

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2011 — 1066

[C — 2011/29197]

3 MAART 2011. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot wijziging van het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 4 februari 2010 houdende bepaling door de Regering, op grond van een advies uitgebracht door het IFC (Institut de la Formation en cours de Carrière) (Instituut voor opleiding tijdens de loopbaan), van het opleidingsplan van de module waarin onder andere de inhoud van de opleiding, alsook de doelstellingen van de opleiding en de te verwerven vaardigheden vastgelegd worden met toepassing van artikel 25, § 3, van het decreet van 30 april 2009 houdende uitvoering van het protocol van akkoord van 20 juni 2008 gesloten voor de periode 2009-2010 met de representatieve vakverenigingen van de onderwijssector

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op het decreet van 30 april 2009 houdende uitvoering van het Protocol van akkoord van 20 juni 2008 gesloten voor de periode 2009-2010 met de representatieve vakverenigingen van de onderwijssector, inzonderheid op de artikelen 24 en 25;

Gelet op het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 4 februari 2010 houdende bepaling door de Regering, op grond van een advies uitgebracht door het IFC (Institut de la formation en cours de carrière) (Instituut voor opleiding tijdens de loopbaan), van het opleidingsplan van de module waarin onder andere de inhoud van de opleiding, alsook de doelstellingen van de opleiding en de te verwerven vaardigheden vastgelegd worden met toepassing van artikel 25, § 3, van het decreet van 30 april 2009 houdende uitvoering van het protocol van akkoord van 20 juni 2008 gesloten voor de periode 2009-2010 met de representatieve vakverenigingen van de onderwijssector;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 17 februari 2011;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting van 3 maart 2011;

Gelet op het advies gegeven door de Raad van bestuur van het IFC (Institut de la formation en cours de carrière) (Instituut voor opleiding tijdens de loopbaan), tijdens de zitting van 27 oktober 2010 bij toepassing van artikel 25 van het bedoelde decreet;

Op de voordracht van de Minister van Leerplichtonderwijs en Onderwijs voor Sociale promotie;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Artikel 8 van het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 4 april 2010 houdende bepaling door de Regering, op grond van een advies uitgebracht door het IFC (Institut de la formation en cours de carrière) (Instituut voor opleiding tijdens de loopbaan), van het opleidingsplan van de module waarin onder andere de inhoud van de opleiding, alsook de doelstellingen van de opleiding en de te verwerven vaardigheden vastgelegd worden met toepassing van artikel 25, § 3, van het decreet van 30 april 2009 houdende uitvoering van het protocol van akkoord van 20 juni 2008 gesloten voor de periode 2009-2010 met de representatieve vakverenigingen van de onderwijssector, wordt vervangen door hetgeen volgt :

« Art. 8. De opleidingsmodule die aan het gegeven vak besteed wordt, voorziet in de bevordering bij de deelnemers van de ontwikkeling van een portfolio tijdens de opleiding; de portfolio dient niet als basis voor de certificatie. »

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het aangenomen wordt.

Art. 3. De Minister bevoegd voor het Leerplichtonderwijs wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 3 maart 2011.

De Minister van Leerplichtonderwijs en Onderwijs voor sociale promotie,
Mevr. M.-D. SIMONET

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

F. 2011 — 1067

[C — 2011/29218]

24 MARS 2011. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre

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 sur les services de médias coordonné le 26 mars 2009 et, en particulier, les articles 53, 54, 99, 104 et 105;

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 que la Communauté française a procédé aux calculs requis préalablement à toute procédure de coordination;

Considérant qu'il ressort de ces calculs que les caractéristiques des radiofréquences assignables ne sont pas susceptibles d'empêcher une autre Communauté de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

Considérant les procédures de coordination introduites auprès de l'IBPT;

Considérant la nécessité d'optimiser certaines fréquences;

Sur proposition de la Ministre de l'Audiovisuel;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Conformément à l'article 99 du décret sur les services de médias audiovisuels coordonné le 26 mars 2009, 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 :

ARSIMONT 87.8 MHz

Nom de la station :	ARSIMONT
Fréquence :	87.8 MHz
Identifiant :	0878.1
Coordonnées géographiques :	50 N 27 49 / 004 E 37 04
PAR totale :	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne :	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	30 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	9.0	180	4.0	270	16.0
10	0.0	100	9.0	190	0.0	280	16.0
20	0.0	110	9.0	200	0.0	290	16.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	11.0
40	0.0	130	0.0	220	10.0	310	11.0
50	10.0	140	0.0	230	10.0	320	0.0
60	10.0	150	0.0	240	10.0	330	0.0
70	10.0	160	0.0	250	16.0	340	0.0
80	9.0	170	4.0	260	16.0	350	0.0

