

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

F. 2008 — 169

[C — 2008/29017]

21 DECEMBRE 2007. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base des dispositions de coordinations établies par l'arrêté royal du 10 janvier 1992 réglementant la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5 MHz-108 MHz

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, 103*bis* et 104;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Considérant la carence législative de l'Etat fédéral;

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

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

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

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

Vu la délibération du Gouvernement du 21 décembre 2007,

Arrête :

Article 1^{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.

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

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

ARLON 105.3 MHz

Nom de la station : ARLON
 Fréquence : 105.3 MHz
 Identifiant : Y012.53
 Coordonnées géographiques : 49 N 41 03 / 005 E 49 25
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

CHARLEROI 104 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

CHIMAY 107 MHz

Nom de la station : CHIMAY
 Fréquence : 107 MHz
 Identifiant : Y249.70
 Coordonnées géographiques : 50 N 02 54 / 004 E 19 24
 PAR totale : 302 W (25 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 21 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MARCHE 101.2 MHz

Nom de la station : MARCHE
 Fréquence : 101.2 MHz
 Identifiant : 1012.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 13 17 / 005 E 21 51
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MARCINELLE 107.6 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

QUAREGNON 107.2 MHz

Nom de la station : QUAREGNON
 Fréquence : 107.2 MHz
 Identifiant : Y463.72
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 07 / 003 E 52 27
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ROSELIES 106.9 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

STOCKAY-ST-GEORGES 106.8 MHz

Nom de la station : STOCKAY-ST-GEORGES
 Fréquence : 106.8 MHz
 Identifiant : Y221.68
 Coordonnées géographiques : 50 N 34 35 / 005 E 22 05
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 21 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ANDERLUES 106.3 MHz

Nom de la station : ANDERLUES
 Fréquence : 106.3 MHz
 Identifiant : Y341.63
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 22 / 004 E 15 17
 PAR totale : 30 W (15 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ARLON 101 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ARLON 107.5 MHz

Nom de la station : ARLON
 Fréquence : 107.5 MHz
 Identifiant : 1075.1
 Coordonnées géographiques : 49 N 35 42 / 005 E 47 40
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BASTOGNE 105.4 MHz

Nom de la station : BASTOGNE
 Fréquence : 105.4 MHz
 Identifiant : Y024.54
 Coordonnées géographiques : 50 N 00 30 / 005 E 43 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 24 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BASTOGNE 106.4 MHz

Nom de la station : BASTOGNE
 Fréquence : 106.4 MHz
 Identifiant : Y060.64
 Coordonnées géographiques : 49 N 59 00 / 005 E 39 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BASTOGNE 106.7 MHz

Nom de la station : BASTOGNE
 Fréquence : 106.7 MHz
 Identifiant : 1067.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 01 00 / 005 E 44 00
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 20 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BRAINE-L'ALLEUD 104.9 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

CHIMAY 106.6 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

COUVIN 104.4 MHz

Nom de la station : COUVIN
 Fréquence : 104.4 MHz
 Identifiant : 1044.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 02 55 / 004 E 30 09
 PAR totale : 794 W (29 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

DURBUY 105.3 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

DURBUY 106.4 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

FRAMERIES 93.9 MHz

Nom de la station : FRAMERIES
 Fréquence : 93.9 MHz
 Identifiant : 0939.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 07 / 003 E 53 16
 PAR totale : 631 W (28 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 49 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

GOUTROUX 105.2 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

GOUVY 106.4 MHz

Nom de la station : GOUVY
 Fréquence : 106.4 MHz
 Identifiant : Y049.64
 Coordonnées géographiques : 50 N 13 28 / 006 E 00 23
 PAR totale : 36 W (16 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 42 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

GREZ-DOICEAU 107.5 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

HUY 104.1 MHz

Nom de la station : HUY
 Fréquence : 104.1 MHz
 Identifiant : 1041.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 32 04 / 005 E 14 22
 PAR totale : 1000 W (30 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

HUY 106.3 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

JAMBES 106.4 MHz

Nom de la station : JAMBES
 Fréquence : 106.4 MHz
 Identifiant : Y258.64
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 59 / 004 E 51 32
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LA ROCHE 106.5 MHz

Nom de la station : LA ROCHE
 Fréquence : 106.5 MHz
 Identifiant : Y098.65
 Coordonnées géographiques : 50 N 10 47 / 005 E 33 19
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 24 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIBRAMONT 106.2 MHz

Nom de la station : LIBRAMONT
 Fréquence : 106.2 MHz
 Identifiant : Y074.62
 Coordonnées géographiques : 49 N 54 40 / 005 E 19 12
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 24 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIEGE 100.9 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIEGE 105.7 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 105.7 MHz
 Identifiant : Y222.57
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 PAR totale : 20 W (13 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 56 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIEGE 106.7 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 106.7 MHz
 Identifiant : Y176.67
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 40 / 005 E 32 56
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 20 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LINCENT 105.4 MHz

Nom de la station : LINCENT
 Fréquence : 105.4 MHz
 Identifiant : Y309.54
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 39 / 005 E 02 36
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 37 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MALONNE 107.5 MHz

Nom de la station : MALONNE
 Fréquence : 107.5 MHz
 Identifiant : Y257.75
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 00 / 004 E 49 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MARCHE 105.9 MHz

Nom de la station : MARCHE
 Fréquence : 105.9 MHz
 Identifiant : Y134.59
 Coordonnées géographiques : 50 N 12 03 / 005 E 20 42
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 24 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MEIX LE TIGE 101.8 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

NEUFCHATEAU 106 MHz

Nom de la station : NEUFCHATEAU
 Fréquence : 106 MHz
 Identifiant : Y077.60
 Coordonnées géographiques : 50 N 02 00 / 005 E 25 10
 PAR totale : 79 W (19 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

PHILIPPEVILLE 105.7 MHz

Nom de la station : PHILIPPEVILLE
 Fréquence : 105.7 MHz
 Identifiant : Y253.57
 Coordonnées géographiques : 50 N 11 51 / 004 E 33 07
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ROCHEFORT 107 MHz

Nom de la station : ROCHEFORT
 Fréquence : 107 MHz
 Identifiant : Y133.70
 Coordonnées géographiques : 50 N 08 52 / 005 E 13 08
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

SOIGNIES 101.6 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

SOIGNIES 105.4 MHz

Nom de la station : SOIGNIES
 Fréquence : 105.4 MHz
 Identifiant : Y444.54
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 32 / 004 E 01 40
 PAR totale : 40 W (16 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

SOLRE SUR SAMBRE 105 MHz

Nom de la station : SOLRE SUR SAMBRE
 Fréquence : 105 MHz
 Identifiant : Y360.50
 Coordonnées géographiques : 50 N 18 30 / 004 E 09 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

VIELSALM 107.8 MHz

Nom de la station : VIELSALM
 Fréquence : 107.8 MHz
 Identifiant : Y081.78
 Coordonnées géographiques : 50 N 15 00 / 005 E 45 00
 PAR totale : 32 W (15 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

