

**Arrêté du Gouvernement de la Communauté française  
fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs  
de services pour la diffusion de service de radiodiffusion  
sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre  
ayant fait l'objet d'un accord technique préalable au  
comité de concertation du 29 novembre 2002**

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

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

**Erratum : 30-01-2008**

**Modification :**

**A.Gt 04-07-2008 - M.B. 08-07-2008**

Le Gouvernement de la Communauté française,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Considérant la carence législative de l'Etat fédéral;

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

Considérant dès lors que de telles coordinations sont intervenues dans le cadre des négociations menées en 2002 entre les Communautés et l'Etat fédéral;

Considérant, en effet, que le présent arrêté reprend la liste des radiofréquences ayant fait l'objet d'une validation technique dans le cadre d'une réunion du 29 novembre 2002 du comité de concertation regroupant les Communautés et l'Etat fédéral;

Considérant que cette validation technique garantit l'absence de perturbations préjudiciables susceptibles d'être générées entre les différents niveaux de compétence de l'Etat fédéral et des entités fédérées et assure, dès lors, aux différentes composantes du Royaume de Belgique, une jouissance paisible des radiofréquences ainsi validées;

Considérant que le présent arrêté rencontre le principe de coordination;

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

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

Vu la délibération du Gouvernement du 21 décembre 2007,

Arrête :

**Article 1<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 :

**AMBRESIN 105.8 MHz**

Nom de la station : AMBRESIN  
 Fréquence : 105.8 MHz  
 Identifiant : Y286.58  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 30 / 005 E 05 00  
 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	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

**ANDENNE 106.6 MHz**

Nom de la station : ANDENNE  
 Fréquence : 106.6 MHz  
 Identifiant : Y239.66  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 08 / 005 E 05 40  
 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	6.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	5.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	4.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	3.0	130	0.0	220	2.0	310	7.0
50	3.0	140	0.0	230	3.0	320	7.0
60	2.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	1.0	160	0.0	250	4.0	340	6.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	6.0



**ANDENNE 107.4 MHz**

Nom de la station : ANDENNE  
 Fréquence : 107.4 MHz  
 Identifiant : Y199.74  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 14 / 005 E 05 40  
 PAR totale : 200 W (23 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	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

**ANDENNE 107.7 MHz**

Nom de la station : ANDENNE  
 Fréquence : 107.7 MHz  
 Identifiant : Y238.77  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 00 / 005 E 06 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	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	7.0	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	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



**ANDERLUES 97.9 MHz**

Nom de la station : ANDERLUES  
 Fréquence : 97.9 MHz  
 Identifiant : 0979.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 22 57 / 004 E 14 33  
 PAR totale : 126 W (21 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	20.0	90	3.0	180	10.0	270	20.0
10	20.0	100	1.0	190	15.0	280	20.0
20	20.0	110	0.0	200	20.0	290	20.0
30	20.0	120	0.0	210	20.0	300	20.0
40	20.0	130	0.0	220	20.0	310	20.0
50	15.0	140	1.0	230	20.0	320	20.0
60	10.0	150	3.0	240	20.0	330	20.0
70	9.0	160	6.0	250	20.0	340	20.0
80	6.0	170	9.0	260	20.0	350	20.0

**ANDERLUES 106.3 MHz**

Nom de la station : ANDERLUES  
 Fréquence : 106.3 MHz  
 Identifiant : Y341.63  
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 20 / 004 E 15 42  
 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	1.0	90	0.0	180	4.0	270	6.0
10	1.0	100	0.0	190	5.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	0.0	210	6.0	300	6.0
40	0.0	130	1.0	220	6.0	310	5.0
50	0.0	140	1.0	230	6.0	320	4.0
60	0.0	150	2.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	3.0
80	0.0	170	3.0	260	7.0	350	2.0



**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	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

**ARLON 104.9 MHz**

Nom de la station : ARLON  
 Fréquence : 104.9 MHz  
 Identifiant : Y017.49  
 Coordonnées géographiques : 49 N 40 39 / 005 E 48 38  
 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



**ARLON 107 MHz**

Nom de la station : ARLON  
 Fréquence : 107 MHz  
 Identifiant : Y004.70  
 Coordonnées géographiques : 49 N 35 00 / 005 E 47 00  
 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	1.0	90	6.0	180	4.0	270	0.0
10	2.0	100	7.0	190	3.0	280	0.0
20	3.0	110	7.0	200	3.0	290	0.0
30	3.0	120	7.0	210	2.0	300	0.0
40	4.0	130	6.0	220	1.0	310	0.0
50	5.0	140	6.0	230	1.0	320	0.0
60	6.0	150	6.0	240	0.0	330	0.0
70	6.0	160	6.0	250	0.0	340	0.0
80	6.0	170	5.0	260	0.0	350	1.0

**ARLON 107.5 MHz**

Nom de la station : ARLON  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : 1075.1  
 Coordonnées géographiques : 49 N 35 00 / 005 E 47 00  
 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	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	3.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	3.0	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



**ARSIMONT 105.1 MHz**

Nom de la station : ARSIMONT  
 Fréquence : 105.1 MHz  
 Identifiant : Y281.51  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 27 / 004 E 39 00  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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

**ARSIMONT 105.8 MHz**

Nom de la station : ARSIMONT  
 Fréquence : 105.8 MHz  
 Identifiant : Y303.58  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 27 / 004 E 38 55  
 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





**ATH 87.6 MHz**

Nom de la station : ATH  
 Fréquence : 87.6 MHz  
 Identifiant : 0876.3  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 47 / 003 E 46 37  
 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	5.0	90	0.0	180	1.0	270	6.0
10	4.0	100	0.0	190	1.0	280	6.0
20	3.0	110	0.0	200	2.0	290	7.0
30	3.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	2.0	130	0.0	220	3.0	310	7.0
50	1.0	140	0.0	230	4.0	320	6.0
60	1.0	150	0.0	240	5.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	0.0	260	6.0	350	6.0

**ATH 95.4 MHz**

Nom de la station : ATH  
 Fréquence : 95.4 MHz  
 Identifiant : 0954.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 28 / 003 E 45 30  
 PAR totale : 501 W (27 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	3.0	90	16.0	180	16.0	270	5.0
10	5.0	100	16.0	190	16.0	280	3.0
20	7.0	110	16.0	200	16.0	290	2.0
30	10.0	120	16.0	210	16.0	300	1.0
40	13.0	130	16.0	220	16.0	310	0.0
50	16.0	140	16.0	230	16.0	320	0.0
60	16.0	150	16.0	240	13.0	330	0.0
70	16.0	160	16.0	250	10.0	340	1.0
80	16.0	170	16.0	260	7.0	350	2.0



**ATH 103.6 MHz**

Nom de la station : ATH  
 Fréquence : 103.6 MHz  
 Identifiant : 1036.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 20 / 003 E 48 38  
 PAR totale : 3467 W (35 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	31.0	90	34.0	180	0.0	270	39.0
10	34.0	100	0.0	190	0.0	280	39.0
20	34.0	110	0.0	200	0.0	290	39.0
30	39.0	120	0.0	210	0.0	300	39.0
40	39.0	130	0.0	220	0.0	310	39.0
50	39.0	140	0.0	230	0.0	320	34.0
60	39.0	150	0.0	240	0.0	330	34.0
70	39.0	160	0.0	250	0.0	340	31.0
80	34.0	170	0.0	260	0.0	350	30.0

**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	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



**ATH 105.5 MHz**

Nom de la station : ATH  
 Fréquence : 105.5 MHz  
 Identifiant : Y503.55  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 36 / 003 E 45 52  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	0.0	340	0.0
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 : 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	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



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

**AULNOIS 105.3 MHz**

Nom de la station : AULNOIS  
 Fréquence : 105.3 MHz  
 Identifiant : Y400.53  
 Coordonnées géographiques : 50 N 20 20 / 003 E 54 09  
 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	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	5.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	4.0	200	0.0	290	1.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	2.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	3.0
50	7.0	140	2.0	230	0.0	320	3.0
60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	4.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	5.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0



**AUVELAIS 107.8 MHz**

Nom de la station : AUVELAIS  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : Y304.78  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 20 / 004 E 39 15  
 PAR totale : 76 W (19 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	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

**AVERNAS LE BAUDUIN 94 MHz**

Nom de la station : AVERNAS LE BAUDUIN  
 Fréquence : 94 MHz  
 Identifiant : 0940.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 39 / 005 E 02 36  
 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	21.0	90	0.0	180	3.0	270	7.0
10	20.0	100	0.0	190	3.0	280	7.0
20	19.0	110	0.0	200	4.0	290	6.0
30	19.0	120	0.0	210	5.0	300	6.0
40	18.0	130	0.0	220	6.0	310	6.0
50	18.0	140	0.0	230	6.0	320	24.0
60	0.0	150	1.0	240	6.0	330	23.0
70	0.0	160	1.0	250	6.0	340	22.0
80	0.0	170	2.0	260	7.0	350	21.0



**BANNEUX-LOUVEGNEE 106.2 MHz**

Nom de la station : BANNEUX-LOUVEGNEE  
 Fréquence : 106.2 MHz  
 Identifiant : Y157.62  
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 44 / 005 E 39 40  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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	3.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	3.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	7.0

**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 92.9 MHz**

Nom de la station : BASTOGNE  
 Fréquence : 92.9 MHz  
 Identifiant : 0929.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 00 30 / 005 E 42 59  
 PAR totale : 1000 W (30 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	20.0	90	20.0	180	0.0	270	20.0
10	20.0	100	20.0	190	0.0	280	20.0
20	20.0	110	20.0	200	0.0	290	20.0
30	20.0	120	15.0	210	1.0	300	20.0
40	20.0	130	10.0	220	3.0	310	20.0
50	20.0	140	9.0	230	6.0	320	20.0
60	20.0	150	6.0	240	9.0	330	20.0
70	20.0	160	3.0	250	10.0	340	20.0
80	20.0	170	1.0	260	15.0	350	20.0

**BASTOGNE 104.6 MHz**

Nom de la station : BASTOGNE  
 Fréquence : 104.6 MHz  
 Identifiant : 1046.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 00 09 / 005 E 42 48  
 PAR totale : 138 W (21 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	1.0	90	9.0	180	5.0	270	0.0
10	1.0	100	11.0	190	4.0	280	0.0
20	2.0	110	11.0	200	3.0	290	0.0
30	3.0	120	11.0	210	3.0	300	0.0
40	4.0	130	9.0	220	2.0	310	0.0
50	6.0	140	8.0	230	1.0	320	0.0
60	7.0	150	8.0	240	1.0	330	0.0
70	8.0	160	8.0	250	0.0	340	0.0
80	8.0	170	6.0	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 09 / 005 E 42 48  
 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	2.0	270	7.0
10	3.0	100	0.0	190	3.0	280	7.0
20	2.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	1.0	120	0.0	210	4.0	300	6.0
40	1.0	130	0.0	220	5.0	310	6.0
50	0.0	140	0.0	230	6.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	6.0	330	6.0
70	0.0	160	1.0	250	6.0	340	5.0
80	0.0	170	1.0	260	6.0	350	4.0

**BASTOGNE 105.7 MHz**

Nom de la station : BASTOGNE  
 Fréquence : 105.7 MHz  
 Identifiant : Y044.57  
 Coordonnées géographiques : 50 N 00 30 / 005 E 42 59  
 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





**BASTOGNE 106.1 MHz**

Nom de la station : BASTOGNE  
 Fréquence : 106.1 MHz  
 Identifiant : Y030.61  
 Coordonnées géographiques : 50 N 00 10 / 005 E 42 30  
 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	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

**BASTOGNE 106.4 MHz**

Nom de la station : BASTOGNE  
 Fréquence : 106.4 MHz  
 Identifiant : Y060.64  
 Coordonnées géographiques : 49 N 58 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 : 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	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

**BASTOGNE 107.4 MHz**

Nom de la station : BASTOGNE  
 Fréquence : 107.4 MHz  
 Identifiant : 1074.0  
 Coordonnées géographiques : 49 N 58 28 / 005 E 43 25  
 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	1.0	180	6.0	270	5.0
10	0.0	100	1.0	190	6.0	280	4.0
20	0.0	110	2.0	200	7.0	290	3.0
30	0.0	120	3.0	210	7.0	300	3.0
40	0.0	130	3.0	220	7.0	310	2.0
50	0.0	140	4.0	230	6.0	320	1.0
60	0.0	150	5.0	240	6.0	330	1.0
70	0.0	160	6.0	250	6.0	340	0.0
80	0.0	170	6.0	260	6.0	350	0.0



**BEAUMONT 89.6 MHz**

Nom de la station : BEAUMONT  
 Fréquence : 89.6 MHz  
 Identifiant : 0896.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 10 21 / 004 E 14 12  
 PAR totale : 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 103 m  
 Polarisation : H

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	17.0	90	18.0	180	1.0	270	24.0
10	17.0	100	13.0	190	2.0	280	22.0
20	17.0	110	8.0	200	4.0	290	20.0
30	20.0	120	4.0	210	8.0	300	17.0
40	22.0	130	2.0	220	13.0	310	17.0
50	24.0	140	1.0	230	18.0	320	17.0
60	29.0	150	0.0	240	25.0	330	16.0
70	29.0	160	0.0	250	29.0	340	16.0
80	25.0	170	0.0	260	29.0	350	16.0

**BEAUMONT 107.8 MHz**

Nom de la station : BEAUMONT  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : Y321.78  
 Coordonnées géographiques : 50 N 14 15 / 004 E 14 15  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 16 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



**BEAURAING 106.7 MHz**

Nom de la station : BEAURAING  
 Fréquence : 106.7 MHz  
 Identifiant : Y194.67  
 Coordonnées géographiques : 50 N 07 06 / 004 E 53 22  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 11 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

**BEAURAING 107.1 MHz**

Nom de la station : BEAURAING  
 Fréquence : 107.1 MHz  
 Identifiant : Y180.71  
 Coordonnées géographiques : 50 N 05 22 / 004 E 56 20  
 PAR totale : 501 W (27 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	16.0	90	16.0	180	1.0	270	10.0
10	16.0	100	16.0	190	0.0	280	13.0
20	16.0	110	16.0	200	0.0	290	16.0
30	16.0	120	13.0	210	0.0	300	16.0
40	16.0	130	10.0	220	1.0	310	16.0
50	16.0	140	7.0	230	2.0	320	16.0
60	16.0	150	5.0	240	3.0	330	16.0
70	16.0	160	3.0	250	5.0	340	16.0
80	16.0	170	2.0	260	7.0	350	16.0



