

**Arrêté du Gouvernement de la Communauté française  
fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs  
de services pour la diffusion de service de radiodiffusion  
sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre  
sur base 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**

**A.Gt 21-12-2007**

**M.B. 22-01-2008**

**Modification :**

**A.Gt 21-10-2010 - M.B. 16-12-2010**

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 l'article 19 de la Déclaration universelle des droits de l'homme, l'article 19 du Pacte international relatif aux droits civils et politiques, l'article 10 de la Convention européenne de sauvegarde des droits de l'homme et des libertés fondamentales et l'article 9 de la Convention-cadre pour la protection des minorités nationales;

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

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

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

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

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

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

Considérant que l'accord de coopération exécutant l'article 17 de la loi



précitée n'a pas été adopté;

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

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

Considérant la carence législative de l'Etat fédéral;

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

Considérant dès lors que de telles coordinations sont intervenues au cours de la période pendant laquelle l'arrêté royal du 10 janvier 1992 précité était applicable;

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<sup>er</sup>.** - 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 :

#### ARLON 105.3 MHz

Nom de la station	: ARLON
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y012.53
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	3.0	180	7.0	270	2.0
10	0.0	100	4.0	190	6.0	280	1.0
20	0.0	110	5.0	200	6.0	290	1.0
30	0.0	120	6.0	210	6.0	300	0.0
40	0.0	130	6.0	220	6.0	310	0.0

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

**CHARLEROI 104 MHz**

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	104 MHz
Identifiant	1040.0
Coordonnées géographiques	50 N 23 19 / 004 E 25 09
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	58 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

**CHIMAY 107 MHz**

Nom de la station	CHIMAY
Fréquence	107 MHz
Identifiant	Y249.70
Coordonnées géographiques	50 N 02 54 / 004 E 19 24
PAR totale	302 W (25 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:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	6.0	90	5.0	180	0.0	270	1.0
10	6.0	100	4.0	190	0.0	280	1.0
20	7.0	110	3.0	200	0.0	290	2.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	3.0
40	7.0	130	2.0	220	0.0	310	3.0
50	6.0	140	1.0	230	0.0	320	4.0



60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	5.0
70	6.0	160	0.0	250	0.0	340	6.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

**MARCHE 101.2 MHz**

Nom de la station MARCHE  
 Fréquence 101.2 MHz  
 Identifiant 1012.0  
 Coordonnées géographiques 50 N 13 17 / 005 E 21 51  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**MARCINELLE 107.6 MHz**

Nom de la station MARCINELLE  
 Fréquence 107.6 MHz  
 Identifiant Y324.76  
 Coordonnées géographiques 50 N 23 00 / 004 E 26 29  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 47 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

**QUAREGNON 107.2 MHz**

Nom de la station QUAREGNON  
 Fréquence 107.2 MHz  
 Identifiant Y463.72  
 Coordonnées géographiques 50 N 26 07 / 003 E 52 27  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**ROSELIES 106.9 MHz**

Nom de la station ROSELIES  
 Fréquence 106.9 MHz  
 Identifiant Y302.69  
 Coordonnées géographiques 50 N 25 05 / 004 E 37 30  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 27 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

---

**STOCKAY-ST-GEORGES 106.8 MHz**

Nom de la station	STOCKAY-ST-GEORGES
Fréquence	106.8 MHz
Identifiant	Y221.68
Coordonnées géographiques	50 N 34 35 / 005 E 22 05
PAR totale	100 W (20 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:

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	4.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	4.0	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

---

**ANDERLUES 106.3 MHz**

Nom de la station	ANDERLUES
Fréquence	106.3 MHz
Identifiant	Y341.63
Coordonnées géographiques	50 N 24 22 / 004 E 15 17
PAR totale	30 W (15 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	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	7.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	7.0	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

**ARLON 101 MHz**

Nom de la station	ARLON
Fréquence	101 MHz
Identifiant	1010.0
Coordonnées géographiques	49 N 41 17 / 005 E 49 03
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	20 m
Polarisation	V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	7.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	7.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	7.0	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

**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 40
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
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	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