VIRTON 104.8 MHz

Nom de la station : VIRTON
 Fréquence : 104.8 MHz
 Identifiant : 1048.0
 Coordonnées géographiques : 49 N 33 13 / 005 E 31 43
 PAR totale : 1585 W (32 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

WALCOURT 106.4 MHz

Nom de la station : WALCOURT
 Fréquence : 106.4 MHz
 Identifiant : Y277.64
 Coordonnées géographiques : 50 N 13 00 / 004 E 28 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

WARNETON 87.6 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

WARNETON 95.2 MHz

Nom de la station : WARNETON
 Fréquence : 95.2 MHz
 Identifiant : 0952.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 00 / 002 E 56 45
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 26 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	20.0	180	20.0	270	20.0
10	0.0	100	20.0	190	20.0	280	20.0
20	0.0	110	20.0	200	20.0	290	20.0
30	1.0	120	20.0	210	20.0	300	15.0
40	3.0	130	20.0	220	20.0	310	10.0
50	6.0	140	20.0	230	20.0	320	9.0
60	9.0	150	20.0	240	20.0	330	6.0
70	10.0	160	20.0	250	20.0	340	3.0
80	15.0	170	20.0	260	20.0	350	1.0

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 : 15 W (12 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

WINENNE 101.4 MHz

Nom de la station : WINENNE
 Fréquence : 101.4 MHz
 Identifiant : 1014.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 05 53 / 004 E 53 46
 PAR totale : 158 W (22 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ARLON 89.5 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ATH 105.1 MHz

Nom de la station : ATH
 Fréquence : 105.1 MHz
 Identifiant : Y523.51
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 00 / 003 E 51 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ATH 107.1 MHz

Nom de la station : ATH
 Fréquence : 107.1 MHz
 Identifiant : Y524.71
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 47 / 003 E 46 37
 PAR totale : 302 W (25 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 40 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

AUBANGE 105.7 MHz

Nom de la station : AUBANGE
 Fréquence : 105.7 MHz
 Identifiant : Y007.57
 Coordonnées géographiques : 49 N 34 09 / 005 E 48 18
 PAR totale : 25 W (14 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 32 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BASSENGE 105.9 MHz

Nom de la station : BASSENGE
 Fréquence : 105.9 MHz
 Identifiant : Y206.59
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 10 / 005 E 34 06
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 23 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BASTOGNE 100.3 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BIERGES 105.1 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BIERGES 106.6 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BINCHE 106.7 MHz

Nom de la station : BINCHE
 Fréquence : 106.7 MHz
 Identifiant : 1067.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 43 / 004 E 10 35
 PAR totale : 302 W (25 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BOUGE 104.3 MHz

Nom de la station : BOUGE
 Fréquence : 104.3 MHz
 Identifiant : 1043.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 28 19 / 004 E 53 14
 PAR totale : 3981 W (36 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BRUXELLES 101.9 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BRUXELLES 104.3 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
 Fréquence : 104.3 MHz
 Identifiant : 1043.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 49 20 / 004 E 20 40
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 80 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

BRUXELLES 107.2 MHz

Nom de la station : BRUXELLES
 Fréquence : 107.2 MHz
 Identifiant : Y448.72
 Coordonnées géographiques : 50 N 48 39 / 004 E 23 09
 PAR totale : 151 W (22 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 60 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

CHARLEROI 103.5 MHz

Nom de la station : CHARLEROI
 Fréquence : 103.5 MHz
 Identifiant : 1035.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 32 / 004 E 26 34
 PAR totale : 1995 W (33 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 100 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

CHARLEROI 105.6 MHz

Nom de la station : CHARLEROI
 Fréquence : 105.6 MHz
 Identifiant : Y323.56
 Coordonnées géographiques : 50 N 23 19 / 004 E 25 09
 PAR totale : 79 W (19 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 58 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

COURT-ST-ETIENNE 102.9 MHz

Nom de la station : COURT-ST-ETIENNE
 Fréquence : 102.9 MHz
 Identifiant : 1029.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 38 37 / 004 E 34 07
 PAR totale : 79 W (19 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ELLEZELLES 106.7 MHz

Nom de la station : ELLEZELLES
 Fréquence : 106.7 MHz
 Identifiant : Y546.67
 Coordonnées géographiques : 50 N 42 00 / 003 E 43 00
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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 105 MHz

Nom de la station : ENGHIEN
 Fréquence : 105 MHz
 Identifiant : Y465.50
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 41 / 004 E 01 58
 PAR totale : 50 W (17 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	5.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	5.0
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	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

ENGHIEN 107 MHz

Nom de la station : ENGHIEEN
 Fréquence : 107 MHz
 Identifiant : Y466.70
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 48 / 004 E 02 35
 PAR totale : 427 W (26 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 34 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ERPENT 104.7 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

FLEMALLE 106.1 MHz

Nom de la station : FLEMALLE
 Fréquence : 106.1 MHz
 Identifiant : Y203.61
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 26 / 005 E 27 34
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

FLORENNES 105 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

FONTAINE-L'EVEQUE 106.6 MHz

Nom de la station : FONTAINE-L'EVEQUE
 Fréquence : 106.6 MHz
 Identifiant : Y381.66
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 33 / 004 E 19 25
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 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

FRAMERIES 105.6 MHz

Nom de la station : FRAMERIES
 Fréquence : 105.6 MHz
 Identifiant : Y441.56
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 40 / 003 E 53 51
 PAR totale : 98 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 14 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

HERSTAL 107 MHz

Nom de la station : HERSTAL
 Fréquence : 107 MHz
 Identifiant : Y205.70
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 07 / 005 E 36 47
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 18 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

HEUSY 106.8 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

HUY 105.9 MHz

Nom de la station : HUY
 Fréquence : 105.9 MHz
 Identifiant : Y219.59
 Coordonnées géographiques : 50 N 31 57 / 005 E 14 08
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 30 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

INCOURT 105.2 MHz

Nom de la station : INCOURT
 Fréquence : 105.2 MHz
 Identifiant : Y329.52
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 35 / 004 E 47 52
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 20 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

IZEL 105 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

JODOIGNE-SOUVERAINE 106.5 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

JUMET 94.3 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

JUMET 106.1 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LA LOUVIERE 105.1 MHz

Nom de la station : LA LOUVIERE
 Fréquence : 105.1 MHz
 Identifiant : Y403.51
 Coordonnées géographiques : 50 N 29 55 / 004 E 11 48
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 43 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIEGE 100.1 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 100.1 MHz
 Identifiant : 1001.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 PAR totale : 316 W (25 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 41 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIEGE 101.8 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 101.8 MHz
 Identifiant : 1018.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 PAR totale : 631 W (28 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 58 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIEGE 104.2 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 104.2 MHz
 Identifiant : 1042.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 PAR totale : 200 W (23 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 58 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIEGE 104.5 MHz

Nom de la station : LIEGE
 Fréquence : 104.5 MHz
 Identifiant : 1045.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 PAR totale : 50 W (17 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 69 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LIMAL 107.3 MHz

Nom de la station : LIMAL
 Fréquence : 107.3 MHz
 Identifiant : Y386.73
 Coordonnées géographiques : 50 N 41 51 / 004 E 33 18
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 13 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

