

**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
sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa
propre politique en matière de radiodiffusion sonore en
mode analogique par voie hertzienne terrestre**

A.Gt 21-12-2007

M.B. 22-01-2008

Modification :

A.Gt 21-10-2010 - M.B. 24-12-2010

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 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 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.

Article 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.

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

ANDENNE 107 MHz

Nom de la station	: ANDENNE
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y218.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 14 / 005 E 05 40
PAR totale	: 79 W (19 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:

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

ARLON 95 MHz

Nom de la station : ARLON
 Fréquence : 95 MHz
 Identifiant : 0950.2
 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:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	11.6	90	0.0	180	9.9	270	5.8
10	8.9	100	0.0	190	13.6	280	5.7
20	5.9	110	0.0	200	14.4	290	5.8
30	3.6	120	0.1	210	11.8	300	6.0
40	2.0	130	0.7	220	9.5	310	6.4
50	0.9	140	1.5	230	7.9	320	7.0
60	0.3	150	2.8	240	6.8	330	8.1
70	0.0	160	4.4	250	6.2	340	9.7
80	0.0	170	6.8	260	5.9	350	11.7

ARLON 102.4 MHz

Nom de la station : ARLON
 Fréquence : 102.4 MHz
 Identifiant : 1024.0
 Coordonnées géographiques : 49 N 41 14 / 005 E 49 21
 PAR totale : 1000 W (30 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:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	4.0	90	16.0	180	16.0	270	4.0
10	6.0	100	16.0	190	16.0	280	2.5
20	8.5	110	16.0	200	16.0	290	1.5
30	11.5	120	16.0	210	16.0	300	0.5
40	14.5	130	16.0	220	16.0	310	0.0
50	16.0	140	16.0	230	14.5	320	0.0
60	16.0	150	16.0	240	11.5	330	0.5
70	16.0	160	16.0	250	8.5	340	1.5
80	16.0	170	16.0	260	6.0	350	2.5

ARLON 104.6 MHz

Nom de la station : ARLON
 Fréquence : 104.6 MHz
 Identifiant : X008.46
 Coordonnées géographiques : 49 N 41 03 / 005 E 49 25
 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	0.0	180	6.0	270	6.0
10	0.0	100	1.0	190	6.0	280	5.0
20	0.0	110	1.0	200	6.0	290	4.0
30	0.0	120	2.0	210	7.0	300	3.0
40	0.0	130	3.0	220	7.0	310	3.0
50	0.0	140	3.0	230	7.0	320	2.0
60	0.0	150	4.0	240	6.0	330	1.0
70	0.0	160	5.0	250	6.0	340	1.0
80	0.0	170	6.0	260	6.0	350	0.0

ARLON 107.5 MHz

Nom de la station : ARLON
 Fréquence : 107.5 MHz
 Identifiant : 1075.1
 Coordonnées géographiques : 49 N 35 42 / 005 E 47 43
 PAR totale : 1259 W (31 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 33 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	10.1	90	6.5	180	0.4	270	14.0
10	6.6	100	9.2	190	1.8	280	11.4
20	3.7	110	10.3	200	3.9	290	10.9
30	1.6	120	8.9	210	6.9	300	11.6
40	0.3	130	6.2	220	10.5	310	14.4
50	0.0	140	3.7	230	13.5	320	18.6
60	0.4	150	1.7	240	17.3	330	19.7
70	1.9	160	0.3	250	19.8	340	17.0
80	4.0	170	0.0	260	18.2	350	13.2

ARSIMONT 87.8 MHz

Nom de la station : ARSIMONT
 Fréquence : 87.8 MHz
 Identifiant : 0878.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 42 / 004 E 37 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 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	15.1	90	6.7	180	6.1	270	0.2
10	14.7	100	3.9	190	8.8	280	0.0
20	14.8	110	2.1	200	11.1	290	0.6
30	14.9	120	0.8	210	11.5	300	1.8
40	14.6	130	0.1	220	9.3	310	3.5
50	14.9	140	0.1	230	6.6	320	6.1
60	15.1	150	0.8	240	4.2	330	9.4
70	13.4	160	2.0	250	2.2	340	12.9
80	10.1	170	3.8	260	0.9	350	15.1