---

**BASTOGNE 105.4 MHz**

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	105.4 MHz
Identifiant	Y024.54
Coordonnées géographiques	50 N 00 30 / 005 E 43 00
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
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	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

---

**BASTOGNE 106.4 MHz**

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	106.4 MHz
Identifiant	Y060.64
Coordonnées géographiques	49 N 59 00 / 005 E 39 00
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
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	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

---

**BASTOGNE 106.7 MHz**

Nom de la station BASTOGNE  
Fréquence 106.7 MHz  
Identifiant 1067.1  
Coordonnées géographiques 50 N 01 00 / 005 E 44 00  
PAR totale 1000 W (30 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

**BRAINE-L'ALLEUD 104.9 MHz**

Nom de la station BRAINE-L'ALLEUD  
Fréquence 104.9 MHz  
Identifiant Y406.49  
Coordonnées géographiques 50 N 41 07 / 004 E 22 24  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 27 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

---

**CHIMAY 106.6 MHz**

Nom de la station CHIMAY  
 Fréquence 106.6 MHz  
 Identifiant Y274.66  
 Coordonnées géographiques 50 N 03 00 / 004 E 19 12  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 26 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

---

**COUVIN 104.4 MHz**

Nom de la station COUVIN  
 Fréquence 104.4 MHz  
 Identifiant 1044.0  
 Coordonnées géographiques 50 N 02 55 / 004 E 30 09  
 PAR totale 794 W (29 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	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	7.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	7.0	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

---

**DURBUY 105.3 MHz**

Nom de la station DURBUY  
Fréquence 105.3 MHz  
Identifiant Y155.53  
Coordonnées géographiques 50 N 23 08 / 005 E 28 02  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 20 m  
Polarisation V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	0.0	110	2.0	200	0.0	290	3.0
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

---

**DURBUY 106.4 MHz**

Nom de la station DURBUY  
Fréquence 106.4 MHz  
Identifiant Y154.64  
Coordonnées géographiques 50 N 24 00 / 005 E 35 30  
PAR totale 50 W (17 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 13 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

---

**FRAMERIES 93.9 MHz**

Nom de la station FRAMERIES  
Fréquence 93.9 MHz  
Identifiant 0939.0  
Coordonnées géographiques 50 N 23 07 / 003 E 53 16  
PAR totale 631 W (28 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 49 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	5.0	180	16.0	270	16.0
10	2.0	100	7.0	190	16.0	280	16.0
20	1.0	110	10.0	200	16.0	290	16.0
30	0.0	120	13.0	210	16.0	300	16.0
40	0.0	130	16.0	220	16.0	310	16.0
50	0.0	140	16.0	230	16.0	320	13.0
60	1.0	150	16.0	240	16.0	330	10.0
70	2.0	160	16.0	250	16.0	340	7.0
80	3.0	170	16.0	260	16.0	350	5.0

**GOUTROUX 105.2 MHz**

Nom de la station GOUTROUX  
Fréquence 105.2 MHz  
Identifiant Y342.52  
Coordonnées géographiques 50 N 24 50 / 004 E 21 27  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 13 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

**GOUVY 106.4 MHz**

Nom de la station GOUVY  
 Fréquence 106.4 MHz  
 Identifiant Y049.64  
 Coordonnées géographiques 50 N 13 28 / 006 E 00 23  
 PAR totale 36 W (16 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	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	7.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	7.0	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

**GREZ-DOICEAU 107.5 MHz**

Nom de la station GREZ-DOICEAU  
 Fréquence 107.5 MHz  
 Identifiant Y369.75  
 Coordonnées géographiques 50 N 43 02 / 004 E 43 07  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 15 m  
 Polarisation V



Diagramme directionnel de l'antenne:

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

**HUY 104.1 MHz**

Nom de la station HUY  
 Fréquence 104.1 MHz  
 Identifiant 1041.1  
 Coordonnées géographiques 50 N 32 04 / 005 E 14 22  
 PAR totale 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**HUY 106.3 MHz**

Nom de la station HUY  
 Fréquence 106.3 MHz  
 Identifiant Y200.63  
 Coordonnées géographiques 50 N 30 57 / 005 E 15 13  
 PAR totale 50 W (17 dBW)  
 Directivité de l'antenne D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 19 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	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	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	7.0

