#### Emirats arabes unis (indicatif de pays +971)

##### Communication du 9.VI.2009:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Abu Dhabi, annonce le plan national de numérotation (NNP) actualisé des Emirats arabes unis.

Le plan national de numérotation (NNP) complet des Emirats arabes unis peut être consulté sur   le site web de TRA (http://[www.tra.ae](http://www.tra.ae)), à la section Politiques et réglementation (http://www.tra.gov.ae/TRA Regulations.php), document PDF.

###### Tableau 8.2/E.129 – Présentation du plan national de numérotation E.164pour l'indicatif de pays 971

a) Description générale:

Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays):     5 chiffres.
Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays):   12 chiffres.

b) Détails du plan de numérotation:

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N(numéro national (significatif)) | Longueur dunuméro N(S)N | Utilisation du numéro E.164  | Information | Formatdu numéro d'abonné (SN) | Informations additionnelles |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 2 (NDC) | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour la région d'Abu Dhabi  | Les abonnés nationaux de la région d'Abu Dhabi peuvent composer le numéro sans l'indicatif interurbain | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,sauf où B = 0,C = 0 |
| 3 (NDC) | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour la région d'Al Ain  | Les abonnés nationaux de la région d'Al Ain peuvent composer le numéro sans l'indicatif interurbain | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,sauf où B = 0,C = 0 |
| 4 (NDC) | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour la région de Dubaï  | Les abonnés nationaux de la région de Dubaï peuvent composer le numéro sans l'indicatif interurbain | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,sauf où B = 0,C = 0 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N(numéro national (significatif)) | Longueur dunuméro N(S)N | Utilisation du numéro E.164  | Information | Formatdu numéro d'abonné (SN) | Informations additionnelles |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 50 (NDC) | 9 | 9 | Numéro mobile – attribution à Etisalat | Les abonnés nationaux doivent toujours composer les dix (10) chiffres, y compris le chiffre d'échappement «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9  |
| 52 (NDC) | 9 | 9 | Numéro mobile – attribution à du | Les abonnés nationaux doivent toujours composer les dix (10) chiffres, y compris le chiffre d'échappement «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9 |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Numéro mobile – attribution à du | Les abonnés nationaux doivent toujours composer les dix (10) chiffres, y compris le chiffre d'échappement «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9 |
| 56 (NDC) | 9 | 9 | Numéro mobile – attribution à Etisalat | Les abonnés nationaux doivent toujours composer les dix (10) chiffres, y compris le chiffre d'échappement «0» | YXX XXXX | Y = 0 – 9 |
| 6 (NDC) | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour la région de la côte ouest (Sharjah, Ajman et UmmAl-Qaiwain) | Les abonnés nationaux de la région de la côte ouest peuvent composer le numéro sans l'indicatif interurbain | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,sauf où B = 0,C = 0 |
| 7 (NDC) | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour la région de Ras Al Khaimah | Les abonnés nationaux de la région de Ras Al Khaimah peuvent composer le numéro sans l'indicatif interurbain | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,sauf où B = 0,C = 0 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N(numéro national (significatif)) | Longueur dunuméro N(S)N | Utilisation du numéro E.164  | Information | Formatdu numéro d'abonné (SN) | Informations additionnelles |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 9 (NDC) | 8 | 8 | Numéro géographique – Indicatif interurbain pour la région de la côte est (Fujairah) | Les abonnés nationaux de la région de la Côte Est peuvent composer le numéro sans l'indi­catif interurbain | ABC XXXX | A = 2 – 8;B = 0 – 9;C = 0 – 9,sauf où B = 0,C = 0 |
| 200 (NDC) | 9 | 9 | Services de réseau à valeur ajouté | Réservés pour le développement futur | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |
| 300 (NDC) | 9 | 9 | Services de réseau à valeur ajouté | Réservés pour le développement futur | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |
| 400 (NDC) | 9 | 9 | Services de réseau à valeur ajouté | Services d'accès gratuit | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |
| 500 (NDC) | 9 | 9 | Services de réseau à valeur ajouté | Réservés pour le développement futur | Y XXXXX | Y = 0 – 9 |
| 600 (NDC) | 9 | 9 | Services de réseau à valeur ajouté | Services à coût fixe | Y XXXXX | Y = 2, 5 |
| 700 (NDC) | 9 | 9 | Services de réseau à valeur ajouté | Services à revenu partagé | Y XXXXX | Y = 0, 5 |
| 800 (NDC) | 5 | 12 | Services de réseau à valeur ajouté | Services libre appel | YX/(XXXXXXX) | Y = 0 – 9 |
| 900 (NDC) | 9 | 9 | Services de réseau à valeur ajouté | Services à revenu partagé/service kiosque | Y XXXXX | Y = 0, 2 |

Contact:

Mr Naim Hamdan
Senior Technologies and Standards Engineer- Technology
Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 116688
DUBAI
Emirats arabes unis
Tél: +971 2 621 2222 / +971 4 428 8888
Fax: +971 2 621 2227 / +971 4 428 8800
E-mail: num.mgmt@tra.ae
URL: [www.tra.ae](http://www.tra.ae)

##### Communication du 11.VI.2012:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA)*, Abu Dhabi, annonce l'information suivante au sujet des séries de numéros qui ont été attribués à Emirates Integrated Telecommunications Company PJSC ‘du’:

| Service | Opérateur | Séries de numéros | Date de mise en service  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fixe | du | +971 2 234 XXXX+971 3 736 XXXX+971 4 360 XXXX+971 4 361 XXXX+971 4 362 XXXX+971 4 363 XXXX+971 4 364 XXXX+971 4 365 XXXX+971 4 366 XXXX+971 4 367 XXXX+971 4 368 XXXX+971 4 369 XXXX+971 4 374 XXXX+971 4 375 XXXX+971 4 390 XXXX+971 4 391 XXXX+971 4 420 XXXX+971 4 421 XXXX+971 4 422 XXXX+971 4 423 XXXX+971 4 424 XXXX+971 4 425 XXXX+971 4 426 XXXX+971 4 427 XXXX+971 4 428 XXXX+971 4 429 XXXX+971 4 567 XXXX+971 6 678 XXXX+971 7 277 XXXX+971 9 290 XXXX | En service |
| Mobile | du | +971 52 XXX XXXX+971 55 XXX XXXX | En service |

Contact:

Mr Naim Hamdan
Assistant Manager Technologies & Planning
Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 26662
ABU DHABI
Emirats arabes unis
Tél: +971 4 230 0093
Fax: +971 4 220 8888
E-mail: num.mgmt@tra.ae