ARSIMONT 88.7 MHz

Nom de la station : ARSIMONT
 Fréquence : 88.7 MHz
 Identifiant : 0887.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 29 / 004 E 38 50
 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	25.0	90	11.0	180	7.0	270	25.0
10	25.0	100	7.0	190	11.0	280	25.0
20	25.0	110	3.0	200	15.0	290	25.0
30	25.0	120	1.5	210	18.0	300	25.0
40	25.0	130	0.5	220	23.0	310	25.0
50	27.0	140	0.0	230	27.0	320	25.0
60	23.0	150	0.5	240	25.0	330	25.0
70	18.0	160	1.5	250	25.0	340	25.0
80	15.0	170	3.0	260	25.0	350	25.0

ATH 103.6 MHz

Nom de la station : ATH
 Fréquence : 103.6 MHz
 Identifiant : 1036.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 17 / 003 E 48 34
 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	8.2	90	1.7	180	0.7	270	9.9
10	8.9	100	1.0	190	1.2	280	8.6
20	10.0	110	0.5	200	2.0	290	7.9
30	10.9	120	0.2	210	3.1	300	7.8
40	10.4	130	0.1	220	4.8	310	7.9
50	8.4	140	0.0	230	7.2	320	7.9
60	6.0	150	0.0	240	9.9	330	7.8
70	4.1	160	0.1	250	12.0	340	7.6
80	2.7	170	0.4	260	11.7	350	7.7

BEAURAING 88.3 MHz

Nom de la station : BEAURAING
 Fréquence : 88.3 MHz
 Identifiant : 0883.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 06 50 / 004 E 57 10
 PAR totale : 30 W (15 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
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

BEAUVECHAIN 106.4 MHz

Nom de la station : BEAUVECHAIN
 Fréquence : 106.4 MHz
 Identifiant : Y370.64
 Coordonnées géographiques : 50 N 48 00 / 004 E 46 00
 PAR totale : 100 W (20 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	21.1	90	19.7	180	12.6	270	3.1
10	20.6	100	20.7	190	8.6	280	5.5
20	20.7	110	20.6	200	5.2	290	8.6
30	19.7	120	21.1	210	3.1	300	12.6
40	17.5	130	22.5	220	1.4	310	17.5
50	15.6	140	24.6	230	0.2	320	23.0
60	15.0	150	26.0	240	0.0	330	26.0
70	15.6	160	23.0	250	0.3	340	24.6
80	17.5	170	17.5	260	1.4	350	22.5

BIERGES 95.4 MHz

Nom de la station : BIERGES
 Fréquence : 95.4 MHz
 Identifiant : 0954.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 40 / 004 E 35 20
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 36 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	4.7	90	0.0	180	1.3	270	6.2
10	3.8	100	0.0	190	2.1	280	6.2
20	2.9	110	0.0	200	2.9	290	6.2
30	2.1	120	0.0	210	3.8	300	6.2
40	1.3	130	0.0	220	4.7	310	6.2
50	0.8	140	0.1	230	5.3	320	6.1
60	0.4	150	0.2	240	5.7	330	5.9
70	0.2	160	0.4	250	5.9	340	5.7
80	0.1	170	0.8	260	6.1	350	5.3

BRUXELLES 92.1 MHz [supprimé par A.Gt 21-10-2010]**CHARLEROI 91.9 MHz**

Nom de la station : CHARLEROI
 Fréquence : 91.9 MHz
 Identifiant : 0919.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 36 / 004 E 27 17
 PAR totale : 631 W (28 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 56 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	21.4	90	3.2	180	2.4	270	0.1
10	23.9	100	0.9	190	1.2	280	0.0
20	21.4	110	0.3	200	1.5	290	0.7
30	19.5	120	0.4	210	3.1	300	2.2
40	18.4	130	1.5	220	7.2	310	4.7
50	17.9	140	4.1	230	11.3	320	8.1
60	15.7	150	8.8	240	6.9	330	11.8
70	11.3	160	10.9	250	3.0	340	15.9
80	7.0	170	5.9	260	1.0	350	18.8