**JAMBES 106.4 MHz**

Nom de la station JAMBES  
 Fréquence 106.4 MHz  
 Identifiant Y258.64  
 Coordonnées géographiques 50 N 27 59 / 004 E 51 32  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**LA ROCHE 106.5 MHz**

Nom de la station LA ROCHE  
 Fréquence 106.5 MHz  
 Identifiant Y098.65  
 Coordonnées géographiques 50 N 10 47 / 005 E 33 19  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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 106.2 MHz**

Nom de la station LIBRAMONT  
 Fréquence 106.2 MHz  
 Identifiant Y074.62  
 Coordonnées géographiques 49 N 54 40 / 005 E 19 12  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**LIEGE 100.9 MHz**

Nom de la station LIEGE  
 Fréquence 100.9 MHz  
 Identifiant 1009.0  
 Coordonnées géographiques 50 N 37 28 / 005 E 41 59  
 PAR totale 1995 W (33 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 46 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

**LIEGE 105.7 MHz**

Nom de la station LIEGE  
 Fréquence 105.7 MHz  
 Identifiant Y222.57  
 Coordonnées géographiques 50 N 39 10 / 005 E 34 43  
 PAR totale 20 W (13 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	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	7.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	7.0	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 106.7 MHz**

Nom de la station LIEGE  
 Fréquence 106.7 MHz  
 Identifiant Y176.67  
 Coordonnées géographiques 50 N 38 40 / 005 E 32 56  
 PAR totale 100 W (20 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

### LINCENT 105.4 MHz

Nom de la station LINCENT  
 Fréquence 105.4 MHz  
 Identifiant Y309.54  
 Coordonnées géographiques 50 N 42 39 / 005 E 02 36  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 37 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	4.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	4.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	4.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	5.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	5.0

### MALONNE 107.5 MHz

Nom de la station MALONNE  
 Fréquence 107.5 MHz  
 Identifiant Y257.75  
 Coordonnées géographiques 50 N 24 00 / 004 E 49 00  
 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	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	1.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	1.0	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

**MARCHE 105.9 MHz**

Nom de la station MARCHE  
 Fréquence 105.9 MHz  
 Identifiant Y134.59  
 Coordonnées géographiques 50 N 12 03 / 005 E 20 42  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**MEIX LE TIGE 101.8 MHz**

Nom de la station MEIX LE TIGE  
 Fréquence 101.8 MHz  
 Identifiant 1018.2  
 Coordonnées géographiques 49 N 36 47 / 005 E 42 15  
 PAR totale 5012 W (37 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 54 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

**NEUFCHATEAU 106 MHz**

Nom de la station NEUFCHATEAU  
Fréquence 106 MHz  
Identifiant Y077.60  
Coordonnées géographiques 50 N 02 00 / 005 E 25 10  
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	2.0	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	2.0

**PHILIPPEVILLE 105.7 MHz**

Nom de la station PHILIPPEVILLE  
Fréquence 105.7 MHz  
Identifiant Y253.57  
Coordonnées géographiques 50 N 11 51 / 004 E 33 07  
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	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	2.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	2.0	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

**ROCHEFORT 107 MHz**

Nom de la station ROCHEFORT  
 Fréquence 107 MHz  
 Identifiant Y133.70  
 Coordonnées géographiques 50 N 08 52 / 005 E 13 08  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**SOIGNIES 101.6 MHz**

Nom de la station SOIGNIES  
 Fréquence 101.6 MHz  
 Identifiant 1016.1  
 Coordonnées géographiques 50 N 35 17 / 004 E 04 18  
 PAR totale 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 27 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

**SOIGNIES 105.4 MHz**

Nom de la station SOIGNIES  
 Fréquence 105.4 MHz  
 Identifiant Y444.54  
 Coordonnées géographiques 50 N 35 32 / 004 E 01 40  
 PAR totale 40 W (16 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	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	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	7.0

**SOLRE SUR SAMBRE 105 MHz**

Nom de la station SOLRE SUR SAMBRE  
 Fréquence 105 MHz  
 Identifiant Y360.50  
 Coordonnées géographiques 50 N 18 30 / 004 E 09 00  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**VIELSALM 107.8 MHz**

