Appendice I

Le présent appendice donne un exemple de la manière de remplir le Tableau 8.2 mentionné dans la présente Recommandation. Les données correspondant à la Suède n'ont qu'une valeur illustrative et ne doivent en aucun cas être utilisées pour des applications techniques. Les données exactes et complètes les plus récentes correspondant à l'indicatif de pays indiqué dans l'exemple doivent être reprises du site web approprié.

Exemple de présentation d'un plan de numérotage national E.164
pour l'indicatif de pays 46

| a) Généralités: La longueur minimale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de **7** chiffres La longueur maximale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de **9** chiffresb) Détail du plan de numérotage: |
| --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| NDC (Indicatif national de destination) ou N(S)N *(chiffres de poids fort du numéro national significatif)**Nationell destinationskod eller inledande siffror i det nationella (signifikanta) numret* | Longueur du N(S)N *N(S)N nummerlängd* | Utilisation des numéros E.164*Typ avE.164-nummer* | Information additionnelle*Ytterligare inpourmation* |
| Longueur maximale*Maximumlängd* | Longueur minimale*Minimumlängd* |
| 10 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non-géographique  – service de téléphonie mobile (NMT450) – attribué à Telia AB |  |
| 11 (NDC) | 9 | 7 | Numéro géographique –indicatif interurbain de Norrköping |  |
| 120 (NDC) | 9 | 8 | Numéro géographique – indicatif interurbain de Åtvidaberg |  |
| **…** |  |  |  |  |
| 124 (NDC) | 9 | 9 | Adresse d’acheminement – attribué à Tele2 Sverige AB | Messagerie vocal GSM/ remplacé par NDC 252 au plus tard décembre 2003 |
| **…** |  |  |  |  |

| Pour indicatif de pays 46 |
| --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| NDC (Indicatif national de destination) ou N(S)N *(chiffres de poids fort du numéro national significatif)**Nationell destinationskod eller inledande siffror i det nationella (signifikanta) numret* | Longueur du N(S)N *N(S)N nummerlängd* | Utilisation des numéros E.164*Typ avE.164-nummer* | Information additionnelle*Ytterligare inpourmation* |
| Longueur maximale*Maximumlängd* | Longueur minimale*Minimumlängd* |
| 306 (NDC) | Maximum, ou moins, selon la UIT-T Rec. E.164 | − | Numéro d’essai – Attribué à Telia AB | Numéros d’essai |
| 308 (NDC) | Maximum, ou moins, selon la UIT-T Rec. E.164 | − | Adresse d’acheminement – Attribué à Telia AB | Station côtière, sauvetage maritime  |
| 31 (NDC) | 9 | 8 | Numéro géographique  – Indicatif interurbain de Göteborg |  |
| **…** |  |  |  |  |
| 70 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non-géographique – Service téléphonie mobile (e.g. GSM, UMTS/IMT-2000) |  |
| **...** |  |  |  |  |
| 74 (NDC) | 9 | 9 | Numéro non-géographique – services de recherche des personnes |  |
| **…** |  |  |  |  |

Le tableau ci-dessous est un autre exemple de la manière de remplir le Tableau 8.2 mentionné dans la présente Recommandation. Les données correspondant à la France n'ont qu'une valeur illustrative et ne doivent en aucun cas être utilisées pour des applications techniques. Les données exactes et complètes les plus récentes correspondant à l'indicatif de pays indiqué dans l'exemple doivent être reprises du site web approprié.

Autre exemple de présentation d'un plan de numérotage national E.164
pour l'indicatif de pays 33

|  |
| --- |
| a) Généralités: La longueur minimale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de **9** chiffres La longueur maximale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de **9** chiffresb) Détail d'un plan de numérotage: |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| NDC (Indicatif national de destination) ou N(S)N *(Chiffres de poids fort du numéro national* *significatif)* | Longueur des numéros N(S)N *N(S)N nummerlängd* | Utilisation du numéro E.164 | Information additionnelle |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 1 23 | 9 chiffres | 9 chiffres | *service téléphonique fixe* | NOOS Télécommunications |
| 1 30 | 9 chiffres | 9 chiffres | *service téléphonique fixe* | France Télécom |
| **…** | 9 chiffres | 9 chiffres | **…** | **…** |
| 2 72 | 9 chiffres | 9 chiffres | *service téléphonique fixe* | opérateurs divers |
| 2 76 | 9 chiffres | 9 chiffres | *service téléphonique fixe* | opérateurs divers |
| 2 90 | 9 chiffres | 9 chiffres | *service téléphonique fixe* | opérateurs divers |
| **…** | 9 chiffres | 9 chiffres | **…** | **…** |
| 5 87 | 9 chiffres | 9 chiffres | *service téléphonique fixe* | opérateurs divers |

Voici maintenant un dernier exemple de la manière de remplir le Tableau 8.2 mentionné dans la présente Recommandation. Les données correspondant à la République-unie de Tanzanie n'ont qu'une valeur illustrative et ne doivent en aucun cas être utilisées pour des applications techniques. Les données exactes les plus récentes correspondant à l'indicatif de pays indiqué dans l'exemple doivent être reprises du site web approprié.