CHARLEROI 101.4 MHz

Nom de la station : CHARLEROI
 Fréquence : 101.4 MHz
 Identifiant : 1014.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 36 / 004 E 27 17
 PAR totale : 776 W (29 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 56 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	7.1	90	10.8	180	0.6	270	0.5
10	8.1	100	9.4	190	0.3	280	0.7
20	9.2	110	8.0	200	0.1	290	1.1
30	10.3	120	6.6	210	0.0	300	1.6
40	11.3	130	5.2	220	0.0	310	2.4
50	12.3	140	3.9	230	0.0	320	3.3
60	12.8	150	2.7	240	0.1	330	4.3
70	12.6	160	1.7	250	0.2	340	5.2
80	11.9	170	1.1	260	0.3	350	6.2

CINEY 94.5 MHz

Nom de la station : CINEY
 Fréquence : 94.5 MHz
 Identifiant : 0945.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 14 16 / 005 E 04 11
 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:

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

COUVIN 100.5 MHz

Nom de la station : COUVIN
 Fréquence : 100.5 MHz
 Identifiant : 1005.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 03 53 / 004 E 31 37
 PAR totale : 1995 W (33 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	12.5	90	9.3	180	8.9	270	2.3
10	10.9	100	10.2	190	6.0	280	3.9
20	11.0	110	10.2	200	4.0	290	5.7
30	9.2	120	13.5	210	2.3	300	9.3
40	7.3	130	18.8	220	1.0	310	17.5
50	6.2	140	21.7	230	0.2	320	22.2
60	5.9	150	23.1	240	0.0	330	23.1
70	6.3	160	25.6	250	0.2	340	25.0
80	7.5	170	16.2	260	1.0	350	21.8

DURBUY 107.7 MHz

Nom de la station : DURBUY
 Fréquence : 107.7 MHz
 Identifiant : Y138.77
 Coordonnées géographiques : 50 N 21 46 / 005 E 26 16
 PAR totale : 100 W (20 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	3.0	90	0.0	180	3.0	270	7.0
10	2.0	100	0.0	190	3.0	280	7.0
20	1.0	110	0.0	200	4.0	290	6.0
30	1.0	120	0.0	210	5.0	300	6.0
40	0.0	130	0.0	220	6.0	310	6.0
50	0.0	140	0.0	230	6.0	320	6.0
60	0.0	150	1.0	240	6.0	330	5.0
70	0.0	160	1.0	250	6.0	340	4.0
80	0.0	170	2.0	260	7.0	350	3.0

ENGHIEN 94.4 MHz

Nom de la station : ENGIEN
 Fréquence : 94.4 MHz
 Identifiant : 0944.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 31 / 004 E 01 42
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 42 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	8.4	90	6.9	180	12.5	270	0.0
10	11.5	100	6.3	190	11.0	280	0.0
20	15.4	110	5.9	200	8.1	290	0.2
30	19.0	120	5.8	210	5.6	300	0.5
40	17.6	130	6.0	220	3.7	310	1.0
50	14.0	140	6.5	230	2.3	320	1.7
60	11.2	150	7.4	240	1.3	330	2.8
70	9.2	160	9.0	250	0.6	340	4.2
80	7.9	170	11.2	260	0.2	350	6.0

ESNEUX 106.9 MHz

Nom de la station : ESNEUX
 Fréquence : 106.9 MHz
 Identifiant : Y173.69
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 13 / 005 E 40 25
 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	25.0	90	18.0	180	1.5	270	25.0
10	25.0	100	15.0	190	3.0	280	25.0
20	25.0	110	11.0	200	7.0	290	25.0
30	25.0	120	7.0	210	11.0	300	25.0
40	25.0	130	3.0	220	15.0	310	25.0
50	25.0	140	1.5	230	18.0	320	25.0
60	25.0	150	0.5	240	23.0	330	25.0
70	27.0	160	0.0	250	27.0	340	25.0
80	23.0	170	0.5	260	25.0	350	25.0

GEMBLOUX 89.2 MHz

Nom de la station : GEMBLOUX
 Fréquence : 89.2 MHz
 Identifiant : 0892.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 33 52 / 004 E 41 54
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 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	17.5	90	22.5	180	1.4	270	17.5
10	15.6	100	24.6	190	0.2	280	23.0
20	15.0	110	26.0	200	0.0	290	26.0
30	15.6	120	23.0	210	0.3	300	24.6
40	17.5	130	17.5	220	1.4	310	22.5
50	19.7	140	12.6	230	3.1	320	21.1
60	20.7	150	8.6	240	5.5	330	20.6
70	20.6	160	5.2	250	8.6	340	20.7
80	21.1	170	3.1	260	12.6	350	19.7

