

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

[C – 2018/10944]

7 FEVRIER 2018. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant une liste de radiofréquences attribuables pour la diffusion de service sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret coordonné du 26 mars 2009 sur les services de médias audiovisuels, tel que modifié, et, plus particulièrement, les articles 1^{er} et 99;

Considérant que la Communauté française s'est vue attribuer des radiofréquences lors 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;

Considérant que la Communauté française a procédé aux procédures de coordination internationale et nationale;

Considérant que l'installation d'un filtre à cavités permet d'éviter des perturbations préjudiciables vis-à-vis des services de radionavigation aéronautique;

Sur proposition du Ministre des Médias;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Sont attribuables pour la diffusion de services sonores en mode analogique par voie hertzienne terrestre, les radiofréquences figurant à l'annexe du présent arrêté.

Les éditeurs de services sonores sont tenus pour les radiofréquences qui leur sont assignées d'installer entre l'émetteur et l'antenne un filtre à cavités correctement calibré de manière à éviter les perturbations potentiellement préjudiciables vis-à-vis des fréquences utilisées par les services de radionavigation aéronautique dans la bande 108-137 MHz.

Art. 2. Les arrêtés suivants sont abrogés à dater d'une nouvelle assignation des radiofréquences visées à l'annexe du présent arrêté par le Collège d'autorisation et de contrôle après la procédure d'appel d'offre visée à l'article 105 du décret coordonné du 26 mars 2009 sur les services de médias audiovisuels :

1° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française 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;

2° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française 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 l'IBPT;

3° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base des dispositions de coordinations établies par l'arrêté royal du 10 janvier 1992 réglementant la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5 MHz -108 MHz;

4° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre ayant fait l'objet d'un accord technique préalable au comité de concertation du 29 novembre 2002;

5° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre ayant fait l'objet d'un accord technique au sein du groupe de travail mis en place par décision du Comité de concertation Gouvernement fédéral - Exécutifs des Communautés et Régions du 20 avril 2005;

6° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française 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 sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

7° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 4 juillet 2008 fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

8° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 27 mai 2009 fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

9° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 octobre 2010 fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

10° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 octobre 2010 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 92.1 MHz assignable à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

11° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 octobre 2010 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 101.4 MHz assignable à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

12° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 octobre 2010 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 102.2 MHz assignable à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

13° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 octobre 2010 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 104 MHz assignable à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

14° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 octobre 2010 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 105.4 MHz assignable à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

15° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 octobre 2010 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 106.8 MHz assignable à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

16° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 3 février 2011 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 104.7 MHz assignable à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

17° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 24 mars 2011 fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

18° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 28 juin 2012 fixant une liste de radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre

19° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 15 mai 2014 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 90.2 MHz assignables à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

20° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 15 mai 2014 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 97.8 MHz assignables à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

21° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 15 mai 2014 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 100 MHz assignables à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

22° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 15 mai 2014 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 103.7 MHz assignables à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

23° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 15 mai 2014 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 104.3 MHz assignables à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

24° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 15 mai 2014 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 106.1 MHz assignables à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

25° l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 15 mai 2014 fixant les caractéristiques techniques de Bruxelles 107.2 MHz assignables à un éditeur de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre;

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 4. Le Ministre ayant les Médias dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 7 février 2018.

Pour le Gouvernement de la Communauté française :

Le Ministre-Président,

R. DEMOTTE

Le Vice-Président et Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et des Médias,

J.-Cl. MARCOURT

Annexe à l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant une liste de radiofréquences attribuables pour la diffusion de service sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre

ATH 87.6 MHz

Nom de la station	ATH
Fréquence	87.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3747 003 ^E 4637
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

NAMUR 87.6 MHz

Nom de la station	NAMUR
Fréquence	87.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2559 004 ^E 5359
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	D

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	13.0	180	13.0	270	3.0
10	3.0	100	13.0	190	13.0	280	2.0
20	5.0	110	13.0	200	12.0	290	1.0
30	6.0	120	14.0	210	11.0	300	0.0
40	8.0	130	14.0	220	10.0	310	0.0
50	9.0	140	14.0	230	9.0	320	0.0
60	10.0	150	14.0	240	8.0	330	0.0
70	11.0	160	14.0	250	6.0	340	0.0
80	12.0	170	13.0	260	5.0	350	1.0

WARNETON 87.6 MHz

Nom de la station	WARNETON
Fréquence	87.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N4500 002 ^E 5645
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	26 m
Directivité de l'antenne	D

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
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

BRUXELLES 87.7 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	87.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N4910 004 ^E 2031
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	27 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

GODARVILLE 87.7 MHz

Nom de la station	GODARVILLE
Fréquence	87.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2746 004 ^E 1946
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	12.0	90	6.0	180	0.0	270	9.0
10	12.0	100	15.0	190	0.0	280	0.0
20	3.0	110	15.0	200	0.0	290	0.0
30	3.0	120	15.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	12.0	340	12.0
80	0.0	170	0.0	260	12.0	350	12.0

ARSIMONT 87.8 MHz

Nom de la station	ARSIMONT
Fréquence	87.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N2749 004 ^E 3704
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	9.0	180	4.0	270	16.0
10	0.0	100	9.0	190	0.0	280	16.0
20	0.0	110	9.0	200	0.0	290	16.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	11.0
40	0.0	130	0.0	220	10.0	310	11.0
50	10.0	140	0.0	230	10.0	320	0.0
60	10.0	150	0.0	240	10.0	330	0.0
70	10.0	160	0.0	250	16.0	340	0.0
80	9.0	170	4.0	260	16.0	350	0.0

DINANT 87.9 MHz

Nom de la station	DINANT
Fréquence	87.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N1439 004 ^E 5444
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	ND

NIVELLES 87.9 MHz

Nom de la station	NIVELLES
Fréquence	87.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3614 004 ^E 2101
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ATH 88.0 MHz

Nom de la station	ATH
Fréquence	88.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3713 003 ^E 4610
PAR totale	20.0 W (13.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	ND

HUY 88.0 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	88.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3159 005 ^E 1415
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

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	8.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	8.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	8.0	120	0.0	210	0.0	300	7.0
40	7.0	130	0.0	220	0.0	310	8.0
50	4.0	140	0.0	230	0.0	320	8.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	8.0
70	0.0	160	0.0	250	8.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	8.0	350	0.0

NAMUR CP 88.1 MHz

Nom de la station	NAMUR CP
Fréquence	88.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N2748 004 ^E 5212
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'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

CHARLEROI 88.2 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	88.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2447 004 ^E 2709
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

TUBIZE 88.6 MHz

Nom de la station	TUBIZE
Fréquence	88.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N4222 004 ^E 1227
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ARSIMONT 88.7 MHz

Nom de la station	ARSIMONT
Fréquence	88.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2749 004 ^E 3704
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	20.0	90	11.0	180	0.0	270	9.0
10	20.0	100	11.0	190	0.0	280	9.0
20	18.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	9.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	17.0	130	0.0	220	0.0	310	9.0
50	17.0	140	0.0	230	0.0	320	9.0
60	17.0	150	0.0	240	7.0	330	8.0
70	20.0	160	0.0	250	9.0	340	8.0
80	17.0	170	0.0	260	9.0	350	20.0

ERQUELINNES 88.8 MHz

Nom de la station	ERQUELINNES
Fréquence	88.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N1811 004 ^E 0633
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

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

QUEVAUCAMPS 88.9 MHz

Nom de la station	QUEVAUCAMPS
Fréquence	88.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3157 003 ^E 4134
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

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	8.0	180	0.0	270	0.0
10	13.0	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	5.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	7.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	6.0	140	1.0	230	0.0	320	7.0
60	11.0	150	0.0	240	0.0	330	5.0
70	14.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	14.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

RONQUIERES 88.9 MHz

Nom de la station	RONQUIERES
Fréquence	88.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3721 004 ^E 1339
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	154 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	33.0	90	0.0	180	20.0	270	20.0
10	33.0	100	0.0	190	20.0	280	20.0
20	31.0	110	3.0	200	20.0	290	20.0
30	27.0	120	4.0	210	20.0	300	20.0
40	23.0	130	5.0	220	20.0	310	20.0
50	14.0	140	6.0	230	20.0	320	20.0
60	1.0	150	5.0	240	20.0	330	20.0
70	3.0	160	9.0	250	20.0	340	20.0
80	3.0	170	16.0	260	20.0	350	29.0

CHIMAY 89.0 MHz

Nom de la station	CHIMAY
Fréquence	89.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N0235 004 ^E 1857
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	ND

GEMBLOUX 89.2 MHz

Nom de la station	GEMBLOUX
Fréquence	89.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3352 004 ^E 4154
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	18.0	90	23.0	180	1.0	270	18.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
10	16.0	100	25.0	190	0.0	280	23.0
20	15.0	110	26.0	200	0.0	290	26.0
30	16.0	120	23.0	210	0.0	300	25.0
40	18.0	130	18.0	220	1.0	310	23.0
50	20.0	140	13.0	230	3.0	320	21.0
60	21.0	150	9.0	240	6.0	330	21.0
70	21.0	160	5.0	250	9.0	340	21.0
80	21.0	170	3.0	260	13.0	350	20.0

LA LOUVIERE 89.2 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	89.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2820 004 ^E 1246
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

PATURAGES 89.3 MHz

Nom de la station	PATURAGES
Fréquence	89.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2450 003 ^E 5150
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	38 m
Directivité de l'antenne	D

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
70	4.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	3.0	170	0.0	260	2.0	350	7.0

ARLON 89.5 MHz

Nom de la station	ARLON
Fréquence	89.5 MHz
Coordonnées géographiques	49N4047 005 ^E 4806
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	ND

BEAUMONT 89.6 MHz

Nom de la station	BEAUMONT
Fréquence	89.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N1416 004 ^E 1406
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	14.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	13.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	9.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	7.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	8.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	8.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	13.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	14.0

CINEY 89.6 MHz

Nom de la station	CINEY
Fréquence	89.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N1610 005 ^E 0335
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	26 m
Directivité de l'antenne	D

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	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
30	0.0	120	0.0	210	17.0	300	4.0
40	0.0	130	0.0	220	17.0	310	6.0
50	0.0	140	0.0	230	17.0	320	7.0
60	0.0	150	0.0	240	17.0	330	7.0
70	0.0	160	0.0	250	9.0	340	7.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	6.0

LIEGE FLERON 89.7 MHz

Nom de la station	LIEGE FLERON
Fréquence	89.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3651 005 ^E 4010
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	12.0	90	1.0	180	0.0	270	0.0
10	12.0	100	3.0	190	1.0	280	0.0
20	12.0	110	5.0	200	2.0	290	2.0
30	8.0	120	10.0	210	5.0	300	6.0
40	3.0	130	12.0	220	9.0	310	8.0
50	1.0	140	10.0	230	11.0	320	10.0
60	0.0	150	5.0	240	8.0	330	11.0
70	0.0	160	2.0	250	5.0	340	12.0
80	0.0	170	1.0	260	2.0	350	13.0

MALMEDY 89.8 MHz

Nom de la station	MALMEDY
Fréquence	89.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N2610 006 ^E 0100
PAR totale	795.0 W (29.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	6.0	90	0.0	180	0.0	270	6.0
10	5.0	100	0.0	190	1.0	280	6.0
20	4.0	110	0.0	200	1.0	290	6.0
30	3.0	120	0.0	210	2.0	300	7.0
40	3.0	130	0.0	220	3.0	310	7.0
50	2.0	140	0.0	230	3.0	320	12.0
60	1.0	150	0.0	240	4.0	330	15.0
70	1.0	160	0.0	250	5.0	340	15.0
80	1.0	170	0.0	260	6.0	350	6.0

