

57. De frequentie Incourt 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
58. De frequentie Izel 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
59. De frequentie Jodoigne-Souveraine 106.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
60. De frequentie Jumet 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
61. De frequentie La Louvière 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
62. De frequentie Liège 100.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
63. De frequentie Liège 104.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
64. De frequentie Liège 104.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
65. De frequentie Limal 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
66. De frequentie Louvain-la-Neuve 104.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
67. De frequentie Malmedy 104.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
68. De frequentie Marche-en-Famenne 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
69. De frequentie Mons 103.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
70. De frequentie Mons 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
71. De frequentie Mouscron 105.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
72. De frequentie Naast 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
73. De frequentie Erpent 104.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
74. De frequentie Nivelles 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
75. De frequentie Péruwelz 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
76. De frequentie Perwez 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
77. De frequentie Rièzes 105.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
78. De frequentie Rochefort 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
79. De frequentie Liège 101.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;

Art. 7. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 8. De Minister bevoegd voor de Audiovisuele Sector wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 21 december 2007.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap :  
De Minister van Audiovisuele Sector,  
Mevr. F. LAANAN »

#### MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

F. 2008 — 275 (2008 — 167)

[C — 2008/29057]

**21 DECEMBRE 2007. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base du plan établi par l'IBPT. — Erratum**

Dans le *Moniteur belge* du 22 janvier 2008, Edition 2, dans la version française, à partir de la page 2756, il convient de remplacer toutes les dispositions et mentions après l'article 3 par les dispositions et mentions suivantes :

« Art. 4. A l'article 3 de l'arrêté du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base des assignations belges figurant à l'annexe I<sup>re</sup> de l'Accord régional relatif à l'utilisation de la bande 87.5-108 MHz pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquences, conclu à Genève le 7 décembre 1984, sont supprimées :

- 1°. La fréquence LOC : Y 286.58 105.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 2°. La fréquence LOC : Y 341.63 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 3°. La fréquence Virton 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 4°. La fréquence LOC : Y 012.53 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 5°. La fréquence LOC : Y 303.58 105.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 6°. La fréquence LOC : Y 524.71 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 7°. La fréquence LOC : Y 007.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 8°. La fréquence LOC : Y 400.53 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 9°. La fréquence LOC : Y 304.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 10°. La fréquence LOC : Y 222.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 11°. La fréquence LOC : Y 503.55 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 12°. La fréquence LOC : Y 206.59 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 13°. La fréquence Bastogne 100.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 14°. La fréquence LOC : Y 044.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 15°. La fréquence LOC : Y 321.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 16°. La fréquence LOC : Y 180.71 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 17°. La fréquence LOC : Y 049.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 18°. La fréquence LOC : Y 057.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 19°. La fréquence LOC : Y 073.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 20°. La fréquence LOC : Y 388.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 21°. La fréquence LOC : Y 367.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 22°. La fréquence LOC : Y 279.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 23°. La fréquence LOC : Y 440.67 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 24°. La fréquence LOC : Y 523.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 25°. La fréquence Bouge 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 26°. La fréquence LOC : Y 445.74 107.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

