

## MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

F. 2009 — 2628

[C — 2009/29384]

**27 MAI 2009. — 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 du 27 février 2003 sur les services de médias audiovisuels, dans sa version du 5 février 2009 et en particulier ses articles 53, 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 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;

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

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Conformément à l'article 99 du décret coordonné du 27 février 2003 sur les services de médias audiovisuels, dans sa version du 5 février 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 :

ARLON 97.2 MHz

Nom de la station :	ARLON
Fréquence :	97.2 MHz
Identifiant :	0972.1
Coordonnées géographiques :	49 N 41 14 / 005 E 49 21
PAR totale :	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne :	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol :	65 m
Polarisation :	V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimuth [deg]	atténuation [dB]						
0	0.0	90	9.0	180	15.0	270	5.0 [dB][dB-][dB]
10	0.0	100	11.0	190	15.0	280	4.0
20	0.5	110	12.0	200	14.5	290	3.0
30	1.0	120	13.0	210	14.0	300	2.0
40	2.0	130	14.0	220	13.0	310	1.0
50	3.0	140	14.5	230	12.0	320	0.5
60	4.0	150	15.0	240	11.0	330	0.0
70	5.0	160	15.0	250	9.0	340	0.0
80	7.0	170	15.0	260	7.0	350	0.0

#### BASTOGNE 89.1 MHz

Nom de la station : BASTOGNE  
 Fréquence : 89.1 MHz  
 Identifiant : 0891.1  
 Coordonnées géographiques : 49 N 59 38 / 005 E 43 40  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

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

#### BEHO 96.2 MHz

Nom de la station : BEHO  
 Fréquence : 96.2 MHz  
 Identifiant : 0962.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 13 27 / 005 E 54 40  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

azimuth [deg]	atténuation [dB]						
0	6.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	5.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	4.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	3.0	130	0.0	220	2.0	310	7.0

azimuth [deg]	atténuation [dB]						
50	3.0	140	0.0	230	3.0	320	7.0
60	2.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	1.0	160	0.0	250	4.0	340	6.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	6.0

## HOUFFALIZE 98.6 MHz

Nom de la station : HOUFFALIZE  
 Fréquence : 98.6 MHz  
 Identifiant : 0986.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 07 12 / 005 E 47 19  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

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

## JODOIGNE 88.1 MHz

Nom de la station : JODOIGNE  
 Fréquence : 88.1 MHz  
 Identifiant : 0881.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 32 / 004 E 52 06  
 PAR totale : 20 W (13 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 21 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

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

## LESSINES 90.1 MHz

Nom de la station : LESSINES  
 Fréquence : 90.1 MHz  
 Identifiant : 0901.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 04 / 003 E 51 08  
 PAR totale : 126 W (21 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 :

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

## NIVELLES 103.8 MHz

Nom de la station : NIVELLES  
 Fréquence : 103.8 MHz  
 Identifiant : 1038.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 50 / 004 E 20 40  
 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 :

azimuth [deg]	atténuation [dB]						
0	13.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	13.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	13.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	13.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	13.0	130	0.0	220	0.0	310	11.0
50	11.0	140	0.0	230	0.0	320	13.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	13.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	13.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	13.0

## PERWEZ 98.7 MHz

Nom de la station : PERWEZ  
 Fréquence : 98.7 MHz  
 Identifiant : 0987.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 37 / 004 E 48 12  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 28 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

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

#### VIELSALM 105.1 MHz

Nom de la station : VIELSALM  
 Fréquence : 105.1 MHz  
 Identifiant : Y064.51  
 Coordonnées géographiques : 50 N 17 42 / 005 E 54 40  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne :

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

**Art. 4.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 5.** La Ministre en charge de l'Audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Bruxelles, le 27 mai 2009.

Par le Gouvernement de la Communauté française,

La Ministre de l'Audiovisuel,  
 Mme F. LAANAN

#### VERTALING

#### MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2009 — 2628

[C — 2009/29384]

**27 MEI 2009. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap 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**

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 audiovisuele mediadiensten, in zijn versie van 5 februari 2009, inzonderheid op de artikelen 53, 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 de Franse Gemeenschap de berekeningen heeft verricht die vereist zijn vóór elke coördinatieprocedure;

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;

Op de voordracht van de Minister belast met de audiovisuele sector;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** Overeenkomstig artikel 99 van het decreet van 27 februari 2003 betreffende de audiovisuele mediadiensten, in zijn versie van 5 februari 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 :

ARLON 97.2 MHz

Naam van het station : ARLON

Frequentie : 97.2 MHz

Identificatie : 0972.1

Geografische coördinaten : 49 N 41 14 / 005 E 49 21

Totaal EUV : 100 W (20 dBW)

Directiviteit van de antenne : D

Hoogte van de antenne boven de grond : 65 m

Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

azimut [gra]	attenuatie [dB]						
0	0.0	90	9.0	180	15.0	270	5.0
10	0.0	100	11.0	190	15.0	280	4.0
20	0.5	110	12.0	200	14.5	290	3.0
30	1.0	120	13.0	210	14.0	300	2.0