LOUVAIN LA NEUVE 104.8 MHz

Nom de la station : LOUVAIN LA NEUVE
 Fréquence : 104.8 MHz
 Identifiant : X348.48
 Coordonnées géographiques : 50 N 40 02 / 004 E 36 31
 PAR totale : 20 W (13 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MALMEDY 104.7 MHz

Nom de la station : MALMEDY
 Fréquence : 104.7 MHz
 Identifiant : 1047.4
 Coordonnées géographiques : 50 N 24 36 / 005 E 59 15
 PAR totale : 2512 W (34 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 40 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MONS 103.4 MHz

Nom de la station : MONS
 Fréquence : 103.4 MHz
 Identifiant : 1034.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 26 53 / 003 E 57 45
 PAR totale : 50 W (17 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 56 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MONS 106.9 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

MOUSCRON 105.5 MHz

Nom de la station : MOUSCRON
 Fréquence : 105.5 MHz
 Identifiant : 1055.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 44 50 / 003 E 12 05
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 23 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

NAAST 106.1 MHz

Nom de la station : NAAST
 Fréquence : 106.1 MHz
 Identifiant : Y464.61
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 17 / 004 E 04 18
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

NAMUR CP 88.1 MHz

Nom de la station : NAMUR CP
 Fréquence : 88.1 MHz
 Identifiant : 0881.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 48 / 004 E 52 12
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 22 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

NAMUR CP 94.9 MHz

Nom de la station : NAMUR CP
 Fréquence : 94.9 MHz
 Identifiant : 0949.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 27 48 / 004 E 52 12
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 22 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

NIVELLES 107.1 MHz

Nom de la station : NIVELLES
 Fréquence : 107.1 MHz
 Identifiant : Y404.71
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 38 / 004 E 21 08
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 35 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

PERUWELZ 107.3 MHz

Nom de la station : PERUWELZ
 Fréquence : 107.3 MHz
 Identifiant : Y521.73
 Coordonnées géographiques : 50 N 30 13 / 003 E 35 37
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 21 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

PERWEZ 107.6 MHz

Nom de la station : PERWEZ
 Fréquence : 107.6 MHz
 Identifiant : Y307.76
 Coordonnées géographiques : 50 N 37 42 / 004 E 48 20
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 28 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

RIEZES 105.6 MHz

Nom de la station : RIEZES
 Fréquence : 105.6 MHz
 Identifiant : Y208.56
 Coordonnées géographiques : 49 N 57 30 / 004 E 26 54
 PAR totale : 302 W (25 dBW)
 Directivité de l'antenne : ND
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 15 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

ROCHEFORT 106.6 MHz

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

TOURNAI 95.1 MHz

Nom de la station : TOURNAI
 Fréquence : 95.1 MHz
 Identifiant : 0951.2
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 27 / 003 E 19 11
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 50 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

TOURNAI 97.4 MHz

Nom de la station : TOURNAI
 Fréquence : 97.4 MHz
 Identifiant : 0974.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 35 27 / 003 E 19 11
 PAR totale : 100 W (20 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 50 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

TOURNAI 101 MHz

Nom de la station : TOURNAI
 Fréquence : 101 MHz
 Identifiant : 1010.1
 Coordonnées géographiques : 50 N 39 18 / 003 E 24 19
 PAR totale : 200 W (23 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 10 m
 Polarisation : V

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

WARNETON 91.7 MHz

Nom de la station : WARNETON
 Fréquence : 91.7 MHz
 Identifiant : 0917.0
 Coordonnées géographiques : 50 N 45 00 / 002 E 56 45
 PAR totale : 501 W (27 dBW)
 Directivité de l'antenne : D
 Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 26 m
 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	35.0	180	35.0	270	5.0
10	12.0	100	30.0	190	35.0	280	3.0
20	19.0	110	30.0	200	35.0	290	1.0
30	30.0	120	27.0	210	35.0	300	0.0
40	30.0	130	26.0	220	30.0	310	0.0
50	35.0	140	27.0	230	30.0	320	0.0
60	35.0	150	30.0	240	19.0	330	1.0
70	35.0	160	30.0	250	12.0	340	3.0
80	35.0	170	35.0	260	8.0	350	5.0

Art. 4. A l'article 3 de l'arrêté du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base des assignations belges figurant à l'annexe I de l'Accord régional relatif à l'utilisation de la bande 87.5-108 MHz pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquences, conclu à Genève le 7 décembre 1984 sont supprimées :

- 1° La fréquence LOC : Y324.76 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 2° La fréquence LOC : Y024.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 3° La fréquence LOC : Y274.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 4° La fréquence LOC : Y154.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 5° La fréquence LOC : Y258.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 6° La fréquence LOC : Y098.65 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 7° La fréquence LOC : Y074.62 106.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 8° La fréquence LOC : Y257.75 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 9° La fréquence LOC : Y134.59 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 10° La fréquence LOC : Y077.60 106.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 11° La fréquence LOC : Y253.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 12° La fréquence LOC : Y444.54 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 13° La fréquence LOC : Y081.78 107.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 14° La fréquence LOC : Y277.64 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 15° La fréquence LOC : Y149.57 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 16° La fréquence LOC : Y381.66 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 17° La fréquence LOC : X.348.48 104.8 et les caractéristiques techniques y afférent;

Art. 5. A l'article 3 de l'arrêté du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base du plan établi par la Régie des téléphones et télégraphes en exécution de l'arrêté royal du 20 août 1981 réglementant l'établissement et le fonctionnement des stations de radiodiffusion sonore locale sont supprimées :

- 1° La fréquence Arlon 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 2° La fréquence Charleroi 104.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 3° La fréquence Forges 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 4° La fréquence Mons 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 5° La fréquence Falisolle 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 6° La fréquence Stockay-St-Georges 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 7° La fréquence Anderlues 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 8° La fréquence Sibret 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;

- 9° La fréquence Braine-l'Alleud 104.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 10° La fréquence Tohogne 105.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 11° La fréquence Goutroux 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 12° La fréquence Beho 106.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 13° La fréquence Grez-Doiceau 107.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 14° La fréquence Huy 106.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 15° La fréquence Liège 100.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 16° La fréquence Awans 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 17° La fréquence Queue-du-Bois 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 18° La fréquence Lincet 105.4 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 19° La fréquence Arlon 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 20° La fréquence Jemelle 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 21° La fréquence Solre-sur-Sambre 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 22° La fréquence Blicquy 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 23° La fréquence Ath 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 24° La fréquence Aubange 105.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 25° La fréquence Bassenge 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 26° La fréquence Bastogne 100.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 27° La fréquence Bierges 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 28° La fréquence Bierges 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 29° La fréquence Binche 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 30° La fréquence Bouge 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 31° La fréquence Bruxelles 101.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 32° La fréquence Uccle 104.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 33° La fréquence Bruxelles 107.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 34° La fréquence Charleroi 103.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 35° La fréquence Mont-sur-Marchienne 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 36° La fréquence Ellezelles 106.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 37° La fréquence Enghien 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 38° La fréquence Enghien 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 39° La fréquence Erpent 104.7 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 40° La fréquence Flémalle 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 41° La fréquence Florennes 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 42° La fréquence Frameries 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 43° La fréquence Herstal 107.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 44° La fréquence Heusy 106.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 45° La fréquence Huy 105.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 46° La fréquence Incourt 105.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 47° La fréquence Izel 105.0 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 48° La fréquence Jodoigne-Souveraine 106.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 49° La fréquence Jumet 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 50° La fréquence La Louvière 105.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 51° La fréquence Liège 100.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 52° La fréquence Liège 101.8 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 53° La fréquence Waremme 104.2 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 54° La fréquence Liège 104.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 55° La fréquence Limal 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 56° La fréquence Mons 106.9 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 57° La fréquence Mouscron 105.5 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 58° La fréquence Soignies 106.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 59° La fréquence Nivelles 107.1 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 60° La fréquence Péruwelz 107.3 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 61° La fréquence Perwez 107.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 62° La fréquence Cul-des-Sarts 105.6 et les caractéristiques techniques y afférent;
- 63° La fréquence Jemelle 106.6 et les caractéristiques techniques y afférent;