Nom de la station VIELSALM  
Fréquence 107.8 MHz  
Identifiant Y081.78  
Coordonnées géographiques 50 N 15 00 / 005 E 45 00  
PAR totale 32 W (15 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	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	6.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	6.0	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

**VIRTON 104.8 MHz**

Nom de la station VIRTON  
Fréquence 104.8 MHz  
Identifiant 1048.0  
Coordonnées géographiques 49 N 33 13 / 005 E 31 43  
PAR totale 1585 W (32 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	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	6.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	6.0	230	2.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	2.0	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

**WALCOURT 106.4 MHz**

Nom de la station	WALCOURT
Fréquence	106.4 MHz
Identifiant	Y277.64
Coordonnées géographiques	50 N 13 00 / 004 E 28 00
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
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	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

**WARNETON 87.6 MHz**

Nom de la station	WARNETON
Fréquence	87.6 MHz
Identifiant	0876.4
Coordonnées géographiques	50 N 45 00 / 002 E 56 45
PAR totale	501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	26 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

**WINENNE 101.4 MHz**

Nom de la station WINENNE  
 Fréquence 101.4 MHz  
 Identifiant 1014.1  
 Coordonnées géographiques 50 N 05 53 / 004 E 53 46  
 PAR totale 158 W (22 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**ARLON 89.5 MHz**

Nom de la station ARLON  
 Fréquence 89.5 MHz  
 Identifiant 0895.0  
 Coordonnées géographiques 49 N 40 47 / 005 E 48 06  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 15 m  
 Polarisation V



Diagramme directionnel de l'antenne:

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

## ATH 105.1 MHz

Nom de la station ATH  
 Fréquence 105.1 MHz  
 Identifiant Y523.51  
 Coordonnées géographiques 50 N 37 00 / 003 E 51 00  
 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	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	4.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	4.0	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	4.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	4.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

## ATH 107.1 MHz

Nom de la station ATH  
 Fréquence 107.1 MHz  
 Identifiant Y524.71  
 Coordonnées géographiques 50 N 37 47 / 003 E 46 37  
 PAR totale 302 W (25 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

**AUBANGE 105.7 MHz**

Nom de la station AUBANGE  
Fréquence 105.7 MHz  
Identifiant Y007.57  
Coordonnées géographiques 49 N 34 09 / 005 E 48 18  
PAR totale 25 W (14 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	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	7.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	7.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	7.0	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

**BASSENGE 105.9 MHz**

Nom de la station BASSENGE  
Fréquence 105.9 MHz  
Identifiant Y206.59  
Coordonnées géographiques 50 N 45 10 / 005 E 34 06  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
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	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

**BASTOGNE 100.3 MHz**

Nom de la station BASTOGNE  
Fréquence 100.3 MHz  
Identifiant 1003.0  
Coordonnées géographiques 50 N 00 09 / 005 E 42 48  
PAR totale 138 W (21 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 45 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

**BIERGES 105.1 MHz**

Nom de la station BIERGES  
Fréquence 105.1 MHz  
Identifiant Y388.51  
Coordonnées géographiques 50 N 42 44 / 004 E 35 23  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 30 m  
Polarisation V



Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuati on [dB]	azimut [deg]	atténuati on [dB]	azimut [deg]	atténuati on [dB]	azimut [deg]	atténuati on [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

**BIERGES 106.6 MHz**

Nom de la station BIERGES  
 Fréquence 106.6 MHz  
 Identifiant Y367.66  
 Coordonnées géographiques 50 N 42 30 / 004 E 35 30  
 PAR totale 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 15 m  
 Polarisation V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

**BINCHE 106.7 MHz**

Nom de la station BINCHE  
 Fréquence 106.7 MHz  
 Identifiant 1067.0  
 Coordonnées géographiques 50 N 24 43 / 004 E 10 35  
 PAR totale 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**BOUGE 104.3 MHz**

Nom de la station BOUGE  
Fréquence 104.3 MHz  
Identifiant 1043.1  
Coordonnées géographiques 50 N 28 19 / 004 E 53 14  
PAR totale 3981 W (36 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	4.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	4.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	4.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	4.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	4.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	4.0	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	4.0