GEMBLoux 106.7 MHz

Nom de la station : GEMBLoux
 Fréquence : 106.7 MHz
 Identifiant : Y305.67
 Coordonnées géographiques : 50 N 33 31 / 004 E 41 54
 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:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	9.8	90	8.3	180	0.3	270	5.0
10	10.0	100	8.0	190	0.1	280	6.3
20	10.0	110	7.5	200	0.0	290	7.5
30	10.0	120	6.3	210	0.1	300	8.0
40	9.8	130	5.0	220	0.3	310	8.3
50	9.6	140	3.7	230	0.8	320	8.6
60	9.3	150	2.6	240	1.6	330	9.0
70	9.0	160	1.6	250	2.6	340	9.3
80	8.6	170	0.8	260	3.7	350	9.6

GENVAL 107.3 MHz

Nom de la station : GENVAL
 Fréquence : 107.3 MHz
 Identifiant : Y386.73
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 29 / 004 E 30 52
 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:

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

GODARVILLE 87.7 MHz

Nom de la station : GODARVILLE
 Fréquence : 87.7 MHz
 Identifiant : 0877.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 46 / 004 E 19 46
 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:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	12.0	90	6.0	180	0.0	270	9.0
10	12.0	100	15.0	190	0.0	280	0.0
20	3.0	110	15.0	200	0.0	290	0.0
30	3.0	120	15.0	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	12.0	340	12.0
80	0.0	170	0.0	260	12.0	350	12.0

JEMEPPE-SUR-SAMBRE 88.3 MHz

Nom de la station : JEMEPPE-SUR-SAMBRE
 Fréquence : 88.3 MHz
 Identifiant : 0883.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 30 / 004 E 39 35
 PAR totale : 10 W (10 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
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

JODOIGNE 95.1 MHz

Nom de la station : JODOIGNE
 Fréquence : 95.1 MHz
 Identifiant : 0951.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 05 / 004 E 53 41
 PAR totale : 603 W (28 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 36 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	18.0	90	0.6	180	2.2	270	7.9
10	16.3	100	0.2	190	2.4	280	10.1
20	13.3	110	0.0	200	2.7	290	12.7
30	10.5	120	0.0	210	2.9	300	15.7
40	7.9	130	0.2	220	3.3	310	17.8
50	5.7	140	0.6	230	3.8	320	18.2
60	3.9	150	1.0	240	4.4	330	17.8
70	2.4	160	1.5	250	5.2	340	17.8
80	1.4	170	1.9	260	6.3	350	18.2

JODOIGNE 107.9 MHz

Nom de la station : JODOIGNE
 Fréquence : 107.9 MHz
 Identifiant : Y348.79
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 30 / 004 E 52 55
 PAR totale : 200 W (23 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	20.0	90	10.0	180	3.0	270	20.0
10	20.0	100	9.0	190	6.0	280	20.0
20	20.0	110	6.0	200	9.0	290	20.0
30	20.0	120	3.0	210	10.0	300	20.0
40	20.0	130	1.0	220	15.0	310	20.0
50	20.0	140	0.0	230	20.0	320	20.0
60	20.0	150	0.0	240	20.0	330	20.0
70	20.0	160	0.0	250	20.0	340	20.0
80	15.0	170	1.0	260	20.0	350	20.0

LA LOUVIERE 95.3 MHz

Nom de la station : LA LOUVIERE
 Fréquence : 95.3 MHz
 Identifiant : 0953.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 37 / 004 E 13 00
 PAR totale : 200 W (23 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	3.7	90	0.8	180	12.1	270	19.0
10	2.6	100	1.6	190	15.1	280	18.0
20	1.6	110	2.6	200	18.0	290	15.1
30	0.8	120	3.7	210	19.0	300	12.1
40	0.3	130	5.0	220	18.7	310	9.9
50	0.1	140	6.2	230	18.3	320	8.6
60	0.0	150	7.5	240	18.2	330	7.5
70	0.1	160	9.0	250	18.3	340	6.2
80	0.3	170	9.9	260	18.7	350	5.0