**BEAURAING 107.5 MHz**

Nom de la station : BEAURAING  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : Y164.75  
 Coordonnées géographiques : 50 N 05 22 / 004 E 56 20  
 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

**BERTRIX 106.6 MHz**

Nom de la station : BERTRIX  
 Fréquence : 106.6 MHz  
 Identifiant : Y057.66  
 Coordonnées géographiques : 49 N 50 00 / 005 E 15 45  
 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



**BERTRIX 107.3 MHz**

Nom de la station : BERTRIX  
 Fréquence : 107.3 MHz  
 Identifiant : Y073.73  
 Coordonnées géographiques : 49 N 51 21 / 005 E 15 16  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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 : 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	3.0	90	7.0	180	3.0	270	0.0
10	3.0	100	7.0	190	2.0	280	0.0
20	4.0	110	6.0	200	1.0	290	0.0
30	5.0	120	6.0	210	1.0	300	0.0
40	6.0	130	6.0	220	0.0	310	0.0
50	6.0	140	6.0	230	0.0	320	0.0
60	6.0	150	5.0	240	0.0	330	1.0
70	6.0	160	4.0	250	0.0	340	1.0
80	7.0	170	3.0	260	0.0	350	2.0



**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

**BIESME 107.3 MHz**

Nom de la station : BIESME  
 Fréquence : 107.3 MHz  
 Identifiant : Y279.73  
 Coordonnées géographiques : 50 N 18 15 / 004 E 38 46  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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



**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 : 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	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

**BLAUGIES 106.7 MHz**

Nom de la station : BLAUGIES  
 Fréquence : 106.7 MHz  
 Identifiant : Y440.67  
 Coordonnées géographiques : 50 N 22 58 / 003 E 45 06  
 PAR totale : 501 W (27 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	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0





**BLEGNY 106.3 MHz**

Nom de la station : BLEGNY  
 Fréquence : 106.3 MHz  
 Identifiant : Y192.63  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 27 / 005 E 43 30  
 PAR totale : 10 W (10 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	6.0	90	1.0	180	0.0	270	4.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	5.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	5.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	4.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	3.0	150	0.0	240	2.0	330	7.0
70	3.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	2.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

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



**BOUILLON 88.3 MHz**

Nom de la station : BOUILLON  
 Fréquence : 88.3 MHz  
 Identifiant : 0883.0  
 Coordonnées géographiques : 49 N 48 03 / 005 E 04 42  
 PAR totale : 5012 W (37 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	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

**BOUILLON 94.7 MHz**

Nom de la station : BOUILLON  
 Fréquence : 94.7 MHz  
 Identifiant : 0947.0  
 Coordonnées géographiques : 49 N 48 03 / 005 E 04 42  
 PAR totale : 5012 W (37 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	16.0	90	5.0	180	3.0	270	16.0
10	16.0	100	3.0	190	5.0	280	16.0
20	16.0	110	2.0	200	7.0	290	16.0
30	16.0	120	1.0	210	10.0	300	16.0
40	16.0	130	0.0	220	13.0	310	16.0
50	16.0	140	0.0	230	16.0	320	16.0
60	13.0	150	0.0	240	16.0	330	16.0
70	10.0	160	1.0	250	16.0	340	16.0
80	7.0	170	2.0	260	16.0	350	16.0



**BOUILLON 97.1 MHz**

Nom de la station : BOUILLON  
 Fréquence : 97.1 MHz  
 Identifiant : 0971.2  
 Coordonnées géographiques : 49 N 48 00 / 005 E 04 42  
 PAR totale : 3981 W (36 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	5.0	90	3.0	180	16.0	270	16.0
10	3.0	100	5.0	190	16.0	280	16.0
20	2.0	110	7.0	200	16.0	290	16.0
30	1.0	120	10.0	210	16.0	300	16.0
40	0.0	130	13.0	220	16.0	310	16.0
50	0.0	140	16.0	230	16.0	320	16.0
60	0.0	150	16.0	240	16.0	330	13.0
70	1.0	160	16.0	250	16.0	340	10.0
80	2.0	170	16.0	260	16.0	350	7.0

**BOUILLON 99 MHz**

Nom de la station : BOUILLON  
 Fréquence : 99 MHz  
 Identifiant : 0990.1  
 Coordonnées géographiques : 49 N 48 03 / 005 E 04 42  
 PAR totale : 2512 W (34 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 40 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	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



**BOUILLON 107.6 MHz**

Nom de la station : BOUILLON  
 Fréquence : 107.6 MHz  
 Identifiant : Y110.76  
 Coordonnées géographiques : 49 N 48 03 / 005 E 04 42  
 PAR totale : 5012 W (37 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	16.0	90	16.0	180	7.0	270	2.0
10	16.0	100	16.0	190	5.0	280	3.0
20	16.0	110	16.0	200	3.0	290	5.0
30	16.0	120	16.0	210	2.0	300	7.0
40	16.0	130	16.0	220	1.0	310	10.0
50	16.0	140	16.0	230	0.0	320	13.0
60	16.0	150	16.0	240	0.0	330	16.0
70	16.0	160	13.0	250	0.0	340	16.0
80	16.0	170	10.0	260	1.0	350	16.0

**BOUSSU 107.5 MHz**

Nom de la station : BOUSSU  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : 1075.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 10 / 003 E 47 09  
 PAR totale : 1995 W (33 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	27.0	90	30.0	180	0.0	270	35.0
10	30.0	100	19.0	190	1.0	280	35.0
20	30.0	110	12.0	200	3.0	290	35.0
30	35.0	120	8.0	210	5.0	300	35.0
40	35.0	130	5.0	220	8.0	310	35.0
50	35.0	140	3.0	230	12.0	320	30.0
60	35.0	150	1.0	240	19.0	330	30.0
70	35.0	160	0.0	250	30.0	340	27.0
80	30.0	170	0.0	260	30.0	350	26.0



**BRAINE-LE-COMTE 97.6 MHz**

Nom de la station : BRAINE-LE-COMTE  
 Fréquence : 97.6 MHz  
 Identifiant : 0976.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 00 / 004 E 08 00  
 PAR totale : 1000 W (30 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	20.0	90	1.0	180	15.0	270	20.0
10	20.0	100	0.0	190	20.0	280	20.0
20	20.0	110	0.0	200	20.0	290	20.0
30	20.0	120	0.0	210	20.0	300	20.0
40	15.0	130	1.0	220	20.0	310	20.0
50	10.0	140	3.0	230	20.0	320	20.0
60	9.0	150	6.0	240	20.0	330	20.0
70	6.0	160	9.0	250	20.0	340	20.0
80	3.0	170	10.0	260	20.0	350	20.0

**BRAINE-LE-COMTE 106.7 MHz**

Nom de la station : BRAINE-LE-COMTE  
 Fréquence : 106.7 MHz  
 Identifiant : Y424.67  
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 27 / 004 E 10 45  
 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	7.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	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	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	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	7.0



**BRAINE-LE-COMTE 107.8 MHz**

Nom de la station : BRAINE-LE-COMTE  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : Y423.78  
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 17 / 004 E 10 45  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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 94.9 MHz**

Nom de la station : BRAINE-L'ALLEUD  
 Fréquence : 94.9 MHz  
 Identifiant : 0949.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 47 / 004 E 22 49  
 PAR totale : 501 W (27 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	30.0	90	12.0	180	3.0	270	35.0
10	35.0	100	8.0	190	5.0	280	35.0
20	35.0	110	5.0	200	8.0	290	35.0
30	35.0	120	3.0	210	12.0	300	30.0
40	35.0	130	1.0	220	19.0	310	30.0
50	35.0	140	0.0	230	30.0	320	27.0
60	30.0	150	0.0	240	30.0	330	26.0
70	30.0	160	0.0	250	35.0	340	27.0
80	19.0	170	1.0	260	35.0	350	30.0



**BRAINE-L'ALLEUD 99.8 MHz**

Nom de la station : BRAINE-L'ALLEUD  
 Fréquence : 99.8 MHz  
 Identifiant : 0998.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 47 / 004 E 22 49  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

**BRAINE-L'ALLEUD 104.9 MHz**

Nom de la station : BRAINE-L'ALLEUD  
 Fréquence : 104.9 MHz  
 Identifiant : Y406.49  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 47 / 004 E 22 49  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	3.0
10	0.0	100	0.0	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	3.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0



**BRUXELLES 87.7 MHz**

Nom de la station : BRUXELLES  
 Fréquence : 87.7 MHz  
 Identifiant : 0877.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 49 10 / 004 E 20 31  
 PAR totale : 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	5.0	90	16.0	180	16.0	270	3.0
10	7.0	100	16.0	190	16.0	280	2.0
20	10.0	110	16.0	200	16.0	290	1.0
30	13.0	120	16.0	210	16.0	300	0.0
40	16.0	130	16.0	220	16.0	310	0.0
50	16.0	140	16.0	230	13.0	320	0.0
60	16.0	150	16.0	240	10.0	330	1.0
70	16.0	160	16.0	250	7.0	340	2.0
80	16.0	170	16.0	260	5.0	350	3.0

**BRUXELLES 90.2 MHz**

Nom de la station : BRUXELLES  
 Fréquence : 90.2 MHz  
 Identifiant : 0902.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 49 29 / 004 E 22 11  
 PAR totale : 501 W (27 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	16.0	90	7.0	180	2.0	270	16.0
10	16.0	100	5.0	190	3.0	280	16.0
20	16.0	110	3.0	200	5.0	290	16.0
30	16.0	120	2.0	210	7.0	300	16.0
40	16.0	130	1.0	220	10.0	310	16.0
50	16.0	140	0.0	230	13.0	320	16.0
60	16.0	150	0.0	240	16.0	330	16.0
70	13.0	160	0.0	250	16.0	340	16.0
80	10.0	170	1.0	260	16.0	350	16.0





**BRUXELLES 97.8 MHz**

Nom de la station : BRUXELLES  
 Fréquence : 97.8 MHz  
 Identifiant : 0978.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 51 14 / 004 E 21 59  
 PAR totale : 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 163 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	0.0	270	20.0
10	20.0	100	15.0	190	1.0	280	20.0
20	20.0	110	10.0	200	3.0	290	20.0
30	20.0	120	9.0	210	6.0	300	20.0
40	20.0	130	6.0	220	9.0	310	20.0
50	20.0	140	3.0	230	10.0	320	20.0
60	20.0	150	1.0	240	15.0	330	20.0
70	20.0	160	0.0	250	20.0	340	20.0
80	20.0	170	0.0	260	20.0	350	20.0

**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 : 1000 W (30 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	30.0	90	35.0	180	1.0	270	19.0
10	27.0	100	35.0	190	0.0	280	30.0
20	26.0	110	30.0	200	0.0	290	30.0
30	27.0	120	30.0	210	0.0	300	35.0
40	30.0	130	19.0	220	1.0	310	35.0
50	30.0	140	12.0	230	3.0	320	35.0
60	35.0	150	8.0	240	5.0	330	35.0
70	35.0	160	5.0	250	8.0	340	35.0
80	35.0	170	3.0	260	12.0	350	30.0



**BRUXELLES 106.1 MHz**

Nom de la station : BRUXELLES  
 Fréquence : 106.1 MHz  
 Identifiant : Y449.61  
 Coordonnées géographiques : 50 N 49 29 / 004 E 22 11  
 PAR totale : 30 W (15 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	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

**BRUXELLES 106.8 MHz**

Nom de la station : BRUXELLES  
 Fréquence : 106.8 MHz  
 Identifiant : Y469.68  
 Coordonnées géographiques : 50 N 52 05 / 004 E 19 25  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	6.0	90	1.0	180	0.0	270	5.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	5.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	4.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	3.0	140	0.0	230	2.0	320	7.0
60	3.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	2.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	1.0	170	0.0	260	4.0	350	6.0



**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 : 52 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

**CALLENELLE 106.4 MHz**

Nom de la station : CALLENELLE  
 Fréquence : 106.4 MHz  
 Identifiant : 1064.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 50 / 003 E 31 24  
 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



**CASTEAU SHAPE 104.2 MHz**

Nom de la station : CASTEAU SHAPE  
 Fréquence : 104.2 MHz  
 Identifiant : 1042.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 00 / 003 E 59 00  
 PAR totale : 3981 W (36 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 60 m  
 Polarisation : H

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

**CASTEAU SHAPE 106.5 MHz**

Nom de la station : CASTEAU SHAPE  
 Fréquence : 106.5 MHz  
 Identifiant : Y443.65  
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 04 / 003 E 59 03  
 PAR totale : 200 W (23 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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



**CASTEAU SHAPE 107.2 MHz**

Nom de la station : CASTEAU SHAPE  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y463.72  
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 00 / 003 E 58 00  
 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	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

**CASTEAU SHAPE 107.7 MHz**

Nom de la station : CASTEAU SHAPE  
 Fréquence : 107.7 MHz  
 Identifiant : Y380.77  
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 00 / 003 E 58 00  
 PAR totale : 50 W (17 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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



**CHAPELLE-HERLAIMONT 104.8 MHz**

Nom de la station : CHAPELLE-HERLAIMONT  
 Fréquence : 104.8 MHz  
 Identifiant : X363.48  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 12 / 004 E 17 08  
 PAR totale : 302 W (25 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	6.0	90	1.0	180	0.0	270	4.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	5.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	5.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	4.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	3.0	150	0.0	240	2.0	330	7.0
70	3.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	2.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

**CHARLEROI 88.2 MHz**

Nom de la station : CHARLEROI  
 Fréquence : 88.2 MHz  
 Identifiant : 0882.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 47 / 004 E 27 09  
 PAR totale : 1000 W (30 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	16.0	90	16.0	180	0.0	270	16.0
10	16.0	100	13.0	190	0.0	280	16.0
20	16.0	110	10.0	200	1.0	290	16.0
30	16.0	120	7.0	210	2.0	300	16.0
40	16.0	130	5.0	220	3.0	310	16.0
50	16.0	140	3.0	230	5.0	320	16.0
60	16.0	150	2.0	240	7.0	330	16.0
70	16.0	160	1.0	250	10.0	340	16.0
80	16.0	170	0.0	260	13.0	350	16.0