**BRUXELLES 101.9 MHz**

Nom de la station BRUXELLES  
Fréquence 101.9 MHz  
Identifiant 1019.0  
Coordonnées géographiques 50 N 49 10 / 004 E 20 47  
PAR totale 302 W (25 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 20 m  
Polarisation V



Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
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	6.0	330	5.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	5.0
80	0.0	170	0.0	260	6.0	350	0.0

**BRUXELLES 104.3 MHz**

Nom de la station BRUXELLES  
 Fréquence 104.3 MHz  
 Identifiant 1043.0  
 Coordonnées géographiques 50 N 49 20 / 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 80 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	2.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	2.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

**BRUXELLES 107.2 MHz**

Nom de la station BRUXELLES  
 Fréquence 107.2 MHz  
 Identifiant Y448.72  
 Coordonnées géographiques 50 N 48 39 / 004 E 23 09  
 PAR totale 151 W (22 dBW)  
 Directivité de l'antenne D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 60 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	2.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	3.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	2.0
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	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	3.0

**CHARLEROI 103.5 MHz**

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	103.5 MHz
Identifiant	1035.0
Coordonnées géographiques	50 N 24 32 / 004 E 26 34
PAR totale	1995 W (33 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	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	2.0
40	5.0	130	0.0	220	0.0	310	2.0
50	5.0	140	0.0	230	0.0	320	1.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	1.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	3.0

**CHARLEROI 105.6 MHz**

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	105.6 MHz
Identifiant	Y323.56
Coordonnées géographiques	50 N 23 19 / 004 E 25 09
PAR totale	79 W (19 dBW)
Directivité de l'antenne	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	58 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	4.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	4.0	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	1.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	1.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	7.0

**COURT-ST-ETIENNE 102.9 MHz**

Nom de la station	COURT-ST-ETIENNE
Fréquence	102.9 MHz
Identifiant	1029.0
Coordonnées géographiques	50 N 38 37 / 004 E 34 07
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	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	7.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	7.0	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

**ELLEZELLES 106.7 MHz**

Nom de la station	ELLEZELLES
Fréquence	106.7 MHz
Identifiant	Y546.67
Coordonnées géographiques	50 N 42 00 / 003 E 43 00
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
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	5.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	4.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	2.0	130	0.0	220	0.0	310	7.0
50	2.0	140	0.0	230	0.0	320	7.0
60	2.0	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	5.0

**ERPENT 104.7 MHz**

Nom de la station	ERPENT
Fréquence	104.7 MHz
Identifiant	1047.2
Coordonnées géographiques	50 N 26 02 / 004 E 53 54
PAR totale	398 W (26 dBW)
Directivité de l'antenne	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	83 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	0.0	180	0.0	270	0.0
10	4.0	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	4.0

**FLEMALLE 106.1 MHz**

Nom de la station	FLEMALLE
Fréquence	106.1 MHz
Identifiant	Y203.61
Coordonnées géographiques	50 N 37 26 / 005 E 27 34
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
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	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

**FLORENNES 105 MHz**

Nom de la station FLORENNES  
Fréquence 105 MHz  
Identifiant Y232.50  
Coordonnées géographiques 50 N 15 21 / 004 E 36 10  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 28 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

**FONTAINE-L'EVEQUE 106.6 MHz [supprimée par A.Gt 21-10-2010]****FRAMERIES 105.6 MHz**

Nom de la station FRAMERIES  
Fréquence 105.6 MHz  
Identifiant Y441.56  
Coordonnées géographiques 50 N 24 40 / 003 E 53 51  
PAR totale 98 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne D



Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 14 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	7.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	7.0	350	0.0

### HERSTAL 107 MHz

Nom de la station HERSTAL  
Fréquence 107 MHz  
Identifiant Y205.70  
Coordonnées géographiques 50 N 40 07 / 005 E 36 47  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
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	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

### HEUSY 106.8 MHz

Nom de la station HEUSY  
Fréquence 106.8 MHz  
Identifiant Y122.68  
Coordonnées géographiques 50 N 34 45 / 005 E 52 13  
PAR totale 79 W (19 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 17 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	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	7.0

