

ARLON	102,4
LIEGE	102,6
LIEGE	103,2
LIEGE	103,6
LIBRAMONT	104,4
ARLON	104,6
BEAUVECHAIN	106,4
FONTAINE-L'EVEQUE	106,6
ANDENNE	107
NAMUR	107,1
VERVIERS	107,6
DURBUY	107,7
JODOIGNE	107,9

3° gewijzigde frequenties (verplaatsing van de uitzendplaats) :

Waremme 95.1 wordt Jodoigne 95.1;

Ostiches 94.4 wordt Enghien 94.4;

Godarville 95.3 wordt La Louvière 95.3;

Avernas-le-Bauduin 96.9 wordt Huy 96.9;

Kemexhe-Crisnée 100.7 wordt Waremme 100.7;

Ottignies-Louvain-la-Neuve 104.5 wordt Louvain-la-Neuve 104.5;

Casteau-Shape 107.2 wordt Mons 107.2;

Limal 107.3 wordt Genval 107.3;

Theux 107.5 wordt Spa 107.5;

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 3. De Minister van 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 de Audiovisuele Sector,
Mevr. F. LAANAN

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

F. 2008 — 166

[C - 2008/29013]

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 ayant fait l'objet d'un accord technique au sein du groupe de travail mis en place par décision du Comité de concertation Gouvernement fédéral - Exécutifs des Communautés et Régions du 20 avril 2005

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret du 20 décembre 2001 fixant le cadastre initial de référence de la Communauté française pour la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5-108 MHz et modifiant le décret du 24 juillet 1997 relatif au Conseil supérieur de l'Audiovisuel et aux services privés de radiodiffusion sonore de la Communauté française;

Vu le décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, et en particulier ses articles 54, 99, 103bis et 104;

Considérant que la liberté d'expression est consacrée par le droit international, notamment par l'article 19 de la Déclaration universelle des droits de l'homme, l'article 19 du Pacte international relatif aux droits civils et politiques, l'article 10 de la Convention européenne de sauvegarde des droits de l'homme et des libertés fondamentales et l'article 9 de la Convention-cadre pour la protection des minorités nationales;

Considérant que la liberté d'expression est consacrée par l'article 25 de la Constitution;

Considérant que la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques régit la matière à l'échelon fédéral;

Considérant que l'article 13, alinéa 2, de la loi précitée prévoit que, pour l'assignation et la coordination des radiofréquences, l'IBPT tient notamment compte des accords internationaux, régionaux ou particuliers y relatifs ainsi que des dispositions européennes concernant l'harmonisation des radiofréquences;

Considérant que l'article 14 de la loi précitée énonce que le Roi détermine par arrêté délibéré en Conseil des Ministres les prescriptions techniques concernant l'utilisation des radiofréquences et les prescriptions techniques concernant l'attribution de radiofréquences destinées exclusivement à des signaux de radiodiffusion, qui doivent rester communes à l'ensemble de la radiodiffusion, quelle que soit leur destination;

Considérant que l'article 17 de la loi précitée prévoit que la coordination des radiofréquences en matière de radiodiffusion fait l'objet d'un accord de coopération avec les Communautés, en application de l'article 92bis de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles;

Considérant que l'arrêté délibéré en Conseil des Ministres exécutant l'article 14 de la loi précitée n'a pas été adopté;

Considérant que l'accord de coopération exécutant l'article 17 de la loi précitée n'a pas été adopté;

Considérant que la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques a abrogé la loi du 30 juillet 1979 sur les radiocommunications (article 156);

Considérant que, partant, elle a abrogé l'arrêté royal du 10 janvier 1992 réglementant la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5 MHz-108 MHz;

Considérant la carence législative de l'Etat fédéral;

Considérant néanmoins que le principe de coordination des radiofréquences doit être respecté;

Considérant dès lors que de telles coordinations sont intervenues dans le cadre des négociations menées au sein du groupe de travail mis en place par décision du Comité de concertation Gouvernement fédéral – Exécutifs des Communautés et Régions du 20 avril 2005;

Qu'en effet, si les négociations n'ont pas abouti juridiquement, un certain nombre de fréquences ont fait l'objet de coordination;

Considérant l'urgence à agir, motivée notamment par la volonté de l'IBPT de sanctionner les éditeurs de services qui ne disposeraient pas d'une assignation;

Sur proposition de la Ministre en charge de l'Audiovisuel;

Vu la délibération du Gouvernement du 21 décembre 2007,

Arrête :

Article 1^{er}. Conformément à l'article 99 du décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, le Gouvernement arrête les listes des radiofréquences attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre.