**CHARLEROI 100 MHz**

Nom de la station : CHARLEROI  
 Fréquence : 100 MHz  
 Identifiant : 1000.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 50 / 004 E 26 03  
 PAR totale : 501 W (27 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

**CHARLEROI 102.2 MHz**

Nom de la station : CHARLEROI  
 Fréquence : 102.2 MHz  
 Identifiant : 1022.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 00 / 004 E 27 02  
 PAR totale : 5012 W (37 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



**CHARLEROI 103.5 MHz**

Nom de la station : CHARLEROI  
 Fréquence : 103.5 MHz  
 Identifiant : 1035.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 18 / 004 E 25 17  
 PAR totale : 1259 W (31 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	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	8.0
40	7.0	130	2.0	220	0.0	310	8.0
50	6.0	140	1.0	230	0.0	320	12.0
60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	13.0
70	6.0	160	0.0	250	0.0	340	14.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

**CHARLEROI 104 MHz**

Nom de la station : CHARLEROI  
 Fréquence : 104 MHz  
 Identifiant : 1040.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 32 / 004 E 26 34  
 PAR totale : 1995 W (33 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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





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

**CHATELNEAU 106.5 MHz**

Nom de la station : CHATELNEAU  
 Fréquence : 106.5 MHz  
 Identifiant : Y325.65  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 11 / 004 E 31 39  
 PAR totale : 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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



**CHAUMONT-GISTOUX 105.9 MHz**

Nom de la station : CHAUMONT-GISTOUX  
 Fréquence : 105.9 MHz  
 Identifiant : Y347.59  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 15 / 004 E 42 30  
 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	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	2.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	2.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	2.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	2.0
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	2.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	2.0

**CHENOIS 105.1 MHz**

Nom de la station : CHENOIS  
 Fréquence : 105.1 MHz  
 Identifiant : Y014.51  
 Coordonnées géographiques : 49 N 32 44 / 005 E 28 30  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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



**CHIEVRES 107.6 MHz**

Nom de la station : CHIEVRES  
 Fréquence : 107.6 MHz  
 Identifiant : Y442.76  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 12 / 003 E 48 42  
 PAR totale : 10 W (10 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	5.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0

**CHIEVRES 107.9 MHz**

Nom de la station : CHIEVRES  
 Fréquence : 107.9 MHz  
 Identifiant : Y484.79  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 30 / 003 E 48 59  
 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



**CHIMAY 89 MHz**

Nom de la station : CHIMAY  
 Fréquence : 89 MHz  
 Identifiant : 0890.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 02 35 / 004 E 18 57  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	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 105.2 MHz**

Nom de la station : CHIMAY  
 Fréquence : 105.2 MHz  
 Identifiant : Y229.52  
 Coordonnées géographiques : 50 N 03 00 / 004 E 19 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



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

**CHIMAY 107.7 MHz**

Nom de la station : CHIMAY  
 Fréquence : 107.7 MHz  
 Identifiant : Y273.77  
 Coordonnées géographiques : 50 N 02 35 / 004 E 18 57  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	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



**CINEY 105.8 MHz**

Nom de la station : CINEY  
 Fréquence : 105.8 MHz  
 Identifiant : Y184.58  
 Coordonnées géographiques : 50 N 17 30 / 005 E 06 34  
 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	1.0	90	0.0	180	5.0	270	6.0
10	0.0	100	0.0	190	6.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	1.0	210	6.0	300	5.0
40	0.0	130	1.0	220	6.0	310	4.0
50	0.0	140	2.0	230	7.0	320	3.0
60	0.0	150	3.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	2.0
80	0.0	170	4.0	260	6.0	350	1.0

**CINEY 106.9 MHz**

Nom de la station : CINEY  
 Fréquence : 106.9 MHz  
 Identifiant : Y183.69  
 Coordonnées géographiques : 50 N 17 52 / 005 E 06 07  
 PAR totale : 501 W (27 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	4.0	90	0.0	180	1.0	270	6.0
10	3.0	100	0.0	190	2.0	280	7.0
20	3.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	1.0	130	0.0	220	4.0	310	6.0
50	1.0	140	0.0	230	5.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	6.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	1.0	260	6.0	350	5.0



**CINEY 107.6 MHz**

Nom de la station : CINEY  
 Fréquence : 107.6 MHz  
 Identifiant : Y196.76  
 Coordonnées géographiques : 50 N 16 18 / 005 E 03 40  
 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	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

**CLABECQ-TUBIZE 106.3 MHz**

Nom de la station : CLABECQ-TUBIZE  
 Fréquence : 106.3 MHz  
 Identifiant : Y446.63  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 05 / 004 E 12 36  
 PAR totale : 1995 W (33 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 9 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	8.0	90	1.0	180	0.0	270	5.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	9.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	9.0
30	5.0	120	0.0	210	1.0	300	9.0
40	4.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	3.0	140	0.0	230	2.0	320	7.0
60	3.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	2.0	160	0.0	250	3.0	340	9.0
80	1.0	170	0.0	260	4.0	350	8.0



**COMINES 90.8 MHz**

Nom de la station : COMINES  
 Fréquence : 90.8 MHz  
 Identifiant : 0908.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 44 24 / 002 E 55 00  
 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	3.0	90	12.0	180	30.0	270	35.0
10	1.0	100	19.0	190	30.0	280	35.0
20	0.0	110	30.0	200	27.0	290	35.0
30	0.0	120	30.0	210	26.0	300	30.0
40	0.0	130	35.0	220	27.0	310	30.0
50	1.0	140	35.0	230	30.0	320	19.0
60	3.0	150	35.0	240	30.0	330	12.0
70	5.0	160	35.0	250	35.0	340	8.0
80	8.0	170	35.0	260	35.0	350	5.0

**COMINES 100.7 MHz**

Nom de la station : COMINES  
 Fréquence : 100.7 MHz  
 Identifiant : 1007.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 58 / 003 E 00 15  
 PAR totale : 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	6.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
10	5.0	100	0.0	190	1.0	280	6.0
20	12.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	11.0	120	0.0	210	2.0	300	7.0
40	11.0	130	0.0	220	3.0	310	7.0
50	10.0	140	0.0	230	3.0	320	7.0
60	9.0	150	0.0	240	4.0	330	6.0
70	9.0	160	0.0	250	5.0	340	6.0
80	0.0	170	0.0	260	6.0	350	6.0





**COMINES 107.8 MHz**

Nom de la station : COMINES  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : 1078.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 58 / 003 E 00 15  
 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

**CORBAIS 94.1 MHz**

Nom de la station : CORBAIS  
 Fréquence : 94.1 MHz  
 Identifiant : 0941.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 48 / 004 E 37 02  
 PAR totale : 302 W (25 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	22.0	90	16.0	180	1.0	270	10.0
10	22.0	100	16.0	190	0.0	280	13.0
20	20.0	110	16.0	200	0.0	290	16.0
30	18.0	120	13.0	210	0.0	300	16.0
40	16.0	130	10.0	220	1.0	310	16.0
50	16.0	140	7.0	230	2.0	320	16.0
60	16.0	150	5.0	240	3.0	330	16.0
70	16.0	160	3.0	250	5.0	340	16.0
80	16.0	170	2.0	260	7.0	350	22.0



**CORTIL WODON 107.3 MHz**

Nom de la station : CORTIL WODON  
 Fréquence : 107.3 MHz  
 Identifiant : Y260.73  
 Coordonnées géographiques : 50 N 33 58 / 004 E 57 24  
 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

**COURCELLES 107.9 MHz**

Nom de la station : COURCELLES  
 Fréquence : 107.9 MHz  
 Identifiant : Y363.79  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 19 / 004 E 21 10  
 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	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	5.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0



**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 : 29 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

**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 : 5012 W (37 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	16.0	90	10.0	180	1.0	270	16.0
10	16.0	100	7.0	190	2.0	280	16.0
20	16.0	110	5.0	200	3.0	290	16.0
30	16.0	120	3.0	210	5.0	300	16.0
40	16.0	130	2.0	220	7.0	310	16.0
50	16.0	140	1.0	230	10.0	320	16.0
60	16.0	150	0.0	240	13.0	330	16.0
70	16.0	160	0.0	250	16.0	340	16.0
80	13.0	170	0.0	260	16.0	350	16.0



**COUVIN 101.7 MHz**

Nom de la station : COUVIN  
 Fréquence : 101.7 MHz  
 Identifiant : 1017.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 03 53 / 004 E 31 37  
 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	6.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	5.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	4.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	3.0	130	0.0	220	2.0	310	7.0
50	3.0	140	0.0	230	3.0	320	7.0
60	2.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	1.0	160	0.0	250	4.0	340	6.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	6.0

**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 : 631 W (28 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	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	2.0	160	5.0	250	6.0	340	1.0
80	2.0	170	6.0	260	6.0	350	0.0



**COUVIN 107.2 MHz**

Nom de la station : COUVIN  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y230.72  
 Coordonnées géographiques : 50 N 03 53 / 004 E 31 37  
 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

**DINANT 100.7 MHz**

Nom de la station : DINANT  
 Fréquence : 100.7 MHz  
 Identifiant : 1007.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 16 02 / 004 E 56 40  
 PAR totale : 1995 W (33 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	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	5.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	4.0	200	0.0	290	1.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	2.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	3.0
50	7.0	140	2.0	230	0.0	320	3.0
60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	4.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	5.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0



**DINANT 103.3 MHz**

Nom de la station : DINANT  
 Fréquence : 103.3 MHz  
 Identifiant : 1033.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 15 30 / 004 E 55 25  
 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

**DINANT 105.2 MHz**

Nom de la station : DINANT  
 Fréquence : 105.2 MHz  
 Identifiant : Y214.52  
 Coordonnées géographiques : 50 N 15 25 / 004 E 55 37  
 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



**DINANT 105.6 MHz**

Nom de la station : DINANT  
 Fréquence : 105.6 MHz  
 Identifiant : Y195.56  
 Coordonnées géographiques : 50 N 14 42 / 004 E 54 51  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 12 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

**DINANT 106.3 MHz**

Nom de la station : DINANT  
 Fréquence : 106.3 MHz  
 Identifiant : Y213.63  
 Coordonnées géographiques : 50 N 14 42 / 004 E 54 51  
 PAR totale : 200 W (23 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 12 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



**DINANT 106.6 MHz**

Nom de la station : DINANT  
 Fréquence : 106.6 MHz  
 Identifiant : 1066.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 16 30 / 004 E 56 30  
 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

**DINANT 107.2 MHz**

Nom de la station : DINANT  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y215.72  
 Coordonnées géographiques : 50 N 17 13 / 004 E 56 25  
 PAR totale : 100 W (20 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	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





**DOTTIGNIES 97.2 MHz**

Nom de la station : DOTTIGNIES  
 Fréquence : 97.2 MHz  
 Identifiant : 0972.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 44 42 / 003 E 18 05  
 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

**DURBUY 104.9 MHz**

Nom de la station : DURBUY  
 Fréquence : 104.9 MHz  
 Identifiant : Y172.49  
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 08 / 005 E 28 02  
 PAR totale : 200 W (23 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	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



**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	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

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



**DURBUY 107.3 MHz**

Nom de la station : DURBUY  
 Fréquence : 107.3 MHz  
 Identifiant : Y156.73  
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 21 / 005 E 28 46  
 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	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	5.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	4.0	200	0.0	290	1.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	2.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	3.0
50	7.0	140	2.0	230	0.0	320	3.0
60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	4.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	5.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

**EGHEZEE 104.9 MHz**

Nom de la station : EGHEZEE  
 Fréquence : 104.9 MHz  
 Identifiant : Y284.49  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 37 / 004 E 53 46  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 31 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



**ELLEZELLES 106.7 MHz**

Nom de la station : ELLEZELLES  
 Fréquence : 106.7 MHz  
 Identifiant : Y546.67  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 46 / 003 E 43 46  
 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	0.0	90	4.0	180	6.0	270	1.0
10	0.0	100	5.0	190	6.0	280	1.0
20	0.0	110	6.0	200	6.0	290	0.0
30	0.0	120	6.0	210	6.0	300	0.0
40	1.0	130	6.0	220	5.0	310	0.0
50	1.0	140	6.0	230	4.0	320	0.0
60	2.0	150	7.0	240	3.0	330	0.0
70	3.0	160	7.0	250	3.0	340	0.0
80	3.0	170	7.0	260	3.0	350	0.0

**ENGHIEN 105 MHz**

Nom de la station : ENGIEN  
 Fréquence : 105 MHz  
 Identifiant : Y465.50  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 37 / 004 E 01 56  
 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



**ENGHIEN 107 MHz**

Nom de la station : ENGHIE  
 Fréquence : 107 MHz  
 Identifiant : Y466.70  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 47 / 004 E 02 31  
 PAR totale : 851 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	4.0	90	0.0	180	1.0	270	6.0
10	3.0	100	0.0	190	2.0	280	7.0
20	3.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	1.0	130	0.0	220	4.0	310	6.0
50	1.0	140	0.0	230	5.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	6.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	1.0	260	6.0	350	5.0

**ENGHIEN 107.4 MHz**

Nom de la station : ENGHIE  
 Fréquence : 107.4 MHz  
 Identifiant : Y445.74  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 37 / 004 E 01 56  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	4.0	90	0.0	180	1.0	270	6.0
10	3.0	100	0.0	190	2.0	280	7.0
20	3.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	1.0	130	0.0	220	4.0	310	6.0
50	1.0	140	0.0	230	5.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	6.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	1.0	260	6.0	350	5.0



**ENGIS 107.2 MHz**

Nom de la station : ENGIS  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y202.72  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 00 / 005 E 24 20  
 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

**ERPENT 100.4 MHz**

Nom de la station : ERPENT  
 Fréquence : 100.4 MHz  
 Identifiant : 1004.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 49 / 004 E 53 41  
 PAR totale : 5012 W (37 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 52 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	16.0	90	10.0	180	1.0	270	16.0
10	16.0	100	7.0	190	2.0	280	16.0
20	16.0	110	5.0	200	3.0	290	16.0
30	16.0	120	3.0	210	5.0	300	16.0
40	16.0	130	2.0	220	7.0	310	16.0
50	16.0	140	1.0	230	10.0	320	16.0
60	16.0	150	0.0	240	13.0	330	16.0
70	16.0	160	0.0	250	16.0	340	16.0
80	13.0	170	0.0	260	16.0	350	16.0