Dernier exemple de présentation d'un plan de numérotage national E.164
pour l'indicatif de pays 255

| a) Généralités: La longueur minimale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de **10** chiffres La longueur maximale des numéros (hors l'indicatif de pays) est de **12** chiffresb) Détail d'un plan de numérotage: |
| --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| NDC (Indicatif national de destination) ou N(S)N *(Chiffres de poids fort du numéro national* *significatif)* | Longueur du N(S)N  | Utilisation du numéro E.164 | Information additionnelle |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 22 (NDC) | Douze | Douze | Numéro géographique pour les services téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Dar Es Salaam Région |
| 23 (NDC) | Douze | Dix | Numéro géographique pour les services téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour Côtière, et les régions du Morogoro, Lindi et Mtwara  |
| 24 (NDC) | Douze | Douze | Numéro géographique pour les services téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour la région du Zanzibar (Unguja et Pemba)  |
| 25 (NDC) | Douze | Dix | Numéro géographique pour les services téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour les régions du Mbeya, Ruvuma et Rukwa |
| 26 (NDC) | Douze | Dix | Numéro géographique pour les services téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour les régions du Dodoma, Iringa, Singida et Tabora  |
| 27 (NDC) | Douze | Neuf | Numéro géographique pour les services téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pourles régions du Arusha, Kilimanjaro et Tanga  |
| 28 (NDC) | Douze | Dix | Numéro géographique pour les services téléphonie fixe (indicatif interurbain) | Indicatif interurbain pour les régions du Mwanza, Shinyanga, Mara, Kagera et Kigoma  |
| 741 (NDC) | Douze | Douze | Numéro non-géographique – (Find Me Anywhere)  | Service de téléphonie mobile (GSM); NDC attribué à MIC (T) Ltd. |
| 742 (NDC) | Douze | Douze | Numéro non-géographique – (Find Me Anywhere) | Service de téléphonie mobile (GSM); NDC attribué à Tritel (T) Ltd. |

| Pour indicatif du pays 255 |
| --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| NDC (Indicatif national de destination) ou N(S)N *(chiffres de poids fort du numéro national significatif)* | Longueur du N(S)N | Utilisation du numéro E.164 | Information additionnelle |
| Longueur maximale | Longueur minimale |
| 744 (NDC) | Douze | Douze | Numéro non-géographique – (Find Me Anywhere) | Service de téléphonie mobile (GSM); NDC attribué à Vodacom (T) Ltd. |
| 747 (NDC) | Douze | Douze | Numéro non-géographique – (Find Me Anywhere) | Service de téléphonie mobile (GSM); NDC attribué à Zantel Ltd pour Zanzibar |
| 748 (NDC) | Douze | Douze | Numéro non-géographique – (Find Me Anywhere) | Service de téléphonie mobile (GSM); NDC attribué à Celtel (T) Ltd. |
| 76X (NDC) | Douze | Douze | Numéro non-géographique – (Find Me Anywhere) | Attribué aux services de recherche des personnes du Radio  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Appendice II

Le présent appendice donne un exemple de la manière de remplir le Tableau 9.4 mentionné dans la présente Recommandation. Les données correspondant au Royaume-Uni (changement des numéros de Londres en l'an 2000) n'ont qu'une valeur illustrative et ne doivent en aucun cas être utilisées pour des applications techniques.

Lors du changement de numéros, les NDC 171 et 181 ont été remplacés par le NDC 20, et les numéros des abonnés locaux ont été portés de 7 à 8 chiffres. Les valeurs des numéros d'abonnés qui venaient après 171 ont été transférées, moyennant une période de fonctionnement en parallèle, à la série 20 7, tandis que les valeurs des numéros d'abonnés qui venaient après 181 ont été transférées, moyennant une période d'exploitation en parallèle, à la série 20 8, comme il est indiqué dans le tableau ci-dessous.

Description d'un changement de numéros dans un plan
de numérotage national pour l'indicatif de pays 44

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| Date et heure communiquées du changement | N(S)N | Utilisation du numéro E.164 | Fonctionnement en parallèle | Opérateur | Texte proposé de l'annonce |
| Anciennuméro | Nouveaunuméro | Début | Fin |
| 2000-04-22 -01:00 | 171 xxxxxxx | 20 7xxxxxxx | Numéro géographique central de Londres | 1999-06-01 - 01:00  | 2000-10-14 -01:00  | N/A | Les indicatifs et numéros de Londres ayant changé, vous êtes prié de recomposer le numéro en remplaçant 44171 par 44207. |
| 2000-04-22 -01:00 | 181 xxxxxxx | 20 8xxxxxxx | Numéro géographique Londres extra‑muros | 1999-06-01 - 01:00  | 2000-10-14 -01:00  | N/A | Les indicatifs et numéros de Londres ayant changé, vous êtes prié de recomposer le numéro en remplaçant 44181 par 44208. |