Art. 2. Pour chaque radiofréquence, le Gouvernement indique les coordonnées géographiques, la hauteur d'antenne par rapport au sol, la valeur maximale de la puissance apparente rayonnée et les atténuations imposées.

Art. 3. Sont attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre :

BRUXELLES 100 MHz

Nom de la station :	BRUXELLES
Fréquence :	100 MHz
Identifiant :	1000.0
Coordonnées géographiques :	50 N 53 17 / 004 E 18 25
PAR totale :	5 012 W (37 dBW)
Directivité de l'antenne :	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol :	75 m
Polarisation :	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	15.0	90	26.0	180	0.0	270	26.0
10	16.0	100	23.0	190	0.0	280	25.0
20	18.0	110	18.0	200	1.0	290	22.0
30	20.0	120	13.0	210	3.0	300	21.0
40	21.0	130	9.0	220	6.0	310	21.0
50	21.0	140	6.0	230	9.0	320	21.0
60	21.0	150	3.0	240	13.0	330	20.0
70	22.0	160	1.0	250	18.0	340	18.0
80	25.0	170	0.0	260	23.0	350	16.0

BRUXELLES 101.4 MHz

Nom de la station :	BRUXELLES
Fréquence :	101.4 MHz
Identifiant :	1014.0
Coordonnées géographiques :	50 N 53 17 / 004 E 18 25
PAR totale :	251 W (24 dBW)

Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 75 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 101.9 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
 Fréquence : 101.9 MHz
 Identifiant : 1019.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 49 10 / 004 E 20 47
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 20 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

BRUXELLES 102.2 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
 Fréquence : 102.2 MHz
 Identifiant : 1022.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
 PAR totale : 10 000 W (40 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 75 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 103.7 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
Fréquence : 103.7 MHz
Identifiant : 1037.0
Coordonnées géographiques : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
PAR totale : 1 000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne : D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 75 m
Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 104 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
Fréquence : 104 MHz
Identifiant : 1040.0
Coordonnées géographiques : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
PAR totale : 15 136 W (42 dBW)
Directivité de l'antenne : D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 75 m
Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 104.7 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
Fréquence : 104.7 MHz
Identifiant : 1047.0
Coordonnées géographiques : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
PAR totale : 1 000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne : D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 75 m
Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	23.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	23.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	22.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 105.4 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
Fréquence : 105.4 MHz
Identifiant : Y428.54
Coordonnées géographiques : 50 N 51 11 / 004 E 22 56
PAR totale : 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne : ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 15 m
Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

BRUXELLES 107.6 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
 Fréquence : 107.6 MHz
 Identifiant : Y426.76
 Coordonnées géographiques : 50 N 49 23 / 004 E 22 10
 PAR totale : 75 W (19 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 76 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	5.0	90	6.0	180	1.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	6.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	5.0	210	0.0	300	1.0
40	6.0	130	4.0	220	0.0	310	1.0
50	7.0	140	3.0	230	0.0	320	2.0
60	7.0	150	3.0	240	0.0	330	3.0
70	7.0	160	2.0	250	0.0	340	3.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	4.0

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 du plan établi par la Régie des Téléphones et Télégraphes en exécution de l'arrêté royal du 20 août 1981 réglementant l'établissement et le fonctionnement des stations de radiodiffusion sonore locale, sont supprimées :

- 1° La fréquence Bruxelles 100.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 2° La fréquence Jette 101.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 3° La fréquence Bruxelles 102.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 4° La fréquence Bruxelles 103.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 5° La fréquence Bruxelles 104.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 6° La fréquence Bruxelles 104.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 7° La fréquence Bruxelles 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 8° La fréquence Bruxelles 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent .

Art. 5. 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 dispositions de coordinations établies par l'arrêté royal du 10 janvier 1992 réglementant la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5 MHz-108 MHz est supprimée : la fréquence Bruxelles 101.9 et les caractéristiques techniques y afférent.