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
40	2.0	130	14.0	220	13.0	310	1.0
50	3.0	140	14.5	230	12.0	320	0.5
60	4.0	150	15.0	240	11.0	330	0.0
70	5.0	160	15.0	250	9.0	340	0.0
80	7.0	170	15.0	260	7.0	350	0.0

## BASTOGNE 89.1 MHz

Naam van het station : BASTOGNE  
 Frequentie : 89.1 MHz  
 Identificatie : 0891.1  
 Geografische coördinaten : 49 N 59 38/005 E 43 40  
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)  
 Directiviteit van de antenne : D  
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m  
 Polarisatie : V

## Richtingsdiagram van de antenne :

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

## BEHO 96.2 MHz

Naam van het station : BEHO  
 Frequentie : 96.2 MHz  
 Identificatie : 0962.0  
 Geografische coördinaten : 50 N 13 27/005 E 54 40  
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)  
 Directiviteit van de antenne : D  
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m  
 Polarisatie : V

## Richtingsdiagram van de antenne :

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

## HOUFFALIZE 98.6 MHz

Naam van het station : HOUFFALIZE  
 Frequentie : 98.6 MHz  
 Identificatie : 0986.0  
 Geografische coördinaten : 50 N 07 12 / 005 E 47 19  
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)  
 Directiviteit van de antenne : D  
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m  
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

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

## JODOIGNE 88.1 MHz

Naam van het station : JODOIGNE  
 Frequentie : 88.1 MHz  
 Identificatie : 0881.1  
 Geografische coördinaten : 50 N 43 32 / 004 E 52 06  
 Totaal EUV : 20 W (13 dBW)  
 Directiviteit van de antenne : D  
 Hoogte van de antenne boven de grond : 21 m  
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

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

## LESSINES 90.1 MHz

Naam van het station : LESSINES  
 Frequentie : 90.1 MHz  
 Identificatie : 0901.1  
 Geografische coördinaten : 50 N 43 04 / 003 E 51 08  
 Totaal EUV : 126 W (21 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	3.0	90	7.0	180	2.0	270	0.0
10	4.0	100	6.0	190	1.0	280	0.0
20	5.0	110	6.0	200	1.0	290	0.0
30	6.0	120	6.0	210	0.0	300	0.0
40	6.0	130	6.0	220	0.0	310	0.0
50	6.0	140	5.0	230	0.0	320	1.0
60	6.0	150	4.0	240	0.0	330	1.0
70	7.0	160	3.0	250	0.0	340	2.0
80	7.0	170	3.0	260	0.0	350	3.0

#### NIVELLES 103.8 MHz

Naam van het station : NIVELLES  
Frequentie : 103.8 MHz  
Identificatie : 1038.0  
Geografische coördinaten : 50 N 35 50 / 004 E 20 40  
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	13.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	13.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	13.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	13.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	13.0	130	0.0	220	0.0	310	11.0
50	11.0	140	0.0	230	0.0	320	13.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	13.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	13.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	13.0

#### PERWEZ 98.7 MHz

Naam van het station : PERWEZ  
Frequentie : 98.7 MHz  
Identificatie : 0987.0  
Geografische coördinaten : 50 N 37 37 / 004 E 48 12  
Totaal EUV : 100 W (20 dBW)  
Directiviteit van de antenne : D  
Hoogte van de antenne boven de grond : 28 m  
Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

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

VIELSALM 105.1 MHz

Naam van het station : VIELSALM  
 Frequentie : 105.1 MHz  
 Identificatie : Y064.51  
 Geografische coördinaten : 50 N 17 42 / 005 E 54 40  
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)  
 Directiviteit van de antenne : D  
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m  
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne :

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

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

**Art. 5.** De Minister bevoegd voor de Audiovisuele Sector wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 27 mei 2009.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap,

De Minister van Audiovisuele Sector,  
 Mevr. F. LAANAN

## DEUTSCHSPRACHIGE GEMEINSCHAFT COMMUNAUTE GERMANOPHONE — DUITSTALIGE GEMEENSCHAP

### MINISTERIUM DER DEUTSCHSPRACHIGEN GEMEINSCHAFT

D. 2009 — 2629

[2009/203226]

**25. MAI 2009 — Dekret zur Zustimmung zum Vertrag zur Neufassung des am 3. Februar 1958 unterzeichneten Vertrags zur Einrichtung der Benelux-Wirtschaftsunion sowie zum Protokoll über die Vorrechte und Immunitäten der Benelux-Union, unterzeichnet in Den Haag am 17. Juni 2008**

Das Parlament der Deutschsprachigen Gemeinschaft hat das Folgende angenommen und wir, Regierung, sanktionieren es:

**Einziger Artikel** - Der Vertrag zur Neufassung des am 3. Februar 1958 unterzeichneten Vertrags zur Einrichtung der Benelux-Wirtschaftsunion sowie das Protokoll über die Vorrechte und Immunitäten der Benelux-Union, unterzeichnet in Den Haag am 17. Juni 2008, sind uneingeschränkt wirksam.