LEGLISE 103.2 MHz

Nom de la station : LEGLISE
 Fréquence : 103.2 MHz
 Identifiant : 1032.0
 Coordonnées géographiques : 49 N 48 03 / 005 E 39 15
 PAR totale : 10000 W (40 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 100 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	13.2	90	5.4	180	0.0	270	5.4
10	13.4	100	4.0	190	0.1	280	7.0
20	14.0	110	2.8	200	0.3	290	8.9
30	14.3	120	2.1	210	0.5	300	11.0
40	13.9	130	1.3	220	0.8	310	12.8
50	12.8	140	0.8	230	1.3	320	13.9
60	11.0	150	0.5	240	2.1	330	14.3
70	8.9	160	0.3	250	2.9	340	14.0
80	7.0	170	0.1	260	4.0	350	13.4

LIBRAMONT 104.4 MHz

Nom de la station : LIBRAMONT
 Fréquence : 104.4 MHz
 Identifiant : X059.44
 Coordonnées géographiques : 49 N 54 37 / 005 E 19 36
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 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	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

LIBRAMONT 107.8 MHz

Nom de la station : LIBRAMONT
 Fréquence : 107.8 MHz
 Identifiant : Y094.78
 Coordonnées géographiques : 49 N 54 37 / 005 E 19 36
 PAR totale : 1202 W (31 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 42 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	7.9	90	10.4	180	0.1	270	4.8
10	7.9	100	8.4	190	0.0	280	7.2
20	7.8	110	6.0	200	0.0	290	9.9
30	7.6	120	4.1	210	0.1	300	12.0
40	7.7	130	2.7	220	0.4	310	11.7
50	8.2	140	1.7	230	0.7	320	9.9
60	8.9	150	1.0	240	1.2	330	8.6
70	10.0	160	0.5	250	2.0	340	7.9
80	10.9	170	0.2	260	3.1	350	7.8

LIEGE FLERON 89.7 MHz

Nom de la station : LIEGE FLERON
 Fréquence : 89.7 MHz
 Identifiant : 0897.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 51 / 005 E 40 10
 PAR totale : 501 W (27 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	12.0	90	1.0	180	0.0	270	0.0
10	12.0	100	3.0	190	1.0	280	0.0
20	12.0	110	5.0	200	2.0	290	2.0
30	7.5	120	10.0	210	5.0	300	5.5
40	3.0	130	12.0	220	9.0	310	7.5
50	0.5	140	10.0	230	11.0	320	9.5
60	0.0	150	5.0	240	8.0	330	11.0
70	0.0	160	2.0	250	5.0	340	12.0
80	0.0	170	1.0	260	1.5	350	13.0

LIEGE 93.8 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 93.8 MHz
 Identifiant : 0938.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 27
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 48 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	4.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	12.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	13.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	13.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	8.0
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

LIEGE 103.2 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 103.2 MHz
 Identifiant : 1032.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 07 / 005 E 34 41
 PAR totale : 1995 W (33 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	13.2	90	5.4	180	0.0	270	5.4
10	13.4	100	4.0	190	0.1	280	7.0
20	14.0	110	2.8	200	0.3	290	8.9
30	14.3	120	2.1	210	0.5	300	11.0
40	13.9	130	1.3	220	0.8	310	12.8
50	12.8	140	0.8	230	1.3	320	13.9
60	11.0	150	0.5	240	2.1	330	14.3
70	8.9	160	0.3	250	2.9	340	14.0
80	7.0	170	0.1	260	4.0	350	13.4

LIEGE-CITADELLE 95 MHz

Nom de la station : LIEGE-CITADELLE
 Fréquence : 95 MHz
 Identifiant : 0950.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 08 / 005 E 34 41
 PAR totale : 1000 W (30 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	20.0	90	20.0	180	1.5	270	17.0
10	20.0	100	21.5	190	0.5	280	20.0
20	20.0	110	23.0	200	0.0	290	23.0
30	20.0	120	20.0	210	0.5	300	21.5
40	20.0	130	17.0	220	1.5	310	20.0
50	20.0	140	15.0	230	3.0	320	20.0
60	20.0	150	11.0	240	7.0	330	20.0
70	20.0	160	7.0	250	11.0	340	20.0
80	20.0	170	3.0	260	15.0	350	20.0