ARSIMONT 88.7 MHz

Nom de la station : ARSIMONT
 Fréquence : 88.7 MHz
 Identifiant : 0887.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 49 / 004 E 37 04
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 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	20.0	90	11.0	180	0.0	270	9.0
10	20.0	100	11.0	190	0.0	280	9.0
20	18.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	9.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	17.0	130	0.0	220	0.0	310	9.0
50	17.0	140	0.0	230	0.0	320	9.0
60	17.0	150	0.0	240	7.0	330	8.0
70	20.0	160	0.0	250	9.0	340	8.0
80	17.0	170	0.0	260	9.0	350	20.0

BASSENGE 98.2 MHz

Nom de la station : BASSENGE
 Fréquence : 98.2 MHz
 Identifiant : 0982.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 10 / 005 E 34 06
 PAR totale : 50 W (17 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 23 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	11.0	90	5.0	180	0.0	270	5.0
10	10.0	100	4.0	190	0.0	280	6.0
20	9.0	110	3.0	200	0.0	290	7.0
30	9.0	120	3.0	210	1.0	300	7.0
40	8.0	130	2.0	220	2.0	310	8.0
50	7.0	140	1.0	230	3.0	320	9.0
60	7.0	150	0.0	240	3.0	330	9.0
70	6.0	160	0.0	250	4.0	340	10.0
80	5.0	170	0.0	260	5.0	350	11.0

CHARLEROI 91.9 MHz

Nom de la station : CHARLEROI
 Fréquence : 91.9 MHz
 Identifiant : 0919.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 54 / 004 E 26 54
 PAR totale : 630 W (28 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 40 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	5.0	180	0.0	270	1.0
10	2.0	100	0.0	190	0.0	280	1.0
20	2.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	1.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	2.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	8.0	150	8.0	240	0.0	330	0.0
70	8.0	160	8.0	250	0.0	340	0.0
80	5.0	170	8.0	260	0.0	350	0.0

HAVRE 98.5 MHz

Nom de la station : HAVRE
 Fréquence : 98.5 MHz
 Identifiant : 0985.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 43 / 004 E 02 07
 PAR totale : 20 W (13 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 32 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	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	5.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0

HUY 88 MHz

Nom de la station : HUY
 Fréquence : 88 MHz
 Identifiant : 0880.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 59 / 005 E 14 15
 PAR totale : 500 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 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	0.0	180	0.0	270	0.0
10	8.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	8.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	8.0	120	0.0	210	0.0	300	7.0
40	7.0	130	0.0	220	0.0	310	8.0
50	4.0	140	0.0	230	0.0	320	8.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	8.0
70	0.0	160	0.0	250	8.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	8.0	350	0.0

NAMUR 87.6 MHz

Nom de la station : NAMUR
 Fréquence : 87.6 MHz
 Identifiant : 0876.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 59 / 004 E 53 59
 PAR totale : 500 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 50 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	2.0	90	12.7	180	13.1	270	3.2
10	3.2	100	13.1	190	12.7	280	2.0
20	4.7	110	13.4	200	11.8	290	1.0
30	6.4	120	13.8	210	11.3	300	0.3
40	8.0	130	14.0	220	10.2	310	0.0
50	8.9	140	14.0	230	8.9	320	0.0
60	10.2	150	14.0	240	8.0	330	0.0
70	11.3	160	13.8	250	6.4	340	0.3
80	11.8	170	13.4	260	4.7	350	1.0

NIVELLES 105.8 MHz

Nom de la station : NIVELLES
 Fréquence : 105.8 MHz
 Identifiant : 1058.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 34 / 004 E 21 49
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 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	22.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	22.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	21.0	110	7.0	200	0.0	290	0.0
30	18.0	120	8.0	210	0.0	300	3.0
40	18.0	130	9.0	220	0.0	310	5.0
50	15.0	140	9.0	230	0.0	320	3.0
60	2.0	150	8.0	240	0.0	330	3.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	15.0

TRAZEGNIES 90.3 MHz

Nom de la station : TRAZEGNIES
 Fréquence : 90.3 MHz
 Identifiant : 0903.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 38 / 004 E 26 22
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 24 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	9.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	9.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	9.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	9.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	2.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	2.0	260	0.0	350	0.0

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 l'IBPT, est supprimée la fréquence Havré 105.8 MHz et les caractéristiques techniques y afférent.

Art. 5. A l'article 3 de l'arrêté du 27 mai 2009 fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre, est supprimée la fréquence Nivelles 103.8 MHz et les caractéristiques techniques y afférent.

Art. 6. 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 ayant fait l'objet d'un accord technique préalable au comité de concertation du 29 novembre 2002, sont supprimées :

- 1°. la fréquence Namur 87.6 MHz et les caractéristiques techniques y afférent;
- 2°. la fréquence Huy 88.0 MHz et les caractéristiques techniques y afférent;
- 3°. la fréquence Trazegnies 90.3 MHz et les caractéristiques techniques y afférent.