**HUY 105.9 MHz**

Nom de la station HUY  
 Fréquence 105.9 MHz  
 Identifiant Y219.59  
 Coordonnées géographiques 50 N 31 57 / 005 E 14 08  
 PAR totale 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne ND  
 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	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

**INCOURT 105.2 MHz**

Nom de la station INCOURT  
 Fréquence 105.2 MHz  
 Identifiant Y329.52  
 Coordonnées géographiques 50 N 41 35 / 004 E 47 52  
 PAR totale 100 W (20 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

**IZEL 105 MHz**

Nom de la station	IZEL
Fréquence	105 MHz
Identifiant	Y039.50
Coordonnées géographiques	49 N 41 28 / 005 E 22 21
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	8 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-SOUVERAINE 106.5 MHz**

Nom de la station	JODOIGNE-SOUVERAINE
Fréquence	106.5 MHz
Identifiant	Y308.65
Coordonnées géographiques	50 N 41 55 / 004 E 51 30
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	27 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

**JUMET 94.3 MHz**

Nom de la station JUMET  
Fréquence 94.3 MHz  
Identifiant 0943.1  
Coordonnées géographiques 50 N 26 42 / 004 E 24 28  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 22 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	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

**JUMET 106.1 MHz**

Nom de la station JUMET  
Fréquence 106.1 MHz  
Identifiant Y344.61  
Coordonnées géographiques 50 N 26 48 / 004 E 24 36  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 22 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

**LA LOUVIERE 105.1 MHz**

Nom de la station LA LOUVIERE  
 Fréquence 105.1 MHz  
 Identifiant Y403.51  
 Coordonnées géographiques 50 N 29 55 / 004 E 11 48  
 PAR totale 100 W (20 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	1.0	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	1.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	1.0

**LIEGE 100.1 MHz**

Nom de la station LIEGE  
 Fréquence 100.1 MHz  
 Identifiant 1001.0  
 Coordonnées géographiques 50 N 39 10 / 005 E 34 43  
 PAR totale 316 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 41 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	7.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	7.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

**LIEGE 101.8 MHz**

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	101.8 MHz
Identifiant	1018.1
Coordonnées géographiques	50 N 39 10 / 005 E 34 43
PAR totale	631 W (28 dBW)
Directivité de l'antenne	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	58 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	4.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	4.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

**LIEGE 104.2 MHz**

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	104.2 MHz
Identifiant	1042.0
Coordonnées géographiques	50 N 39 10 / 005 E 34 43
PAR totale	200 W (23 dBW)
Directivité de l'antenne	D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	58 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	6.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	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	5.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	5.0
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 104.5 MHz**

Nom de la station LIEGE  
Fréquence 104.5 MHz  
Identifiant 1045.0  
Coordonnées géographiques 50 N 39 10 / 005 E 34 43  
PAR totale 50 W (17 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 69 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	7.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

**LIMAL 107.3 MHz**

Nom de la station LIMAL  
Fréquence 107.3 MHz  
Identifiant Y386.73  
Coordonnées géographiques 50 N 41 51 / 004 E 33 18  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 13 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	4.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	4.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	6.0	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

**LOUVAIN LA NEUVE 104.8 MHz**

Nom de la station LOUVAIN LA NEUVE  
Fréquence 104.8 MHz  
Identifiant X348.48  
Coordonnées géographiques 50 N 40 02 / 004 E 36 31  
PAR totale 20 W (13 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	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	4.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	4.0	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

**MALMEDY 104.7 MHz**

Nom de la station MALMEDY  
Fréquence 104.7 MHz  
Identifiant 1047.4  
Coordonnées géographiques 50 N 24 36 / 005 E 59 15  
PAR totale 2512 W (34 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

**MONS 103.4 MHz**

Nom de la station MONS  
Fréquence 103.4 MHz  
Identifiant 1034.1  
Coordonnées géographiques 50 N 26 53 / 003 E 57 45  
PAR totale 50 W (17 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	3.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	3.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	3.0	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	3.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	3.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	3.0

**MONS 106.9 MHz**

Nom de la station MONS  
Fréquence 106.9 MHz  
Identifiant Y421.69  
Coordonnées géographiques 50 N 26 56 / 003 E 57 24  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 22 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