**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 : 50 W (17 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

**FAIMES 107.5 MHz**

Nom de la station : FAIMES  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : Y241.75  
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 00 / 005 E 14 55  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	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



**FIZE-FONTAINE 107.9 MHz**

Nom de la station : FIZE-FONTAINE  
 Fréquence : 107.9 MHz  
 Identifiant : Y220.79  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 13 / 005 E 17 17  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 16 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

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





**FLEURUS 107.2 MHz**

Nom de la station : FLEURUS  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y343.72  
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 23 / 004 E 31 40  
 PAR totale : 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 49 m  
 Polarisation : H

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	20.0	270	0.0
10	20.0	100	20.0	190	20.0	280	0.0
20	20.0	110	20.0	200	15.0	290	1.0
30	20.0	120	20.0	210	10.0	300	3.0
40	20.0	130	20.0	220	9.0	310	6.0
50	20.0	140	20.0	230	6.0	320	9.0
60	20.0	150	20.0	240	3.0	330	10.0
70	20.0	160	20.0	250	1.0	340	15.0
80	20.0	170	20.0	260	0.0	350	20.0

**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



**FRAMERIES 89.9 MHz**

Nom de la station : FRAMERIES  
 Fréquence : 89.9 MHz  
 Identifiant : 0899.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 07 / 003 E 53 16  
 PAR totale : 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 49 m  
 Polarisation : H

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	30.0	180	26.0	270	30.0
10	0.0	100	35.0	190	27.0	280	30.0
20	1.0	110	35.0	200	30.0	290	19.0
30	3.0	120	35.0	210	30.0	300	12.0
40	12.0	130	35.0	220	35.0	310	8.0
50	15.0	140	35.0	230	35.0	320	5.0
60	15.0	150	30.0	240	35.0	330	3.0
70	19.0	160	30.0	250	35.0	340	1.0
80	30.0	170	27.0	260	35.0	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	5.0	160	16.0	250	16.0	340	7.0
80	6.0	170	16.0	260	16.0	350	5.0



**FRAMERIES 94.9 MHz**

Nom de la station : FRAMERIES  
 Fréquence : 94.9 MHz  
 Identifiant : 0949.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 07 / 003 E 53 16  
 PAR totale : 501 W (27 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	2.0	90	16.0	180	16.0	270	7.0
10	3.0	100	16.0	190	16.0	280	5.0
20	5.0	110	16.0	200	16.0	290	3.0
30	7.0	120	16.0	210	16.0	300	2.0
40	10.0	130	16.0	220	16.0	310	1.0
50	13.0	140	16.0	230	16.0	320	0.0
60	16.0	150	16.0	240	16.0	330	0.0
70	16.0	160	16.0	250	13.0	340	0.0
80	16.0	170	16.0	260	10.0	350	1.0

**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 : 501 W (27 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	6.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	7.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	6.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	5.0	130	0.0	220	2.0	310	7.0
50	5.0	140	0.0	230	3.0	320	7.0
60	2.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	1.0	160	0.0	250	4.0	340	6.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	6.0



**FRASNES LEZ ANVAING 107.8 MHz**

Nom de la station : FRASNES LEZ ANVAING  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : Y545.78  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 05 / 003 E 36 10  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 11 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	3.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	3.0	140	0.0	230	0.0	320	3.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	4.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	4.0

**FROIDCHAPELLE 105.8 MHz**

Nom de la station : FROIDCHAPELLE  
 Fréquence : 105.8 MHz  
 Identifiant : Y320.58  
 Coordonnées géographiques : 50 N 11 45 / 004 E 13 27  
 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	6.0	90	1.0	180	0.0	270	4.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	5.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	5.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	4.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	3.0	150	0.0	240	2.0	330	7.0
70	3.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	2.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0



**GEMBOUX 106.3 MHz**

Nom de la station : GEMBOUX  
 Fréquence : 106.3 MHz  
 Identifiant : Y328.63  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 51 / 004 E 41 12  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 38 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

**GEMBOUX 107.4 MHz**

Nom de la station : GEMBOUX  
 Fréquence : 107.4 MHz  
 Identifiant : Y327.74  
 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 : 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	5.0
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



**GENAPPE 107.7 MHz**

Nom de la station : GENAPPE  
 Fréquence : 107.7 MHz  
 Identifiant : Y366.77  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 47 / 004 E 23 39  
 PAR totale : 398 W (26 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	20.0	90	9.0	180	6.0	270	20.0
10	20.0	100	6.0	190	9.0	280	20.0
20	20.0	110	3.0	200	10.0	290	20.0
30	20.0	120	1.0	210	15.0	300	20.0
40	20.0	130	0.0	220	20.0	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	15.0	160	1.0	250	20.0	340	20.0
80	10.0	170	3.0	260	20.0	350	20.0

**GODARVILLE 95.3 MHz**

Nom de la station : GODARVILLE  
 Fréquence : 95.3 MHz  
 Identifiant : 0953.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 23 / 004 E 17 15  
 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	1.0	90	0.0	180	4.0	270	6.0
10	1.0	100	0.0	190	5.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	0.0	210	6.0	300	6.0
40	0.0	130	1.0	220	6.0	310	5.0
50	0.0	140	1.0	230	6.0	320	4.0
60	0.0	150	2.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	3.0
80	0.0	170	3.0	260	7.0	350	2.0



**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 : 12 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 : 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	2.0	180	7.0	270	3.0
10	0.0	100	3.0	190	7.0	280	3.0
20	0.0	110	3.0	200	7.0	290	2.0
30	0.0	120	4.0	210	6.0	300	1.0
40	0.0	130	5.0	220	6.0	310	1.0
50	0.0	140	6.0	230	6.0	320	0.0
60	0.0	150	6.0	240	6.0	330	0.0
70	1.0	160	6.0	250	5.0	340	0.0
80	1.0	170	6.0	260	4.0	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 44 30 / 004 E 39 31  
 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

**HABAY-LA-NEUVE 106 MHz**

Nom de la station : HABAY-LA-NEUVE  
 Fréquence : 106 MHz  
 Identifiant : Y016.60  
 Coordonnées géographiques : 49 N 46 00 / 005 E 38 00  
 PAR totale : 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	5.0	180	6.0	270	1.0
10	0.0	100	6.0	190	6.0	280	0.0
20	0.0	110	6.0	200	6.0	290	0.0
30	1.0	120	6.0	210	5.0	300	0.0
40	1.0	130	6.0	220	4.0	310	0.0
50	2.0	140	7.0	230	3.0	320	0.0
60	3.0	150	7.0	240	3.0	330	0.0
70	3.0	160	7.0	250	2.0	340	0.0
80	4.0	170	6.0	260	1.0	350	0.0





**HARGIMONT 105.1 MHz**

Nom de la station : HARGIMONT  
 Fréquence : 105.1 MHz  
 Identifiant : Y169.51  
 Coordonnées géographiques : 50 N 11 10 / 005 E 18 30  
 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

**HAVRE 104.9 MHz**

Nom de la station : HAVRE  
 Fréquence : 104.9 MHz  
 Identifiant : 1049.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 00 / 004 E 02 26  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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



**HERBEUMONT 105.7 MHz**

Nom de la station : HERBEUMONT  
 Fréquence : 105.7 MHz  
 Identifiant : Y055.57  
 Coordonnées géographiques : 49 N 47 15 / 005 E 14 49  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	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

**HERSEAUX 95 MHz**

Nom de la station : HERSEAUX  
 Fréquence : 95 MHz  
 Identifiant : 0950.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 44 30 / 003 E 13 40  
 PAR totale : 100 W (20 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	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



**HERSTAL 107 MHz**

Nom de la station : HERSTAL  
 Fréquence : 107 MHz  
 Identifiant : Y205.70  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 00 / 005 E 36 45  
 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

**HERSTAL 107.4 MHz**

Nom de la station : HERSTAL  
 Fréquence : 107.4 MHz  
 Identifiant : Y191.74  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 35 / 005 E 35 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	6.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	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	6.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	7.0
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	6.0



**HEUSY 106.8 MHz**

Nom de la station : HEUSY  
 Fréquence : 106.8 MHz  
 Identifiant : Y122.68  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 34 / 005 E 51 36  
 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

**HOUFFALIZE 102.5 MHz**

Nom de la station : HOUFFALIZE  
 Fréquence : 102.5 MHz  
 Identifiant : 1025.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 07 40 / 005 E 47 36  
 PAR totale : 1000 W (30 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



**HUY 88 MHz**

Nom de la station : HUY  
 Fréquence : 88 MHz  
 Identifiant : 0880.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 44 / 005 E 14 02  
 PAR totale : 501 W (27 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	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	5.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0

**HUY 96.9 MHz**

Nom de la station : HUY  
 Fréquence : 96.9 MHz  
 Identifiant : 0969.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 47 / 005 E 15 07  
 PAR totale : 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 60 m  
 Polarisation : H

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	16.0	90	16.0	180	1.0	270	10.0
10	16.0	100	16.0	190	0.0	280	13.0
20	16.0	110	16.0	200	0.0	290	16.0
30	16.0	120	13.0	210	0.0	300	16.0
40	16.0	130	10.0	220	1.0	310	16.0
50	16.0	140	7.0	230	2.0	320	16.0
60	16.0	150	5.0	240	3.0	330	16.0
70	16.0	160	3.0	250	5.0	340	16.0
80	16.0	170	2.0	260	7.0	350	16.0



**HUY 98.8 MHz**

Nom de la station : HUY  
 Fréquence : 98.8 MHz  
 Identifiant : 0988.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 47 / 005 E 15 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	3.0	180	7.0	270	3.0
10	0.0	100	3.0	190	7.0	280	2.0
20	0.0	110	4.0	200	6.0	290	1.0
30	2.0	120	5.0	210	6.0	300	1.0
40	3.0	130	6.0	220	6.0	310	0.0
50	3.0	140	6.0	230	6.0	320	0.0
60	4.0	150	6.0	240	5.0	330	0.0
70	1.0	160	6.0	250	4.0	340	0.0
80	2.0	170	7.0	260	3.0	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 : 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	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	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 105.6 MHz [supprimé par Agt 04-07-2008]****HUY 105.9 MHz**

Nom de la station : HUY  
 Fréquence : 105.9 MHz  
 Identifiant : Y219.59  
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 44 / 005 E 14 02  
 PAR totale : 501 W (27 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	1.0	90	0.0	180	5.0	270	6.0
10	0.0	100	0.0	190	6.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	1.0	210	6.0	300	5.0
40	0.0	130	1.0	220	6.0	310	4.0
50	0.0	140	2.0	230	7.0	320	3.0
60	0.0	150	3.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	2.0
80	0.0	170	4.0	260	6.0	350	1.0

**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 : 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	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

### INCOURT 105.2 MHz

Nom de la station : INCOURT  
 Fréquence : 105.2 MHz  
 Identifiant : Y329.52  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 10 / 004 E 47 47  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 29 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

### IZEL 105 MHz

Nom de la station : IZEL  
 Fréquence : 105 MHz  
 Identifiant : Y039.50  
 Coordonnées géographiques : 49 N 41 31 / 005 E 22 13  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 11 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### JALHAY 106 MHz

Nom de la station : JALHAY  
 Fréquence : 106 MHz  
 Identifiant : Y160.60  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 53 / 005 E 54 45  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### JAMBES 106 MHz

Nom de la station : JAMBES  
 Fréquence : 106 MHz  
 Identifiant : Y283.60  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### JAMBES 106.4 MHz

Nom de la station : JAMBES  
 Fréquence : 106.4 MHz  
 Identifiant : Y258.64  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 01 / 004 E 51 41  
 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	1.0	180	6.0	270	4.0
10	0.0	100	2.0	190	7.0	280	3.0
20	0.0	110	3.0	200	7.0	290	3.0
30	0.0	120	3.0	210	7.0	300	2.0
40	0.0	130	4.0	220	6.0	310	1.0
50	0.0	140	5.0	230	6.0	320	1.0
60	0.0	150	6.0	240	6.0	330	0.0
70	0.0	160	6.0	250	6.0	340	0.0
80	1.0	170	6.0	260	5.0	350	0.0

### JODOIGNE 106.1 MHz

Nom de la station : JODOIGNE  
 Fréquence : 106.1 MHz  
 Identifiant : Y331.61  
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 30 / 004 E 52 55  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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 106.8 MHz

Nom de la station : JODOIGNE  
 Fréquence : 106.8 MHz  
 Identifiant : Y349.68  
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 30 / 004 E 52 55  
 PAR totale : 200 W (23 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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 107.2 MHz

Nom de la station : JODOIGNE  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y330.72  
 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	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

### 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 : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 27 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

### JUMET 106.1 MHz

Nom de la station : JUMET  
 Fréquence : 106.1 MHz  
 Identifiant : Y344.61  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 42 / 004 E 24 28  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### JUPILLE-SUR-MEUSE 107.8 MHz

Nom de la station : JUPILLE-SUR-MEUSE  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : Y175.78  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 48 / 005 E 37 28  
 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	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	3.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	3.0	350	0.0

### KEMEXHE-CRISNEE 97.1 MHz

Nom de la station : KEMEXHE-CRISNEE  
 Fréquence : 97.1 MHz  
 Identifiant : 0971.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 44 / 005 E 24 22  
 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	6.0	110	0.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	4.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	4.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	4.0



60	5.0	150	0.0	240	0.0	330	4.0
70	4.0	160	0.0	250	0.0	340	4.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

### KEMEXHE-CRISNEE 100.7 MHz

Nom de la station : KEMEXHE-CRISNEE  
 Fréquence : 100.7 MHz  
 Identifiant : 1007.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 44 / 005 E 24 22  
 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	5.0	90	0.0	180	1.0	270	6.0
10	4.0	100	0.0	190	1.0	280	6.0
20	3.0	110	0.0	200	2.0	290	7.0
30	3.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	2.0	130	0.0	220	3.0	310	7.0
50	1.0	140	0.0	230	4.0	320	6.0
60	1.0	150	0.0	240	5.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	0.0	260	6.0	350	6.0