NIVELLES 89.9 MHz

Nom de la station	NIVELLES
Fréquence	89.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3600 004 ^E 1930
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	5.0	90	6.0	180	1.0	270	0.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	6.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	5.0	210	0.0	300	1.0
40	8.0	130	4.0	220	0.0	310	1.0
50	9.0	140	3.0	230	0.0	320	2.0
60	9.0	150	3.0	240	0.0	330	3.0
70	9.0	160	2.0	250	0.0	340	3.0
80	6.0	170	1.0	260	0.0	350	4.0

FLORENNES 90.0 MHz

Nom de la station	FLORENNES
Fréquence	90.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N1459 004 ^E 3657
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	10.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	10.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	4.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	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	4.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

TOURNAI 90.0 MHz

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	90.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3527 003 ^E 1911
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10.0	90	2.0	180	20.0	270	20.0
10	5.0	100	3.0	190	20.0	280	20.0
20	3.0	110	5.0	200	20.0	290	20.0
30	2.0	120	10.0	210	20.0	300	20.0
40	1.0	130	20.0	220	20.0	310	20.0
50	0.0	140	20.0	230	20.0	320	20.0
60	0.0	150	20.0	240	20.0	330	20.0
70	0.0	160	20.0	250	20.0	340	20.0
80	1.0	170	20.0	260	20.0	350	20.0

LESSINES 90.1 MHz

Nom de la station	LESSINES
Fréquence	90.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4304 003 ^E 5108
PAR totale	126.0 W (21.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

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

PERWEZ 90.1 MHz

Nom de la station	PERWEZ
Fréquence	90.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3738 004 ^E 4812
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

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

BRUXELLES 90.2 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	90.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N4924 004 ^E 2207
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	100 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	6.0	180	14.0	270	6.0
10	0.0	100	8.0	190	14.0	280	5.0
20	0.0	110	10.0	200	14.0	290	4.0
30	1.0	120	11.0	210	14.0	300	3.0
40	1.0	130	12.0	220	14.0	310	2.0
50	2.0	140	14.0	230	12.0	320	1.0
60	3.0	150	14.0	240	11.0	330	1.0
70	4.0	160	14.0	250	10.0	340	0.0
80	5.0	170	14.0	260	8.0	350	0.0

TRAZEGNIES 90.3 MHz

Nom de la station	TRAZEGNIES
Fréquence	90.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2438 004 ^E 2622
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	9.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	9.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	9.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	9.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	2.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	2.0	260	0.0	350	0.0

NIVELLES 90.6 MHz

Nom de la station	NIVELLES
Fréquence	90.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3502 004 ^E 2136
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	15.0	90	20.0	180	20.0	270	3.0
10	17.0	100	20.0	190	20.0	280	2.0
20	18.0	110	20.0	200	20.0	290	1.0
30	19.0	120	20.0	210	19.0	300	0.0
40	20.0	130	20.0	220	18.0	310	1.0
50	20.0	140	20.0	230	17.0	320	1.0
60	20.0	150	20.0	240	15.0	330	3.0
70	20.0	160	20.0	250	11.0	340	7.0
80	20.0	170	20.0	260	7.0	350	11.0

COMINES 90.8 MHz

Nom de la station	COMINES
Fréquence	90.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4424 002 ^E 5500
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MALMEDY 90.9 MHz

Nom de la station	MALMEDY
Fréquence	90.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2615 006 ^E 0022
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

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	4.0
10	3.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	5.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	0.0	140	0.0	230	4.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	10.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	10.0	340	5.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	5.0

MONS 91.0 MHz

Nom de la station	MONS
Fréquence	91.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2713 003 ^E 5708
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

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

WARNETON 91.7 MHz

Nom de la station	WARNETON
Fréquence	91.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N4500 002 ^E 5645
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	26 m
Directivité de l'antenne	D

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
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

CHARLEROI 91.9 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	91.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2454 004 ^E 2654
PAR totale	631.0 W (28.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	5.0	180	0.0	270	1.0
10	2.0	100	0.0	190	0.0	280	1.0
20	2.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	1.0	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	8.0	150	8.0	240	0.0	330	0.0
70	8.0	160	8.0	250	0.0	340	0.0
80	5.0	170	8.0	260	0.0	350	0.0

WAREMME 91.9 MHz

Nom de la station	WAREMME
Fréquence	91.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4202 005 ^E 1437
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	ND

JODOIGNE 92.0 MHz

Nom de la station	JODOIGNE
Fréquence	92.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N4332 004 ^E 5206
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	21 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	14.0	90	5.0	180	0.0	270	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
10	14.0	100	5.0	190	0.0	280	0.0
20	14.0	110	5.0	200	0.0	290	0.0
30	14.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	14.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	14.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	14.0	150	0.0	240	0.0	330	3.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	5.0	170	0.0	260	0.0	350	14.0

BRUXELLES 92.1 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	92.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N5152 004 ^E 2246
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	105 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

DURBUY 92.1 MHz

Nom de la station	DURBUY
Fréquence	92.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N2116 005 ^E 2040
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	2.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	2.0	280	0.0
20	8.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	9.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	9.0	130	0.0	220	0.0	310	1.0
50	5.0	140	0.0	230	0.0	320	1.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

WEGNEZ 92.3 MHz

Nom de la station	WEGNEZ
Fréquence	92.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N3600 005 ^E 5046
PAR totale	2512.0 W (34.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	24.0
10	7.0	100	0.0	190	0.0	280	23.0
20	7.0	110	0.0	200	5.0	290	21.0
30	0.0	120	0.0	210	5.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	5.0
50	0.0	140	3.0	230	22.0	320	3.0
60	0.0	150	4.0	240	25.0	330	0.0
70	0.0	160	4.0	250	25.0	340	0.0
80	0.0	170	3.0	260	24.0	350	0.0

MALMEDY 92.7 MHz

Nom de la station	MALMEDY
Fréquence	92.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2610 006 ^E 0100
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BASTOGNE 92.9 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	92.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N0030 005 ^E 4259
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRUGELETTE 92.9 MHz

Nom de la station	BRUGELETTE
Fréquence	92.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3546 003 ^E 5151
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

THEUX 92.9 MHz

Nom de la station	THEUX
Fréquence	92.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3150 005 ^E 4915
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

THULIN 93.0 MHz

Nom de la station	THULIN
Fréquence	93.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2630 003 ^E 4349
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	42 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

STOCKAY-ST-GEORGES 93.5 MHz

Nom de la station	STOCKAY-ST-GEORGES
Fréquence	93.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N3435 005 ^E 2205
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	1.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	1.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	2.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	3.0

TOURNAI 93.6 MHz

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	93.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3915 003 ^E 2407
PAR totale	399.0 W (26.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

VERVIERS 93.6 MHz

Nom de la station	VERVIERS
Fréquence	93.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3851 005 ^E 5229
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	8.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	10.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	10.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	10.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	7.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	4.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	4.0

VIRTON 93.6 MHz

Nom de la station	VIRTON
Fréquence	93.6 MHz
Coordonnées géographiques	49N3304 005 ^E 3052
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	ND

CHIMAY 93.8 MHz

Nom de la station	CHIMAY
Fréquence	93.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N0314 004 ^E 1807
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	23 m
Directivité de l'antenne	ND

LIEGE 93.8 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	93.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3905 005 ^E 3441
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	43 m
Directivité de l'antenne	D

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	9.0
10	4.0	100	0.0	190	0.0	280	18.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	18.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	18.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	18.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	10.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	5.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	1.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

FRAMERIES 93.9 MHz

Nom de la station	FRAMERIES
Fréquence	93.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2427 003 ^E 5326
PAR totale	1514.0 W (31.8 dBW)
Hauteur d'antenne	17 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	7.0	90	2.0	180	3.0	270	4.0
10	7.0	100	0.0	190	0.0	280	12.0
20	7.0	110	8.0	200	0.0	290	15.0
30	5.0	120	8.0	210	0.0	300	15.0
40	6.0	130	6.0	220	0.0	310	14.0
50	6.0	140	6.0	230	0.0	320	8.0
60	2.0	150	6.0	240	0.0	330	10.0
70	2.0	160	4.0	250	4.0	340	10.0
80	2.0	170	4.0	260	4.0	350	2.0

LIGNY 93.9 MHz

Nom de la station	LIGNY
Fréquence	93.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3202 004 ^E 3638
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	38 m
Directivité de l'antenne	D

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	11.0
10	3.0	100	0.0	190	0.0	280	7.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	8.0
40	2.0	130	0.0	220	0.0	310	7.0
50	5.0	140	0.0	230	0.0	320	2.0
60	5.0	150	14.0	240	11.0	330	2.0
70	0.0	160	14.0	250	12.0	340	5.0
80	0.0	170	14.0	260	12.0	350	5.0

AVERNAS-LE-BAUDUIN 94.0 MHz

Nom de la station	AVERNAS-LE-BAUDUIN
Fréquence	94.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N4206 005 ^E 0420
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	3.0	90	0.0	180	0.0	270	7.0
10	7.0	100	0.0	190	0.0	280	7.0
20	7.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	4.0	120	0.0	210	0.0	300	15.0
40	0.0	130	0.0	220	6.0	310	15.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	0.0	140	0.0	230	4.0	320	15.0
60	0.0	150	0.0	240	4.0	330	15.0
70	0.0	160	0.0	250	5.0	340	15.0
80	0.0	170	0.0	260	7.0	350	3.0

CORBAIS 94.1 MHz

Nom de la station	CORBAIS
Fréquence	94.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4148 004 ^E 3702
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	22.0	90	16.0	180	1.0	270	10.0
10	22.0	100	16.0	190	0.0	280	13.0
20	20.0	110	16.0	200	0.0	290	16.0
30	18.0	120	13.0	210	0.0	300	16.0
40	16.0	130	10.0	220	1.0	310	16.0
50	16.0	140	7.0	230	2.0	320	16.0
60	16.0	150	5.0	240	3.0	330	16.0
70	16.0	160	3.0	250	5.0	340	16.0
80	16.0	170	2.0	260	7.0	350	22.0

NIVELLES 94.2 MHz

Nom de la station	NIVELLES
Fréquence	94.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3600 004 ^E 1930
PAR totale	252.0 W (24.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	14.0	90	3.0	180	0.0	270	2.0
10	14.0	100	3.0	190	0.0	280	3.0
20	13.0	110	2.0	200	0.0	290	3.0
30	9.0	120	1.0	210	0.0	300	4.0
40	9.0	130	1.0	220	0.0	310	5.0
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	5.0	160	0.0	250	1.0	340	9.0
80	4.0	170	0.0	260	1.0	350	11.0

TERTRE 94.2 MHz

Nom de la station	TERTRE
Fréquence	94.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2936 003 ^E 4300
PAR totale	317.0 W (25.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	6.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	11.0	100	0.0	190	0.0	280	4.0
20	13.0	110	0.0	200	2.0	290	4.0
30	13.0	120	6.0	210	2.0	300	2.0
40	13.0	130	6.0	220	2.0	310	2.0
50	8.0	140	6.0	230	4.0	320	0.0
60	3.0	150	0.0	240	4.0	330	0.0
70	1.0	160	0.0	250	5.0	340	0.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	0.0

CHARLEROI 94.3 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	94.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2447 004 ^E 2709
PAR totale	399.0 W (26.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	18.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	9.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	3.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	3.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	3.0
60	14.0	150	0.0	240	0.0	330	11.0
70	19.0	160	0.0	250	0.0	340	11.0
80	19.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

ENGHIEN 94.4 MHz

Nom de la station	ENGHIEN
Fréquence	94.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4102 004 ^E 0200
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	2.0	90	0.0	180	3.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	3.0	280	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	3.0	130	0.0	220	0.0	310	5.0
50	3.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	3.0	150	0.0	240	0.0	330	9.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	9.0
80	2.0	170	3.0	260	0.0	350	7.0

