## Accord

## entre les Administrations

de la Belgique, de la France, de l'Allemagne, du Luxembourg et des Pays-Bas concernant la coordination des fréquences dans les bandes $\mathbf{8 8 0}-890 \mathrm{MHz}$ et $\mathbf{9 2 5 - 9 3 5} \mathbf{~ M H z}$ (E-GSM)
(Bruxelles, 10 mai 2006)

Les bandes de fréquences $880-890 \mathrm{MHz}$ et $925-935 \mathrm{MHz}$ sont désignées à être utilisées pour le E-GSM "Système Global pour les Communications Mobiles (GSM)", conformément à la Décision ERC/DEC/(97)02.

La totalité de la bande est divisée en sous-bandes tout en garantissant un accès équitable au spectre pour chaque Administration pour le E-GSM.

Les Administrations de la Belgique, de la France, de l'Allemagne, du Luxembourg et des Pays-Bas s'accordent sur la procédure de coordination suivante pour les systèmes GSM, dans le cadre de «l'Accord HCM » en vigueur.

## 2 Procédure de coordination

La procédure de coordination est fondée sur le concept des fréquences préférentielles. Les bandes de fréquences $880-890 \mathrm{MHz}$ et $925-935 \mathrm{MHz}$ sont divisées en blocs de fréquences préférentielles et non préférentielles pour chaque Administration. La répartition en fréquences préférentielles est fournie en Annexe 1 à 3.
Remarque: Les colonnes F/D, BEL/F, BEL/HOL et BEL/LUX/F des annexes susmentionées sont déjà des éléments d'autres accords. Elles sont indiquées ici pour une vue d'ensemble.

### 2.1 Caractéristiques techniques

### 2.1.1 Fréquences préférentielles

Pour une fréquence préférentielle, le niveau de champ ne devra pas dépasser la valeur limite de $19 \mathrm{~dB}(\mu \mathrm{~V} / \mathrm{m})$ à 3 m au-dessus du sol sur une ligne à 15 km à l'intérieur de l'autre pays.

### 2.1.2 Fréquences non préférentielles

Pour une fréquence non préférentielle, la puissance de champ ne devra pas dépasser la valeur limite de $19 \mathrm{~dB}(\mu \mathrm{~V} / \mathrm{m})$ à 3 m au-dessus du sol sur tous les points de la frontière.

### 2.2 Prédiction de champ

La version officielle du programme HCM pour le service mobile sera utilisée.

### 2.3 Echange d'information

La disposition 4.2.4 de «l'Accord HCM » ne s'applique pas.

## 3 Révision

Chaque Administration peut demander une révision du présent Accord. Cet Accord peut être revu à la lumière des développements futurs et de l'expérience dans l'exploitation des réseaux faisant l'objet du présent Accord.

## 4 Retrait

Chaque pays peut se retirer du présent Accord moyennant un préavis par écrit six mois avant la date du retrait à toutes les autres administrations.

## 5 Langue

Le présent Accord est établi en français et en anglais, les deux versions faisant également autorité.

Une version originale de cet Accord dans les deux langues est transmise à chaque Administration signataire.

## 6 Date d'entrée en vigueur

Le présent Accord entre en vigueur le 1 juin 2006.

Pour la Belgique:

Pour la France:


Pour les Pays-Bas:


Partage en fréquences préférentielles

| Canal | ML (MHz) | FB (MHz) | F/D | BEL/F | LUX/F | BEL/LUX/F |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 975 | 880.2 | 925.2 | F | F | F | F |
| 976 | 880.4 | 925.4 | F | F | F | F |
| 977 | 880.6 | 925.6 | F | F | F | F |
| 978 | 880.8 | 925.8 | F | F | F | F |
| 979 | 881.0 | 926.0 | F | F | F | F |
| 980 | 881.2 | 926.2 | F | F | LUX | LUX |
| 981 | 881.4 | 926.4 | F | F | LUX | LUX |
| 982 | 881.6 | 926.6 | F | F | LUX | LUX |
| 983 | 881.8 | 926.8 | F | BEL | LUX | LUX |
| 984 | 882.0 | 927.0 | D | BEL | LUX | LUX |
| 985 | 882.2 | 927.2 | D | BEL | LUX | BEL |
| 986 | 882.4 | 927.4 | D | BEL | LUX | BEL |
| 987 | 882.6 | 927.6 | D | BEL | LUX | BEL |
| 988 | 882.8 | 927.8 | D | BEL | LUX | BEL |
| 989 | 883.0 | 928.0 | D | BEL | LUX | BEL |
| 990 | 883.2 | 928.2 | D | BEL | F | BEL |
| 991 | 883.4 | 928.4 | D | BEL | F | BEL |
| 992 | 883.6 | 928.6 | D | BEL | F | BEL |
| 993 | 883.8 | 928.8 | D | BEL | LUX | LUX |
| 994 | 884.0 | 929.0 | D | BEL | LUX | LUX |
| 995 | 884.2 | 929.2 | D | F | LUX | LUX |
| 996 | 884.4 | 929.4 | D | F | F | F |
| 997 | 884.6 | 929.6 | F | F | F | F |
| 998 | 884.8 | 929.8 | F | F | F | F |
| 999 | 885.0 | 930.0 | F | F | F | F |
| 1000 | 885.2 | 930.2 | F | F | F | F |
| 1001 | 885.4 | 930.4 | F | F | F | $F$ |
| 1002 | 885.6 | 930.6 | F | F | LUX | LUX |
| 1003 | 885.8 | 930.8 | F | F | LUX | LUX |
| 1004 | 886.0 | 931.0 | F | BEL | LUX | LUX |
| 1005 | 886.2 | 931.2 | F | BEL | LUX | LUX |
| 1006 | 886.4 | 931.4 | D | BEL | F | BEL |
| 1007 | 886.6 | 931.6 | D | BEL | F | BEL |
| 1008 | 886.8 | 931.8 | D | BEL | F | BEL |
| 1009 | 887.0 | 932.0 | D | BEL | F | BEL |
| 1010 | 887.2 | 932.2 | D | BEL | F | BEL |
| 1011 | 887.4 | 932.4 | D | BEL | LUX | BEL |
| 1012 | 887.6 | 932.6 | D | BEL | LUX | BEL |
| 1013 | 887.8 | 932.8 | D | BEL | LUX | BEL |
| 1014 | 888.0 | 933.0 | D | BEL | LUX | LUX |
| 1015 | 888.2 | 933.2 | D | BEL | LUX | LUX |
| 1016 | 888.4 | 933.4 | D | BEL | LUX | LUX |
| 1017 | 888.6 | 933.6 | $\vec{F}$ [ ${ }^{\text {d }}$ | F | LUX | LUX |
| 1018 | 888.8 | 933.8 | F | F | LUX | LUX |
| 1019 | 889.0 | 934.0 | F | F | F | F |
| 1020 | 889.2 | 934.2 | F | F | F | F |
| 1021 | 889.4 | 934.4 | F | F | F | F |
| 1022 | 889.6 | 934.6 | F | F | F | F |
| 1023 | 889.8 | 934.8 | F | F | F | F |
| 1024 | 890.0 | 935.0 | F | F | F | F |

Partage en fréquences préférentielles

| Canal | ML (MHz) | FB (MHz) | D/LUX | BEL/LUX | D/BEL/LUX | D/LUX/F |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 975 | 880.2 | 925.2 | D | LUX | D | F |
| 976 | 880.4 | 925.4 | D | LUX | D | F |
| 977 | 880.6 | 925.6 | D | LUX | D | F |
| 978 | 880.8 | 925.8 | D | LUX | D | F |
| 979 | 881.0 | 926.0 | D | LUX | D | F |
| 980 | 881.2 | 926.2 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 981 | 881.4 | 926.4 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 982 | 881.6 | 926.6 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 983 | 881.8 | 926.8 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 984 | 882.0 | 927.0 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 985 | 882.2 | 927.2 | LUX | BEL | BEL | D |
| 986 | 882.4 | 927.4 | LUX | BEL | BEL | D |
| 987 | 882.6 | 927.6 | LUX | BEL | BEL | D |
| 988 | 882.8 | 927.8 | LUX | BEL | BEL | D |
| 989 | 883.0 | 928.0 | LUX | BEL | BEL | D |
| 990 | 883.2 | 928.2 | D | BEL | BEL | D |
| 991 | 883.4 | 928.4 | D | BEL | BEL | D |
| 992 | 883.6 | 928.6 | D | BEL | BEL | D |
| 993 | 883.8 | 928.8 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 994 | 884.0 | 929.0 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 995 | 884.2 | 929.2 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 996 | 884.4 | 929.4 | D | BEL | D | F |
| 997 | 884.6 | 929.6 | D | BEL | D | F |
| 998 | 884.8 | 929.8 | D | BEL | D | F |
| 999 | 885.0 | 930.0 | D | BEL | D | F |
| 1000 | 885.2 | 930.2 | D | BEL | D | F |
| 1001 | 885.4 | 930.4 | D | BEL | D | F |
| 1002 | 885.6 | 930.6 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1003 | 885.8 | 930.8 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1004 | 886.0 | 931.0 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1005 | 886.2 | 931.2 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1006 | 886.4 | 931.4 | D | BEL | BEL | D |
| 1007 | 886.6 | 931.6 | D | BEL | BEL | D |
| 1008 | 886.8 | 931.8 | D | BEL | BEL | D |
| 1009 | 887.0 | 932.0 | D | BEL. | BEL | D |
| 1010 | 887.2 | 932.2 | D | BEL | BEL | D |
| 1011 | 887.4 | 932.4 | LUX | BEL | BEL | D |
| 1012 | 887.6 | 932.6 | LUX | BEL | BEL | D |
| 1013 | 887.8 | 932.8 | LUX | BEL | BEL | D |
| 1014 | 888.0 | 933.0 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1015 | 888.2 | 933.2 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1016 | 888.4 | 933.4 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1017 | 888.6 | 933.6 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1018 | 888.8 | 933.8 | LUX | LUX | LUX | LUX |
| 1019 | 889.0 | 934.0 | D | LUX | D | F |
| 1020 | 889.2 | 934.2 | D | LUX | D | F |
| 1021 | 889.4 | 934.4 | D | LUX | D | F |
| 1022 | 889.6 | 934.6 | D | BEL | D | F |
| 1023 | 889.8 | 934.8 | D | BEL | D | F |
| 1024 | 890.0 | 935.0 | D | BEL | D | F |