### LA LOUVIERE 89.2 MHz

Nom de la station : LA LOUVIERE  
 Fréquence : 89.2 MHz  
 Identifiant : 0892.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 20 / 004 E 12 46  
 PAR totale : 1000 W (30 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	20.0	180	20.0	270	20.0
10	0.0	100	20.0	190	20.0	280	20.0
20	1.0	110	20.0	200	20.0	290	15.0
30	3.0	120	20.0	210	20.0	300	10.0
40	6.0	130	20.0	220	20.0	310	9.0
50	9.0	140	20.0	230	20.0	320	6.0



60	10.0	150	20.0	240	20.0	330	3.0
70	15.0	160	20.0	250	20.0	340	1.0
80	20.0	170	20.0	260	20.0	350	0.0

### LA LOUVIERE 94.5 MHz

Nom de la station : LA LOUVIERE  
 Fréquence : 94.5 MHz  
 Identifiant : 0945.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 25 / 004 E 12 57  
 PAR totale : 316 W (25 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	16.0	90	16.0	180	0.0	270	16.0
10	16.0	100	13.0	190	2.0	280	16.0
20	16.0	110	10.0	200	1.0	290	16.0
30	16.0	120	7.0	210	2.0	300	16.0
40	16.0	130	5.0	220	3.0	310	16.0
50	16.0	140	3.0	230	5.0	320	16.0
60	16.0	150	2.0	240	7.0	330	16.0
70	16.0	160	1.0	250	10.0	340	16.0
80	16.0	170	0.0	260	13.0	350	16.0

### 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	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

### LA LOUVIERE 105.5 MHz

Nom de la station : LA LOUVIERE  
 Fréquence : 105.5 MHz  
 Identifiant : Y382.55  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 25 / 004 E 12 56  
 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

### LA LOUVIERE 107.5 MHz

Nom de la station : LA LOUVIERE  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : Y383.75  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 00 / 004 E 12 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	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0





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

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

### LA-ROCHE-EN-ARDENNE 105.4 MHz

Nom de la station : LA-ROCHE-EN-ARDENNE  
 Fréquence : 105.4 MHz  
 Identifiant : Y099.54  
 Coordonnées géographiques : 50 N 12 51 / 005 E 38 27  
 PAR totale : 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 56 m  
 Polarisation : H

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	15.0	90	1.0	180	20.0	270	20.0
10	10.0	100	3.0	190	20.0	280	20.0
20	9.0	110	6.0	200	20.0	290	20.0
30	6.0	120	9.0	210	20.0	300	20.0
40	3.0	130	10.0	220	20.0	310	20.0
50	1.0	140	15.0	230	20.0	320	20.0



60	0.0	150	20.0	240	20.0	330	20.0
70	0.0	160	20.0	250	20.0	340	20.0
80	0.0	170	20.0	260	20.0	350	20.0

### 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 : 50119 W (47 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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

### LESSINES 106.4 MHz

Nom de la station : LESSINES  
 Fréquence : 106.4 MHz  
 Identifiant : Y505.64  
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 03 / 003 E 50 50  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	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

### LESVES 105.5 MHz

Nom de la station : LESVES  
 Fréquence : 105.5 MHz  
 Identifiant : Y256.55  
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 20 / 004 E 46 56  
 PAR totale : 240 W (24 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	5.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0

### LIBRAMONT 106.2 MHz

Nom de la station : LIBRAMONT  
 Fréquence : 106.2 MHz  
 Identifiant : Y074.62  
 Coordonnées géographiques : 49 N 55 04 / 005 E 22 42  
 PAR totale : 302 W (25 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	0.0	90	1.0	180	6.0	270	4.0
10	0.0	100	2.0	190	7.0	280	3.0
20	0.0	110	3.0	200	7.0	290	3.0
30	0.0	120	3.0	210	7.0	300	2.0
40	0.0	130	4.0	220	6.0	310	1.0
50	0.0	140	5.0	230	6.0	320	1.0



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

### LIBRAMONT 107.8 MHz

Nom de la station : LIBRAMONT  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : Y094.78  
 Coordonnées géographiques : 49 N 55 04 / 005 E 22 42  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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 99 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 99 MHz  
 Identifiant : 0990.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 46 / 005 E 33 12  
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 75 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	7.0	90	2.0	180	16.0	270	16.0
10	5.0	100	3.0	190	16.0	280	16.0
20	3.0	110	5.0	200	16.0	290	16.0
30	2.0	120	7.0	210	16.0	300	16.0
40	1.0	130	10.0	220	16.0	310	16.0
50	0.0	140	13.0	230	16.0	320	16.0



60	0.0	150	16.0	240	16.0	330	16.0
70	0.0	160	16.0	250	16.0	340	13.0
80	1.0	170	16.0	260	16.0	350	10.0

### 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 : 1000 W (30 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	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	2.0	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

### LIEGE 100.9 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 100.9 MHz  
 Identifiant : 1009.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 05 / 005 E 33 58  
 PAR totale : 1995 W (33 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 39 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	0.0
20	0.0	110	2.0	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	4.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	4.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	3.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

### LIEGE 102.2 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 102.2 MHz  
 Identifiant : 1022.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43  
 PAR totale : 1259 W (31 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	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

### LIEGE 103.6 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 103.6 MHz  
 Identifiant : 1036.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 00 / 005 E 33 00  
 PAR totale : 50119 W (47 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 200 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	5.0
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	5.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	10.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	10.0	350	0.0

### LIEGE 104.2 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 104.2 MHz  
 Identifiant : 1042.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 26 / 005 E 32 42  
 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

### LIEGE 104.5 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 104.5 MHz  
 Identifiant : 1045.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 34 / 005 E 32 56  
 PAR totale : 5012 W (37 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 150 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	1.0	270	6.0
10	4.0	100	0.0	190	1.0	280	6.0
20	3.0	110	0.0	200	2.0	290	7.0
30	3.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	2.0	130	0.0	220	3.0	310	7.0
50	1.0	140	0.0	230	4.0	320	6.0



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

### LIEGE 105 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 105 MHz  
 Identifiant : Y204.50  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	16.0	90	16.0	180	0.0	270	13.0
10	16.0	100	16.0	190	0.0	280	16.0
20	16.0	110	13.0	200	0.0	290	16.0
30	16.0	120	10.0	210	1.0	300	16.0
40	16.0	130	7.0	220	2.0	310	16.0
50	16.0	140	5.0	230	3.0	320	16.0
60	16.0	150	3.0	240	5.0	330	16.0
70	16.0	160	2.0	250	7.0	340	16.0
80	16.0	170	1.0	260	10.0	350	16.0

### LIEGE 105.7 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 105.7 MHz  
 Identifiant : Y222.57  
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 04 / 005 E 34 03  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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 106.7 MHz

Nom de la station : LIEGE  
 Fréquence : 106.7 MHz  
 Identifiant : Y176.67  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43  
 PAR totale : 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 58 m  
 Polarisation : H

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	3.0	180	10.0	270	20.0
10	20.0	100	1.0	190	15.0	280	20.0
20	20.0	110	0.0	200	20.0	290	20.0
30	20.0	120	0.0	210	20.0	300	20.0
40	20.0	130	0.0	220	20.0	310	20.0
50	15.0	140	1.0	230	20.0	320	20.0
60	10.0	150	3.0	240	20.0	330	20.0
70	9.0	160	6.0	250	20.0	340	20.0
80	6.0	170	9.0	260	20.0	350	20.0

### LIGNY 105 MHz

Nom de la station : LIGNY  
 Fréquence : 105 MHz  
 Identifiant : Y345.50  
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 21 / 004 E 36 05  
 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

### LIMAL 107.3 MHz

Nom de la station : LIMAL  
 Fréquence : 107.3 MHz  
 Identifiant : Y386.73  
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 12 / 004 E 33 33  
 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	5.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	4.0	200	0.0	290	1.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	2.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	3.0
50	7.0	140	2.0	230	0.0	320	3.0
60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	4.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	5.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

### 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 : 38 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

### LISOGNE 101.9 MHz

Nom de la station : LISOGNE  
 Fréquence : 101.9 MHz  
 Identifiant : 1019.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 17 13 / 004 E 56 25  
 PAR totale : 1259 W (31 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	20.0	90	1.0	180	15.0	270	20.0
10	20.0	100	0.0	190	20.0	280	20.0
20	20.0	110	0.0	200	20.0	290	20.0
30	20.0	120	0.0	210	20.0	300	20.0
40	15.0	130	1.0	220	20.0	310	20.0
50	10.0	140	3.0	230	20.0	320	20.0
60	9.0	150	6.0	240	20.0	330	20.0
70	6.0	160	9.0	250	20.0	340	20.0
80	3.0	170	10.0	260	20.0	350	20.0

### LOBBES 107 MHz

Nom de la station : LOBBES  
 Fréquence : 107 MHz  
 Identifiant : Y361.70  
 Coordonnées géographiques : 50 N 22 12 / 004 E 14 18  
 PAR totale : 398 W (26 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	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

### LONZEE 106.7 MHz

Nom de la station : LONZEE  
 Fréquence : 106.7 MHz  
 Identifiant : Y305.67  
 Coordonnées géographiques : 50 N 33 21 / 004 E 44 57  
 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

### LOUVAIN-LA-NEUVE 104.5 MHz

Nom de la station : LOUVAIN-LA-NEUVE  
 Fréquence : 104.5 MHz  
 Identifiant : 1045.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 20 / 004 E 36 18  
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 75 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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



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

### LOUVAIN-LA-NEUVE 105.5 MHz

Nom de la station : LOUVAIN-LA-NEUVE  
 Fréquence : 105.5 MHz  
 Identifiant : Y368.55  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 20 / 004 E 37 00  
 PAR totale : 1000 W (30 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	16.0	90	13.0	180	0.0	270	16.0
10	16.0	100	10.0	190	1.0	280	16.0
20	16.0	110	7.0	200	2.0	290	16.0
30	16.0	120	5.0	210	3.0	300	16.0
40	16.0	130	3.0	220	5.0	310	16.0
50	16.0	140	2.0	230	7.0	320	16.0



60	16.0	150	1.0	240	10.0	330	16.0
70	16.0	160	0.0	250	13.0	340	16.0
80	16.0	170	0.0	260	16.0	350	16.0

### MALMEDY 89.8 MHz

Nom de la station : MALMEDY  
 Fréquence : 89.8 MHz  
 Identifiant : 0898.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 10 / 006 E 01 00  
 PAR totale : 794 W (29 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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	-12.0
60	-1.0	150	0.0	240	-4.0	330	-15.0
70	-1.0	160	0.0	250	-5.0	340	-15.0
80	-1.0	170	0.0	260	-6.0	350	-6.0

### MALMEDY 92.7 MHz

Nom de la station : MALMEDY  
 Fréquence : 92.7 MHz  
 Identifiant : 0927.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 10 / 006 E 01 00  
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m  
 Polarisation : H

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	16.0	90	1.0	180	10.0	270	16.0
10	16.0	100	0.0	190	13.0	280	16.0
20	16.0	110	0.0	200	16.0	290	16.0
30	13.0	120	0.0	210	16.0	300	16.0
40	10.0	130	1.0	220	16.0	310	16.0
50	7.0	140	2.0	230	16.0	320	16.0



60	5.0	150	3.0	240	16.0	330	16.0
70	3.0	160	5.0	250	16.0	340	16.0
80	2.0	170	7.0	260	16.0	350	16.0

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

### MALMEDY 106.9 MHz

Nom de la station : MALMEDY  
 Fréquence : 106.9 MHz  
 Identifiant : 1069.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 10 / 006 E 01 00  
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	20.0	90	20.0	180	6.0	270	9.0
10	20.0	100	20.0	190	3.0	280	10.0
20	20.0	110	20.0	200	1.0	290	15.0
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	20.0	230	0.0	320	20.0



60	20.0	150	15.0	240	1.0	330	20.0
70	20.0	160	10.0	250	3.0	340	20.0
80	20.0	170	9.0	260	6.0	350	20.0

### MALONNE 107.5 MHz

Nom de la station : MALONNE  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : Y257.75  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 11 / 004 E 54 07  
 PAR totale : 501 W (27 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	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	5.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0

### 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

### MARCHE 101.6 MHz

Nom de la station : MARCHE  
 Fréquence : 101.6 MHz  
 Identifiant : 1016.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 12 20 / 005 E 20 55  
 PAR totale : 5012 W (37 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	1.0	90	0.0	180	5.0	270	6.0
10	0.0	100	0.0	190	6.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	1.0	210	6.0	300	5.0
40	0.0	130	1.0	220	6.0	310	4.0
50	0.0	140	2.0	230	7.0	320	3.0
60	0.0	150	3.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	2.0
80	0.0	170	4.0	260	6.0	350	1.0

### MARCHE 105.5 MHz

Nom de la station : MARCHE  
 Fréquence : 105.5 MHz  
 Identifiant : Y152.55  
 Coordonnées géographiques : 50 N 13 25 / 005 E 17 50  
 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

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

### MARCHE 107.9 MHz

Nom de la station : MARCHE  
 Fréquence : 107.9 MHz  
 Identifiant : Y135.79  
 Coordonnées géographiques : 50 N 12 00 / 005 E 21 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	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0



60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

### MARCHE-EN-FAMENNE 107.6 MHz

Nom de la station : MARCHE-EN-FAMENNE  
 Fréquence : 107.6 MHz  
 Identifiant : 1076.0  
 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

### MARCHIENNE-AU-PONT 104.4 MHz

Nom de la station : MARCHIENNE-AU-PONT  
 Fréquence : 104.4 MHz  
 Identifiant : 1044.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 28 / 004 E 23 55  
 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

### 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 : D  
 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	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

### 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 : 50119 W (47 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	10.0	270	10.0
10	0.0	100	0.0	190	10.0	280	10.0
20	0.0	110	10.0	200	10.0	290	10.0
30	0.0	120	10.0	210	10.0	300	10.0
40	0.0	130	10.0	220	10.0	310	5.0
50	0.0	140	10.0	230	10.0	320	0.0



60	0.0	150	10.0	240	10.0	330	0.0
70	0.0	160	10.0	250	10.0	340	0.0
80	0.0	170	10.0	260	10.0	350	0.0

### MESSANCY 106.1 MHz

Nom de la station : MESSANCY  
 Fréquence : 106.1 MHz  
 Identifiant : Y002.61  
 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

### MONS 87.9 MHz

Nom de la station : MONS  
 Fréquence : 87.9 MHz  
 Identifiant : 0879.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 36 / 003 E 57 51  
 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 102 MHz