MARCHE 104.6 MHz

Nom de la station : MARCHE
 Fréquence : 104.6 MHz
 Identifiant : 1046.3
 Coordonnées géographiques : 50 N 12 14 / 005 E 20 45
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 48 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	9.1	90	0.0	180	0.0	270	4.9
10	10.4	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	10.4	110	0.0	200	0.0	290	3.5
30	9.5	120	1.0	210	0.0	300	9.8
40	0.0	130	1.6	220	0.0	310	9.8
50	0.0	140	1.6	230	0.0	320	9.8
60	0.0	150	0.0	240	9.5	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	9.5	340	3.6
80	0.0	170	0.0	260	8.8	350	3.6

MARCHE-EN-FAMENNE 87.9 MHz

Nom de la station : MARCHE-EN-FAMENNE
 Fréquence : 87.9 MHz
 Identifiant : 0879.3
 Coordonnées géographiques : 50 N 13 00 / 005 E 20 00
 PAR totale : 10 W (10 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
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

MONS 91 MHz

Nom de la station : MONS
 Fréquence : 91 MHz
 Identifiant : 0910.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 13 / 003 E 57 08
 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	4.3	90	0.0	180	1.8	270	6.1
10	3.5	100	0.0	190	2.6	280	6.1
20	2.7	110	0.0	200	3.4	290	6.1
30	1.9	120	0.0	210	4.2	300	6.1
40	1.2	130	0.0	220	4.9	310	6.1
50	0.7	140	0.1	230	5.4	320	6.0
60	0.4	150	0.3	240	5.7	330	5.8
70	0.2	160	0.6	250	5.9	340	5.4
80	0.0	170	1.1	260	6.0	350	5.0

MONS 102.3 MHz

Nom de la station : MONS
 Fréquence : 102.3 MHz
 Identifiant : 1023.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 27 / 003 E 56 54
 PAR totale : 5012 W (37 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 61 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	1.8	90	1.3	180	1.6	270	12.4
10	3.4	100	1.1	190	2.4	280	13.8
20	6.2	110	0.8	200	3.7	290	16.0
30	10.2	120	0.5	210	5.5	300	14.4
40	10.6	130	0.2	220	7.5	310	9.4
50	7.0	140	0.0	230	9.6	320	5.5
60	4.3	150	0.1	240	11.3	330	3.1
70	2.7	160	0.5	250	11.7	340	1.7
80	1.6	170	1.1	260	11.5	350	1.3

MONS 107.2 MHz

Nom de la station : MONS
 Fréquence : 107.2 MHz
 Identifiant : Y463.72
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 27 / 003 E 56 54
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 61 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	2.0
10	7.0	100	3.0	190	0.0	280	3.0
20	7.0	110	2.0	200	0.0	290	3.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	4.0
40	6.0	130	1.0	220	0.0	310	5.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	5.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	4.0	170	0.0	260	1.0	350	6.0

MOUSTIER 94.6 MHz

Nom de la station : MOUSTIER
 Fréquence : 94.6 MHz
 Identifiant : 0946.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 57 / 004 E 41 46
 PAR totale : 15 W (12 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 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	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

NAMUR 99.7 MHz

Nom de la station : NAMUR
 Fréquence : 99.7 MHz
 Identifiant : 0997.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 20 / 004 E 51 56
 PAR totale : 100 W (20 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	14.5	90	12.0	180	0.5	270	3.0
10	15.0	100	11.0	190	0.0	280	4.0
20	15.0	110	9.0	200	0.0	290	5.0
30	15.0	120	7.0	210	0.0	300	7.0
40	15.0	130	5.0	220	0.0	310	9.0
50	15.0	140	4.0	230	0.0	320	11.0
60	14.5	150	3.0	240	0.5	330	12.0
70	14.0	160	2.0	250	1.0	340	13.0
80	13.0	170	1.0	260	2.0	350	14.0