LA LOUVIERE 94.5 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	94.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2836 004 ^E 1255
PAR totale	317.0 W (25.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	15.0	90	5.0	180	0.0	270	0.0
10	15.0	100	5.0	190	0.0	280	0.0
20	15.0	110	2.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	2.0	210	0.0	300	0.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	1.0	140	0.0	230	0.0	320	14.0
60	1.0	150	0.0	240	0.0	330	15.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	15.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	15.0

MARCHE 94.5 MHz

Nom de la station	MARCHE
Fréquence	94.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N1215 005 ^E 2044
PAR totale	399.0 W (26.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	15.0	90	2.0	180	0.0	270	0.0
10	10.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	11.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	13.0	120	0.0	210	0.0	300	8.0
40	13.0	130	1.0	220	2.0	310	1.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	13.0	140	2.0	230	2.0	320	5.0
60	8.0	150	2.0	240	0.0	330	10.0
70	4.0	160	0.0	250	12.0	340	12.0
80	4.0	170	0.0	260	12.0	350	15.0

BOUILLON 94.7 MHz

Nom de la station	BOUILLON
Fréquence	94.7 MHz
Coordonnées géographiques	49N4653 005 ^E 0348
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

CINEY 94.7 MHz

Nom de la station	CINEY
Fréquence	94.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N1829 005 ^E 0319
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	8.0	270	5.0
10	0.0	100	0.0	190	1.0	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	10.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	10.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	8.0	260	0.0	350	0.0

DINANT 94.7 MHz

Nom de la station	DINANT
Fréquence	94.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N1450 004 ^E 5504
PAR totale	20.0 W (13.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	ND

OFFAING 94.7 MHz

Nom de la station	OFFAING
Fréquence	94.7 MHz
Coordonnées géographiques	49N4949 005 ^E 2821
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	14 m
Directivité de l'antenne	D

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	3.0	180	0.0	270	8.0
10	2.0	100	3.0	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	4.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	13.0	230	0.0	320	10.0
60	0.0	150	13.0	240	0.0	330	10.0
70	0.0	160	13.0	250	7.0	340	10.0
80	1.0	170	0.0	260	8.0	350	0.0

BRAINE-L'ALLEUD 94.9 MHz

Nom de la station	BRAINE-L'ALLEUD
Fréquence	94.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4047 004 ^E 2249
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

FRAMERIES 94.9 MHz

Nom de la station	FRAMERIES
Fréquence	94.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2307 003 ^E 5316
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	49 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

NAMUR CP 94.9 MHz

Nom de la station	NAMUR CP
Fréquence	94.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2748 004 ^E 5212
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme 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

HERSEAUX 95.0 MHz

Nom de la station	HERSEAUX
Fréquence	95.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N4430 003 ^E 1340
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	19 m
Directivité de l'antenne	D

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

LIEGE CITADELLE 95.0 MHz

Nom de la station	LIEGE CITADELLE
Fréquence	95.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3908 005 ^E 3441
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	20.0	90	20.0	180	2.0	270	17.0
10	20.0	100	22.0	190	1.0	280	20.0
20	20.0	110	23.0	200	0.0	290	23.0
30	20.0	120	20.0	210	1.0	300	22.0
40	20.0	130	17.0	220	2.0	310	20.0
50	20.0	140	15.0	230	3.0	320	20.0
60	20.0	150	11.0	240	7.0	330	20.0
70	20.0	160	7.0	250	11.0	340	20.0
80	20.0	170	3.0	260	15.0	350	20.0

JODOIGNE 95.1 MHz

Nom de la station	JODOIGNE
Fréquence	95.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4305 004 ^E 5341
PAR totale	603.0 W (27.8 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	14.0	90	0.0	180	0.0	270	7.0
10	14.0	100	0.0	190	0.0	280	10.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	12.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	14.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	14.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	3.0	140	0.0	230	0.0	320	8.0
60	3.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	2.0	160	0.0	250	3.0	340	0.0
80	1.0	170	0.0	260	3.0	350	0.0

TOURNAI 95.1 MHz

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	95.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3626 003 ^E 2048
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10.0	90	0.0	180	10.0	270	35.0
10	5.0	100	0.0	190	20.0	280	35.0
20	2.0	110	0.0	200	30.0	290	35.0
30	1.0	120	0.0	210	35.0	300	35.0
40	0.0	130	0.0	220	35.0	310	35.0
50	0.0	140	1.0	230	35.0	320	35.0
60	0.0	150	2.0	240	35.0	330	35.0
70	0.0	160	2.0	250	35.0	340	30.0
80	0.0	170	5.0	260	35.0	350	20.0

WARNETON 95.2 MHz

Nom de la station	WARNETON
Fréquence	95.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N4657 003 ^E 0015
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	26 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	10.0	180	22.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	1.0	120	16.0	210	6.0	300	0.0
40	1.0	130	16.0	220	6.0	310	0.0
50	0.0	140	20.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	20.0	240	0.0	330	0.0
70	2.0	160	22.0	250	0.0	340	0.0
80	10.0	170	22.0	260	0.0	350	0.0

LA LOUVIERE 95.3 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	95.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2840 004 ^E 1229
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

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	9.0
10	2.0	100	0.0	190	7.0	280	7.0
20	2.0	110	0.0	200	13.0	290	7.0
30	2.0	120	0.0	210	16.0	300	5.0
40	0.0	130	0.0	220	16.0	310	5.0
50	0.0	140	0.0	230	16.0	320	1.0
60	0.0	150	1.0	240	13.0	330	0.0
70	0.0	160	1.0	250	6.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	1.0

ATH 95.4 MHz

Nom de la station	ATH
Fréquence	95.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N3822 003 ^E 4909
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	8.0	180	0.0	270	1.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	10.0	110	0.0	200	3.0	290	0.0
30	10.0	120	1.0	210	3.0	300	0.0
40	10.0	130	1.0	220	1.0	310	0.0
50	10.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	8.0	150	5.0	240	0.0	330	0.0
70	8.0	160	5.0	250	0.0	340	0.0
80	8.0	170	0.0	260	1.0	350	0.0

BIERGES 95.4 MHz

Nom de la station	BIERGES
Fréquence	95.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4240 004 ^E 3520
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BERTRIX 95.5 MHz

Nom de la station	BERTRIX
Fréquence	95.5 MHz
Coordonnées géographiques	49N5119 005 ^E 1509
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

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	5.0	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	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	7.0

HOUDENG 95.6 MHz

Nom de la station	HOUDENG
Fréquence	95.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2908 004 ^E 0832
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	24.0	90	8.0	180	5.0	270	22.0
10	25.0	100	5.0	190	9.0	280	22.0
20	26.0	110	2.0	200	18.0	290	22.0
30	26.0	120	1.0	210	28.0	300	22.0
40	27.0	130	0.0	220	28.0	310	22.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	27.0	140	0.0	230	26.0	320	22.0
60	27.0	150	0.0	240	24.0	330	22.0
70	14.0	160	1.0	250	24.0	340	22.0
80	13.0	170	2.0	260	23.0	350	24.0

FLORENNES 95.9 MHz

Nom de la station	FLORENNES
Fréquence	95.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N1459 004 ^E 3657
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BEHO 96.2 MHz

Nom de la station	BEHO
Fréquence	96.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N1327 005 ^E 5440
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MARCHE 96.2 MHz

Nom de la station	MARCHE
Fréquence	96.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N1411 005 ^E 1802
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	1.0	110	0.0	200	4.0	290	0.0
30	1.0	120	0.0	210	4.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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 96.9 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	96.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3156 005 ^E 1409
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

KEMEXHE CRISNEE 97.1 MHz

Nom de la station	KEMEXHE CRISNEE
Fréquence	97.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4144 005 ^E 2422
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

TOURNAI 97.4 MHz

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	97.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N3527 003 ^E 1911
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	D

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

VIERSET-BARSE 97.4 MHz

Nom de la station	VIERSET-BARSE
Fréquence	97.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N3401 005 ^E 1341
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	21 m
Directivité de l'antenne	D

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	2.0	180	1.0	270	3.0
10	1.0	100	3.0	190	0.0	280	3.0
20	2.0	110	0.0	200	0.0	290	4.0
30	2.0	120	0.0	210	0.0	300	8.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	10.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	12.0
60	1.0	150	0.0	240	0.0	330	12.0
70	1.0	160	0.0	250	3.0	340	11.0
80	1.0	170	1.0	260	3.0	350	10.0

GOUTROUX 97.5 MHz

Nom de la station	GOUTROUX
Fréquence	97.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2416 004 ^E 1534
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	43 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	14.0	90	0.0	180	0.0	270	2.0
10	14.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	16.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	16.0	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	1.0	320	13.0
60	0.0	150	0.0	240	1.0	330	15.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	16.0
80	0.0	170	0.0	260	2.0	350	16.0

BRAINE-LE-COMTE 97.6 MHz

Nom de la station	BRAINE-LE-COMTE
Fréquence	97.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3600 004 ^E 0800
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

SPA 97.7 MHz

Nom de la station	SPA
Fréquence	97.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2952 005 ^E 5211
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	43 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	15.0	90	0.0	180	0.0	270	9.0
10	15.0	100	0.0	190	0.0	280	7.0
20	9.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	9.0	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	9.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	9.0
80	0.0	170	0.0	260	9.0	350	9.0

BRUXELLES 97.8 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	97.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4901 004 ^E 2011
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	D

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	8.0	270	9.0
10	0.0	100	0.0	190	9.0	280	9.0
20	0.0	110	0.0	200	9.0	290	9.0
30	0.0	120	1.0	210	9.0	300	8.0
40	0.0	130	1.0	220	9.0	310	6.0
50	0.0	140	2.0	230	9.0	320	4.0
60	0.0	150	3.0	240	9.0	330	3.0
70	0.0	160	4.0	250	9.0	340	2.0
80	0.0	170	6.0	260	9.0	350	1.0

BASSENGE 98.2 MHz

Nom de la station	BASSENGE
Fréquence	98.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N4510 005 ^E 3406
PAR totale	51.0 W (17.0 dBW)
Hauteur d'antenne	23 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	11.0	90	5.0	180	0.0	270	5.0
10	10.0	100	4.0	190	0.0	280	6.0
20	9.0	110	3.0	200	0.0	290	7.0
30	9.0	120	3.0	210	1.0	300	7.0
40	8.0	130	2.0	220	2.0	310	8.0
50	7.0	140	1.0	230	3.0	320	9.0
60	7.0	150	0.0	240	3.0	330	9.0
70	6.0	160	0.0	250	4.0	340	10.0
80	5.0	170	0.0	260	5.0	350	11.0

HAVRE 98.5 MHz

Nom de la station	HAVRE
Fréquence	98.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2843 004 ^E 0207
PAR totale	20.0 W (13.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	D

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

ESNEUX 98.6 MHz

Nom de la station	ESNEUX
Fréquence	98.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2934 005 ^E 4027
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10.0	90	0.0	180	0.0	270	7.0
10	10.0	100	0.0	190	0.0	280	11.0
20	9.0	110	0.0	200	0.0	290	11.0
30	7.0	120	0.0	210	0.0	300	11.0
40	5.0	130	0.0	220	0.0	310	9.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

HOUFFALIZE 98.6 MHz

Nom de la station	HOUFFALIZE
Fréquence	98.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N0712 005 ^E 4719
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

PERWEZ 98.7 MHz

Nom de la station	PERWEZ
Fréquence	98.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3737 004 ^E 4812
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	28 m
Directivité de l'antenne	D

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

HUY 98.8 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	98.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3047 005 ^E 1507
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ROCHEFORT 98.8 MHz