Nom de la station : MONS  
 Fréquence : 102 MHz  
 Identifiant : 1020.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 22 / 003 E 57 47  
 PAR totale : 1995 W (33 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	1.0	90	0.0	180	5.0	270	6.0
10	0.0	100	0.0	190	6.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	1.0	210	6.0	300	5.0
40	0.0	130	1.0	220	6.0	310	4.0
50	0.0	140	2.0	230	7.0	320	3.0
60	0.0	150	3.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	2.0
80	0.0	170	4.0	260	6.0	350	1.0

### 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 : 1995 W (33 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	3.0	90	0.0	180	2.0	270	7.0
10	3.0	100	0.0	190	3.0	280	7.0
20	2.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	1.0	120	0.0	210	4.0	300	6.0
40	1.0	130	0.0	220	5.0	310	6.0
50	0.0	140	0.0	230	6.0	320	6.0



60	0.0	150	0.0	240	6.0	330	6.0
70	0.0	160	1.0	250	6.0	340	5.0
80	0.0	170	1.0	260	6.0	350	4.0

### MONS 103.4 MHz

Nom de la station : MONS  
 Fréquence : 103.4 MHz  
 Identifiant : 1034.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 36 / 003 E 59 47  
 PAR totale : 5012 W (37 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	17.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	17.0	100	0.0	190	0.0	280	17.0
20	17.0	110	0.0	200	0.0	290	17.0
30	17.0	120	0.0	210	0.0	300	17.0
40	17.0	130	0.0	220	0.0	310	17.0
50	17.0	140	0.0	230	0.0	320	17.0
60	17.0	150	0.0	240	0.0	330	17.0
70	17.0	160	0.0	250	0.0	340	17.0
80	17.0	170	0.0	260	0.0	350	17.0

### 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### MONT-ST-ALDEGONDE 107.3 MHz

Nom de la station : MONT-ST-ALDEGONDE  
 Fréquence : 107.3 MHz  
 Identifiant : Y401.73  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 00 / 004 E 13 00  
 PAR totale : 501 W (27 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	6.0	90	1.0	180	0.0	270	5.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	5.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	4.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	3.0	140	0.0	230	2.0	320	7.0
60	3.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	2.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	1.0	170	0.0	260	4.0	350	6.0

### MONT-ST-AUBERT 107.2 MHz

Nom de la station : MONT-ST-AUBERT  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y580.72  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 21 / 003 E 24 21  
 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	4.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	7.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	4.0
40	5.0	130	0.0	220	0.0	310	4.0
50	5.0	140	0.0	230	0.0	320	5.0





60	3.0	150	0.0	240	0.0	330	5.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	5.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	4.0

### 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	2.0	90	2.0	180	0.0	270	0.0
10	2.0	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	2.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	2.0	140	0.0	230	0.0	320	2.0
60	2.0	150	0.0	240	0.0	330	2.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	2.0
80	2.0	170	0.0	260	0.0	350	2.0

### MOUSCRON 106.8 MHz

Nom de la station : MOUSCRON  
 Fréquence : 106.8 MHz  
 Identifiant : Y596.68  
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 25 / 003 E 11 38  
 PAR totale : 158 W (22 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	5.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	4.0	200	0.0	290	1.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	2.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	3.0
50	7.0	140	2.0	230	0.0	320	3.0



60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	3.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	5.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

### MOUSCRON 107.5 MHz

Nom de la station : MOUSCRON  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : Y606.75  
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 16 / 003 E 11 55  
 PAR totale : 126 W (21 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	6.0	90	1.0	180	0.0	270	4.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	5.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	5.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	4.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	3.0	150	0.0	240	2.0	330	7.0
70	3.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	2.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

### MOUSCRON 107.9 MHz

Nom de la station : MOUSCRON  
 Fréquence : 107.9 MHz  
 Identifiant : Y595.79  
 Coordonnées géographiques : 50 N 44 25 / 003 E 13 10  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 19 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### MOUSTIER 107.1 MHz

Nom de la station : MOUSTIER  
 Fréquence : 107.1 MHz  
 Identifiant : Y282.71  
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 57 / 004 E 41 46  
 PAR totale : 10 W (10 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	5.0	90	0.0	180	1.0	270	6.0
10	4.0	100	0.0	190	1.0	280	6.0
20	3.0	110	0.0	200	2.0	290	7.0
30	3.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	2.0	130	0.0	220	3.0	310	7.0
50	1.0	140	0.0	230	4.0	320	6.0
60	1.0	150	0.0	240	5.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	0.0	260	6.0	350	6.0

### MOXHE 105.1 MHz

Nom de la station : MOXHE  
 Fréquence : 105.1 MHz  
 Identifiant : Y262.51  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 05 / 005 E 05 10  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	6.0	90	1.0	180	0.0	270	4.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	5.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	5.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	4.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0



60	3.0	150	0.0	240	2.0	330	7.0
70	3.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	2.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

### 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 87.6 MHz

Nom de la station : NAMUR  
 Fréquence : 87.6 MHz  
 Identifiant : 0876.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 02 / 004 E 53 54  
 PAR totale : 501 W (27 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	3.0	90	16.0	180	16.0	270	5.0
10	5.0	100	16.0	190	16.0	280	3.0
20	7.0	110	16.0	200	16.0	290	2.0
30	10.0	120	16.0	210	16.0	300	1.0
40	13.0	130	16.0	220	16.0	310	0.0
50	16.0	140	16.0	230	16.0	320	0.0



60	16.0	150	16.0	240	13.0	330	0.0
70	16.0	160	16.0	250	10.0	340	1.0
80	16.0	170	16.0	260	7.0	350	2.0

### NAMUR 101.6 MHz

Nom de la station : NAMUR  
 Fréquence : 101.6 MHz  
 Identifiant : 1016.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 22 / 004 E 51 10  
 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	2.0	90	0.0	180	3.0	270	7.0
10	1.0	100	0.0	190	4.0	280	6.0
20	1.0	110	0.0	200	5.0	290	6.0
30	0.0	120	0.0	210	6.0	300	6.0
40	0.0	130	0.0	220	6.0	310	6.0
50	0.0	140	1.0	230	6.0	320	5.0
60	0.0	150	1.0	240	6.0	330	4.0
70	0.0	160	2.0	250	7.0	340	3.0
80	0.0	170	3.0	260	7.0	350	3.0

### NAMUR 104.7 MHz

Nom de la station : NAMUR  
 Fréquence : 104.7 MHz  
 Identifiant : 1047.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 36 / 004 E 51 43  
 PAR totale : 5012 W (37 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 38 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	3.0	270	7.0
10	1.0	100	0.0	190	4.0	280	6.0
20	1.0	110	0.0	200	5.0	290	6.0
30	0.0	120	0.0	210	6.0	300	6.0
40	0.0	130	0.0	220	6.0	310	6.0
50	0.0	140	1.0	230	6.0	320	5.0



60	0.0	150	1.0	240	6.0	330	4.0
70	0.0	160	2.0	250	7.0	340	3.0
80	0.0	170	3.0	260	7.0	350	3.0

### NANDRIN 100.2 MHz

Nom de la station : NANDRIN  
 Fréquence : 100.2 MHz  
 Identifiant : 1002.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 37 / 005 E 22 17  
 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

### NANINNE 106.8 MHz

Nom de la station : NANINNE  
 Fréquence : 106.8 MHz  
 Identifiant : Y236.68  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 10 / 004 E 55 20  
 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

### NEUFCHATEAU 105.2 MHz

Nom de la station : NEUFCHATEAU  
 Fréquence : 105.2 MHz  
 Identifiant : Y028.52  
 Coordonnées géographiques : 49 N 50 24 / 005 E 26 10  
 PAR totale : 794 W (29 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	2.0	180	7.0	270	3.0
10	0.0	100	3.0	190	7.0	280	3.0
20	0.0	110	3.0	200	7.0	290	2.0
30	0.0	120	4.0	210	6.0	300	1.0
40	0.0	130	5.0	220	6.0	310	1.0
50	0.0	140	6.0	230	6.0	320	0.0
60	0.0	150	6.0	240	6.0	330	0.0
70	1.0	160	6.0	250	5.0	340	0.0
80	1.0	170	6.0	260	4.0	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 : 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	3.0	90	7.0	180	3.0	270	0.0
10	3.0	100	7.0	190	2.0	280	0.0
20	4.0	110	6.0	200	1.0	290	0.0
30	5.0	120	6.0	210	1.0	300	0.0
40	6.0	130	6.0	220	0.0	310	0.0
50	6.0	140	6.0	230	0.0	320	0.0



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

### NEUFCHATEAU 107 MHz

Nom de la station : NEUFCHATEAU  
 Fréquence : 107 MHz  
 Identifiant : 1070.1  
 Coordonnées géographiques : 49 N 50 24 / 005 E 26 10  
 PAR totale : 200 W (23 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

### NIVELLES 87.9 MHz

Nom de la station : NIVELLES  
 Fréquence : 87.9 MHz  
 Identifiant : 0879.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 00 / 004 E 19 30  
 PAR totale : 200 W (23 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	4.0	90	0.0	180	1.0	270	6.0
10	3.0	100	0.0	190	2.0	280	7.0
20	3.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	1.0	130	0.0	220	4.0	310	6.0
50	1.0	140	0.0	230	5.0	320	6.0





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

### NIVELLES 89.9 MHz

Nom de la station : NIVELLES  
 Fréquence : 89.9 MHz  
 Identifiant : 0899.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 00 / 004 E 19 30  
 PAR totale : 200 W (23 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	5.0	90	6.0	180	1.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	6.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	5.0	210	0.0	300	1.0
40	8.0	130	4.0	220	0.0	310	1.0
50	9.0	140	3.0	230	0.0	320	2.0
60	9.0	150	3.0	240	0.0	330	3.0
70	9.0	160	2.0	250	0.0	340	3.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	4.0

### NIVELLES 94.2 MHz

Nom de la station : NIVELLES  
 Fréquence : 94.2 MHz  
 Identifiant : 0942.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 00 / 004 E 19 30  
 PAR totale : 251 W (24 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	14.0	90	3.0	180	0.0	270	2.0
10	14.0	100	3.0	190	0.0	280	3.0
20	13.0	110	2.0	200	0.0	290	3.0
30	9.0	120	1.0	210	0.0	300	4.0
40	9.0	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	9.0
80	4.0	170	0.0	260	1.0	350	11.0

### NIVELLES 105.3 MHz

Nom de la station : NIVELLES  
 Fréquence : 105.3 MHz  
 Identifiant : Y385.53  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 00 / 004 E 20 00  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 15 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### NIVELLES 107.1 MHz

Nom de la station : NIVELLES  
 Fréquence : 107.1 MHz  
 Identifiant : Y404.71  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 31 / 004 E 21 38  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	5.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	4.0	200	0.0	290	1.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	2.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	3.0
50	7.0	140	2.0	230	0.0	320	3.0



60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	4.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	5.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

### OBAIX 106.8 MHz

Nom de la station : OBAIX  
 Fréquence : 106.8 MHz  
 Identifiant : Y364.68  
 Coordonnées géographiques : 50 N 32 20 / 004 E 22 03  
 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

### OIGNIES 104.7 MHz

Nom de la station : OIGNIES  
 Fréquence : 104.7 MHz  
 Identifiant : 1047.3  
 Coordonnées géographiques : 50 N 01 40 / 004 E 37 55  
 PAR totale : 5012 W (37 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 38 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	1.0	270	6.0
10	3.0	100	0.0	190	2.0	280	7.0
20	3.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	1.0	130	0.0	220	4.0	310	6.0
50	1.0	140	0.0	230	5.0	320	6.0



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

### OMBRET AMAY 105.2 MHz

Nom de la station : OMBRET AMAY  
 Fréquence : 105.2 MHz  
 Identifiant : Y201.52  
 Coordonnées géographiques : 50 N 33 28 / 005 E 18 32  
 PAR totale : 100 W (20 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	3.0	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	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

### OSTICHES 94.4 MHz

Nom de la station : OSTICHES  
 Fréquence : 94.4 MHz  
 Identifiant : 0944.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 53 / 003 E 46 00  
 PAR totale : 1000 W (30 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	20.0	90	0.0	180	20.0	270	20.0
10	20.0	100	0.0	190	20.0	280	20.0
20	15.0	110	1.0	200	20.0	290	20.0
30	10.0	120	3.0	210	20.0	300	20.0
40	9.0	130	6.0	220	20.0	310	20.0
50	6.0	140	9.0	230	20.0	320	20.0



60	3.0	150	10.0	240	20.0	330	20.0
70	1.0	160	15.0	250	20.0	340	20.0
80	0.0	170	20.0	260	20.0	350	20.0

### OUGREE 106.4 MHz

Nom de la station : OUGREE  
 Fréquence : 106.4 MHz  
 Identifiant : 1064.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 52 / 005 E 32 10  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 16 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

### PATURAGES 89.3 MHz

Nom de la station : PATURAGES  
 Fréquence : 89.3 MHz  
 Identifiant : 0893.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 50 / 003 E 51 50  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 38 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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



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

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

### PERWEZ 103.3 MHz

Nom de la station : PERWEZ  
 Fréquence : 103.3 MHz  
 Identifiant : 1033.1  
 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	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

### 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 19  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 39 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	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	5.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	4.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	3.0	130	0.0	220	2.0	310	7.0
50	3.0	140	0.0	230	3.0	320	7.0
60	2.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	1.0	160	0.0	250	4.0	340	6.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	6.0

### 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	2.0	180	7.0	270	3.0
10	0.0	100	3.0	190	7.0	280	3.0
20	0.0	110	3.0	200	7.0	290	2.0
30	0.0	120	4.0	210	6.0	300	1.0
40	0.0	130	5.0	220	6.0	310	1.0
50	0.0	140	6.0	230	6.0	320	0.0



60	0.0	150	6.0	240	6.0	330	0.0
70	1.0	160	6.0	250	5.0	340	0.0
80	1.0	170	6.0	260	4.0	350	0.0

### PHILIPPEVILLE 106.1 MHz

Nom de la station : PHILIPPEVILLE  
 Fréquence : 106.1 MHz  
 Identifiant : Y231.61  
 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	6.0	90	1.0	180	0.0	270	4.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	5.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	6.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	5.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0
50	4.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	3.0	150	0.0	240	2.0	330	7.0
70	3.0	160	0.0	250	3.0	340	7.0
80	2.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