NAMUR 107.1 MHz

Nom de la station : NAMUR
 Fréquence : 107.1 MHz
 Identifiant : 1071.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 37 / 004 E 53 50
 PAR totale : 400 W (26 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	20.0	90	20.0	180	3.0	270	15.0
10	20.0	100	20.0	190	1.5	280	17.0
20	20.0	110	21.5	200	0.5	290	20.0
30	20.0	120	23.0	210	0.0	300	23.0
40	20.0	130	20.0	220	0.5	310	21.5
50	20.0	140	17.0	230	1.5	320	20.0
60	20.0	150	15.0	240	3.0	330	20.0
70	20.0	160	11.0	250	7.0	340	20.0
80	20.0	170	7.0	260	11.0	350	20.0

NIVELLES 90.6 MHz

Nom de la station : NIVELLES
 Fréquence : 90.6 MHz
 Identifiant : 0906.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 02 / 004 E 21 36
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 36 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	14.6	90	20.0	180	20.0	270	3.4
10	16.8	100	20.0	190	20.0	280	1.7
20	17.9	110	20.0	200	19.6	290	0.6
30	18.9	120	20.0	210	19.1	300	0.0
40	19.5	130	20.0	220	18.1	310	0.5
50	20.0	140	20.0	230	17.1	320	1.4
60	20.0	150	20.0	240	15.2	330	2.8
70	20.0	160	20.0	250	11.4	340	6.6
80	20.0	170	20.0	260	7.4	350	10.6

PERWEZ 103.3 MHz

Nom de la station : PERWEZ
 Fréquence : 103.3 MHz
 Identifiant : 1033.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 38 / 004 E 48 12
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 36 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	21.4	90	8.0	180	3.2	270	13.9
10	23.7	100	4.1	190	2.4	280	23.5
20	25.3	110	1.9	200	1.3	290	49.8
30	36.8	120	0.6	210	0.4	300	46.9
40	45.0	130	0.0	220	0.0	310	41.0
50	79.0	140	0.4	230	0.6	320	37.6
60	36.9	150	1.3	240	1.8	330	25.5
70	25.1	160	2.4	250	3.9	340	23.8
80	14.7	170	3.2	260	7.6	350	21.5

SPA 97.7 MHz

Nom de la station : SPA
 Fréquence : 97.7 MHz
 Identifiant : 0977.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 56 / 005 E 52 12
 PAR totale : 300 W (25 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 43 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	48.6	90	2.0	180	0.6	270	17.0
10	27.7	100	1.3	190	1.1	280	21.3
20	19.3	110	0.8	200	1.8	290	25.1
30	14.1	120	0.4	210	2.7	300	27.7
40	10.3	130	0.1	220	4.0	310	29.7
50	7.6	140	0.0	230	5.6	320	33.4
60	5.6	150	0.0	240	7.7	330	49.0
70	4.1	160	0.1	250	10.4	340	37.5
80	2.9	170	0.3	260	13.5	350	34.8

SPA 107.5 MHz

Nom de la station : SPA
 Fréquence : 107.5 MHz
 Identifiant : Y141.75
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 54 / 005 E 52 09
 PAR totale : 316 W (25 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 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	23.1	90	1.8	180	0.8	270	11.1
10	17.8	100	1.3	190	1.3	280	14.1
20	14.1	110	0.9	200	2.0	290	17.4
30	10.8	120	0.6	210	2.8	300	22.0
40	8.1	130	0.3	220	3.7	310	29.4
50	6.1	140	0.1	230	4.8	320	39.9
60	4.5	150	0.0	240	6.0	330	43.3
70	3.3	160	0.1	250	7.3	340	39.1
80	2.4	170	0.4	260	9.0	350	30.5

TOURNAI 101 MHz

Nom de la station : TOURNAI
 Fréquence : 101 MHz
 Identifiant : 1010.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 18 / 003 E 24 19
 PAR totale : 200 W (23 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 10 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	20.0	180	3.0	270	10.0
10	20.0	100	20.0	190	1.0	280	15.0
20	20.0	110	20.0	200	0.0	290	20.0
30	20.0	120	20.0	210	0.0	300	20.0
40	20.0	130	20.0	220	0.0	310	20.0
50	20.0	140	15.0	230	1.0	320	20.0
60	20.0	150	10.0	240	3.0	330	20.0
70	20.0	160	9.0	250	6.0	340	20.0
80	20.0	170	6.0	260	9.0	350	20.0

