

**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

Modifications :

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

A.Gt 21-10-2010 - M.B. 14-12-2010(3)

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

Le Gouvernement de la Communauté française,

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

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

Considérant que la liberté d'expression est consacrée par 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^{er}. - Conformément à l'article 99 du décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, le Gouvernement arrête les listes des radiofréquences attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre.

Article 2. - Pour chaque radiofréquence, le Gouvernement indique les coordonnées géographiques, la hauteur d'antenne par rapport au sol, la valeur maximale de la puissance apparente rayonnée et les atténuations imposées.

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

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 [supprimé par A.Gt 21-10-2010]**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 [supprimé par A.Gt 21-10-2010]**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 [supprimée par A.Gt 21-10-2010]

BRUXELLES 106.8 MHz [supprimée par A.Gt 21-10-2010]

BRUXELLES 107.2 MHz [supprimée par A.Gt 21-10-2010]

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 |

CHATELINEAU 106.5 MHz

Nom de la station : CHATELINEAU
 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 : ENGIEN
 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 : ENGIEN
 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 [supprimé par A.Gt 21-10-2010]

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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

GEMBLoux 106.3 MHz

Nom de la station : GEMBLoux
 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 |

GEMBLoux 107.4 MHz

Nom de la station : GEMBLoux
 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| 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 | 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 |



| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 [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 |

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 [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 |

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 [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 |

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 [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 |

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 [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 |

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 [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 |

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 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 |

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 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 | 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 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 |

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 [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 |

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 [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 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 [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [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 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 | 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 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 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 [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 |

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 [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 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 [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 | -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 [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [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] | atténuatio n [dB] | azimut [deg] | atténuatio n [dB] | azimut [deg] | atténuatio n [dB] | azimut [deg] | atténuatio 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 |

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] | atténuatio n [dB] | azimut [deg] | atténuatio n [dB] | azimut [deg] | atténuatio n [dB] | azimut [deg] | atténuatio 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 |

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 [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [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 [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 |

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 [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [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 [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 | 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 [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 |

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 [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 |

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 [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 |

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 [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 |

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 [supprimé par A.Gt 21-10-2010]**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 [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| 0 | 0.0 | 90 | 0.0 | 180 | 6.0 | 270 | 6.0 |
| 10 | 0.0 | 100 | 1.0 | 190 | 6.0 | 280 | 5.0 |
| 20 | 0.0 | 110 | 1.0 | 200 | 6.0 | 290 | 4.0 |
| 30 | 0.0 | 120 | 2.0 | 210 | 7.0 | 300 | 3.0 |
| 40 | 0.0 | 130 | 3.0 | 220 | 7.0 | 310 | 3.0 |
| 50 | 0.0 | 140 | 3.0 | 230 | 7.0 | 320 | 2.0 |
| 60 | 0.0 | 150 | 4.0 | 240 | 6.0 | 330 | 1.0 |
| 70 | 0.0 | 160 | 5.0 | 250 | 6.0 | 340 | 1.0 |
| 80 | 0.0 | 170 | 6.0 | 260 | 6.0 | 350 | 0.0 |

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 [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 |

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

ROCHEFORT 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 [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 |

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 [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-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 [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [dB] | azimut [deg] | atténuation [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 [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 |

STOCKAY-ST-GEORGES 106.8 MHz [supprimé par A.Gt 21-10-2010]**TERTRE 94.2 MHz [supprimé par A.Gt 21-10-2010]****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 [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 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 [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 |

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 [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 |

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 ;
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 ;



- 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 ;



- 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 Malmédy 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