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

Art. 7. La Ministre en charge de l'audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.
Bruxelles, le 21 décembre 2007.

Par le Gouvernement de la Communauté française :

La Ministre de l'Audiovisuel,
Mme F. LAANAN

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2008 — 169

[C — 2008/29017]

21 DECEMBER 2007. — **Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van de coördinatiebepalingen vastgesteld bij het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87.5 MHz-108 MHz**

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op het decreet van 20 december 2001 tot vaststelling van het initieel referentierooster van de Franse Gemeenschap voor de klankradio-omroep in frequentiemodulatie op de band 87.5-108 MHz en tot wijziging van het decreet van 24 juli 1997 betreffende de Hoge Raad voor de Audiovisuele Sector en de private diensten voor klankradio-omroep van de Franse Gemeenschap;

Gelet op het decreet van 27 februari 2003 betreffende de radio-omroep, inzonderheid op de artikelen 54, 99, 103bis en 104;

Overwegende dat het recht op vrijheid van meningsuiting wordt gewaarborgd door artikel 19 van de Universele verklaring van de rechten van de Mens, artikel 19 van het Internationaal Pact inzake burgerrechten en politieke rechten, artikel 10 van het Verdrag tot Bescherming van de rechten van de mens en de Fundamentele Vrijheden en artikel 9 van de Kader-Overeenkomst voor de bescherming van de nationale minderheden;

Overwegende dat de vrijheid van meningsuiting door artikel 25 van de Grondwet wordt gewaarborgd;

Overwegende dat de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie die aangelegenheid op federaal niveau regelt;

Overwegende dat artikel 13, tweede lid, van voornoemde wet bepaalt dat het BIPT, voor de toewijzing en de coördinatie van radiofrequenties, rekening houdt met onder meer de betreffende internationale, regionale of bijzondere overeenkomsten alsook met de Europese bepalingen inzake de harmonisatie van radiofrequenties;

Overwegende dat artikel 14 van voornoemde wet bepaalt dat de Koning, bij een besluit vastgesteld na overleg in de Ministerraad, de technische voorschriften betreffende het gebruik van de radiofrequenties en de technische voorschriften betreffende het toekennen van radiofrequenties die uitsluitend voor omroepsignalen zijn bestemd, die gemeenschappelijk moeten blijven voor het geheel van de radioberichtgeving, ongeacht hun bestemming, bepaalt;

Overwegende dat artikel 17 van voornoemde wet bepaalt dat de coördinatie van radiofrequenties voor radio-omroep wordt geregeld door een samenwerkingsakkoord met de Gemeenschappen, met toepassing van artikel 92bis van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen;

Overwegende dat het in ministerraad overlegd koninklijk besluit ter uitvoering van artikel 14 van voornoemde wet niet werd goedgekeurd;

Overwegende dat het samenwerkingsakkoord ter uitvoering van artikel 17 van voornoemde wet niet werd aangenomen;

Overwegende dat de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie de wet van 30 juli 1979 betreffende de radioberichtgeving (artikel 156) heeft opgeheven;

Overwegende dat ze zodoende het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87,5 MHz - 108 MHz heeft opgeheven;

Gelet op de wetgevingsleemte van de federale Staat;

Overwegende niettemin dat het principe van de coördinatie van de radiofrequenties moet worden nageleefd;

Overwegende dat die coördinatie bijgevolg heeft plaatsgevonden tijdens de periode gedurende welke het voormelde koninklijk besluit van 10 januari 1992 toepasselijk was;

Overwegende dat er dringende maatregelen dienen te worden genomen, inzonderheid omdat het BIPT de dienstuitgevers die niet over een toewijzing zouden beschikken, wil bestraffen;

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

Gelet op de beraadslaging van de Regering van 21 december 2007,

Besluit :

Artikel 1. Overeenkomstig artikel 99 van het decreet van 27 februari 2003 betreffende de radio-omroep, stelt de Regering de lijst vast van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven.

Art. 2. Voor elke radiofrequentie bepaalt de Regering de geografische coördinaten, de hoogte van de antenne boven de grond, de maximumwaarde van het effectief uitgestraald vermogen en de opgelegde attenuaties.

Art. 3. Aan de dienstuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven kunnen worden toegewezen :

ARLON 105.3 MHz

Naam van het station : ARLON
 Frequentie : 105.3 MHz
 Identificatie : Y012.53
 Geografische coördinaten : 49 N 41 03 / 005 E 49 25
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

CHARLEROI 104 MHz

Naam van het station : CHARLEROI
 Frequentie : 104 MHz
 Identificatie : 1040.0
 Geografische coördinaten : 50 N 23 19 / 004 E 25 09
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 58 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

CHIMAY 107 MHz

Naam van het station : CHIMAY
 Frequentie : 107 MHz
 Identificatie : Y249.70
 Geografische coördinaten : 50 N 02 54 / 004 E 19 24
 Totaal EUV : 302 W (25 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 21 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MARCHE 101.2 MHz

Naam van het station : MARCHE
 Frequentie : 101.2 MHz
 Identificatie : 1012.0
 Geografische coördinaten : 50 N 13 17 / 005 E 21 51
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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

Naam van het station : MARCINELLE
 Frequentie : 107.6 MHz
 Identificatie : Y324.76
 Geografische coördinaten : 50 N 23 00 / 004 E 26 29
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 47 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

QUAREGNON 107.2 MHz

Naam van het station : QUAREGNON
 Frequentie : 107.2 MHz
 Identificatie : Y463.72
 Geografische coördinaten : 50 N 26 07 / 003 E 52 27
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ROSELIES 106.9 MHz

Naam van het station : ROSELIES
 Frequentie : 106.9 MHz
 Identificatie : Y302.69
 Geografische coördinaten : 50 N 25 05 / 004 E 37 30
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 27 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

STOCKAY-ST-GEORGES 106.8 MHz

Naam van het station : STOCKAY-ST-GEORGES
 Frequentie : 106.8 MHz
 Identificatie : Y221.68
 Geografische coördinaten : 50 N 34 35 / 005 E 22 05
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 21 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ANDERLUES 106.3 MHz