- 27°. La fréquence LOC : Y 423.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 28°. La fréquence LOC : Y 406.49 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 29°. La fréquence Bruxelles 100.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 30°. La fréquence Bruxelles 102.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 31°. La fréquence Bruxelles 104.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 32°. La fréquence Bruxelles 104.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 33°. La fréquence LOC : Y 428.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 34°. La fréquence LOC : Y 449.61 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 35°. La fréquence LOC : Y 448.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 36°. La fréquence LOC : Y 426.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 37°. La fréquence Casteau 104.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 38°. La fréquence LOC : Y 443.65 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 39°. La fréquence LOC : Y 380.77 107.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 40°. La fréquence LOC : Y 282.71 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 41°. La fréquence LOC : X 363.48 1074.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 42°. La fréquence Charleroi 102.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 43°. La fréquence Charleroi 103.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 44°. La fréquence Charleroi 104.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 45°. La fréquence LOC : Y 325.65 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 46°. La fréquence LOC : Y 347.59 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 47°. La fréquence LOC : Y 014.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 48°. La fréquence LOC : Y 484.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 49°. La fréquence LOC : Y 181.69 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 50°. La fréquence LOC : Y 446.63 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 51°. La fréquence LOC : Y 363.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 52°. La fréquence LOC : Y 229.52 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 53°. La fréquence LOC : Y 208.56 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 54°. La fréquence LOC : Y 214.52 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 55°. La fréquence LOC : Y 284.49 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 56°. La fréquence LOC : Y 546.67 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 57°. La fréquence LOC : Y 465.50 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 58°. La fréquence LOC : Y 466.70 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 59°. La fréquence LOC : Y 202.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 60°. La fréquence LOC : Y 173.69 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 61°. La fréquence LOC : Y 241.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 62°. La fréquence LOC : Y 302.69 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 63°. La fréquence LOC : Y 220.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 64°. La fréquence LOC : Y 203.61 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 65°. La fréquence LOC : Y 232.50 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 66°. La fréquence LOC : Y 157.62 106.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 67°. La fréquence Bruxelles 103.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 68°. La fréquence LOC : Y 449.61 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 69°. La fréquence LOC : Y 249.70 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 70°. La fréquence LOC : Y 281.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 71°. La fréquence LOC : Y 441.56 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 72°. La fréquence LOC : Y 545.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 73°. La fréquence LOC : Y 298.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 74°. La fréquence LOC : Y 328.63 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 75°. La fréquence LOC : Y 327.74 107.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 76°. La fréquence LOC : Y 386.77 107.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 77°. La fréquence LOC : X 363.48 104.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 78°. La fréquence LOC : Y 342.52 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 79°. La fréquence LOC : Y 190.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 80°. La fréquence LOC : Y 369.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 81°. La fréquence Liège 100.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 82°. La fréquence LOC : Y 016.60 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 83°. La fréquence LOC : Y 422.58 105.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 84°. La fréquence LOC : Y 055.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 85°. La fréquence LOC : Y 595.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 86°. La fréquence LOC : Y 205.785 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 87°. La fréquence LOC : Y 122.68 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 88°. La fréquence LOC : Y 219.59 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 89°. La fréquence LOC : Y 200.63 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 90°. La fréquence LOC : Y 329.52 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 91°. La fréquence LOC : Y 039.50 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 92°. La fréquence LOC : Y 123.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 93°. La fréquence LOC : Y 160.60 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 94°. La fréquence LOC : Y 151.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 95°. La fréquence LOC : Y 133.70 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 96°. La fréquence Bruxelles 101.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