Nom de la station	ROCHEFORT
Fréquence	98.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N1410 005 ^E 0405
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BOUILLON 99.0 MHz

Nom de la station	BOUILLON
Fréquence	99.0 MHz
Coordonnées géographiques	49N4634 005 ^E 0321
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	2.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	2.0
40	0.0	130	10.0	220	0.0	310	8.0
50	0.0	140	10.0	230	0.0	320	6.0
60	0.0	150	10.0	240	0.0	330	4.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	2.0

LIEGE 99.0 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	99.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3909 005 ^E 3440
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	48 m
Directivité de l'antenne	D

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	9.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	8.0
20	0.0	110	0.0	200	6.0	290	6.0
30	0.0	120	0.0	210	6.0	300	8.0
40	0.0	130	0.0	220	13.0	310	10.0
50	0.0	140	0.0	230	15.0	320	10.0
60	0.0	150	0.0	240	15.0	330	10.0
70	0.0	160	0.0	250	14.0	340	2.0
80	0.0	170	0.0	260	12.0	350	2.0

MOUSCRON 99.3 MHz

Nom de la station	MOUSCRON
Fréquence	99.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N4448 003 ^E 1255
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	9.0	180	4.0	270	0.0
10	0.0	100	9.0	190	4.0	280	0.0
20	4.0	110	9.0	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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
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	9.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	9.0	170	4.0	260	0.0	350	0.0

NAMUR 99.7 MHz

Nom de la station	NAMUR
Fréquence	99.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2920 004 ^E 5156
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	15.0	90	12.0	180	1.0	270	3.0
10	15.0	100	11.0	190	0.0	280	4.0
20	15.0	110	9.0	200	0.0	290	5.0
30	15.0	120	7.0	210	0.0	300	7.0
40	15.0	130	5.0	220	0.0	310	9.0
50	15.0	140	4.0	230	0.0	320	11.0
60	15.0	150	3.0	240	1.0	330	12.0
70	14.0	160	2.0	250	1.0	340	13.0
80	13.0	170	1.0	260	2.0	350	14.0

SOIGNIES 99.7 MHz

Nom de la station	SOIGNIES
Fréquence	99.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3517 004 ^E 0416
PAR totale	121.0 W (20.8 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRAINE-L'ALLEUD 99.8 MHz

Nom de la station	BRAINE-L'ALLEUD
Fréquence	99.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4113 004 ^E 2422
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

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

NEUFCHATEAU 99.8 MHz

Nom de la station	NEUFCHATEAU
Fréquence	99.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N0105 005 ^E 2248
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	12 m
Directivité de l'antenne	ND

COUVIN 99.9 MHz

Nom de la station	COUVIN
Fréquence	99.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N0252 004 ^E 3014
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	55 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

QUEVAUCAMPS 99.9 MHz

Nom de la station	QUEVAUCAMPS
Fréquence	99.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3157 003 ^E 4134
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ARLON 100.0 MHz

Nom de la station	ARLON
Fréquence	100.0 MHz
Coordonnées géographiques	49N3945 005 ^E 4704
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	65 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRUXELLES 100.0 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	100.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N5018 004 ^E 2146
PAR totale	8913.0 W (39.5 dBW)
Hauteur d'antenne	114 m
Directivité de l'antenne	D

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

CHARLEROI 100.0 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	100.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2549 004 ^E 2439
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	56 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LIEGE 100.1 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	100.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3910 005 ^E 3443
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	41 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	20.0	90	10.0	180	3.0	270	20.0
10	20.0	100	9.0	190	6.0	280	20.0
20	20.0	110	6.0	200	9.0	290	20.0
30	20.0	120	3.0	210	10.0	300	20.0
40	20.0	130	2.0	220	15.0	310	20.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	20.0	140	0.0	230	20.0	320	20.0
60	20.0	150	0.0	240	20.0	330	20.0
70	20.0	160	0.0	250	20.0	340	20.0
80	15.0	170	1.0	260	20.0	350	20.0

SAINT-HUBERT 100.2 MHz

Nom de la station	SAINT-HUBERT
Fréquence	100.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N0100 005 ^E 2321
PAR totale	19953.0 W (43.0 dBW)
Hauteur d'antenne	48 m
Directivité de l'antenne	D

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

WAVRE 100.2 MHz

Nom de la station	WAVRE
Fréquence	100.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N4117 004 ^E 3651
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	52 m
Directivité de l'antenne	D

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

WAREMME 100.3 MHz

Nom de la station	WAREMME
Fréquence	100.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N4104 005 ^E 1534
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ERPENT 100.4 MHz

Nom de la station	ERPENT
Fréquence	100.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N2549 004 ^E 5341
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	52 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

COUVIN 100.5 MHz

Nom de la station	COUVIN
Fréquence	100.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N0252 004 ^E 3014
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	55 m
Directivité de l'antenne	D

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	6.0	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	1.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	1.0

BOUILLON 100.6 MHz

Nom de la station	BOUILLON
Fréquence	100.6 MHz
Coordonnées géographiques	49N4634 005 ^E 0321
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	ND

COMINES 100.7 MHz

Nom de la station	COMINES
Fréquence	100.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N4558 003 ^E 0015
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

DINANT 100.7 MHz

Nom de la station	DINANT
Fréquence	100.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N1712 004 ^E 5625
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m

Directivité de l'antenne	D
--------------------------	---

Diagramme directionnel de l'antenne

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

WAREMME 100.7 MHz

Nom de la station	WAREMME
Fréquence	100.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N4103 005 ^E 1534
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	17.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	22.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	21.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	20.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	18.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	18.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	6.0
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
Coordonnées géographiques	50N3805 005 ^E 3358
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	39 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	2.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	2.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	2.0	200	0.0	290	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	2.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	4.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	4.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	3.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

ARLON 101.0 MHz

Nom de la station	ARLON
Fréquence	101.0 MHz
Coordonnées géographiques	49N4113 005 ^E 4922
PAR totale	399.0 W (26.0 dBW)
Hauteur d'antenne	59 m
Directivité de l'antenne	D

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	6.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	6.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

TOURNAI 101.0 MHz

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	101.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3918 003 ^E 2419
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	10 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MARCHE 101.2 MHz

Nom de la station	MARCHE
Fréquence	101.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N1317 005 ^E 2151
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	ND

BOUILLON 101.3 MHz

Nom de la station	BOUILLON
Fréquence	101.3 MHz
Coordonnées géographiques	49N4634 005 ^E 0321
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	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

BRUXELLES 101.4 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	101.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4917 004 ^E 2032
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	70 m
Directivité de l'antenne	D

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

CHARLEROI 101.4 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	101.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N2447 004 ^E 2709
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	52 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

WINENNE 101.4 MHz

Nom de la station	WINENNE
Fréquence	101.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N0553 004 ^E 5346
PAR totale	159.0 W (22.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MARCHE 101.6 MHz

Nom de la station	MARCHE
Fréquence	101.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N1220 005 ^E 2055
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

NAMUR 101.6 MHz

Nom de la station	NAMUR
Fréquence	101.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2722 004 ^E 5110
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

SOIGNIES 101.6 MHz

Nom de la station	SOIGNIES
Fréquence	101.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3517 004 ^E 0416
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

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

VERVIERS 101.6 MHz

Nom de la station	VERVIERS
Fréquence	101.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3600 005 ^E 5046
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	56 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

COUVIN 101.7 MHz

Nom de la station	COUVIN
Fréquence	101.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N0353 004 ^E 3137
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MEIX-LE-TIGE 101.8 MHz

Nom de la station	MEIX-LE-TIGE
Fréquence	101.8 MHz
Coordonnées géographiques	49N3647 005 ^E 4215
PAR totale	50119.0 W (47.0 dBW)
Hauteur d'antenne	54 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

SERAING 101.8 MHz

Nom de la station	SERAING
Fréquence	101.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3408 005 ^E 3025
PAR totale	317.0 W (25.0 dBW)
Hauteur d'antenne	114 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRUXELLES 101.9 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	101.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4910 004 ^E 2047
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LISOGNE 101.9 MHz

Nom de la station	LISOGNE
Fréquence	101.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N1713 004 ^E 5625
PAR totale	1259.0 W (31.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

WAVRE 101.9 MHz

Nom de la station	WAVRE
Fréquence	101.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4240 004 ^E 3520
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	26.0	90	2.0	180	1.0	270	15.0
10	21.0	100	1.0	190	1.0	280	18.0
20	16.0	110	1.0	200	2.0	290	21.0
30	12.0	120	1.0	210	2.0	300	23.0
40	9.0	130	0.0	220	3.0	310	23.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	7.0	140	0.0	230	5.0	320	24.0
60	5.0	150	0.0	240	7.0	330	26.0
70	4.0	160	0.0	250	9.0	340	28.0
80	3.0	170	0.0	260	12.0	350	29.0

MONS 102.0 MHz

Nom de la station	MONS
Fréquence	102.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2711 003 ^E 5703
PAR totale	3468.0 W (35.4 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRUXELLES 102.2 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	102.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N5018 004 ^E 2135
PAR totale	10000.0 W (40.0 dBW)
Hauteur d'antenne	100 m
Directivité de l'antenne	D

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	2.0	270	8.0
10	1.0	100	0.0	190	3.0	280	8.0
20	1.0	110	0.0	200	5.0	290	8.0
30	0.0	120	0.0	210	5.0	300	8.0
40	0.0	130	0.0	220	6.0	310	7.0
50	0.0	140	0.0	230	7.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	8.0	330	5.0
70	0.0	160	1.0	250	8.0	340	5.0
80	0.0	170	1.0	260	8.0	350	3.0

CHARLEROI 102.2 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	102.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2429 004 ^E 2627
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	100 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	14.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	12.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	12.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	11.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	12.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	14.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	15.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	15.0

LIEGE 102.2 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	102.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3518 005 ^E 3320
PAR totale	252.0 W (24.0 dBW)
Hauteur d'antenne	170 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

OBOURG 102.3 MHz

Nom de la station	OBOURG
Fréquence	102.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2834 003 ^E 5945
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	70 m
Directivité de l'antenne	D

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

ARLON 102.4 MHz

Nom de la station	ARLON
Fréquence	102.4 MHz
Coordonnées géographiques	49N4114 005 ^E 4921
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	65 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	4.0	90	16.0	180	16.0	270	4.0
10	6.0	100	16.0	190	16.0	280	3.0
20	9.0	110	16.0	200	16.0	290	2.0
30	12.0	120	16.0	210	16.0	300	1.0
40	15.0	130	16.0	220	16.0	310	0.0
50	16.0	140	16.0	230	15.0	320	0.0
60	16.0	150	16.0	240	12.0	330	1.0
70	16.0	160	16.0	250	9.0	340	2.0
80	16.0	170	16.0	260	6.0	350	3.0

HOUFFALIZE 102.5 MHz

Nom de la station	HOUFFALIZE
Fréquence	102.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N0740 005 ^E 4736
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	ND

COURT-ST-ETIENNE 102.9 MHz

Nom de la station	COURT-ST-ETIENNE
Fréquence	102.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3837 004 ^E 3407
PAR totale	80.0 W (19.0 dBW)
Hauteur d'antenne	29 m
Directivité de l'antenne	D

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

LEGLISE 103.2 MHz

Nom de la station	LEGLISE
Fréquence	103.2 MHz
Coordonnées géographiques	49N4801 005 ^E 3910
PAR totale	10000.0 W (40.0 dBW)
Hauteur d'antenne	150 m
Directivité de l'antenne	ND