Naam van het station : ANDERLUES
 Frequentie : 106.3 MHz
 Identificatie : Y341.63
 Geografische coördinaten : 50 N 24 22 / 004 E 15 17
 Totaal EUV : 30 W (15 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ARLON 101 MHz

Naam van het station : ARLON
 Frequentie : 101 MHz
 Identificatie : 1010.0
 Geografische coördinaten : 49 N 41 17 / 005 E 49 03
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 20 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ARLON 107.5 MHz

Naam van het station : ARLON
 Frequentie : 107.5 MHz
 Identificatie : 1075.1
 Geografische coördinaten : 49 N 35 42 / 005 E 47 40
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BASTOGNE 105.4 MHz

Naam van het station : BASTOGNE
 Frequentie : 105.4 MHz
 Identificatie : Y024.54
 Geografische coördinaten : 50 N 00 30 / 005 E 43 00
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 24 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BASTOGNE 106.4 MHz

Naam van het station : BASTOGNE
 Frequentie : 106.4 MHz
 Identificatie : Y060.64
 Geografische coördinaten : 49 N 59 00 / 005 E 39 00
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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

Naam van het station : BASTOGNE
 Frequentie : 106.7 MHz
 Identificatie : 1067.1
 Geografische coördinaten : 50 N 01 00 / 005 E 44 00
 Totaal EUV : 1000 W (30 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 20 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BRAINE-L'ALLEUD 104.9 MHz

Naam van het station : BRAINE-L'ALLEUD
 Frequentie : 104.9 MHz
 Identificatie : Y406.49
 Geografische coördinaten : 50 N 41 07 / 004 E 22 24
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 27 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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

Naam van het station : CHIMAY
 Frequentie : 106.6 MHz
 Identificatie : Y274.66
 Geografische coördinaten : 50 N 03 00 / 004 E 19 12
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 26 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

COUVIN 104.4 MHz

Naam van het station : COUVIN
 Frequentie : 104.4 MHz
 Identificatie : 1044.0
 Geografische coördinaten : 50 N 02 55 / 004 E 30 09
 Totaal EUV : 794 W (29 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 18 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

DURBUY 105.3 MHz

Naam van het station : DURBUY
 Frequentie : 105.3 MHz
 Identificatie : Y155.53
 Geografische coördinaten : 50 N 23 08 / 005 E 28 02
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 20 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

DURBUY 106.4 MHz

Naam van het station : DURBUY
 Frequentie : 106.4 MHz
 Identificatie : Y154.64
 Geografische coördinaten : 50 N 24 00 / 005 E 35 30
 Totaal EUV : 50 W (17 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 13 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

FRAMERIES 93.9 MHz

Naam van het station : FRAMERIES
 Frequentie : 93.9 MHz
 Identificatie : 0939.0
 Geografische coördinaten : 50 N 23 07 / 003 E 53 16
 Totaal EUV : 631 W (28 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 49 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

GOUTROUX 105.2 MHz

Naam van het station : GOUTROUX
 Frequentie : 105.2 MHz
 Identificatie : Y342.52
 Geografische coördinaten : 50 N 24 50 / 004 E 21 27
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 13 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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

Naam van het station : GOUVY
 Frequentie : 106.4 MHz
 Identificatie : Y049.64
 Geografische coördinaten : 50 N 13 28 / 006 E 00 23
 Totaal EUV : 36 W (16 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 42 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

GREZ-DOICEAU 107.5 MHz

Naam van het station : GREZ-DOICEAU
 Frequentie : 107.5 MHz
 Identificatie : Y369.75
 Geografische coördinaten : 50 N 43 02 / 004 E 43 07
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 15 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

HUY 104.1 MHz

Naam van het station : HUY
 Frequentie : 104.1 MHz
 Identificatie : 1041.1
 Geografische coördinaten : 50 N 32 04 / 005 E 14 22
 Totaal EUV : 1000 W (30 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 18 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

HUY 106.3 MHz

Naam van het station : HUY
 Frequentie : 106.3 MHz
 Identificatie : Y200.63
 Geografische coördinaten : 50 N 30 57 / 005 E 15 13
 Totaal EUV : 50 W (17 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 19 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

JAMBES 106.4 MHz

Naam van het station : JAMBES
 Frequentie : 106.4 MHz
 Identificatie : Y258.64
 Geografische coördinaten : 50 N 27 59 / 004 E 51 32
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LA ROCHE 106.5 MHz

Naam van het station : LA ROCHE
 Frequentie : 106.5 MHz
 Identificatie : Y098.65
 Geografische coördinaten : 50 N 10 47 / 005 E 33 19
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 24 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIBRAMONT 106.2 MHz

Naam van het station : LIBRAMONT
 Frequentie : 106.2 MHz
 Identificatie : Y074.62
 Geografische coördinaten : 49 N 54 40 / 005 E 19 12
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 24 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIEGE 100.9 MHz

Naam van het station : LIEGE
 Frequentie : 100.9 MHz
 Identificatie : 1009.0
 Geografische coördinaten : 50 N 37 28 / 005 E 41 59
 Totaal EUV : 1995 W (33 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 46 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIEGE 105.7 MHz

Naam van het station : LIEGE
 Frequentie : 105.7 MHz
 Identificatie : Y222.57
 Geografische coördinaten : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 Totaal EUV : 20 W (13 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 56 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIEGE 106.7 MHz

Naam van het station : LIEGE
 Frequentie : 106.7 MHz
 Identificatie : Y176.67
 Geografische coördinaten : 50 N 38 40 / 005 E 32 56
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 20 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LINCENT 105.4 MHz

Naam van het station : LINCENT
 Frequentie : 105.4 MHz
 Identificatie : Y309.54
 Geografische coördinaten : 50 N 42 39 / 005 E 02 36
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 37 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MALONNE 107.5 MHz

Naam van het station : MALONNE
 Frequentie : 107.5 MHz
 Identificatie : Y257.75
 Geografische coördinaten : 50 N 24 00 / 004 E 49 00
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MARCHE 105.9 MHz

Naam van het station : MARCHE
 Frequentie : 105.9 MHz
 Identificatie : Y134.59
 Geografische coördinaten : 50 N 12 03 / 005 E 20 42
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 24 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MEIX LE TIGE 101.8 MHz

Naam van het station : MEIX LE TIGE
 Frequentie : 101.8 MHz
 Identificatie : 1018.2
 Geografische coördinaten : 49 N 36 47 / 005 E 42 15
 Totaal EUV : 5012 W (37 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 54 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

NEUFCHATEAU 106 MHz

Naam van het station : NEUFCHATEAU
 Frequentie : 106 MHz
 Identificatie : Y077.60
 Geografische coördinaten : 50 N 02 00 / 005 E 25 10
 Totaal EUV : 79 W (19 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

PHILIPPEVILLE 105.7 MHz

Naam van het station : PHILIPPEVILLE
 Frequentie : 105.7 MHz
 Identificatie : Y253.57
 Geografische coördinaten : 50 N 11 51 / 004 E 33 07
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ROCHEFORT 107 MHz