- 97°. La fréquence LOC : Y 331.61 106.190°.
- 98°. La fréquence LOC : Y 122.68 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 99°. La fréquence LOC : Y 305.65 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 100°. La fréquence La Louvière 103.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 101°. La fréquence LOC : Y 175.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 102°. La fréquence LOC : Y 242.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 103°. La fréquence LOC : Y 403.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 104°. La fréquence LOC : Y 382.55 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 105°. La fréquence LOC : Y 1505.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 106°. La fréquence LOC : Y 256.55 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 107°. La fréquence LOC : Y 058.55 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 108°. La fréquence Liège 100.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 109°. La fréquence Lège 100.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 110°. La fréquence Liège 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 111°. La fréquence Liège 103.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 112°. La fréquence Waremme 104.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 113°. La fréquence LOC : Y 190.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 114°. La fréquence LOC : Y 191.74 107.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 115°. La fréquence LOC : Y 345.50 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 116°. La fréquence LOC : Y 386.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 117°. La fréquence LOC : Y 309.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 118°. La fréquence LOC : Y 361.70 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 119°. La fréquence LOC : Y 368.55 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 120°. La fréquence Marche 101.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 121°. La fréquence Mons 102.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 122°. La fréquence Mons 102.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 123°. La fréquence LOC : Y 421.69 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 124°. La fréquence LOC : Y 463.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 125°. La fréquence LOC : Y 362.59 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 126°. La fréquence LOC : Y 580.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 127°. La fréquence LOC : Y 323.56 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 128°. La fréquence Mouscron 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 129°. La fréquence LOC : Y 362.59 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 130°. La fréquence LOC : Y 606.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 131°. La fréquence LOC : Y 595.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 132°. La fréquence LOC : Y 262.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 133°. La fréquence Namur 104.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 134°. La fréquence LOC : Y 236.68 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 135°. La fréquence LOC : Y 028.52 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 136°. La fréquence LOC : Y 385.53 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 137°. La fréquence LOC : Y 404.71 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 138°. La fréquence LOC : Y 364.68 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 139°. La fréquence LOC : Y 201.52 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 140°. La fréquence LOC : Y 521.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 141°. La fréquence LOC : Y 307.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 142°. La fréquence LOC : Y 176.67 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 143°. La fréquence LOC : Y 242.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 144°. La fréquence LOC : Y 094.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 145°. La fréquence LOC : Y 002.61 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 146°. La fréquence Seraing 102.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 147°. La fréquence LOC : Y 204.50 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 148°. La fréquence LOC : Y 060.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 149°. La fréquence LOC : Y 464.61 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 150°. La fréquence LOC : Y 360.50 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 151°. La fréquence LOC : Y 103.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 152°. La fréquence LOC : Y 221.68 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 153°. La fréquence LOC : Y 141.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 154°. La fréquence LOC : Y 155.53 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 155°. La fréquence LOC : Y 561.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 156°. La fréquence LOC : Y 363.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 157°. La fréquence Bruxelles 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 158°. La fréquence LOC : Y 259.53 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 159°. La fréquence Waremme 104.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 160°. La fréquence LOC : Y 263.71 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 161°. La fréquence LOC : Y 407.69 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 162°. La fréquence Waremme 104.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 163°. La fréquence LOC : Y 387.62 106.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 164°. La fréquence LOC : Y 161.49 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 165°. La fréquence LOC : Y 144.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent.

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 6. La Ministre en charge de l'Audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 21 décembre 2007.

Par le Gouvernement de la Communauté française :  
La Ministre de l'Audiovisuel,  
Mme F. LAANAN ».

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2008 — 275 (2008 — 167)

[C — 2008/29057]

**21 DECEMBER 2007. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die toegewezen kunnen worden aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van het plan vastgesteld door het BIPT. — Erratum**

In het *Belgisch Staatsblad* van 22 januari 2008, 2e Editie, in de Nederlandstalige versie, vanaf blz. 2787, na artikel 3, worden alle bepalingen en vermeldingen vervangen door de volgende bepalingen en vermeldingen :

« Art. 4. In artikel 3 van het besluit van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van de Belgische toewijzingen vermeld in bijlage I bij het Regionaal Akkoord inzake het gebruik van de band 87,5-108 MHz voor FM-radio-omroep, gedaan te Genève op 7 december 1984, worden afgeschaft :