LIEGE 103.2 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	103.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3907 005 ^E 3441
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	13.0	90	5.0	180	0.0	270	5.0
10	13.0	100	4.0	190	0.0	280	7.0
20	14.0	110	3.0	200	0.0	290	9.0
30	14.0	120	2.0	210	1.0	300	11.0
40	14.0	130	1.0	220	1.0	310	13.0
50	13.0	140	1.0	230	1.0	320	14.0
60	11.0	150	1.0	240	2.0	330	14.0
70	9.0	160	0.0	250	3.0	340	14.0
80	7.0	170	0.0	260	4.0	350	13.0

PERWEZ 103.3 MHz

Nom de la station	PERWEZ
Fréquence	103.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N3738 004 ^E 4812
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

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	0.0	180	2.0	270	3.0
10	8.0	100	0.0	190	0.0	280	13.0
20	8.0	110	0.0	200	0.0	290	13.0
30	8.0	120	0.0	210	0.0	300	13.0
40	7.0	130	0.0	220	7.0	310	13.0
50	7.0	140	0.0	230	7.0	320	13.0
60	7.0	150	0.0	240	7.0	330	13.0
70	7.0	160	2.0	250	0.0	340	13.0
80	7.0	170	3.0	260	3.0	350	13.0

PHILIPPEVILLE 103.3 MHz

Nom de la station	PHILIPPEVILLE
Fréquence	103.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N1202 004 ^E 3351
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

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	10.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	6.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	2.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	2.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	13.0	160	0.0	250	5.0	340	0.0
80	13.0	170	0.0	260	10.0	350	0.0

MONS 103.4 MHz

Nom de la station	MONS
Fréquence	103.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N2836 003 ^E 5947
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	70 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	17.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	17.0	100	0.0	190	0.0	280	17.0
20	17.0	110	0.0	200	0.0	290	17.0
30	17.0	120	0.0	210	0.0	300	17.0
40	17.0	130	0.0	220	0.0	310	17.0
50	17.0	140	0.0	230	0.0	320	17.0
60	17.0	150	0.0	240	0.0	330	17.0
70	17.0	160	0.0	250	0.0	340	17.0
80	17.0	170	0.0	260	0.0	350	17.0

CHARLEROI 103.5 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	103.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2504 004 ^E 2700
PAR totale	6026.0 W (37.8 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

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	9.0	180	0.0	270	5.0
10	5.0	100	9.0	190	0.0	280	9.0
20	3.0	110	6.0	200	0.0	290	9.0
30	7.0	120	5.0	210	0.0	300	9.0
40	7.0	130	0.0	220	1.0	310	11.0
50	6.0	140	0.0	230	1.0	320	15.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	15.0
70	8.0	160	0.0	250	4.0	340	14.0
80	9.0	170	0.0	260	4.0	350	6.0

ATH 103.6 MHz

Nom de la station	ATH
Fréquence	103.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3745 003 ^E 4631
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	D

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	4.0
10	7.0	100	2.0	190	0.0	280	4.0
20	7.0	110	2.0	200	0.0	290	0.0
30	10.0	120	2.0	210	0.0	300	0.0
40	10.0	130	0.0	220	0.0	310	6.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	9.0	140	0.0	230	4.0	320	6.0
60	6.0	150	0.0	240	7.0	330	7.0
70	6.0	160	0.0	250	8.0	340	7.0
80	5.0	170	0.0	260	8.0	350	7.0

LIEGE 103.6 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	103.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3500 005 ^E 3300
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	200 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BOUILLON 103.7 MHz

Nom de la station	BOUILLON
Fréquence	103.7 MHz
Coordonnées géographiques	49N4634 005 ^E 0321
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	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	4.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

BRUXELLES 103.7 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	103.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N5018 004 ^E 2145
PAR totale	6457.0 W (38.1 dBW)
Hauteur d'antenne	115 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	17.0	90	10.0	180	0.0	270	13.0
10	17.0	100	8.0	190	0.0	280	14.0
20	17.0	110	6.0	200	1.0	290	15.0
30	16.0	120	4.0	210	3.0	300	16.0
40	16.0	130	3.0	220	4.0	310	16.0
50	15.0	140	1.0	230	6.0	320	17.0
60	14.0	150	0.0	240	8.0	330	17.0
70	13.0	160	0.0	250	10.0	340	17.0
80	11.0	170	0.0	260	11.0	350	17.0

BRUXELLES 104.0 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	104.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N5018 004 ^E 2135
PAR totale	19953.0 W (43.0 dBW)
Hauteur d'antenne	100 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	4.0	180	13.0	270	4.0
10	0.0	100	6.0	190	13.0	280	3.0
20	0.0	110	8.0	200	13.0	290	2.0
30	0.0	120	10.0	210	13.0	300	2.0
40	1.0	130	11.0	220	12.0	310	1.0
50	1.0	140	12.0	230	11.0	320	1.0
60	2.0	150	13.0	240	10.0	330	0.0
70	2.0	160	13.0	250	8.0	340	0.0
80	3.0	170	13.0	260	6.0	350	0.0

CHARLEROI 104.0 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	104.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2432 004 ^E 2634
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	100 m
Directivité de l'antenne	ND

HUY 104.1 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	104.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3204 005 ^E 1422
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

CASTEAU SHAPE 104.2 MHz

Nom de la station	CASTEAU SHAPE
Fréquence	104.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3000 003 ^E 5900
PAR totale	3982.0 W (36.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	ND

LIEGE 104.2 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	104.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3826 005 ^E 3242
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	ND

BOUGE 104.3 MHz

Nom de la station	BOUGE
Fréquence	104.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2559 004 ^E 5359
PAR totale	3982.0 W (36.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

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	0.0	180	0.0	270	8.0
10	4.0	100	0.0	190	0.0	280	8.0
20	13.0	110	0.0	200	1.0	290	7.0
30	15.0	120	0.0	210	1.0	300	10.0
40	15.0	130	0.0	220	0.0	310	13.0
50	11.0	140	2.0	230	0.0	320	13.0
60	7.0	150	2.0	240	0.0	330	12.0
70	6.0	160	2.0	250	2.0	340	11.0
80	0.0	170	0.0	260	7.0	350	9.0

BRUXELLES 104.3 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	104.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N5043 004 ^E 2216
PAR totale	3020.0 W (34.8 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	9.0	90	14.0	180	0.0	270	0.0
10	9.0	100	5.0	190	0.0	280	1.0
20	10.0	110	0.0	200	0.0	290	19.0
30	12.0	120	3.0	210	0.0	300	7.0
40	8.0	130	6.0	220	0.0	310	2.0
50	6.0	140	11.0	230	0.0	320	4.0
60	16.0	150	0.0	240	3.0	330	3.0
70	17.0	160	0.0	250	9.0	340	9.0
80	17.0	170	0.0	260	1.0	350	6.0

COUVIN 104.4 MHz

Nom de la station	COUVIN
Fréquence	104.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N0252 004 ^E 3014
PAR totale	631.0 W (28.0 dBW)
Hauteur d'antenne	55 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	1.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	3.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	3.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
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 104.4 MHz

Nom de la station	LIBRAMONT
Fréquence	104.4 MHz
Coordonnées géographiques	49N5437 005 ^E 1936
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	ND

ARLON 104.5 MHz

Nom de la station	ARLON
Fréquence	104.5 MHz
Coordonnées géographiques	49N4113 005 ^E 4922
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	59 m
Directivité de l'antenne	ND

LIEGE 104.5 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	104.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N3734 005 ^E 3256
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	150 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LOUVAIN-LA-NEUVE 104.5 MHz

Nom de la station	LOUVAIN-LA-NEUVE
Fréquence	104.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N4020 004 ^E 3618
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	75 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BASTOGNE 104.6 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	104.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N0009 005 ^E 4248
PAR totale	139.0 W (21.4 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	1.0	90	9.0	180	5.0	270	0.0
10	1.0	100	11.0	190	4.0	280	0.0
20	2.0	110	11.0	200	3.0	290	0.0
30	3.0	120	11.0	210	3.0	300	0.0
40	4.0	130	9.0	220	2.0	310	0.0
50	6.0	140	8.0	230	1.0	320	0.0
60	7.0	150	8.0	240	1.0	330	0.0
70	8.0	160	8.0	250	0.0	340	0.0
80	8.0	170	6.0	260	0.0	350	0.0

MARCHE 104.6 MHz

Nom de la station	MARCHE
Fréquence	104.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N1214 005 ^E 2045
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	48 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRUXELLES 104.7 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	104.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N4917 004 ^E 2033
PAR totale	1585.0 W (32.0 dBW)
Hauteur d'antenne	68 m
Directivité de l'antenne	D

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

MALMEDY 104.7 MHz

Nom de la station	MALMEDY
Fréquence	104.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2436 005 ^E 5915
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	3.0	90	4.0	180	3.0	270	7.0
10	2.0	100	4.0	190	3.0	280	7.0
20	1.0	110	4.0	200	4.0	290	6.0
30	1.0	120	4.0	210	5.0	300	6.0
40	2.0	130	4.0	220	6.0	310	6.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	5.0	140	4.0	230	6.0	320	6.0
60	5.0	150	4.0	240	6.0	330	5.0
70	2.0	160	4.0	250	6.0	340	4.0
80	0.0	170	2.0	260	7.0	350	3.0

NAMUR 104.7 MHz

Nom de la station	NAMUR
Fréquence	104.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2736 004 ^E 5143
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	38 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

OIGNIES 104.7 MHz

Nom de la station	OIGNIES
Fréquence	104.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N0140 004 ^E 3755
PAR totale	5012.0 W (37.0 dBW)
Hauteur d'antenne	38 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

CHAPELLE-HERLAIMONT 104.8 MHz

Nom de la station	CHAPELLE-HERLAIMONT
Fréquence	104.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N2416 004 ^E 1535
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

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	6.0
10	3.0	100	0.0	190	0.0	280	7.0
20	3.0	110	0.0	200	0.0	290	10.0
30	1.0	120	0.0	210	1.0	300	16.0
40	1.0	130	1.0	220	1.0	310	16.0
50	1.0	140	3.0	230	0.0	320	4.0
60	0.0	150	4.0	240	1.0	330	1.0
70	1.0	160	4.0	250	1.0	340	3.0
80	1.0	170	3.0	260	0.0	350	3.0

LOUVAIN-LA-NEUVE 104.8 MHz

Nom de la station	LOUVAIN-LA-NEUVE
Fréquence	104.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4002 004 ^E 3631
PAR totale	20.0 W (13.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

VINALMONT 104.8 MHz

Nom de la station	VINALMONT
Fréquence	104.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3159 005 ^E 1415
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

VIRTON 104.8 MHz

Nom de la station	VIRTON
Fréquence	104.8 MHz
Coordonnées géographiques	49N3731 005 ^E 3258
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	7.0	270	11.0
10	0.0	100	0.0	190	6.0	280	11.0
20	2.0	110	0.0	200	7.0	290	0.0
30	2.0	120	0.0	210	7.0	300	0.0
40	0.0	130	17.0	220	11.0	310	2.0
50	0.0	140	17.0	230	11.0	320	2.0
60	0.0	150	0.0	240	11.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	4.0
80	0.0	170	7.0	260	11.0	350	4.0

BRAINE-L'ALLEUD 104.9 MHz

Nom de la station	BRAINE-L'ALLEUD
Fréquence	104.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4111 004 ^E 2345
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme 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	1.0	190	0.0	280	1.0
20	0.0	110	1.0	200	0.0	290	1.0
30	0.0	120	1.0	210	0.0	300	0.0
40	1.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	3.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	3.0	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

DURBUY 104.9 MHz

Nom de la station	DURBUY
Fréquence	104.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2308 005 ^E 2802
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

EGHEZEE 104.9 MHz

Nom de la station	EGHEZEE
Fréquence	104.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3437 004 ^E 5346
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	31 m
Directivité de l'antenne	ND