Art. 7. 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 sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre, sont supprimées :

- 1°. la fréquence Arsimont 87.8 MHz et les caractéristiques techniques y afférent;
- 2°. la fréquence Arsimont 88.7 MHz et les caractéristiques techniques y afférent;
- 3°. la fréquence Charleroi 91.9 MHz et les caractéristiques techniques y afférent.

Art. 8. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 9. La Ministre de l'Audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 24 mars 2011.

La Ministre de la Culture, de l'Audiovisuel, de la Santé et de l'Egalité des chances,
Mme F. LAANAN

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2011 — 1067

[C – 2011/29218]

24 MAART 2011. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven

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 betreffende de audiovisuele mediadiensten gecoördineerd op 26 maart 2009 en inzonderheid op de artikelen 53, 54, 99, 104 en 105;

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,

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 de Franse Gemeenschap de berekeningen heeft verricht die vereist zijn vóór elke coördinatie-procedure;

Overwegende dat uit die berekeningen blijkt dat de kenmerken van de toewijsbare radiofrequenties een andere Gemeenschap niet beletten haar eigen beleid inzake uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven te voeren;

Gelet op de coördinatieprocedures die bij het BIPT werden ingediend;

Gelet op de noodzakelijkheid sommige frequenties te optimaliseren;

Op de voordracht van de Minister belast met audiovisuele sector;

Na beraadslaging;

Besluit :

Artikel 1. Overeenkomstig artikel 99 van het decreet betreffende de audiovisuele mediadiensten gecoördineerd op 26 maart 2009, stelt de Regering de lijsten vast van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers 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 :

ARSIMONT 87.8 MHz

Naam van het station :	ARSIMONT
Frequentie :	87.8 MHz
Identificatie :	0878.1
Geografische coördinaten :	50 N 27 49 / 004 E 37 04
Totaal EUV :	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne :	D
Hoogte van de antenne boven de grond :	30 m
Polarisatie :	V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	9.0	180	4.0	270	16.0
10	0.0	100	9.0	190	0.0	280	16.0
20	0.0	110	9.0	200	0.0	290	16.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	11.0
40	0.0	130	0.0	220	10.0	310	11.0
50	10.0	140	0.0	230	10.0	320	0.0
60	10.0	150	0.0	240	10.0	330	0.0
70	10.0	160	0.0	250	16.0	340	0.0
80	9.0	170	4.0	260	16.0	350	0.0

ARSIMONT 88.7 MHz

Naam van het station : ARSIMONT
 Frequentie : 88.7 MHz
 Identificatie : 0887.0
 Geografische coördinaten : 50 N 27 49 / 004 E 37 04
 Totaal EUV : 1000 W (30 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	20.0	90	11.0	180	0.0	270	9.0
10	20.0	100	11.0	190	0.0	280	9.0
20	18.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	9.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	17.0	130	0.0	220	0.0	310	9.0
50	17.0	140	0.0	230	0.0	320	9.0
60	17.0	150	0.0	240	7.0	330	8.0
70	20.0	160	0.0	250	9.0	340	8.0
80	17.0	170	0.0	260	9.0	350	20.0

BASSENGE 98.2 MHz

Naam van het station : BASSENGE
 Frequentie : 98.2 MHz
 Identificatie : 0982.0
 Geografische coördinaten : 50 N 45 10 / 005 E 34 06
 Totaal EUV : 50 W (17 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 23 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	11.0	90	5.0	180	0.0	270	5.0
10	10.0	100	4.0	190	0.0	280	6.0
20	9.0	110	3.0	200	0.0	290	7.0
30	9.0	120	3.0	210	1.0	300	7.0
40	8.0	130	2.0	220	2.0	310	8.0
50	7.0	140	1.0	230	3.0	320	9.0
60	7.0	150	0.0	240	3.0	330	9.0
70	6.0	160	0.0	250	4.0	340	10.0
80	5.0	170	0.0	260	5.0	350	11.0

CHARLEROI 91.9 MHz

Naam van het station : CHARLEROI
 Frequentie : 91.9 MHz
 Identificatie : 0919.1
 Geografische coördinaten : 50 N 24 54 / 004 E 26 54
 Totaal EUV : 630 W (28 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 40 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	5.0	180	0.0	270	1.0
10	2.0	100	0.0	190	0.0	280	1.0
20	2.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	1.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	2.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	8.0	150	8.0	240	0.0	330	0.0
70	8.0	160	8.0	250	0.0	340	0.0
80	5.0	170	8.0	260	0.0	350	0.0