- 1°. De frequentie LOC : Y 286.58 105.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 2°. De frequentie LOC : Y 341.63 106.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 3°. De frequentie Virton 101.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 4°. De frequentie LOC : Y 012.53 105.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 5°. De frequentie LOC : Y 303.58 105.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 6°. De frequentie LOC : Y 524.71 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 7°. De frequentie LOC : Y 007.57 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 8°. De frequentie LOC : Y 400.53 105.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 9°. De frequentie LOC : Y 304.78 107.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 10°. De frequentie LOC : Y 222.57 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 11°. De frequentie LOC : Y 503.55 105.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 12°. De frequentie LOC : Y 206.59 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 13°. De frequentie Bastogne 100.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 14°. De frequentie LOC : Y 044.57 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 15°. De frequentie LOC : Y 321.78 107.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 16°. De frequentie LOC : Y 180.71 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 17°. De frequentie LOC : Y 049.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 18°. De frequentie LOC : Y 057.66 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 19°. De frequentie LOC : Y 073.73 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 20°. De frequentie LOC : Y 388.51 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 21°. De frequentie LOC : Y 367.66 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 22°. De frequentie LOC : Y 279.73 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 23°. De frequentie LOC : Y 440.67 106.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 24°. De frequentie LOC : Y 523.51 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 25°. De frequentie Bouge 104.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 26°. De frequentie LOC : Y 445.74 107.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 27°. De frequentie LOC : Y 423.78 107.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 28°. De frequentie LOC : Y 406.49 104.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 29°. De frequentie Bruxelles 100.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 30°. De frequentie Bruxelles 102.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 31°. De frequentie Bruxelles 104.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 32°. De frequentie Bruxelles 104.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 33°. De frequentie LOC : Y 428.54 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 34°. De frequentie LOC : Y 449.61 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 35°. De frequentie LOC : Y 448.72 107.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 36°. De frequentie LOC : Y 426.76 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 37°. De frequentie Casteau 104.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 38°. De frequentie LOC : Y 443.65 106.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 39°. De frequentie LOC : Y 380.77 107.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 40°. De frequentie LOC : Y 282.71 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 41°. De frequentie LOC : X 363.48 1074.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 42°. De frequentie Charleroi 102.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 43°. De frequentie Charleroi 103.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 44°. De frequentie Charleroi 104.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 45°. De frequentie LOC : Y 325.65 106.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 46°. De frequentie LOC : Y 347.59 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;

- 47°. De frequentie LOC : Y 014.51 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
48°. De frequentie LOC : Y 484.79 107.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
49°. De frequentie LOC : Y 181.69 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
50°. De frequentie LOC : Y 446.63 106.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
51°. De frequentie LOC : Y 363.79 107.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
52°. De frequentie LOC : Y 229.52 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
53°. De frequentie LOC : Y 208.56 105.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
54°. De frequentie LOC : Y 214.52 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
55°. De frequentie LOC : Y 284.49 104.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
56°. De frequentie LOC : Y 546.67 106.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
57°. De frequentie LOC : Y 465.50 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
58°. De frequentie LOC : Y 466.70 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
59°. De frequentie LOC : Y 202.72 107.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
60°. De frequentie LOC : Y 173.69 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
61°. De frequentie LOC : Y 241.75 107.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
62°. De frequentie LOC : Y 302.69 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
63°. De frequentie LOC : Y 220.79 107.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
64°. De frequentie LOC : Y 203.61 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
65°. De frequentie LOC : Y 232.50 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
66°. De frequentie LOC : Y 157.62 106.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
67°. De frequentie Bruxelles 103.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
68°. De frequentie LOC : Y 449.61 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
69°. De frequentie LOC : Y 249.70 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
70°. De frequentie LOC : Y 281.51 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
71°. De frequentie LOC : Y 441.56 105.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
72°. De frequentie LOC : Y 545.78 107.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
73°. De frequentie LOC : Y 298.51 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
74°. De frequentie LOC : Y 328.63 106.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
75°. De frequentie LOC : Y 327.74 107.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
76°. De frequentie LOC : Y 386.77 107.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
77°. De frequentie LOC : X 363.48 104.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
78°. De frequentie LOC : Y 342.52 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
79°. De frequentie LOC : Y 190.54 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
80°. De frequentie LOC : Y 369.75 107.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
81°. De frequentie Liège 100.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
82°. De frequentie LOC : Y 016.60 106.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
83°. De frequentie LOC : Y 422.58 105.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
84°. De frequentie LOC : Y 055.57 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
85°. De frequentie LOC : Y 595.79 107.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
86°. De frequentie LOC : Y 205.785 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
87°. De frequentie LOC : Y 122.68 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
88°. De frequentie LOC : Y 219.59 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
89°. De frequentie LOC : Y 200.63 106.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
90°. De frequentie LOC : Y 329.52 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
91°. De frequentie LOC : Y 039.50 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
92°. De frequentie LOC : Y 123.57 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
93°. De frequentie LOC : Y 160.60 106.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
94°. De frequentie LOC : Y 151.66 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
95°. De frequentie LOC : Y 133.70 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
96°. De frequentie Bruxelles 101.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
97°. De frequentie LOC : Y 331.61 106.190°;  
98°. De frequentie LOC : Y 122.68 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
99°. De frequentie LOC : Y 305.65 106.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
100°. De frequentie La Louvière 103.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
101°. De frequentie LOC : Y 175.78 107.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
102°. De frequentie LOC : Y 242.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
103°. De frequentie LOC : Y 403.51 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
104°. De frequentie LOC : Y 382.55 105.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
105°. De frequentie LOC : Y 1505.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
106°. De frequentie LOC : Y 256.55 105.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
107°. De frequentie LOC : Y 058.55 105.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
108°. De frequentie Liège 100.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
109°. De frequentie Lège 100.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
110°. De frequentie Liège 101.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
111°. De frequentie Liège 103.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
112°. De frequentie Waremme 104.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
113°. De frequentie LOC : Y 190.54 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
114°. De frequentie LOC : Y 191.74 107.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;