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 7. 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 en charge de l'Audiovisuel,
 Mme F. LAANAN

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2008 — 166

[C — 2008/29013]

21 DECEMBER 2007. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven waarvoor een voorafgaand technisch akkoord werd bereikt binnen de werkgroep opgericht bij beslissing van het Overlegcomité Federale Regering - Executieven van de Gemeenschappen en Gewesten van 20 april 2005

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op het decreet van 20 december 2001 tot vaststelling van het initieel referentierooster van de Franse Gemeenschap voor de klankradio-omroep in frequentiemodulatie op de band 87,5-108 MHz en tot wijziging van het decreet van 24 juli 1997 betreffende de Hoge Raad voor de Audiovisuele Sector en de private diensten voor klankradio-omroep van de Franse Gemeenschap;

Gelet op het decreet van 27 februari 2003 betreffende de radio-omroep, inzonderheid op de artikelen 54, 99, 103bis en 104;

Overwegende dat het recht op vrijheid van meningsuiting wordt gewaarborgd door artikel 19 van de Universele verklaring van de rechten van de Mens, artikel 19 van het Internationaal Pact inzake burgerrechten en politieke rechten, artikel 10 van het Verdrag tot Bescherming van de rechten van de mens en de Fundamentele Vrijheden en artikel 9 van de Kader-Overeenkomst voor de bescherming van de nationale minderheden;

Overwegende dat de vrijheid van meningsuiting door artikel 25 van de Grondwet wordt gewaarborgd;

Overwegende dat de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie die aangelegenheid op federaal niveau regelt;

Overwegende dat artikel 13, tweede lid, van voornoemde wet bepaalt dat het BIPT, voor de toewijzing en de coördinatie van radiofrequenties, rekening houdt met onder meer de betreffende internationale, regionale of bijzondere overeenkomsten alsook met de Europese bepalingen inzake de harmonisatie van radiofrequenties;

Overwegende dat artikel 14 van voornoemde wet bepaalt dat de Koning, bij een besluit vastgesteld na overleg in de Ministerraad, de technische voorschriften betreffende het gebruik van de radiofrequenties en de technische voorschriften betreffende het toekennen van radiofrequenties die uitsluitend voor omroepsignalen zijn bestemd, die gemeenschappelijk moeten blijven voor het geheel van de radioberichtgeving, ongeacht hun bestemming, bepaalt;

Overwegende dat artikel 17 van voornoemde wet bepaalt dat de coördinatie van radiofrequenties voor radio-omroep wordt geregeld door een samenwerkingsakkoord met de Gemeenschappen, met toepassing van artikel 92bis van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen;

Overwegende dat het in ministerraad overlegd koninklijk besluit ter uitvoering van artikel 14 van voornoemde wet niet werd goedgekeurd;

Overwegende dat het samenwerkingsakkoord ter uitvoering van artikel 17 van voornoemde wet niet werd aangenomen;

Overwegende dat de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie de wet van 30 juli 1979 betreffende de radioberichtgeving (artikel 156) heeft opgeheven;

Overwegende dat ze zodoende het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87,5 MHz-108 MHz heeft opgeheven;

Gelet op de wetgevingsleemte van de federale Staat;

Overwegende niettemin dat het principe van de coördinatie van de radiofrequenties moet worden nageleefd;

Overwegende dat, bijgevolg, die coördinatie plaats heeft gevonden in het kader van de onderhandelingen gevoerd binnen de werkgroep opgericht bij beslissing van het Overlegcomité Federale Regering – Executieven van de Gemeenschappen en Gewesten van 20 april 2005;

Overwegende dat, hoewel er geen juridische overeenkomst kon worden gesloten tijdens de onderhandelingen, er toch een aantal frequenties werden gecoördineerd;

Overwegende dat er dringende maatregelen dienen te worden genomen, inzonderheid omdat het BIPT de dienstuitgevers die niet over een toewijzing zouden beschikken, wil bestraffen;

Op de voordracht van de Minister belast met de Audiovisuele Sector;

Gelet op de beraadslaging van de Regering van 21 december 2007,

Besluit :

Artikel 1. Overeenkomstig artikel 99 van het decreet van 27 februari 2003 betreffende de radio-omroep, stelt de Regering de lijst vast van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven.

Art. 2. Voor elke radiofrequentie bepaalt de Regering de geografische coördinaten, de hoogte van de antenne boven de grond, de maximumwaarde van het effectief uitgestraald vermogen en de opgelegde attenuaties.