HAVRE 104.9 MHz

Nom de la station	HAVRE
Fréquence	104.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2900 004 ^E 0226
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	ND

WELKENRAEDT 104.9 MHz

Nom de la station	WELKENRAEDT
Fréquence	104.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4035 005 ^E 5510
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ENGHIEN 105.0 MHz

Nom de la station	ENGHIEN
Fréquence	105.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N4137 004 ^E 0156
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	ND

IZEL 105.0 MHz

Nom de la station	IZEL
Fréquence	105.0 MHz
Coordonnées géographiques	49N4131 005 ^E 2213
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	11 m
Directivité de l'antenne	ND

LIEGE 105.0 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	105.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3910 005 ^E 3443
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	42 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

SOLRE-SUR-SAMBRE 105.0 MHz

Nom de la station	SOLRE-SUR-SAMBRE
Fréquence	105.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N1830 004 ^E 0900
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	ND

ARSIMONT 105.1 MHz

Nom de la station	ARSIMONT
Fréquence	105.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N2527 004 ^E 3900
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	33 m
Directivité de l'antenne	ND

ATH 105.1 MHz

Nom de la station	ATH
Fréquence	105.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3700 003 ^E 5100
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

BIERGES 105.1 MHz

Nom de la station	BIERGES
Fréquence	105.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4244 004 ^E 3523
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LA LOUVIERE 105.1 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	105.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N2955 004 ^E 1148
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	43 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MOXHE 105.1 MHz

Nom de la station	MOXHE
Fréquence	105.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4005 005 ^E 0510
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	42 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ROCHEFORT 105.1 MHz

Nom de la station	ROCHEFORT
Fréquence	105.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N0958 005 ^E 1228
PAR totale	51.0 W (17.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	ND

VIELSALM 105.1 MHz

Nom de la station	VIELSALM
Fréquence	105.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N1728 005 ^E 5112
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	10 m
Directivité de l'antenne	ND

DINANT 105.2 MHz

Nom de la station	DINANT
Fréquence	105.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N1553 004 ^E 5642
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

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

GOUTROUX 105.2 MHz

Nom de la station	GOUTROUX
Fréquence	105.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2433 004 ^E 1925
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	D

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

NEUFCHATEAU 105.2 MHz

Nom de la station	NEUFCHATEAU
Fréquence	105.2 MHz
Coordonnées géographiques	49N4958 005 ^E 2822
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	5.0	180	6.0	270	0.0
10	0.0	100	6.0	190	5.0	280	0.0
20	0.0	110	6.0	200	4.0	290	0.0
30	1.0	120	6.0	210	3.0	300	0.0
40	1.0	130	6.0	220	2.0	310	2.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	2.0	140	7.0	230	2.0	320	4.0
60	2.0	150	6.0	240	1.0	330	4.0
70	3.0	160	6.0	250	1.0	340	0.0
80	4.0	170	6.0	260	0.0	350	0.0

OMBRET AMAY 105.2 MHz

Nom de la station	OMBRET AMAY
Fréquence	105.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3307 005 ^E 1825
PAR totale	252.0 W (24.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

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	5.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	9.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	9.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	9.0
50	0.0	140	0.0	230	2.0	320	8.0
60	0.0	150	0.0	240	2.0	330	8.0
70	1.0	160	0.0	250	5.0	340	7.0
80	1.0	170	0.0	260	5.0	350	7.0

ARLON 105.3 MHz

Nom de la station	ARLON
Fréquence	105.3 MHz
Coordonnées géographiques	49N4104 005 ^E 4858
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

AULNOIS 105.3 MHz

Nom de la station	AULNOIS
Fréquence	105.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2020 003 ^E 5409
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

DURBUY 105.3 MHz

Nom de la station	DURBUY
Fréquence	105.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2313 005 ^E 2814
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	80 m
Directivité de l'antenne	D

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	4.0	270	0.0
10	8.0	100	0.0	190	0.0	280	7.0
20	9.0	110	6.0	200	0.0	290	7.0
30	9.0	120	7.0	210	0.0	300	6.0
40	9.0	130	7.0	220	0.0	310	7.0
50	0.0	140	6.0	230	0.0	320	9.0
60	0.0	150	5.0	240	0.0	330	9.0
70	0.0	160	5.0	250	0.0	340	9.0
80	0.0	170	5.0	260	0.0	350	7.0

NIVELLES 105.3 MHz

Nom de la station	NIVELLES
Fréquence	105.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N3614 004 ^E 2101
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BASTOGNE 105.4 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	105.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N0009 005 ^E 4248
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRUXELLES 105.4 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	105.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N5152 004 ^E 2246
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	105 m
Directivité de l'antenne	ND

LA ROCHE-EN-ARDENNE 105.4 MHz

Nom de la station	LA ROCHE-EN-ARDENNE
Fréquence	105.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N1251 005 ^E 3827
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	56 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LINCENT 105.4 MHz

Nom de la station	LINCENT
Fréquence	105.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4206 005 ^E 0420
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	47 m
Directivité de l'antenne	D

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	0.0	180	7.0	270	0.0
10	8.0	100	0.0	190	5.0	280	1.0
20	5.0	110	0.0	200	5.0	290	4.0
30	5.0	120	0.0	210	0.0	300	5.0
40	6.0	130	10.0	220	0.0	310	6.0
50	6.0	140	10.0	230	0.0	320	6.0
60	3.0	150	8.0	240	0.0	330	6.0
70	0.0	160	8.0	250	0.0	340	7.0
80	0.0	170	7.0	260	0.0	350	8.0

SOIGNIES 105.4 MHz

Nom de la station	SOIGNIES
Fréquence	105.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N3532 004 ^E 0140
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ATH 105.5 MHz

Nom de la station	ATH
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N3817 003 ^E 4834
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	15.0	90	9.0	180	2.0	270	0.0
10	14.0	100	10.0	190	0.0	280	0.0
20	11.0	110	10.0	200	0.0	290	0.0
30	10.0	120	10.0	210	0.0	300	1.0
40	11.0	130	10.0	220	0.0	310	3.0
50	11.0	140	6.0	230	0.0	320	10.0
60	7.0	150	2.0	240	0.0	330	15.0
70	3.0	160	5.0	250	0.0	340	15.0
80	1.0	170	5.0	260	0.0	350	15.0

LA LOUVIERE 105.5 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2825 004 ^E 1256
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

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

LESVES 105.5 MHz

Nom de la station	LESVES
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2320 004 ^E 4656
PAR totale	240.0 W (23.8 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

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

LOUVAIN-LA-NEUVE 105.5 MHz

Nom de la station	LOUVAIN-LA-NEUVE
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N4120 004 ^E 3700
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MARCHE 105.5 MHz

Nom de la station	MARCHE
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N1325 005 ^E 1750
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	ND

MOUSCRON 105.5 MHz

Nom de la station	MOUSCRON
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N4450 003 ^E 1205
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	23 m
Directivité de l'antenne	D

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	0.0	180	0.0	270	0.0
10	8.0	100	6.0	190	0.0	280	0.0
20	7.0	110	6.0	200	0.0	290	0.0
30	7.0	120	5.0	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	8.0
60	7.0	150	0.0	240	0.0	330	8.0
70	6.0	160	0.0	250	0.0	340	8.0
80	4.0	170	0.0	260	0.0	350	8.0

RETINNE 105.5 MHz

Nom de la station	RETINNE
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N3728 005 ^E 4159
PAR totale	20.0 W (13.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	4.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	4.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	3.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	0.0	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	1.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	1.0	350	0.0

SAINT-HUBERT 105.5 MHz

Nom de la station	SAINT-HUBERT
Fréquence	105.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N0107 005 ^E 2253
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

CHARLEROI 105.6 MHz

Nom de la station	CHARLEROI
Fréquence	105.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2319 004 ^E 2509
PAR totale	80.0 W (19.0 dBW)
Hauteur d'antenne	58 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

FRAMERIES 105.6 MHz

Nom de la station	FRAMERIES
Fréquence	105.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2440 003 ^E 5351
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	14 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

HUY 105.6 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	105.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3154 005 ^E 1406
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	6.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	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	2.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	2.0
60	8.0	150	0.0	240	0.0	330	1.0
70	8.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	5.0

RIEZES 105.6 MHz

Nom de la station	RIEZES
Fréquence	105.6 MHz
Coordonnées géographiques	49N5730 004 ^E 2654
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	29 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

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

AUBANGE 105.7 MHz

Nom de la station	AUBANGE
Fréquence	105.7 MHz
Coordonnées géographiques	49N3542 005 ^E 4746
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	2.0	270	0.0
10	0.0	100	11.0	190	2.0	280	0.0
20	0.0	110	11.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	0.0	170	2.0	260	0.0	350	0.0

BASTOGNE 105.7 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	105.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N0030 005 ^E 4259
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	ND

HERBEUMONT 105.7 MHz

Nom de la station	HERBEUMONT
Fréquence	105.7 MHz
Coordonnées géographiques	49N4715 005 ^E 1449
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
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

VERVIERS (JALHAY) 105.7 MHz

Nom de la station	VERVIERS (JALHAY)
Fréquence	105.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3300 005 ^E 5800
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

AMBRESIN 105.8 MHz

Nom de la station	AMBRESIN
Fréquence	105.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4207 005 ^E 0421
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

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	12.0	180	0.0	270	15.0
10	20.0	100	10.0	190	1.0	280	17.0
20	22.0	110	8.0	200	2.0	290	18.0
30	21.0	120	5.0	210	3.0	300	20.0
40	19.0	130	3.0	220	6.0	310	21.0
50	18.0	140	2.0	230	8.0	320	22.0
60	16.0	150	1.0	240	10.0	330	20.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
70	15.0	160	0.0	250	13.0	340	18.0
80	14.0	170	0.0	260	14.0	350	18.0

ARSIMONT 105.8 MHz

Nom de la station	ARSIMONT
Fréquence	105.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N2527 004 ^E 3855
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	ND

CINEY 105.8 MHz

Nom de la station	CINEY
Fréquence	105.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N1730 005 ^E 0634
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MALMEDY 105.8 MHz

Nom de la station	MALMEDY
Fréquence	105.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N2613 006 ^E 0059
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

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	11.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	8.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
30	0.0	120	0.0	210	1.0	300	19.0
40	0.0	130	0.0	220	1.0	310	19.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	16.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	16.0
70	0.0	160	0.0	250	3.0	340	16.0
80	0.0	170	11.0	260	3.0	350	16.0

NIVELLES 105.8 MHz

Nom de la station	NIVELLES
Fréquence	105.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3534 004 ^E 2149
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	22.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	22.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	21.0	110	7.0	200	0.0	290	0.0
30	18.0	120	8.0	210	0.0	300	3.0
40	18.0	130	9.0	220	0.0	310	5.0
50	15.0	140	9.0	230	0.0	320	6.0
60	2.0	150	8.0	240	0.0	330	3.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	15.0

BASSENGE 105.9 MHz

Nom de la station	BASSENGE
Fréquence	105.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4535 005 ^E 3550
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	23 m
Directivité de l'antenne	D

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	3.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	3.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0
50	0.0	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	1.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	1.0

CHAUMONT-GISTOUX 105.9 MHz

Nom de la station	CHAUMONT-GISTOUX
Fréquence	105.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4115 004 ^E 4230
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

HUY 105.9 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	105.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3154 005 ^E 1406
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	2.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	4.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	9.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	9.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	7.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	10.0
60	0.0	150	0.0	240	10.0	330	10.0
70	0.0	160	0.0	250	13.0	340	4.0
80	0.0	170	0.0	260	13.0	350	0.0