Naam van het station : ROCHEFORT
 Frequentie : 107 MHz
 Identificatie : Y133.70
 Geografische coördinaten : 50 N 08 52 / 005 E 13 08
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

SOIGNIES 101.6 MHz

Naam van het station : SOIGNIES
 Frequentie : 101.6 MHz
 Identificatie : 1016.1
 Geografische coördinaten : 50 N 35 17 / 004 E 04 18
 Totaal EUV : 302 W (25 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 27 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

SOIGNIES 105.4 MHz

Naam van het station : SOIGNIES
 Frequentie : 105.4 MHz
 Identificatie : Y444.54
 Geografische coördinaten : 50 N 35 32 / 004 E 01 40
 Totaal EUV : 40 W (16 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

SOLRE SUR SAMBRE 105 MHz

Naam van het station : SOLRE SUR SAMBRE
 Frequentie : 105 MHz
 Identificatie : Y360.50
 Geografische coördinaten : 50 N 18 30 / 004 E 09 00
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 18 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

VIELSALM 107.8 MHz

Naam van het station : VIELSALM
 Frequentie : 107.8 MHz
 Identificatie : Y081.78
 Geografische coördinaten : 50 N 15 00 / 005 E 45 00
 Totaal EUV : 32 W (15 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

VIRTON 104.8 MHz

Naam van het station : VIRTON
 Frequentie : 104.8 MHz
 Identificatie : 1048.0
 Geografische coördinaten : 49 N 33 13 / 005 E 31 43
 Totaal EUV : 1585 W (32 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polariseratie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

WALCOURT 106.4 MHz

Naam van het station : WALCOURT
 Frequentie : 106.4 MHz
 Identificatie : Y277.64
 Geografische coördinaten : 50 N 13 00 / 004 E 28 00
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polariseratie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

WARNETON 87.6 MHz

Naam van het station : WARNETON
 Frequentie : 87.6 MHz
 Identificatie : 0876.4
 Geografische coördinaten : 50 N 45 00 / 002 E 56 45
 Totaal EUV : 501 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 26 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [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

WARNETON 95.2 MHz

Naam van het station : WARNETON
 Frequentie : 95.2 MHz
 Identificatie : 0952.2
 Geografische coördinaten : 50 N 45 00 / 002 E 56 45
 Totaal EUV : 501 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 26 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [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	0.0	110	20.0	200	20.0	290	20.0
30	1.0	120	20.0	210	20.0	300	15.0
40	3.0	130	20.0	220	20.0	310	10.0
50	6.0	140	20.0	230	20.0	320	9.0
60	9.0	150	20.0	240	20.0	330	6.0
70	10.0	160	20.0	250	20.0	340	3.0
80	15.0	170	20.0	260	20.0	350	1.0

WELLIN 105.7 MHz

Naam van het station : WELLIN
 Frequentie : 105.7 MHz
 Identificatie : Y149.57
 Geografische coördinaten : 50 N 05 12 / 005 E 07 15
 Totaal EUV : 15 W (12 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 15 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

WINENNE 101.4 MHz

Naam van het station : WINENNE
 Frequentie : 101.4 MHz
 Identificatie : 1014.1
 Geografische coördinaten : 50 N 05 53 / 004 E 53 46
 Totaal EUV : 158 W (22 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ARLON 89.5 MHz

Naam van het station : ARLON
 Frequentie : 89.5 MHz
 Identificatie : 0895.0
 Geografische coördinaten : 49 N 40 47 / 005 E 48 06
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 15 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ATH 105.1 MHz

Naam van het station : ATH
 Frequentie : 105.1 MHz
 Identificatie : Y523.51
 Geografische coördinaten : 50 N 37 00 / 003 E 51 00
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ATH 107.1 MHz

Naam van het station : ATH
 Frequentie : 107.1 MHz
 Identificatie : Y524.71
 Geografische coördinaten : 50 N 37 47 / 003 E 46 37
 Totaal EUV : 302 W (25 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 40 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

AUBANGE 105.7 MHz

Naam van het station : AUBANGE
 Frequentie : 105.7 MHz
 Identificatie : Y007.57
 Geografische coördinaten : 49 N 34 09 / 005 E 48 18
 Totaal EUV : 25 W (14 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 32 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BASSENGE 105.9 MHz

Naam van het station : BASSENGE
 Frequentie : 105.9 MHz
 Identificatie : Y206.59
 Geografische coördinaten : 50 N 45 10 / 005 E 34 06
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 23 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BASTOGNE 100.3 MHz

Naam van het station : BASTOGNE
 Frequentie : 100.3 MHz
 Identificatie : 1003.0
 Geografische coördinaten : 50 N 00 09 / 005 E 42 48
 Totaal EUV : 138 W (21 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 45 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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

Naam van het station : BIERGES
 Frequentie : 105.1 MHz
 Identificatie : Y388.51
 Geografische coördinaten : 50 N 42 44 / 004 E 35 23
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BIERGES 106.6 MHz

Naam van het station : BIERGES
 Frequentie : 106.6 MHz
 Identificatie : Y367.66
 Geografische coördinaten : 50 N 42 30 / 004 E 35 30
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 15 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BINCHE 106.7 MHz

Naam van het station : BINCHE
 Frequentie : 106.7 MHz
 Identificatie : 1067.0
 Geografische coördinaten : 50 N 24 43 / 004 E 10 35
 Totaal EUV : 302 W (25 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BOUGE 104.3 MHz

Naam van het station : BOUGE
 Frequentie : 104.3 MHz
 Identificatie : 1043.1
 Geografische coördinaten : 50 N 28 19 / 004 E 53 14
 Totaal EUV : 3981 W (36 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BRUXELLES 101.9 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 101.9 MHz
 Identificatie : 1019.0
 Geografische coördinaten : 50 N 49 10 / 004 E 20 47
 Totaal EUV : 302 W (25 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 20 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BRUXELLES 104.3 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 104.3 MHz
 Identificatie : 1043.0
 Geografische coördinaten : 50 N 49 20 / 004 E 20 40
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 80 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

BRUXELLES 107.2 MHz

Naam van het station : BRUXELLES
 Frequentie : 107.2 MHz
 Identificatie : Y448.72
 Geografische coördinaten : 50 N 48 39 / 004 E 23 09
 Totaal EUV : 151 W (22 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 60 m
 Polarisaatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

CHARLEROI 103.5 MHz

Naam van het station : CHARLEROI
 Frequentie : 103.5 MHz
 Identificatie : 1035.0
 Geografische coördinaten : 50 N 24 32 / 004 E 26 34
 Totaal EUV : 1995 W (33 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 100 m
 Polarisaatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

CHARLEROI 105.6 MHz

Naam van het station : CHARLEROI
 Frequentie : 105.6 MHz
 Identificatie : Y323.56
 Geografische coördinaten : 50 N 23 19 / 004 E 25 09
 Totaal EUV : 79 W (19 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 58 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

COURT-ST-ETIENNE 102.9 MHz

Naam van het station : COURT-ST-ETIENNE
 Frequentie : 102.9 MHz
 Identificatie : 1029.0
 Geografische coördinaten : 50 N 38 37 / 004 E 34 07
 Totaal EUV : 79 W (19 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ELLEZELLES 106.7 MHz