VERVIERS 107.6 MHz

Nom de la station : VERVIERS
 Fréquence : 107.6 MHz
 Identifiant : 1076.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 30 / 005 E 47 25
 PAR totale : 100 W (20 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	3.3	90	0.1	180	7.3	270	39.1
10	2.4	100	0.4	190	9.0	280	30.5
20	1.8	110	0.8	200	11.1	290	23.1
30	1.3	120	1.3	210	14.1	300	17.8
40	0.9	130	2.0	220	17.4	310	14.1
50	0.6	140	2.8	230	22.0	320	10.8
60	0.3	150	3.7	240	29.4	330	8.1
70	0.1	160	4.8	250	39.9	340	6.1
80	0.0	170	6.0	260	43.3	350	4.5

VIERSET BARSE 97.4 MHz

Nom de la station : VIERSET BARSE
 Fréquence : 97.4 MHz
 Identifiant : 0974.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 58 / 005 E 18 23
 PAR totale : 200 W (23 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 70 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	6.0	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	6.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	6.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

WAREMME 100.7 MHz

Nom de la station : WAREMME
 Fréquence : 100.7 MHz
 Identifiant : 1007.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 02 / 005 E 15 47
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 42 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	7.5	90	0.3	180	3.2	270	18.8
10	5.4	100	0.5	190	4.6	280	17.9
20	3.8	110	0.6	200	6.5	290	18.7
30	2.5	120	0.5	210	8.7	300	20.6
40	1.4	130	0.4	220	11.1	310	21.2
50	0.7	140	0.5	230	16.2	320	20.4
60	0.3	150	0.8	240	19.6	330	17.5
70	0.0	160	1.2	250	21.0	340	13.0
80	0.2	170	2.1	260	20.7	350	9.8

WAVRE 101.9 MHz

Nom de la station : WAVRE
 Fréquence : 101.9 MHz
 Identifiant : 1019.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 40 / 004 E 35 20
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 36 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	25.5	90	1.9	180	0.5	270	14.6
10	20.7	100	1.3	190	0.9	280	17.8
20	16.2	110	0.9	200	1.5	290	20.6
30	12.4	120	0.5	210	2.3	300	22.7
40	9.3	130	0.2	220	3.4	310	23.3
50	7.0	140	0.1	230	4.9	320	23.9
60	5.1	150	0.0	240	6.7	330	25.6
70	3.7	160	0.1	250	9.0	340	28.1
80	2.7	170	0.2	260	11.7	350	28.6

Article 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^{re} 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 : X008.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent;

2° La fréquence Loc : Y348.46 104.6 et les caractéristiques techniques y afférent;

3° La fréquence Loc : Y370.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

4° La fréquence Loc : Y138.77 107.7 et les caractéristiques techniques y afférent;



afférent;

5° La fréquence Loc : X049.44 104.4 et les caractéristiques techniques y afférent.

Article 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 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 est supprimée la fréquence Huy 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent.

Article 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 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 sont supprimées :

1° La fréquence Arlon 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;

2° La fréquence' Tournai 101.0.

Article 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 ayant fait l'objet d'un accord technique préalable au Comité de concertation du 29 novembre 2002 sont supprimées :

1° La fréquence Ath 103.0 et les caractéristiques techniques y afférent;

2° La fréquence Ostiches 94.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

3° La fréquence Esneux 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;

4° La fréquence Lonzée 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;

5° La fréquence Limal 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;

6° La fréquence Waremme 95.1 et les caractéristiques techniques y afférent;

7° La fréquence Légglise 103.2 et les caractéristiques techniques y afférent;

8° La fréquence Libramont 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;

9° La fréquence Mons 102.3 et les caractéristiques techniques y afférent;

10° La fréquence Casteau SHAPE 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;

11° La fréquence Moustier 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;

12° La fréquence Perwez 103.3 et les caractéristiques techniques y afférent;

13° La fréquence Theux 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;

14° La fréquence Kemexhe-Crisnée 100.7 et les caractéristiques techniques y afférent.



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

Article 9. - 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