HAVRE 98.5 MHz

Naam van het station : HAVRE
 Frequentie : 98.5 MHz
 Identificatie : 0985.0
 Geografische coördinaten : 50 N 28 43 / 004 E 02 07
 Totaal EUV : 20 W (13 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 32 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

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

HUY 88 MHz

Naam van het station : HUY
 Frequentie : 88 MHz
 Identificatie : 0880.0
 Geografische coördinaten : 50 N 31 59 / 005 E 14 15
 Totaal EUV : 500 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 25 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	7.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	8.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	8.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	8.0	120	0.0	210	0.0	300	7.0
40	7.0	130	0.0	220	0.0	310	8.0
50	4.0	140	0.0	230	0.0	320	8.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	8.0
70	0.0	160	0.0	250	8.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	8.0	350	0.0

NAMUR 87.6 MHz

Naam van het station : NAMUR
 Frequentie : 87.6 MHz
 Identificatie : 0876.2
 Geografische coördinaten : 50 N 25 59 / 004 E 53 59
 Totaal EUV : 500 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 50 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	2.0	90	12.7	180	13.1	270	3.2
10	3.2	100	13.1	190	12.7	280	2.0
20	4.7	110	13.4	200	11.8	290	1.0
30	6.4	120	13.8	210	11.3	300	0.3
40	8.0	130	14.0	220	10.2	310	0.0
50	8.9	140	14.0	230	8.9	320	0.0
60	10.2	150	14.0	240	8.0	330	0.0
70	11.3	160	13.8	250	6.4	340	0.3
80	11.8	170	13.4	260	4.7	350	1.0

NIVELLES 105.8 MHz

Naam van het station : NIVELLES
 Frequentie : 105.8 MHz
 Identificatie : 1058.0
 Geografische coördinaten : 50 N 35 34 / 004 E 21 49
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	22.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	22.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	21.0	110	7.0	200	0.0	290	0.0
30	18.0	120	8.0	210	0.0	300	3.0
40	18.0	130	9.0	220	0.0	310	5.0
50	15.0	140	9.0	230	0.0	320	3.0
60	2.0	150	8.0	240	0.0	330	3.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	15.0

TRAZEGNIES 90.3 MHz

Naam van het station : TRAZEGNIES
 Frequentie : 90.3 MHz
 Identificatie : 0903.0
 Geografische coördinaten : 50 N 24 38 / 004 E 26 22
 Totaal EUV : 1000 W (30 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 24 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de 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	9.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	9.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	9.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	9.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	2.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	2.0	260	0.0	350	0.0

Art. 4. In artikel 3 van het besluit van 21 december 2007 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 worden de frequentie Havré 105.8 MHz en de bijhorende karakteristieken geschrapt.

Art. 5. In artikel 3 van het besluit van 27 mei 2009 tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven worden de frequentie Nivelles 103.8 MHz en de bijhorende karakteristieken geschrapt.

Art. 6. 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 waarvoor een voorafgaand technisch akkoord werd bereikt in het overlegcomité van 29 november 2002 worden geschrapt:

- 1° de frequentie Namen 87.6 MHz en de bijhorende karakteristieken;
- 2° de frequentie Huy 88.0 MHz en de bijhorende technische karakteristieken;
- 3° de frequentie Trazegnies 90.3 MHz en de bijhorende technische karakteristieken.

Art. 7. In artikel 3 van het besluit van 21 december 2007 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 zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven, worden geschrapt:

- 1° de frequentie Arsimont 87.8 MHz en de bijhorende technische karakteristieken;
- 2° de frequentie Arsimont 88.7 MHz en de bijhorende technische karakteristieken;
- 3° de frequentie Charleroi 91.9 MHz en de bijhorende technische karakteristieken

Art. 8. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 9. De Minister bevoegd voor de Audiovisuele Sector wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 24 maart 2011.

De Minister van Cultuur, Audiovisuele Sector, Gezondheid en Gelijke kansen,
Mevr. F. LAANAN

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

F. 2011 — 1068

[C – 2011/29219]

**24 MARS 2011. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française
modifiant le cadastre de la Communauté française pour la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence
dans la bande 87.5-108 MHz**

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 sur les services de médias coordonné le 26 mars 2009 et, en particulier, les articles 53, 54, 99, 104 et 105;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 22 mai 2003 déterminant les modalités applicables pour la modification du cadastre des fréquences attribuables dans la bande 87.5-108 MHz pour la radiodiffusion sonore;

Considérant qu'il y a lieu de veiller à une répartition harmonieuse des ressources spectrales dans le cadastre des fréquences au niveau communautaire national;

Considérant qu'il échet également de modifier l'offre de fréquences, afin de pouvoir répondre à de meilleures conditions techniques;

Sur proposition de la Ministre de l'Audiovisuel;