Naam van het station : ELLEZELLES
 Frequentie : 106.7 MHz
 Identificatie : Y546.67
 Geografische coördinaten : 50 N 42 00 / 003 E 43 00
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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 105 MHz

Naam van het station : ENGIEN
 Frequentie : 105 MHz
 Identificatie : Y465.50
 Geografische coördinaten : 50 N 41 41 / 004 E 01 58
 Totaal EUV : 50 W (17 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 45 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	5.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	5.0
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	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

ENGHIEN 107 MHz

Naam van het station : ENGIEN
 Frequentie : 107 MHz
 Identificatie : Y466.70
 Geografische coördinaten : 50 N 41 48 / 004 E 02 35
 Totaal EUV : 427 W (26 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 34 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ERPENT 104.7 MHz

Naam van het station : ERPENT
 Frequentie : 104.7 MHz
 Identificatie : 1047.2
 Geografische coördinaten : 50 N 26 02 / 004 E 53 54
 Totaal EUV : 398 W (26 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 83 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

FLEMALLE 106.1 MHz

Naam van het station : FLEMALLE
 Frequentie : 106.1 MHz
 Identificatie : Y203.61
 Geografische coördinaten : 50 N 37 26 / 005 E 27 34
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 18 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

FLORENNES 105 MHz

Naam van het station : FLORENNES
 Frequentie : 105 MHz
 Identificatie : Y232.50
 Geografische coördinaten : 50 N 15 21 / 004 E 36 10
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 28 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

FONTAINE-L'EVEQUE 106.6 MHz

Naam van het station : FONTAINE-L'EVEQUE
 Frequentie : 106.6 MHz
 Identificatie : Y381.66
 Geografische coördinaten : 50 N 24 33 / 004 E 19 25
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 15 m
 Polarisaatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [dB]	azimut [gra]	attenuatie [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

FRAMERIES 105.6 MHz

Naam van het station : FRAMERIES
 Frequentie : 105.6 MHz
 Identificatie : Y441.56
 Geografische coördinaten : 50 N 24 40 / 003 E 53 51
 Totaal EUV : 98 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 14 m
 Polarisaatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

HERSTAL 107 MHz

Naam van het station : HERSTAL
 Frequentie : 107 MHz
 Identificatie : Y205.70
 Geografische coördinaten : 50 N 40 07 / 005 E 36 47
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 18 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

HEUSY 106.8 MHz

Naam van het station : HEUSY
 Frequentie : 106.8 MHz
 Identificatie : Y122.68
 Geografische coördinaten : 50 N 34 45 / 005 E 52 13
 Totaal EUV : 79 W (19 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 17 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

HUY 105.9 MHz

Naam van het station : HUY
 Frequentie : 105.9 MHz
 Identificatie : Y219.59
 Geografische coördinaten : 50 N 31 57 / 005 E 14 08
 Totaal EUV : 501 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 30 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

INCOURT 105.2 MHz

Naam van het station : INCOURT
 Frequentie : 105.2 MHz
 Identificatie : Y329.52
 Geografische coördinaten : 50 N 41 35 / 004 E 47 52
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 20 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

IZEL 105 MHz

Naam van het station : IZEL
 Frequentie : 105 MHz
 Identificatie : Y039.50
 Geografische coördinaten : 49 N 41 28 / 005 E 22 21
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 8 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

JODOIGNE-SOUVERAINE 106.5 MHz

Naam van het station : JODOIGNE-SOUVERAINE
 Frequentie : 106.5 MHz
 Identificatie : Y308.65
 Geografische coördinaten : 50 N 41 55 / 004 E 51 30
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 27 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

JUMET 94.3 MHz

Naam van het station : JUMET
 Frequentie : 94.3 MHz
 Identificatie : 0943.1
 Geografische coördinaten : 50 N 26 42 / 004 E 24 28
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 22 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

JUMET 106.1 MHz

Naam van het station : JUMET
 Frequentie : 106.1 MHz
 Identificatie : Y344.61
 Geografische coördinaten : 50 N 26 48 / 004 E 24 36
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 22 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LA LOUVIERE 105.1 MHz

Naam van het station : LA LOUVIERE
 Frequentie : 105.1 MHz
 Identificatie : Y403.51
 Geografische coördinaten : 50 N 29 55 / 004 E 11 48
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 43 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIEGE 100.1 MHz

Naam van het station : LIEGE
 Frequentie : 100.1 MHz
 Identificatie : 1001.0
 Geografische coördinaten : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 Totaal EUV : 316 W (25 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 41 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIEGE 101.8 MHz

Naam van het station : LIEGE
 Frequentie : 101.8 MHz
 Identificatie : 1018.1
 Geografische coördinaten : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 Totaal EUV : 631 W (28 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 58 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIEGE 104.2 MHz

Naam van het station : LIEGE
 Frequentie : 104.2 MHz
 Identificatie : 1042.0
 Geografische coördinaten : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 Totaal EUV : 200 W (23 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 58 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIEGE 104.5 MHz

Naam van het station : LIEGE
 Frequentie : 104.5 MHz
 Identificatie : 1045.0
 Geografische coördinaten : 50 N 39 10 / 005 E 34 43
 Totaal EUV : 50 W (17 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 69 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LIMAL 107.3 MHz

Naam van het station : LIMAL
 Frequentie : 107.3 MHz
 Identificatie : Y386.73
 Geografische coördinaten : 50 N 41 51 / 004 E 33 18
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 13 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

LOUVAIN LA NEUVE 104.8 MHz

Naam van het station : LOUVAIN LA NEUVE
 Frequentie : 104.8 MHz
 Identificatie : X348.48
 Geografische coördinaten : 50 N 40 02 / 004 E 36 31
 Totaal EUV : 20 W (13 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MALMEDY 104.7 MHz

Naam van het station : MALMEDY
 Frequentie : 104.7 MHz
 Identificatie : 1047.4
 Geografische coördinaten : 50 N 24 36 / 005 E 59 15
 Totaal EUV : 2512 W (34 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 40 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MONS 103.4 MHz

Naam van het station : MONS
 Frequentie : 103.4 MHz
 Identificatie : 1034.1
 Geografische coördinaten : 50 N 26 53 / 003 E 57 45
 Totaal EUV : 50 W (17 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 56 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MONS 106.9 MHz

Naam van het station : MONS
 Frequentie : 106.9 MHz
 Identificatie : Y421.69
 Geografische coördinaten : 50 N 26 56 / 003 E 57 24
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 22 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

MOUSCRON 105.5 MHz

Naam van het station : MOUSCRON
 Frequentie : 105.5 MHz
 Identificatie : 1055.0
 Geografische coördinaten : 50 N 44 50 / 003 E 12 05
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 23 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

NAAST 106.1 MHz

Naam van het station : NAAST
 Frequentie : 106.1 MHz
 Identificatie : Y464.61
 Geografische coördinaten : 50 N 35 17 / 004 E 04 18
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

NAMUR CP 88.1 MHz

Naam van het station : NAMUR CP
 Frequentie : 88.1 MHz
 Identificatie : 0881.0
 Geografische coördinaten : 50 N 27 48 / 004 E 52 12
 Totaal EUV : 501 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 22 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