BUISSONVILLE 106.0 MHz

Nom de la station	BUISSONVILLE
Fréquence	106.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N1355 005 ^E 1054
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	15.0	90	3.0	180	0.0	270	12.0
10	14.0	100	2.0	190	1.0	280	13.0
20	13.0	110	1.0	200	2.0	290	14.0
30	12.0	120	0.0	210	3.0	300	15.0
40	11.0	130	0.0	220	4.0	310	15.0
50	9.0	140	0.0	230	5.0	320	15.0
60	7.0	150	0.0	240	7.0	330	15.0
70	5.0	160	0.0	250	9.0	340	15.0
80	4.0	170	0.0	260	11.0	350	15.0

HABAY-LA-NEUVE 106.0 MHz

Nom de la station	HABAY-LA-NEUVE
Fréquence	106.0 MHz
Coordonnées géographiques	49N4600 005 ^E 3800
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

JALHAY 106.0 MHz

Nom de la station	JALHAY
Fréquence	106.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N3453 005 ^E 5445
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	5.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	4.0	170	0.0	260	1.0	350	6.0

JAMBES 106.0 MHz

Nom de la station	JAMBES
Fréquence	106.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2759 004 ^E 5132
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	ND

BASTOGNE 106.1 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N0010 005 ^E 4230
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRUXELLES 106.1 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N5144 004 ^E 2152
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	9.0	90	9.0	180	0.0	270	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
10	9.0	100	9.0	190	0.0	280	0.0
20	9.0	110	8.0	200	0.0	290	1.0
30	9.0	120	6.0	210	0.0	300	1.0
40	9.0	130	4.0	220	0.0	310	2.0
50	9.0	140	3.0	230	0.0	320	3.0
60	9.0	150	2.0	240	0.0	330	4.0
70	9.0	160	1.0	250	0.0	340	6.0
80	9.0	170	1.0	260	0.0	350	8.0

FLEMALLE 106.1 MHz

Nom de la station	FLEMALLE
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3726 005 ^E 2734
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

JODOIGNE 106.1 MHz

Nom de la station	JODOIGNE
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4330 004 ^E 5255
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	ND

JUMET 106.1 MHz

Nom de la station	JUMET
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N2642 004 ^E 2428
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	ND

MESSANCY 106.1 MHz

Nom de la station	MESSANCY
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	49N3542 005 ^E 4740
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

NAAST 106.1 MHz

Nom de la station	NAAST
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3517 004 ^E 0418
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	ND

PHILIPPEVILLE 106.1 MHz

Nom de la station	PHILIPPEVILLE
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N1151 004 ^E 3307
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BANNEUX-LOUVEGNEE 106.2 MHz

Nom de la station	BANNEUX-LOUVEGNEE
Fréquence	106.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2944 005 ^E 3940
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LIBRAMONT 106.2 MHz

Nom de la station	LIBRAMONT
Fréquence	106.2 MHz
Coordonnées géographiques	49N5504 005 ^E 2242
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

WAVRE 106.2 MHz

Nom de la station	WAVRE
Fréquence	106.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N4120 004 ^E 3700
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ANDERLUES 106.3 MHz

Nom de la station	ANDERLUES
Fréquence	106.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2420 004 ^E 1542
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

CLABECQ TUBIZE 106.3 MHz

Nom de la station	CLABECQ TUBIZE
Fréquence	106.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N4105 004 ^E 1236
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	9 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	8.0	90	1.0	180	0.0	270	5.0
10	6.0	100	0.0	190	0.0	280	9.0
20	6.0	110	0.0	200	0.0	290	9.0
30	5.0	120	0.0	210	1.0	300	9.0
40	4.0	130	0.0	220	1.0	310	6.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	3.0	140	0.0	230	2.0	320	7.0
60	3.0	150	0.0	240	3.0	330	7.0
70	2.0	160	0.0	250	3.0	340	9.0
80	1.0	170	0.0	260	4.0	350	8.0

DINANT 106.3 MHz

Nom de la station	DINANT
Fréquence	106.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N1712 004 ^E 5640
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	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	8.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	10.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	10.0	130	0.0	220	0.0	310	13.0
50	10.0	140	0.0	230	0.0	320	14.0
60	0.0	150	0.0	240	4.0	330	17.0
70	0.0	160	0.0	250	5.0	340	17.0
80	0.0	170	0.0	260	6.0	350	15.0

GEMBLOUX 106.3 MHz

Nom de la station	GEMBLOUX
Fréquence	106.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N3451 004 ^E 4112
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	38 m
Directivité de l'antenne	ND

HUY 106.3 MHz

Nom de la station	HUY
Fréquence	106.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N3057 005 ^E 1513
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	6.0	90	6.0	180	0.0	270	0.0

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

BASTOGNE 106.4 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N0004 005 ^E 4216
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BEAUECHAIN 106.4 MHz

Nom de la station	BEAUECHAIN
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4800 004 ^E 4600
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	21.1	90	19.7	180	12.6	270	3.1
10	20.6	100	20.7	190	8.6	280	5.5
20	20.7	110	20.6	200	5.2	290	8.6
30	19.7	120	21.1	210	3.1	300	12.6
40	17.5	130	22.5	220	1.4	310	17.5
50	15.6	140	24.6	230	0.2	320	23.0
60	15.0	150	26.0	240	0.0	330	26.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
70	15.6	160	23.0	250	0.3	340	24.6
80	17.5	170	17.5	260	1.4	350	22.5

BELGRADE 106.4 MHz

Nom de la station	BELGRADE
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N2821 004 ^E 4912
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

DURBUY 106.4 MHz

Nom de la station	DURBUY
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N2113 005 ^E 2040
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	12 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	6.0	90	1.0	180	0.0	270	0.0
10	6.0	100	4.0	190	0.0	280	4.0
20	4.0	110	4.0	200	0.0	290	4.0
30	4.0	120	0.0	210	0.0	300	2.0
40	0.0	130	5.0	220	0.0	310	4.0
50	0.0	140	8.0	230	0.0	320	8.0
60	0.0	150	8.0	240	0.0	330	9.0
70	0.0	160	7.0	250	0.0	340	11.0
80	0.0	170	4.0	260	0.0	350	11.0

LESSINES 106.4 MHz

Nom de la station	LESSINES
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4303 003 ^E 5050
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	ND

OUGREE 106.4 MHz

Nom de la station	OUGREE
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N3552 005 ^E 3210
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	16 m
Directivité de l'antenne	ND

REMICOURT 106.4 MHz

Nom de la station	REMICOURT
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4115 005 ^E 2227
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	ND

WALCOURT 106.4 MHz

Nom de la station	WALCOURT
Fréquence	106.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N1300 004 ^E 2800
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

CHATELINEAU 106.5 MHz

Nom de la station	CHATELINEAU
Fréquence	106.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2511 004 ^E 3139
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

JODOIGNE-SOUVERAINE 106.5 MHz

Nom de la station	JODOIGNE-SOUVERAINE
Fréquence	106.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N4155 004 ^E 5130
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	27 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LA ROCHE 106.5 MHz

Nom de la station	LA ROCHE
Fréquence	106.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N1047 005 ^E 3319
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

TOURNAI 106.5 MHz

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	106.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N3918 003 ^E 2419
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	10 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

VIRTON 106.5 MHz

Nom de la station	VIRTON
Fréquence	106.5 MHz
Coordonnées géographiques	49N3240 005 ^E 2820
PAR totale	152.0 W (21.8 dBW)
Hauteur d'antenne	12 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme 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	21.0	270	20.0
10	0.0	100	20.0	190	21.0	280	20.0
20	0.0	110	20.0	200	24.0	290	19.0
30	2.0	120	21.0	210	26.0	300	16.0
40	4.0	130	23.0	220	27.0	310	11.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	7.0	140	25.0	230	25.0	320	7.0
60	11.0	150	27.0	240	23.0	330	4.0
70	16.0	160	26.0	250	21.0	340	2.0
80	19.0	170	24.0	260	20.0	350	0.0

ANDENNE 106.6 MHz

Nom de la station	ANDENNE
Fréquence	106.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2808 005 ^E 0540
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BERTRIX 106.6 MHz

Nom de la station	BERTRIX
Fréquence	106.6 MHz
Coordonnées géographiques	49N5000 005 ^E 1545
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	ND

BIERGES 106.6 MHz

Nom de la station	BIERGES
Fréquence	106.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N4230 004 ^E 3530
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	ND

CHIMAY 106.6 MHz

Nom de la station	CHIMAY
Fréquence	106.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N0300 004 ^E 1912
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	26 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

DINANT 106.6 MHz

Nom de la station	DINANT
Fréquence	106.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N1630 004 ^E 5630
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	ND

ROCHEFORT 106.6 MHz

Nom de la station	ROCHEFORT
Fréquence	106.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N0930 005 ^E 1544
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	46 m
Directivité de l'antenne	ND

BASTOGNE 106.7 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N0002 005 ^E 4217
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	6.0	90	0.0	180	0.0	270	9.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	9.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	8.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	4.0
40	0.0	130	0.0	220	2.0	310	3.0
50	0.0	140	0.0	230	3.0	320	1.0
60	0.0	150	0.0	240	3.0	330	0.0
70	0.0	160	0.0	250	2.0	340	0.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

BEAURAING 106.7 MHz

Nom de la station	BEAURAING
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N0706 004 ^E 5322
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	11 m
Directivité de l'antenne	ND

BINCHE 106.7 MHz

Nom de la station	BINCHE
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2503 004 ^E 1000
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BRAINE-LE-COMTE 106.7 MHz

Nom de la station	BRAINE-LE-COMTE
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3627 004 ^E 1045
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ELLEZELLES 106.7 MHz

Nom de la station	ELLEZELLES
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N4146 003 ^E 4346
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

GEMBLOUX 106.7 MHz

Nom de la station	GEMBLOUX
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3331 004 ^E 4154
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10.0	90	8.0	180	0.0	270	5.0
10	10.0	100	8.0	190	0.0	280	6.0
20	10.0	110	8.0	200	0.0	290	8.0
30	10.0	120	6.0	210	0.0	300	8.0
40	10.0	130	5.0	220	0.0	310	8.0
50	10.0	140	4.0	230	1.0	320	9.0
60	9.0	150	3.0	240	2.0	330	9.0
70	9.0	160	2.0	250	3.0	340	9.0
80	9.0	170	1.0	260	4.0	350	10.0

LIEGE 106.7 MHz

Nom de la station	LIEGE
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3910 005 ^E 3443
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	58 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

SAINT-HUBERT 106.7 MHz

Nom de la station	SAINT-HUBERT
Fréquence	106.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N0128 005 ^E 2220
PAR totale	10.0 W (10.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	ND

BRUXELLES 106.8 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	106.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N5205 004 ^E 1925
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

HEUSY 106.8 MHz

Nom de la station	HEUSY
Fréquence	106.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3534 005 ^E 5136
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	ND

JODOIGNE 106.8 MHz

Nom de la station	JODOIGNE
Fréquence	106.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4330 004 ^E 5255
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	ND

MOUSCRON 106.8 MHz

Nom de la station	MOUSCRON
Fréquence	106.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4525 003 ^E 1138
PAR totale	159.0 W (22.0 dBW)
Hauteur d'antenne	43 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

NANINNE 106.8 MHz

Nom de la station	NANINNE
Fréquence	106.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N2510 004 ^E 5520
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	ND

BUISSONVILLE 106.9 MHz

Nom de la station	BUISSONVILLE
Fréquence	106.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N1355 005 ^E 1054
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

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	8.0	180	17.0	270	0.0
10	2.0	100	0.0	190	17.0	280	0.0
20	2.0	110	0.0	200	0.0	290	4.0
30	1.0	120	17.0	210	0.0	300	4.0
40	5.0	130	17.0	220	1.0	310	3.0
50	13.0	140	17.0	230	1.0	320	3.0
60	13.0	150	17.0	240	0.0	330	3.0
70	5.0	160	20.0	250	1.0	340	5.0
80	8.0	170	20.0	260	1.0	350	5.0