**MOUSCRON 105.5 MHz**

Nom de la station MOUSCRON  
Fréquence 105.5 MHz  
Identifiant 1055.0  
Coordonnées géographiques 50 N 44 50 / 003 E 12 05  
PAR totale 100 W (20 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	2.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	2.0	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	2.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	2.0	150	0.0	240	0.0	330	2.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	2.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

**NAAST 106.1 MHz**

Nom de la station NAAST  
Fréquence 106.1 MHz  
Identifiant Y464.61  
Coordonnées géographiques 50 N 35 17 / 004 E 04 18  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
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	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 CP 88.1 MHz**

Nom de la station NAMUR CP  
Fréquence 88.1 MHz  
Identifiant 0881.0  
Coordonnées géographiques 50 N 27 48 / 004 E 52 12  
PAR totale 501 W (27 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 22 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	10.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	10.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	7.0	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	5.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	7.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	7.0	350	0.0

**NAMUR CP 94.9 MHz**

Nom de la station NAMUR CP  
Fréquence 94.9 MHz  
Identifiant 0949.2  
Coordonnées géographiques 50 N 27 48 / 004 E 52 12  
PAR totale 501 W (27 dBW)  
Directivité de l'antenne D  
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 22 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	3.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	3.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	3.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	2.0	300	3.0
40	0.0	130	0.0	220	3.0	310	3.0
50	0.0	140	0.0	230	3.0	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

**NIVELLES 107.1 MHz**

Nom de la station NIVELLES  
Fréquence 107.1 MHz  
Identifiant Y404.71  
Coordonnées géographiques 50 N 35 38 / 004 E 21 08  
PAR totale 100 W (20 dBW)  
Directivité de l'antenne ND  
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	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

**PERUWELZ 107.3 MHz**

Nom de la station PERUWELZ  
Fréquence 107.3 MHz  
Identifiant Y521.73  
Coordonnées géographiques 50 N 30 13 / 003 E 35 37  
PAR totale 100 W (20 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:

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	7.0
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	7.0	350	0.0

**PERWEZ 107.6 MHz**

Nom de la station PERWEZ  
Fréquence 107.6 MHz  
Identifiant Y307.76  
Coordonnées géographiques 50 N 37 42 / 004 E 48 20  
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:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	1.0	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	1.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	1.0	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	1.0

**RIEZES 105.6 MHz**

Nom de la station RIEZES  
Fréquence 105.6 MHz  
Identifiant Y208.56  
Coordonnées géographiques 49 N 57 30 / 004 E 26 54  
PAR totale 302 W (25 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

**ROCHEFORT 106.6 MHz**

Nom de la station	ROCHEFORT
Fréquence	106.6 MHz
Identifiant	Y151.66
Coordonnées géographiques	50 N 09 30 / 005 E 15 44
PAR totale	100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	46 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

**TOURNAI 95.1 MHz [supprimé par A.Gt 21-10-2010]****TOURNAI 97.4 MHz**

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	97.4 MHz
Identifiant	0974.1
Coordonnées géographiques	50 N 35 27 / 003 E 19 11
PAR totale	100 W (20 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	19.0	90	1.0	180	35.0	270	30.0
10	12.0	100	3.0	190	35.0	280	30.0
20	8.0	110	5.0	200	35.0	290	35.0
30	5.0	120	8.0	210	35.0	300	35.0
40	3.0	130	12.0	220	30.0	310	35.0
50	1.0	140	19.0	230	30.0	320	35.0
60	0.0	150	30.0	240	27.0	330	35.0
70	0.0	160	30.0	250	26.0	340	30.0
80	0.0	170	35.0	260	27.0	350	30.0

### 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	0.0	90	7.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	7.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	7.0	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	7.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

### WARNETON 91.7 MHz

Nom de la station WARNETON  
 Fréquence 91.7 MHz  
 Identifiant 0917.0  
 Coordonnées géographiques 50 N 45 00 / 002 E 56 45  
 PAR totale 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol 26 m



Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	8.0	90	35.0	180	35.0	270	5.0
10	12.0	100	30.0	190	35.0	280	3.0
20	19.0	110	30.0	200	35.0	290	1.0
30	30.0	120	27.0	210	35.0	300	0.0
40	30.0	130	26.0	220	30.0	310	0.0
50	35.0	140	27.0	230	30.0	320	0.0
60	35.0	150	30.0	240	19.0	330	1.0
70	35.0	160	30.0	250	12.0	340	3.0
80	35.0	170	35.0	260	8.0	350	5.0

**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 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 : Y324.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent;

2° La fréquence LOC : Y024.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

3° La fréquence LOC : Y274.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;

4° La fréquence LOC : Y154.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

5° La fréquence LOC : Y258.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

6° La fréquence LOC : Y098.65 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent;

7° La fréquence LOC : Y074.62 106.2 et les caractéristiques techniques y afférent;

8° La fréquence LOC : Y257.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;

9° La fréquence LOC : Y134.59 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;

10° La fréquence LOC : Y077.60 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent;

11° La fréquence LOC : Y253.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;

12° La fréquence LOC : Y444.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

13° La fréquence LOC : Y081.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;

14° La fréquence LOC : Y277.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

15° La fréquence LOC : Y149.57 105.7 et les caractéristiques techniques



y afférent;

16° La fréquence LOC : Y381.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;

17° La fréquence LOC : X.348.48 104.8 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 sont supprimées :

1° La fréquence Arlon 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;

2° La fréquence Charleroi 104.0 et les caractéristiques techniques y afférent;

3° La fréquence Forges 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;

4° La fréquence Mons 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;

5° La fréquence Falisolle 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;

6° La fréquence Stockay-St-Georges 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;

7° La fréquence Anderlues 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;

8° La fréquence Sibret 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

9° La fréquence Braine-l'Alleud 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent;

10° La fréquence Tohogne 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;

11° La fréquence Goutroux 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;

12° La fréquence Beho 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

13° La fréquence Grez-Doiceau 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;

14° La fréquence Huy 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;

15° La fréquence Liège 100.9 et les caractéristiques techniques y afférent;

16° La fréquence Awans 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;

17° La fréquence Queue-du-Bois 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;

18° La fréquence Lincet 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

19° La fréquence Arlon 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent;

20° La fréquence Jemelle 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;

21° La fréquence Solre-sur-Sambre 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;

22° La fréquence Blicquy 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;



- 23° La fréquence Ath 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 24° La fréquence Aubange 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 25° La fréquence Bassenge 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 26° La fréquence Bastogne 100.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 27° La fréquence Bierges 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 28° La fréquence Bierges 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 29° La fréquence Binche 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 30° La fréquence Bouge 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 31° La fréquence Bruxelles 101.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 32° La fréquence Uccle 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 33° La fréquence Bruxelles 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 34° La fréquence Charleroi 103.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 35° La fréquence Mont-sur-Marchienne 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 36° La fréquence Ellezelles 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 37° La fréquence Enghien 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 38° La fréquence Enghien 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 39° La fréquence Erpent 104.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 40° La fréquence Flémalle 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 41° La fréquence Florennes 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 42° La fréquence Frameries 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 43° La fréquence Herstal 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 44° La fréquence Heusy 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 45° La fréquence Huy 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 46° La fréquence Incourt 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 47° La fréquence Izel 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 48° La fréquence Jodoigne-Souveraine 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 49° La fréquence Jumet 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 50° La fréquence La Louvière 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 51° La fréquence Liège 100.1 et les caractéristiques techniques y afférent;



- 52° La fréquence Liège 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 53° La fréquence Waremme 104.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 54° La fréquence Liège 104.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 55° La fréquence Limal 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 56° La fréquence Mons 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 57° La fréquence Mouscron 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 58° La fréquence Soignies 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 59° La fréquence Nivelles 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 60° La fréquence Péruwelz 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 61° La fréquence Perwez 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 62° La fréquence Cul-des-Sarts 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 63° La fréquence Jemelle 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;

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

**Article 7.** - La Ministre en charge de l'audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 21 décembre 2007.

Par le Gouvernement de la Communauté française :

La Ministre de l'Audiovisuel,

Mme F. LAANAN