NAMUR CP 94.9 MHz

Naam van het station : NAMUR CP
 Frequentie : 94.9 MHz
 Identificatie : 0949.2
 Geografische coördinaten : 50 N 27 48 / 004 E 52 12
 Totaal EUV : 501 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 22 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

NIVELLES 107.1 MHz

Naam van het station : NIVELLES
 Frequentie : 107.1 MHz
 Identificatie : Y404.71
 Geografische coördinaten : 50 N 35 38 / 004 E 21 08
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 35 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

PERUWELZ 107.3 MHz

Naam van het station : PERUWELZ
 Frequentie : 107.3 MHz
 Identificatie : Y521.73
 Geografische coördinaten : 50 N 30 13 / 003 E 35 37
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 21 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

PERWEZ 107.6 MHz

Naam van het station : PERWEZ
 Frequentie : 107.6 MHz
 Identificatie : Y307.76
 Geografische coördinaten : 50 N 37 42 / 004 E 48 20
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 28 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

RIEZES 105.6 MHz

Naam van het station : RIEZES
 Frequentie : 105.6 MHz
 Identificatie : Y208.56
 Geografische coördinaten : 49 N 57 30 / 004 E 26 54
 Totaal EUV : 302 W (25 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 15 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

ROCHEFORT 106.6 MHz

Naam van het station : ROCHEFORT
 Frequentie : 106.6 MHz
 Identificatie : Y151.66
 Geografische coördinaten : 50 N 09 30 / 005 E 15 44
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : ND
 Hoogte van de antenne boven de grond : 46 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

TOURNAI 95.1 MHz

Naam van het station : TOURNAI
 Frequentie : 95.1 MHz
 Identificatie : 0951.2
 Geografische coördinaten : 50 N 35 27 / 003 E 19 11
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 50 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

TOURNAI 97.4 MHz

Naam van het station : TOURNAI
 Frequentie : 97.4 MHz
 Identificatie : 0974.1
 Geografische coördinaten : 50 N 35 27 / 003 E 19 11
 Totaal EUV : 100 W (20 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 50 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

TOURNAI 101 MHz

Naam van het station : TOURNAI
 Frequentie : 101 MHz
 Identificatie : 1010.1
 Geografische coördinaten : 50 N 39 18 / 003 E 24 19
 Totaal EUV : 200 W (23 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 10 m
 Polarisatie : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

WARNETON 91.7 MHz

Naam van het station : WARNETON
 Frequentie : 91.7 MHz
 Identificatie : 0917.0
 Geografische coördinaten : 50 N 45 00 / 002 E 56 45
 Totaal EUV : 501 W (27 dBW)
 Directiviteit van de antenne : D
 Hoogte van de antenne boven de grond : 26 m
 Polarisation : V

Richtingsdiagram van de antenne:

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

Art. 4. In artikel 3 van het besluit van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van de Belgische toewijzingen vermeld in bijlage I bij het Regionaal Akkoord inzake het gebruik van de band 87,5 - 108 MHz voor FM-radio-omroep, gedaan te Genève op 7 december 1984, worden afgeschaft :

- 1° De frequentie LOC : Y324.76 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 2° De frequentie LOC : Y024.54 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 3° De frequentie LOC : Y274.66 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 4° De frequentie LOC : Y154.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 5° De frequentie LOC : Y258.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 6° De frequentie LOC : Y098.65 106.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 7° De frequentie LOC : Y074.62 106.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 8° De frequentie LOC : Y257.75 107.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 9° De frequentie LOC : Y134.59 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 10° De frequentie LOC : Y077.60 106.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 11° De frequentie LOC : Y253.57 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 12° De frequentie LOC : Y444.54 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 13° De frequentie LOC : Y081.78 107.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 14° De frequentie LOC : Y277.64 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 15° De frequentie LOC : Y149.57 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 16° De frequentie LOC : Y381.66 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 17° De frequentie LOC : X.348.48 104.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;

Art. 5. In artikel 3 van het besluit van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van het plan opgemaakt door de Regie van Telegrafie en Telefonie ter uitvoering van het koninklijk besluit van 20 augustus 1981 houdende reglementering voor het aanleggen en doen werken van de stations voor lokale klankradio-omroep, worden afgeschaft :

- 1° De frequentie Arlon 105.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 2° De frequentie Charleroi 104.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 3° De frequentie Forges 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 4° De frequentie Mons 107.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 5° De frequentie Falisolle 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 6° De frequentie Stockay-St-Georges 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 7° De frequentie Anderlues 106.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 8° De frequentie Sibret 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 9° De frequentie Braine-l'Alleud 104.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 10° De frequentie Tohogne 105.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 11° De frequentie Goutroux 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 12° De frequentie Beho 106.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 13° De frequentie Grez-Doiceau 107.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 14° De frequentie Huy 106.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 15° De frequentie Liège 100.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 16° De frequentie Awans 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 17° De frequentie Queue-du-Bois 106.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 18° De frequentie Lincet 105.4 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 19° De frequentie Arlon 101.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 20° De frequentie Jemelle 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 21° De frequentie Solre-sur-Sambre 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 22° De frequentie Blicquy 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 23° De frequentie Ath 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 24° De frequentie Aubange 105.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 25° De frequentie Bassenge 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 26° De frequentie Bastogne 100.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 27° De frequentie Bierges 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 28° De frequentie Bierges 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 29° De frequentie Binche 106.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 30° De frequentie Bouge 104.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 31° De frequentie Bruxelles 101.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 32° De frequentie Uccle 104.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 33° De frequentie Bruxelles 107.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 34° De frequentie Charleroi 103.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 35° De frequentie Mont-sur-Marchienne 105.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 36° De frequentie Ellezelles 106.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 37° De frequentie Enghien 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 38° De frequentie Enghien 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 39° De frequentie Erpent 104.7 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 40° De frequentie Flémalle 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 41° De frequentie Florennes 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 42° De frequentie Frameries 105.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 43° De frequentie Herstal 107.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;

- 44° De frequentie Heusy 106.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 45° De frequentie Huy 105.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 46° De frequentie Incourt 105.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 47° De frequentie Izel 105.0 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 48° De frequentie Jodoigne-Souveraine 106.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 49° De frequentie Jumet 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 50° De frequentie La Louvière 105.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 51° De frequentie Liège 100.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 52° De frequentie Liège 101.8 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 53° De frequentie Waremme 104.2 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 54° De frequentie Liège 104.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 55° De frequentie Limal 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 56° De frequentie Mons 106.9 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 57° De frequentie Mouscron 105.5 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 58° De frequentie Soignies 106.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 59° De frequentie Nivelles 107.1 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 60° De frequentie Péruwelz 107.3 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 61° De frequentie Perwez 107.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 62° De frequentie Cul-des-Sarts 105.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;
- 63° De frequentie Jemelle 106.6 en de daarmee verband houdende technische kenmerken;

Art. 6. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 7. De Minister bevoegd voor de audiovisuele sector wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 21 december 2007.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap :

De Minister van Audiovisuele Sector,

Mevr. F. LAANAN