### QUEVAUCAMPS 99.9 MHz

Nom de la station : QUEVAUCAMPS  
 Fréquence : 99.9 MHz  
 Identifiant : 0999.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 57 / 003 E 41 34  
 PAR totale : 1000 W (30 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	16.0	90	16.0	180	0.0	270	13.0
10	16.0	100	16.0	190	0.0	280	16.0
20	16.0	110	13.0	200	0.0	290	16.0
30	16.0	120	10.0	210	1.0	300	16.0
40	16.0	130	7.0	220	2.0	310	16.0
50	16.0	140	5.0	230	3.0	320	16.0





60	16.0	150	3.0	240	5.0	330	16.0
70	16.0	160	2.0	250	7.0	340	16.0
80	16.0	170	1.0	260	10.0	350	16.0

### QUIEVRAIN 107 MHz

Nom de la station : QUIEVRAIN  
 Fréquence : 107 MHz  
 Identifiant : Y482.70  
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 30 / 003 E 42 30  
 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

### REMICOURT 106.4 MHz

Nom de la station : REMICOURT  
 Fréquence : 106.4 MHz  
 Identifiant : Y242.64  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 15 / 005 E 22 27  
 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

### 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 : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 29 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

### RIXENSART 87.8 MHz

Nom de la station : RIXENSART  
 Fréquence : 87.8 MHz  
 Identifiant : 0878.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 58 / 004 E 31 12  
 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

### RIXENSART 100.2 MHz

Nom de la station : RIXENSART  
 Fréquence : 100.2 MHz  
 Identifiant : 1002.2  
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 12 / 004 E 33 33  
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 52 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	1.0	270	6.0
10	3.0	100	0.0	190	2.0	280	7.0
20	3.0	110	0.0	200	3.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	1.0	130	0.0	220	4.0	310	6.0
50	1.0	140	0.0	230	5.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	6.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	1.0	260	6.0	350	5.0

### ROCHEFORT 98.8 MHz

Nom de la station : ROCHEFORT  
 Fréquence : 98.8 MHz  
 Identifiant : 0988.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 14 10 / 005 E 04 05  
 PAR totale : 302 W (25 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	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

### 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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 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 : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### RONQUIERES 88.9 MHz

Nom de la station : RONQUIERES  
 Fréquence : 88.9 MHz  
 Identifiant : 0889.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 21 / 004 E 13 39  
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 154 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	33.0	90	0.0	180	20.0	270	20.0
10	33.0	100	0.0	190	20.0	280	20.0
20	31.0	110	3.0	200	20.0	290	20.0
30	27.0	120	4.0	210	20.0	300	20.0
40	23.0	130	5.0	220	20.0	310	20.0
50	14.0	140	6.0	230	20.0	320	20.0
60	1.0	150	5.0	240	20.0	330	20.0
70	3.0	160	9.0	250	20.0	340	20.0
80	3.0	170	16.0	260	20.0	350	29.0

### 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

### SAINT NICOLAS 105.4 MHz

Nom de la station : SAINT NICOLAS  
 Fréquence : 105.4 MHz  
 Identifiant : Y190.54  
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 20 / 005 E 31 57  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### SAINT-HUBERT 100.2 MHz

Nom de la station : SAINT-HUBERT  
 Fréquence : 100.2 MHz  
 Identifiant : 1002.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 01 07 / 005 E 22 53  
 PAR totale : 50119 W (47 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m  
 Polarisation : H

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	3.0	90	0.0	180	0.0	270	7.0
10	3.0	100	0.0	190	7.0	280	10.0
20	3.0	110	3.0	200	7.0	290	10.0
30	3.0	120	3.0	210	7.0	300	10.0
40	0.0	130	3.0	220	7.0	310	5.0
50	0.0	140	3.0	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

### SAINT-HUBERT 105.5 MHz

Nom de la station : SAINT-HUBERT  
 Fréquence : 105.5 MHz  
 Identifiant : Y058.55  
 Coordonnées géographiques : 50 N 01 07 / 005 E 22 53  
 PAR totale : 302 W (25 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	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

### SAINT-HUBERT 106.7 MHz

Nom de la station : SAINT-HUBERT  
 Fréquence : 106.7 MHz  
 Identifiant : Y095.67  
 Coordonnées géographiques : 50 N 01 28 / 005 E 22 20  
 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

### SAMBREVILLE 104.9 MHz

Nom de la station : SAMBREVILLE  
 Fréquence : 104.9 MHz  
 Identifiant : 1049.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 25 20 / 004 E 37 20  
 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

### SERAING 101.8 MHz

Nom de la station : SERAING  
 Fréquence : 101.8 MHz  
 Identifiant : 1018.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 08 / 005 E 30 25  
 PAR totale : 316 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 114 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	15.0	90	20.0	180	20.0	270	1.0
10	20.0	100	20.0	190	20.0	280	0.0
20	20.0	110	20.0	200	20.0	290	0.0
30	20.0	120	20.0	210	20.0	300	0.0
40	20.0	130	20.0	220	15.0	310	1.0
50	20.0	140	20.0	230	10.0	320	3.0





60	20.0	150	20.0	240	9.0	330	6.0
70	20.0	160	20.0	250	6.0	340	9.0
80	20.0	170	20.0	260	3.0	350	10.0

### SERAING 107.6 MHz

Nom de la station : SERAING  
 Fréquence : 107.6 MHz  
 Identifiant : Y188.76  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 05 / 005 E 29 03  
 PAR totale : 10 W (10 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	5.0	90	6.0	180	1.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	6.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	5.0	210	0.0	300	1.0
40	6.0	130	4.0	220	0.0	310	1.0
50	7.0	140	3.0	230	0.0	320	2.0
60	7.0	150	3.0	240	0.0	330	3.0
70	7.0	160	2.0	250	0.0	340	3.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	4.0

### SOIGNIES 99.7 MHz

Nom de la station : SOIGNIES  
 Fréquence : 99.7 MHz  
 Identifiant : 0997.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 17 / 004 E 04 16  
 PAR totale : 120 W (21 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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



60	0.0	150	6.0	240	6.0	330	0.0
70	1.0	160	6.0	250	5.0	340	0.0
80	1.0	170	6.0	260	4.0	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 16  
 PAR totale : 302 W (25 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	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

### 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 : 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	5.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	4.0	200	0.0	290	1.0
30	7.0	120	3.0	210	0.0	300	2.0
40	7.0	130	3.0	220	0.0	310	3.0
50	7.0	140	2.0	230	0.0	320	3.0



60	6.0	150	1.0	240	0.0	330	4.0
70	6.0	160	1.0	250	0.0	340	5.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

### SOIGNIES 105.7 MHz

Nom de la station : SOIGNIES  
 Fréquence : 105.7 MHz  
 Identifiant : 1057.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 13 / 004 E 04 56  
 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

### 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

### SPA 107.2 MHz

Nom de la station : SPA  
 Fréquence : 107.2 MHz  
 Identifiant : Y103.72  
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 24 / 005 E 50 15  
 PAR totale : 63 W (18 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	5.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0

### 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 : 32 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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



60	0.0	150	3.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	2.0
80	0.0	170	4.0	260	6.0	350	1.0

### TERTRE 94.2 MHz

Nom de la station : TERTRE  
 Fréquence : 94.2 MHz  
 Identifiant : 0942.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 46 / 003 E 50 10  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 54 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	2.0	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

### THEUX 107.5 MHz

Nom de la station : THEUX  
 Fréquence : 107.5 MHz  
 Identifiant : Y141.75  
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 48 / 005 E 49 26  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 17 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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 90 MHz

Nom de la station : TOURNAI  
 Fréquence : 90 MHz  
 Identifiant : 0900.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 27 / 003 E 19 11  
 PAR totale : 1000 W (30 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	10.0	90	2.0	180	20.0	270	20.0
10	5.0	100	3.0	190	20.0	280	20.0
20	3.0	110	5.0	200	20.0	290	20.0
30	2.0	120	10.0	210	20.0	300	20.0
40	1.0	130	20.0	220	20.0	310	20.0
50	0.0	140	20.0	230	20.0	320	20.0
60	0.0	150	20.0	240	20.0	330	20.0
70	0.0	160	20.0	250	20.0	340	20.0
80	1.0	170	20.0	260	20.0	350	20.0

### TOURNAI 93.6 MHz

Nom de la station : TOURNAI  
 Fréquence : 93.6 MHz  
 Identifiant : 0936.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 15 / 003 E 24 07  
 PAR totale : 398 W (26 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	35.0	90	35.0	180	8.0	270	5.0
10	35.0	100	35.0	190	5.0	280	8.0
20	30.0	110	35.0	200	3.0	290	12.0
30	30.0	120	35.0	210	1.0	300	19.0
40	27.0	130	35.0	220	0.0	310	30.0
50	26.0	140	30.0	230	0.0	320	30.0



60	27.0	150	30.0	240	0.0	330	35.0
70	30.0	160	19.0	250	1.0	340	35.0
80	30.0	170	12.0	260	3.0	350	35.0

### TOURNAI 106.5 MHz

Nom de la station : TOURNAI  
 Fréquence : 106.5 MHz  
 Identifiant : Y562.65  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 18 / 003 E 24 19  
 PAR totale : 501 W (27 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	16.0	90	5.0	180	3.0	270	16.0
10	16.0	100	3.0	190	5.0	280	16.0
20	16.0	110	2.0	200	7.0	290	16.0
30	16.0	120	1.0	210	10.0	300	16.0
40	16.0	130	0.0	220	13.0	310	16.0
50	16.0	140	0.0	230	16.0	320	16.0
60	13.0	150	0.0	240	16.0	330	16.0
70	10.0	160	1.0	250	16.0	340	16.0
80	7.0	170	2.0	260	16.0	350	16.0

### TOURNAI 106.9 MHz

Nom de la station : TOURNAI  
 Fréquence : 106.9 MHz  
 Identifiant : Y543.69  
 Coordonnées géographiques : 50 N 36 22 / 003 E 24 02  
 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

### TOURNAI 107.6 MHz

Nom de la station : TOURNAI  
 Fréquence : 107.6 MHz  
 Identifiant : Y561.76  
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 27 / 003 E 19 11  
 PAR totale : 1000 W (30 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	10.0	90	0.0	180	12.0	270	30.0
10	10.0	100	0.0	190	19.0	280	30.0
20	10.0	110	0.0	200	30.0	290	10.0
30	10.0	120	0.0	210	30.0	300	10.0
40	10.0	130	0.0	220	35.0	310	10.0
50	10.0	140	0.0	230	35.0	320	10.0
60	10.0	150	0.0	240	35.0	330	10.0
70	10.0	160	0.0	250	35.0	340	10.0
80	10.0	170	0.0	260	35.0	350	10.0

### TRAZEGNIES 90.3 MHz

Nom de la station : TRAZEGNIES  
 Fréquence : 90.3 MHz  
 Identifiant : 0903.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 45 / 004 E 19 49  
 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	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	7.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	7.0	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

### TUBIZE 88.6 MHz

Nom de la station : TUBIZE  
 Fréquence : 88.6 MHz  
 Identifiant : 0886.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 22 / 004 E 12 27  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 15 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### TUBIZE 107.4 MHz

Nom de la station : TUBIZE  
 Fréquence : 107.4 MHz  
 Identifiant : 1074.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 01 / 004 E 12 28  
 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 n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [dB]	azimut [deg]	atténuation n [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

### VEDRIN 105.3 MHz

Nom de la station : VEDRIN  
 Fréquence : 105.3 MHz  
 Identifiant : Y259.53  
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 10 / 004 E 52 52  
 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

### VERVIERS 101.6 MHz

Nom de la station : VERVIERS  
 Fréquence : 101.6 MHz  
 Identifiant : 1016.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 33 20 / 005 E 52 25  
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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



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

### VERVIERS (JALHAY) 105.7 MHz

Nom de la station : VERVIERS (JALHAY)  
 Fréquence : 105.7 MHz  
 Identifiant : Y123.57  
 Coordonnées géographiques : 50 N 33 00 / 005 E 58 00  
 PAR totale : 302 W (25 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	16.0	90	10.0	180	1.0	270	16.0
10	16.0	100	7.0	190	2.0	280	16.0
20	16.0	110	5.0	200	3.0	290	16.0
30	16.0	120	3.0	210	5.0	300	16.0
40	16.0	130	2.0	220	7.0	310	16.0
50	16.0	140	1.0	230	10.0	320	16.0
60	16.0	150	0.0	240	13.0	330	16.0
70	16.0	160	0.0	250	16.0	340	16.0
80	13.0	170	0.0	260	16.0	350	16.0

### VIELSALM 107.8 MHz

Nom de la station : VIELSALM  
 Fréquence : 107.8 MHz  
 Identifiant : Y081.78  
 Coordonnées géographiques : 50 N 14 47 / 005 E 44 43  
 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

### VINALMONT 104.8 MHz

Nom de la station : VINALMONT  
 Fréquence : 104.8 MHz  
 Identifiant : 1048.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 05 / 005 E 13 45  
 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	6.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	6.0
20	5.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	4.0	120	0.0	210	1.0	300	6.0
40	3.0	130	0.0	220	2.0	310	7.0
50	3.0	140	0.0	230	3.0	320	7.0
60	2.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	1.0	160	0.0	250	4.0	340	6.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	6.0

### 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 : 1995 W (33 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	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

### VIRTON 107.9 MHz

Nom de la station : VIRTON  
 Fréquence : 107.9 MHz  
 Identifiant : 1079.1  
 Coordonnées géographiques : 49 N 32 47 / 005 E 28 11  
 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

### 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 : 501 W (27 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

### WAREMME 91.9 MHz

Nom de la station : WAREMME  
 Fréquence : 91.9 MHz  
 Identifiant : 0919.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 02 / 005 E 15 47  
 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	7.0	90	2.0	180	0.0	270	3.0
10	6.0	100	1.0	190	0.0	280	4.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	5.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	6.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	5.0	140	0.0	230	1.0	320	6.0
60	4.0	150	0.0	240	1.0	330	6.0
70	3.0	160	0.0	250	2.0	340	7.0
80	3.0	170	0.0	260	3.0	350	7.0

### WAREMME 95.1 MHz

Nom de la station : WAREMME  
 Fréquence : 95.1 MHz  
 Identifiant : 0951.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 02 / 005 E 15 47  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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