## Partage en fréquences préférentielles

| Canal | ML (MHz) | FB (MHz) | BEL/HOL | D/BEL | D/HOL | BEL/D/HOL |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 975 | 880.2 | 925.2 | HOL | D | HOL | HOL |
| 976 | 880.4 | 925.4 | HOL | D | HOL | HOL |
| 977 | 880.6 | 925.6 | HOL | D | HOL | HOL |
| 978 | 880.8 | 925.8 | HOL | D | HOL | HOL |
| 979 | 881.0 | 926.0 | HOL | D | HOL | HOL |
| 980 | 881.2 | 926.2 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 981 | 881.4 | 926.4 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 982 | 881.6 | 926.6 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 983 | 881.8 | 926.8 | BEL | D | D | D |
| 984 | 882.0 | 927.0 | BEL | D | D | D |
| 985 | 882.2 | 927.2 | BEL | BEL | D | BEL |
| 986 | 882.4 | 927.4 | BEL | BEL | D | BEL |
| 987 | 882.6 | 927.6 | BEL | BEL | D | BEL |
| 988 | 882.8 | 927.8 | BEL | BEL | D | BEL |
| 989 | 883.0 | 928.0 | BEL | BEL | D | BEL |
| 990 | 883.2 | 928.2 | BEL | BEL | D | BEL |
| 991 | 883.4 | 928.4 | BEL | BEL | D | BEL |
| 992 | 883.6 | 928.6 | BEL | BEL | D | BEL |
| 993 | 883.8 | 928.8 | BEL | D | D | D |
| 994 | 884.0 | 929.0 | BEL | D | D | D |
| 995 | 884.2 | 929.2 | HOL | D | HOL | D |
| 996 | 884.4 | 929.4 | HOL | D | HOL | D |
| 997 | 884.6 | 929.6 | HOL | D | HOL | D |
| 998 | 884.8 | 929.8 | HOL | D | HOL | D |
| 999 | 885.0 | 930.0 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 1000 | 885.2 | 930.2 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 1001 | 885.4 | 930.4 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 1002 | 885.6 | 930.6 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 1003 | 885.8 | 930.8 | HOL | BEL | HOL | HOL |
| 1004 | 886.0 | 931.0 | BEL | D | D | D |
| 1005 | 886.2 | 931.2 | BEL | D | D | D |
| 1006 | 886.4 | 931.4 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1007 | 886.6 | 931.6 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1008 | 886.8 | 931.8 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1009 | 887.0 | 932.0 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1010 | 887.2 | 932.2 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1011 | 887.4 | 932.4 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1012 | 887.6 | 932.6 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1013 | 887.8 | 932.8 | BEL | BEL | D | BEL |
| 1014 | 888.0 | 933.0 | BEL | D | D | D |
| 1015 | 888.2 | 933.2 | BEL | D | D | D |
| 1016 | 888.4 | 933.4 | BEL | D | D | D |
| 1017 | 888.6 | 933.6 | HOL | D | HOL | D |
| 1018 | 888.8 | 933.8 | HOL | D | HOL | D |
| 1019 | 889.0 | 934.0 | HOL | D | HOL | D |
| 1020 | 889.2 | 934.2 | HOL | D | HOL | HOL |
| 1021 | 889.4 | 934.4 | HOL | D | HOL | HOL |
| 1022 | 889.6 | 934.6 | HOL | D | HOL | HOL |
| 1023 | 889.8 | 934.8 | HOL | D | HOL | HOL |
| 1024 | 890.0 | 935.0 | HOL | D | HOL | HOL |