- 115°. De frequentie LOC : Y 345.50 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
116°. De frequentie LOC : Y 386.73 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
117°. De frequentie LOC : Y 309.54 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
118°. De frequentie LOC : Y 361.70 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
119°. De frequentie LOC : Y 368.55 105.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
120°. De frequentie Marche 101.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
121°. De frequentie Mons 102.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
122°. De frequentie Mons 102.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
123°. De frequentie LOC : Y 421.69 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
124°. De frequentie LOC : Y 463.72 107.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
125°. De frequentie LOC : Y 362.59 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
126°. De frequentie LOC : Y 580.72 107.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
127°. De frequentie LOC : Y 323.56 105.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
128°. La fréquence Mouscron 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
129°. De frequentie LOC : Y 362.59 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
130°. De frequentie LOC : Y 606.75 107.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
131°. De frequentie LOC : Y 595.79 107.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
132°. De frequentie LOC : Y 262.51 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
133°. De frequentie Namur 104.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
134°. De frequentie LOC : Y 236.68 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
135°. De frequentie LOC : Y 028.52 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
136°. De frequentie LOC : Y 385.53 105.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
137°. De frequentie LOC : Y 404.71 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
138°. De frequentie LOC : Y 364.68 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
139°. De frequentie LOC : Y 201.52 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
140°. De frequentie LOC : Y 521.73 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
141°. De frequentie LOC : Y 307.76 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
142°. De frequentie LOC : Y 176.67 106.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
143°. De frequentie LOC : Y 242.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
144°. De frequentie LOC : Y 094.78 107.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
145°. De frequentie LOC : Y 002.61 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
146°. De frequentie Seraing 102.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
147°. De frequentie LOC : Y 204.50 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
148°. De frequentie LOC : Y 060.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
149°. De frequentie LOC : Y 464.61 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
150°. De frequentie LOC : Y 360.50 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
151°. De frequentie LOC : Y 103.72 107.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
152°. De frequentie LOC : Y 221.68 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
153°. De frequentie LOC : Y 141.75 107.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
154°. De frequentie LOC : Y 155.53 105.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
155°. De frequentie LOC : Y 561.76 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
156°. De frequentie LOC : Y 363.79 107.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
157°. De frequentie Bruxelles 104.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
158°. De frequentie LOC : Y 259.53 105.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
159°. De frequentie Waremmes 104.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
160°. De frequentie LOC : Y 263.71 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
161°. De frequentie LOC : Y 407.69 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
162°. De frequentie Waremmes 104.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
163°. De frequentie LOC : Y 387.62 106.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
164°. De frequentie LOC : Y 161.49 104.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;  
165°. De frequentie LOC : Y 144.73 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 6. De Minister tot wier bevoegdheid de Audiovisuele Sector behoort, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 21 december 2007.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap :  
De Minister van de Audiovisuele Sector,  
Mevr. F. LAANAN »