 000 | +961 3 999 999 | GSM série de numéros utilisée (en service) |
| 4 | dix | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région Mount Lebanon, zone de Metn (en service) |
| 5 | dix | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région Mount Lebanon, zone de Chouf (en service)  |
| 6 | dix | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du nord du Liban (en service) |
| 70 | onze | +961 70 000 000 | +961 70 999 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 71 | onze | +961 71 000 000 | +961 71 999 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 72 | dix | +961 7 200 000 | +961 7 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 73 | dix | +961 7 300 000 | +961 7 399 999 |
| 74 | dix | +961 7 400 000 | +961 7 499 999 |
| 75 | dix | +961 7 500 000 | +961 7 599 999 |
| 760 | onze | +961 76 000 000 | +961 76 099 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 761 | onze | +961 76 100 000 | +961 76 199 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 762 | dix | +961 7 620 000 | +961 7 629 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 763 | onze | +961 76 300 000 | +961 76 399 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 764 | onze | +961 76 400 000 | +961 76 499 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 765 | onze | +961 76 500 000 | +961 76 599 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 766 | onze | +961 76 600 000 | +961 76 699 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 767 | onze | +961 76 700 000 | +961 76 799 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 768 | onze | +961 76 800 000 | +961 76 899 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 769 | onze | +961 76 900 000 | +961 76 999 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 77 | dix | +961 7 700 000 | +961 7 799 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 780 | dix | +961 7 800 000 | +961 7 809 999 |
| 781 | dix | +961 7 810 000 | +961 7 819 999 |
| 782 | dix | +961 7 820 000 | +961 7 829 999 |
| 783 | dix | +961 7 830 000 | +961 7 839 999 |
| 784 | dix | +961 7 840 000 | +961 7 849 999 |
| 785 | dix | +961 7 850 000 | +961 7 859 999 |
| 786 | dix | +961 7 860 000 | +961 7 869 999 |
| 787 | dix | +961 7 870 000 | +961 7 879 999 |
| 788 | onze | +961 78 800 000 | +961 78 899 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 789 | onze | +961 78 900 000 | +961 78 949 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 789 | onze | +961 78 975 000 | +961 78 999 999 | GSM série de numéros (en service) utilisée pour "Touch" |
| 790 | dix | +961 7 900 000 | +961 7 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 791 | onze | +961 79 100 000 | +961 79 199 999  | GSM série de numéros (en service) |
| 792 | onze | +961 79 200 000 | +961 79 299 999 | GSM série de numéros (en service) |
| 793 | onze | +961 79 300 000 | +961 79 324 999 | GSM série de numéros (en service) utilisée pour "alfa" |
| 794 | dix | +961 7 940 000 | +961 7 949 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 795 | dix | +961 7 950 000 | +961 7 959 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 796 | dix | +961 7 960 000 | +961 7 969 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 797 | dix | +961 7 970 000 | +961 7 979 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 798 | dix | +961 7 980 000 | +961 7 989 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 799 | dix | +961 7 990 000 | +961 7 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 80 | dix | +961 8 000 000 | +961 8 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service) |
| 81 | onze | +961 81 100 000 | +961 81 599 999 | GSM série de numéros utilisés pour la société MIC1/Alfa  |
| 81 | onze | +961 81 600 000 | +961 81 999 999 | GSM série de numéros utilisés pour la société MIC2/Touch  |
| 81 | onze | +961 81 000 000 | +961 81 099 999 | GSM série de numéros utilisés pour la société MIC2/Touch  |
| 82 | dix | +961 8 200 000 | +961 8 299 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région Bekaa (en service) |
| 83 | dix | +961 8 300 000 | +961 8 399 999 |
| 84 | dix | +961 8 400 000 | +961 8 499 999 |
| 85 | dix | +961 8 500 000 | +961 8 599 999 |
| 86 | dix | +961 8 600 000 | +961 8 699 999 |
| 87 | dix | +961 8 700 000 | +961 8 799 999 |
| 88 | dix | +961 8 800 000 | +961 8 899 999 |
| 89 | dix | +961 8 900 000 | +961 8 999 999 |
| 9 | dix | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | RTPC: série de numéros utilisée pour la région deMount Lebanon, zone Jbeil & Keserwan (en service) |

Contact:

 Dr Abdul Munhem YOUSSEF
Ministry of Telecommunications
Director General for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank’s Street
BEYROUTH
Liban
Tél.: +961 1 979 899
Fax: +961 1 979 152