### WAREMME 107.1 MHz

Nom de la station : WAREMME  
 Fréquence : 107.1 MHz  
 Identifiant : Y263.71  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 02 / 005 E 15 47  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 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	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 99.2 MHz

Nom de la station : WARNETON  
 Fréquence : 99.2 MHz  
 Identifiant : 0992.0  
 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  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	30.0	90	0.0	180	30.0	270	26.0
10	30.0	100	0.0	190	35.0	280	27.0
20	19.0	110	1.0	200	35.0	290	30.0
30	12.0	120	3.0	210	35.0	300	30.0
40	8.0	130	5.0	220	35.0	310	35.0
50	5.0	140	8.0	230	35.0	320	35.0



60	3.0	150	12.0	240	30.0	330	35.0
70	1.0	160	19.0	250	30.0	340	35.0
80	0.0	170	30.0	260	27.0	350	35.0

### WATERLOO 106.9 MHz

Nom de la station : WATERLOO  
 Fréquence : 106.9 MHz  
 Identifiant : Y407.69  
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 41 / 004 E 24 09  
 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

### WAVRE 89.1 MHz

Nom de la station : WAVRE  
 Fréquence : 89.1 MHz  
 Identifiant : 0891.0  
 Coordonnées géographiques : 50 N 43 10 / 004 E 36 38  
 PAR totale : 10 W (10 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	7.0	90	3.0	180	0.0	270	3.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	3.0
20	6.0	110	1.0	200	0.0	290	4.0
30	6.0	120	1.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0





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

### WAVRE 106.2 MHz

Nom de la station : WAVRE  
 Fréquence : 106.2 MHz  
 Identifiant : Y387.62  
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 20 / 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 : 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	1.0	90	0.0	180	4.0	270	6.0
10	1.0	100	0.0	190	5.0	280	6.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	0.0	210	6.0	300	6.0
40	0.0	130	1.0	220	6.0	310	5.0
50	0.0	140	1.0	230	6.0	320	4.0
60	0.0	150	2.0	240	7.0	330	3.0
70	0.0	160	3.0	250	7.0	340	3.0
80	0.0	170	3.0	260	7.0	350	2.0

### WEGNEZ 92.3 MHz

Nom de la station : WEGNEZ  
 Fréquence : 92.3 MHz  
 Identifiant : 0923.1  
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 56 / 005 E 48 55  
 PAR totale : 1000 W (30 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	20.0	90	4.0	180	20.0	270	20.0
10	15.0	100	4.0	190	20.0	280	20.0
20	10.0	110	4.0	200	20.0	290	20.0
30	9.0	120	6.0	210	20.0	300	20.0
40	6.0	130	9.0	220	20.0	310	20.0
50	4.0	140	10.0	230	20.0	320	20.0



60	4.0	150	15.0	240	20.0	330	20.0
70	4.0	160	20.0	250	20.0	340	20.0
80	4.0	170	20.0	260	20.0	350	20.0

### WELKENRAEDT 104.9 MHz

Nom de la station : WELKENRAEDT  
 Fréquence : 104.9 MHz  
 Identifiant : Y161.49  
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 35 / 005 E 55 10  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	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	7.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	7.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	5.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	5.0
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

### WELKENRAEDT 107.3 MHz

Nom de la station : WELKENRAEDT  
 Fréquence : 107.3 MHz  
 Identifiant : Y144.73  
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 30 / 005 E 57 49  
 PAR totale : 100 W (20 dBW)  
 Directivité de l'antenne : ND  
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 25 m  
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	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

### WELLIN 105.7 MHz

Nom de la station : WELLIN  
 Fréquence : 105.7 MHz  
 Identifiant : Y149.57  
 Coordonnées géographiques : 50 N 05 12 / 005 E 07 15  
 PAR totale : 10 W (10 dBW)  
 Directivité de l'antenne : D  
 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	4.0	180	6.0	270	1.0
10	0.0	100	5.0	190	6.0	280	1.0
20	0.0	110	6.0	200	6.0	290	0.0
30	0.0	120	6.0	210	6.0	300	0.0
40	1.0	130	6.0	220	5.0	310	0.0
50	1.0	140	6.0	230	4.0	320	0.0
60	2.0	150	7.0	240	3.0	330	0.0
70	3.0	160	7.0	250	3.0	340	0.0
80	3.0	170	7.0	260	2.0	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 : 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	5.0	90	6.0	180	1.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	6.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	5.0	210	0.0	300	1.0
40	6.0	130	4.0	220	0.0	310	1.0
50	7.0	140	3.0	230	0.0	320	2.0



60	7.0	150	3.0	240	0.0	330	3.0
70	7.0	160	2.0	250	0.0	340	3.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	4.0

### YVOIR 106.5 MHz

Nom de la station : YVOIR  
 Fréquence : 106.5 MHz  
 Identifiant : Y197.65  
 Coordonnées géographiques : 50 N 20 23 / 004 E 59 01  
 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

**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 : Y 239.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;
2. La fréquence Loc : Y 199.74 107.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
3. La fréquence Loc : Y 238.77 107.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
4. La fréquence Loc : Y 017.49 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;
5. La fréquence Loc : Y 030.61 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
6. La fréquence Loc : Y 194.67 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
7. La fréquence Loc : Y 164.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
8. La fréquence Loc : Y 192.63 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;



afférent ;

9. La fréquence Loc : Y 110.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

10. La fréquence Loc : Y 424.67 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;

11. Ottignies 90.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

12. La fréquence Loc : Y 442.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

13. La fréquence Loc : Y 273.77 107.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;

14. La fréquence Loc : Y 184.58 105.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

15. La fréquence Loc : Y 196.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

16. La fréquence Loc : Y 260.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

17. La fréquence Loc : Y 230.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

18. La fréquence Loc : Y 195.56 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

19. La fréquence Loc : Y 213.63 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

20. La fréquence Loc : Y 215.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

21. La fréquence Loc : Y 172.49 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

22. La fréquence Loc : Y 156.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

23. La fréquence Loc : Y 320.58 105.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

24. La fréquence Loc : Y 169.51 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;

25. La fréquence Loc : Y 283.60 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;

26. La fréquence Loc : Y 349.68 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

27. La fréquence Loc : Y 330.72 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

28. La fréquence Loc : Y 383.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;

29. La fréquence Loc : Y 099.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

30. Légglise 103.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

31. La fréquence Loc : Y 305.67 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;

32. La fréquence Loc : Y 135.79 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

33. La fréquence Loc : Y 401.73 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

34. La fréquence Loc : Y 231.61 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;

35. La fréquence Loc : Y 482.70 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;

36. Saint-Hubert 100.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

37. La fréquence Loc : Y 095.67 106.7 et les caractéristiques techniques



y afférent ;

38. La fréquence Loc : Y 188.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

39. La fréquence Loc : Y 562.65 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;

40. La fréquence Loc : Y 543.69 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

41. Jalhay 101.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

42. La fréquence Loc : Y 081.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

43. La fréquence Loc : Y 277.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

44. La fréquence Loc : Y 149.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;

45. La fréquence Loc : Y 197.65 106.5 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 Ambresin 105.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

2. La fréquence Arlon 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

3. La fréquence Fosses-la-Ville 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;

4. La fréquence Arsimont 105.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

5. La fréquence Basècles 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;

6. La fréquence Aulnois 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

7. La fréquence Auvélais 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

8. La fréquence Florze-Sprimont 106.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

9. La fréquence Bastogne 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;

10. La fréquence Beaumont 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

11. La fréquence Beauraing 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;

12. La fréquence Bertrix 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

13. La fréquence Bertrix 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

14. La fréquence Biesme 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

15. La fréquence Blangies 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;



16. La fréquence Dour 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
17. La fréquence Braine-le-Comte 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
18. La fréquence Uccle 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;
19. La fréquence Bruxelles 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
20. La fréquence Bruxelles 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
21. La fréquence Bruxelles 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
22. La fréquence Casteau-Shape 104.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
23. La fréquence Casteau-Shape 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
24. La fréquence Casteau-Shape 107.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
25. La fréquence Chapelle-lez-Herlaimont 104.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
26. La fréquence Charleroi 102.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
27. La fréquence Chatelineau 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
28. La fréquence Chaumont-Gistoux 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;
29. La fréquence Chenois 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
30. La fréquence La Louvière 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
31. La fréquence Lessines 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
32. La fréquence Lesves 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
33. La fréquence Saint-Hubert 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
34. La fréquence Seraing 102.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
35. La fréquence Liège 103.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;
36. La fréquence Seraing 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
37. La fréquence Ligny 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
38. La fréquence Lobbes 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
39. La fréquence Wavre 104.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
40. La fréquence Louvain-la-Neuve 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
41. La fréquence Marche 101.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;
42. La fréquence Selange 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
43. La fréquence Mons 102.0 et les caractéristiques techniques y



afférent ;

44.. La fréquence Mons 102.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

45. La fréquence Mont-Saint-Aubert 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

46. La fréquence Mouscron 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

47. La fréquence Mouscron 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;

48. La fréquence Mouscron 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

49. La fréquence Champion 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;

50. La fréquence Moxhe 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;

51. La fréquence Namur 101.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

52. La fréquence Namur 100.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

53. La fréquence Naninne 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

54. La fréquence Neufchateau 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

55. La fréquence Nivelles 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

56. La fréquence Obaix 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

57. La fréquence Oignies 104.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;

58. La fréquence Chièvres 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

59. La fréquence Couvin 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

60. La fréquence Forges 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;

61. La fréquence Achêne 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

62. La fréquence Clabecq-Tubize 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

63. La fréquence Courcelles 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

64. La fréquence Dinant 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

65. La fréquence Eghezée 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

66. La fréquence Engis 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

67. La fréquence Namur 100.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

68. La fréquence Esneux 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

69. La fréquence Faimés 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;

70. La fréquence Fize-Fontaine 107.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;





71. La fréquence Flémalle 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
72. La fréquence Jumet 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
73. La fréquence Florennes 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
74. La fréquence Frasnes-lez-Anvaing 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
75. La fréquence Gembloux 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;
76. La fréquence Gembloux 107.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
77. La fréquence Genappe 107.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
78. La fréquence Habay-la-Neuve 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
79. La fréquence Herbeumont 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
80. La fréquence Herstal 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
81. La fréquence Liège 107.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
82. La fréquence Jalhay 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
83. La fréquence Jodoigne 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
84. La fréquence Seraing-Jemeppe 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
85. La fréquence Ombret-Amay 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
86. La fréquence Ougrée 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
87. La fréquence Kemexhe-Crisnée 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
88. La fréquence Liège 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
89. La fréquence Libramont 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
90. La fréquence Spa 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
91. La fréquence Theux 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
92. La fréquence Tournai 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;
93. La fréquence Braine-le-Comte 107.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
94. La fréquence Vedrin 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;
95. La fréquence Jalhay 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
96. La fréquence Vinalmont 104.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
97. La fréquence Waremme 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
98. La fréquence Waterloo 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;



99. La fréquence Wavre 106.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

100. La fréquence Welkenraedt 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;

101. La fréquence Welkenraedt 107.3 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 Quaregnon 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

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

3. La fréquence Marche 101.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

4. La fréquence Marcinelle 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

5. La fréquence Quaregnon Roselies 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 Arlon 101.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;

9. La fréquence Arlon 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;

10. La fréquence Bastogne 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

11. La fréquence Bastogne 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

12. La fréquence Bastogne 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;

13. La fréquence Chimay 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

14. La fréquence Couvin 104.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

15. La fréquence Durbuy 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;

16. La fréquence Durbuy 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

17. La fréquence Goutroux 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;

18. La fréquence Gouvy 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;

19. La fréquence Grez-Doiceau 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;

20. La fréquence Huy 104.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;

21. La fréquence Huy 106.3 et les caractéristiques techniques y



- afférent ;  
22. La fréquence Jambes 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
23. La fréquence La Roche 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
24. La fréquence Libramont 106.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
25. La fréquence Liège 100.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
26. La fréquence Liège 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
27. La fréquence Liège 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
28. La fréquence Lincent 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
29. La fréquence Malonne 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
30. La fréquence Marche 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
31. La fréquence Meix-le-Tige 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
32. La fréquence Neufchateau 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
33. La fréquence Philippeville 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
34. La fréquence Rochefort 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
35. La fréquence Soignies 101.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
36. La fréquence Soignies 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
37. La fréquence Solre-sur-Sambre 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
38. La fréquence Winenne 101.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
39. La fréquence Ath 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
40. La fréquence Ath 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
41. La fréquence Aubange 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
42. La fréquence Bassenge 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
43. La fréquence Bierges 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
44. La fréquence Bierges 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
45. La fréquence Binche 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
46. La fréquence Bouge 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
47. La fréquence Braine-l'Alleud 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
48. La fréquence Charleroi 103.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;  
49. La fréquence Charleroi 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;

50. La fréquence Court-Saint-Etienne 102.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;
51. La fréquence Ellezelles 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
52. La fréquence Enghien 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
53. La fréquence Enghien 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
54. La fréquence Frameries 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;
55. La fréquence Heusy 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
56. La fréquence Huy 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;
57. La fréquence Incourt 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
58. La fréquence Izel 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent ;
59. La fréquence Jodoigne-Souveraine 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
60. La fréquence Jumet 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
61. La fréquence La Louvière 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
62. La fréquence Liège 100.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
63. La fréquence Liège 104.2 et les caractéristiques techniques y afférent ;
64. La fréquence Liège 104.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
65. La fréquence Limal 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;
66. La fréquence Louvain-la-Neuve 104.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;
67. La fréquence Malmedy 104.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
68. La fréquence Marche-en-Famenne 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;
69. La fréquence Mons 103.4 et les caractéristiques techniques y afférent ;
70. La fréquence Mons 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent ;
71. La fréquence Mouscron 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent ;
72. La fréquence Naast 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
73. La fréquence Erpent 104.7 et les caractéristiques techniques y afférent ;
74. La fréquence Nivelles 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent ;
75. La fréquence Péruwelz 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent ;
76. La fréquence Perwez 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;
77. La fréquence Rièzes 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent ;



78. La fréquence Rochefort 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent

79. La fréquence Liège 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent ;

**Article 7.** - Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au Moniteur belge.

**Article 8.** - La Ministre en charge de l'audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Bruxelles, le 21 décembre 2007

Par le Gouvernement de la Communauté française,

La Ministre de l'Audiovisuel

Fadila LAANAN