Art. 3. Aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven kunnen worden toegewezen :

BRUXELLES 100 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 100 MHz
 Identificatie : 1000.0
 Geografische coördinaten : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
 Totaal EUV : 5 012 W (37 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 75 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	15.0	90	26.0	180	0.0	270	26.0
10	16.0	100	23.0	190	0.0	280	25.0
20	18.0	110	18.0	200	1.0	290	22.0
30	20.0	120	13.0	210	3.0	300	21.0
40	21.0	130	9.0	220	6.0	310	21.0
50	21.0	140	6.0	230	9.0	320	21.0
60	21.0	150	3.0	240	13.0	330	20.0
70	22.0	160	1.0	250	18.0	340	18.0
80	25.0	170	0.0	260	23.0	350	16.0

BRUXELLES 101.4 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 101.4 MHz
 Identificatie : 1014.0
 Geografische coördinaten : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
 Totaal EUV : 251 W (24 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 75 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 101.9 MHz

Naam van het station :	BRUXELLES
Frequentie :	101.9 MHz
Identificatie :	1019.0
Geografische coördinaten :	50 N 49 10 / 004 E 20 47
Totaal EUV :	501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne :	D
Hoogte van de antenne boven de grond :	20 m
Polarisatie :	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

BRUXELLES 102.2 MHz

Naam van het station :	BRUXELLES
Frequentie :	102.2 MHz
Identificatie :	1022.0
Geografische coördinaten :	50 N 53 17 / 004 E 18 25
Totaal EUV :	10 000 W (40 dBW)
Directiviteit van de antenne :	D
Hoogte van de antenne boven de grond :	75 m
Polarisatie :	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 103.7 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 103.7 MHz
 Identificatie : 1037.0
 Geografische coördinaten : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
 Totaal EUV : 1 000 W (30 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 75 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 104 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 104 MHz
 Identificatie : 1040.0
 Geografische coördinaten : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
 Totaal EUV : 15 136 W (42 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 75 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	21.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	21.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	20.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 104.7 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 104.7 MHz
 Identificatie : 1047.0
 Geografische coördinaten : 50 N 53 17 / 004 E 18 25
 Totaal EUV : 1 000 W (30 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 75 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	16.0	90	23.0	180	0.0	270	25.0
10	18.0	100	18.0	190	1.0	280	22.0
20	20.0	110	13.0	200	3.0	290	21.0
30	21.0	120	9.0	210	6.0	300	23.0
40	21.0	130	6.0	220	9.0	310	23.0
50	21.0	140	3.0	230	13.0	320	22.0
60	22.0	150	1.0	240	18.0	330	18.0
70	25.0	160	0.0	250	23.0	340	16.0
80	26.0	170	0.0	260	26.0	350	15.0

BRUXELLES 105.4 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 105.4 MHz
 Identificatie : Y428.54
 Geografische coördinaten : 50 N 51 11 / 004 E 22 56
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 15 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

BRUXELLES 107.6 MHz

Naam van het station :	BRUXELLES
Frequentie :	107.6 MHz
Identificatie :	Y426.76
Geografische coördinaten :	50 N 49 23 / 004 E 22 10
Totaal EUV :	75 W (19 dBW)
Directiviteit van de antenne :	D
Hoogte van de antenne boven de grond :	76 m
Polarisatie :	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]	azimut [graad]	attenuatie [dB]
0	5.0	90	6.0	180	1.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	6.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	5.0	210	0.0	300	1.0
40	6.0	130	4.0	220	0.0	310	1.0
50	7.0	140	3.0	230	0.0	320	2.0
60	7.0	150	3.0	240	0.0	330	3.0
70	7.0	160	2.0	250	0.0	340	3.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	4.0

Art. 4. In artikel 3 van het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van het plan opgemaakt door de Regie van Telegrafie en Telefonie ter uitvoering van het koninklijk besluit van 20 augustus 1981 houdende reglementering voor het aanleggen en doen werken van de stations voor lokale klankradio-omroep, worden afgeschaft :

- 1° De frequentie Bruxelles 100.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 2° De frequentie Jette 101.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 3° De frequentie Bruxelles 102.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 4° De frequentie Bruxelles 103.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 5° De frequentie Bruxelles 104.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 6° De frequentie Bruxelles 104.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 7° De frequentie Bruxelles 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 8° De frequentie Bruxelles 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken.

Art. 5. In artikel 3 van het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van de coördinatiebepalingen vastgesteld bij het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87,5 MHz-108 MHz, worden afgeschaft : de frequentie Bruxelles 101.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken.

Art. 6. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 7. 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 belast met de Audiovisuele Sector,
Mevr. F. LAANAN