MALMEDY 106.9 MHz

Nom de la station	MALMEDY
Fréquence	106.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2610 006 ^E 0100
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MONS 106.9 MHz

Nom de la station	MONS
Fréquence	106.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2656 003 ^E 5724
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	22 m
Directivité de l'antenne	ND

ROSELIES 106.9 MHz

Nom de la station	ROSELIES
Fréquence	106.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2505 004 ^E 3730
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	27 m
Directivité de l'antenne	ND

WATERLOO 106.9 MHz

Nom de la station	WATERLOO
Fréquence	106.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4113 004 ^E 2425
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ANDENNE 107.0 MHz

Nom de la station	ANDENNE
Fréquence	107.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2814 005 ^E 0540
PAR totale	80.0 W (19.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

CHIMAY 107.0 MHz

Nom de la station	CHIMAY
Fréquence	107.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N0254 004 ^E 1924
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	21 m
Directivité de l'antenne	D

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
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

ENGHIEU 107.0 MHz

Nom de la station	ENGHIEN
Fréquence	107.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N4147 004 ^E 0231
PAR totale	852.0 W (29.3 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

HERSTAL 107.0 MHz

Nom de la station	HERSTAL
Fréquence	107.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N4000 005 ^E 3645
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	ND

LOBBES 107.0 MHz

Nom de la station	LOBBES
Fréquence	107.0 MHz
Coordonnées géographiques	50N2416 004 ^E 1535
PAR totale	399.0 W (26.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	9.0	90	6.0	180	0.0	270	7.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
10	9.0	100	4.0	190	0.0	280	10.0
20	9.0	110	0.0	200	0.0	290	10.0
30	8.0	120	0.0	210	0.0	300	7.0
40	7.0	130	0.0	220	0.0	310	5.0
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	7.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	7.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	7.0

NEUFCHATEAU 107.0 MHz

Nom de la station	NEUFCHATEAU
Fréquence	107.0 MHz
Coordonnées géographiques	49N4959 005 ^E 2822
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	11.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	10.0	280	1.0
20	0.0	110	0.0	200	5.0	290	1.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	1.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	3.0
50	13.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	13.0	150	13.0	240	0.0	330	6.0
70	13.0	160	13.0	250	0.0	340	6.0
80	3.0	170	13.0	260	0.0	350	1.0

ATH 107.1 MHz

Nom de la station	ATH
Fréquence	107.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3747 003 ^E 4637
PAR totale	302.0 W (24.8 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
70	6.0	160	0.0	250	0.0	340	6.0
80	6.0	170	0.0	260	0.0	350	6.0

BEAURAING 107.1 MHz

Nom de la station	BEAURAING
Fréquence	107.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N0522 004 ^E 5620
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	19 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

NAMUR 107.1 MHz

Nom de la station	NAMUR
Fréquence	107.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N2837 004 ^E 5350
PAR totale	399.0 W (26.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	20.0	90	20.0	180	3.0	270	15.0
10	20.0	100	20.0	190	2.0	280	17.0
20	20.0	110	22.0	200	1.0	290	20.0
30	20.0	120	23.0	210	0.0	300	23.0
40	20.0	130	20.0	220	1.0	310	22.0
50	20.0	140	17.0	230	2.0	320	20.0
60	20.0	150	15.0	240	3.0	330	20.0
70	20.0	160	11.0	250	7.0	340	20.0
80	20.0	170	7.0	260	11.0	350	20.0

NIVELLES 107.1 MHz

Nom de la station	NIVELLES
Fréquence	107.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3531 004 ^E 2138
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

WAREMME 107.1 MHz

Nom de la station	WAREMME
Fréquence	107.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N4102 005 ^E 1547
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	ND

BRUXELLES 107.2 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N5022 004 ^E 2625
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	74 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	8.0	180	10.0	270	7.0
10	0.0	100	9.0	190	10.0	280	6.0
20	1.0	110	10.0	200	11.0	290	5.0
30	1.0	120	12.0	210	12.0	300	4.0
40	2.0	130	14.0	220	13.0	310	3.0
50	3.0	140	13.0	230	13.0	320	2.0
60	4.0	150	12.0	240	12.0	330	1.0
70	5.0	160	11.0	250	10.0	340	0.0
80	7.0	170	10.0	260	9.0	350	0.0

COUVIN 107.2 MHz

Nom de la station	COUVIN
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N0353 004 ^E 3137
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	ND

DINANT 107.2 MHz

Nom de la station	DINANT
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N1713 004 ^E 5625
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ENGIS 107.2 MHz

Nom de la station	ENGIS
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3500 005 ^E 2420
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	28 m
Directivité de l'antenne	ND

FLEURUS 107.2 MHz

Nom de la station	FLEURUS
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2723 004 ^E 3140
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	49 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

JODOIGNE 107.2 MHz

Nom de la station	JODOIGNE
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N4330 004 ^E 5255
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MONS 107.2 MHz

Nom de la station	MONS
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2727 003 ^E 5654
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	61 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	6.0	140	0.0	230	0.0	320	6.0
60	6.0	150	0.0	240	0.0	330	6.0
70	5.0	160	0.0	250	1.0	340	6.0
80	4.0	170	0.0	260	1.0	350	6.0

MONT-ST-AUBERT 107.2 MHz

Nom de la station	MONT-ST-AUBERT
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N3921 003 ^E 2421
PAR totale	80.0 W (19.0 dBW)
Hauteur d'antenne	17 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

SPA 107.2 MHz

Nom de la station	SPA
Fréquence	107.2 MHz
Coordonnées géographiques	50N2924 005 ^E 5015
PAR totale	64.0 W (18.0 dBW)
Hauteur d'antenne	13 m
Directivité de l'antenne	D

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

BERTRIX 107.3 MHz

Nom de la station	BERTRIX
Fréquence	107.3 MHz
Coordonnées géographiques	49N5121 005 ^E 1516
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	43 m
Directivité de l'antenne	ND

BIESME 107.3 MHz

Nom de la station	BIESME
Fréquence	107.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N1815 004 ^E 3846
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

DURBUY 107.3 MHz

Nom de la station	DURBUY
Fréquence	107.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2321 005 ^E 2846
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

GENVAL 107.3 MHz

Nom de la station	GENVAL
Fréquence	107.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N4329 004 ^E 3052
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MONT-ST-ALDEGONDE 107.3 MHz

Nom de la station	MONT-ST-ALDEGONDE
Fréquence	107.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N2800 004 ^E 1300
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	15 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

PERUWELZ 107.3 MHz

Nom de la station	PERUWELZ
Fréquence	107.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N3013 003 ^E 3537
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	45 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

WELKENRAEDT 107.3 MHz

Nom de la station	WELKENRAEDT
Fréquence	107.3 MHz
Coordonnées géographiques	50N3930 005 ^E 5749
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	ND

ANDENNE 107.4 MHz

Nom de la station	ANDENNE
Fréquence	107.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N2814 005 ^E 0540
PAR totale	200.0 W (23.0 dBW)
Hauteur d'antenne	43 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BASTOGNE 107.4 MHz

Nom de la station	BASTOGNE
Fréquence	107.4 MHz
Coordonnées géographiques	49N5828 005 ^E 4325
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ENGHIEN 107.4 MHz

Nom de la station	ENGHIEN
Fréquence	107.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4137 004 ^E 0156
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	47 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

GEMBLOUX 107.4 MHz

Nom de la station	GEMBLOUX
Fréquence	107.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N3331 004 ^E 4154
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

HERSTAL 107.4 MHz

Nom de la station	HERSTAL
Fréquence	107.4 MHz
Coordonnées géographiques	50N4035 005 ^E 3505
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	21 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

ARLON 107.5 MHz

Nom de la station	ARLON
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	49N3542 005 ^E 4743
PAR totale	1259.0 W (31.0 dBW)
Hauteur d'antenne	33 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10.0	90	7.0	180	0.0	270	14.0
10	7.0	100	9.0	190	2.0	280	11.0
20	4.0	110	10.0	200	4.0	290	11.0
30	2.0	120	9.0	210	7.0	300	12.0
40	0.0	130	6.0	220	11.0	310	14.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	0.0	140	4.0	230	14.0	320	19.0
60	0.0	150	2.0	240	17.0	330	20.0
70	2.0	160	0.0	250	20.0	340	17.0
80	4.0	170	0.0	260	18.0	350	13.0

BEAURAING 107.5 MHz

Nom de la station	BEAURAING
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N1007 004 ^E 5349
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	20 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	10.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	10.0	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	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	7.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	10.0

FAIMES 107.5 MHz

Nom de la station	FAIMES
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N3800 005 ^E 1455
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	ND

GREZ-DOICEAU 107.5 MHz

Nom de la station	GREZ-DOICEAU
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N4430 004 ^E 3931
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	23 m
Directivité de l'antenne	ND

LA LOUVIERE 107.5 MHz

Nom de la station	LA LOUVIERE
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N3618 004 ^E 1041
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	24.0	90	0.0	180	0.0	270	2.0
10	24.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	24.0	110	0.0	200	0.0	290	16.0
30	24.0	120	0.0	210	0.0	300	17.0
40	10.0	130	0.0	220	9.0	310	18.0
50	8.0	140	3.0	230	9.0	320	19.0
60	10.0	150	3.0	240	7.0	330	19.0
70	10.0	160	0.0	250	0.0	340	18.0
80	0.0	170	0.0	260	2.0	350	22.0

MALONNE 107.5 MHz

Nom de la station	MALONNE
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2611 004 ^E 5407
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

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

MOUSCRON 107.5 MHz

Nom de la station	MOUSCRON
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N4516 003 ^E 1155
PAR totale	126.0 W (21.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

SPA 107.5 MHz

Nom de la station	SPA
Fréquence	107.5 MHz
Coordonnées géographiques	50N2954 005 ^E 5209
PAR totale	317.0 W (25.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	23.0	90	2.0	180	1.0	270	11.0
10	18.0	100	1.0	190	1.0	280	14.0
20	14.0	110	1.0	200	2.0	290	17.0
30	11.0	120	1.0	210	3.0	300	22.0
40	8.0	130	0.0	220	4.0	310	29.0
50	6.0	140	0.0	230	5.0	320	40.0
60	5.0	150	0.0	240	6.0	330	43.0
70	3.0	160	0.0	250	7.0	340	39.0
80	2.0	170	0.0	260	9.0	350	31.0

BIEVRE 107.6 MHz

Nom de la station	BIEVRE
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	49N5628 005 ^E 0114
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	18 m
Directivité de l'antenne	D

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	5.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	0.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	0.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	0.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	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

BRUXELLES 107.6 MHz

Nom de la station	BRUXELLES
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N4923 004 ^E 2210
PAR totale	76.0 W (18.8 dBW)
Hauteur d'antenne	76 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	6.0	90	6.0	180	1.0	270	1.0
10	6.0	100	6.0	190	0.0	280	1.0
20	6.0	110	6.0	200	0.0	290	1.0
30	6.0	120	5.0	210	0.0	300	2.0
40	6.0	130	4.0	220	0.0	310	2.0
50	8.0	140	3.0	230	0.0	320	3.0
60	8.0	150	3.0	240	0.0	330	4.0
70	7.0	160	2.0	250	0.0	340	4.0
80	6.0	170	1.0	260	1.0	350	5.0

CINEY 107.6 MHz

Nom de la station	CINEY
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N1618 005 ^E 0340
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	28 m
Directivité de l'antenne	D

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

MARCINELLE 107.6 MHz

Nom de la station	MARCINELLE
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N2501 004 ^E 2702
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	68 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	14.0	90	9.0	180	0.0	270	1.0
10	14.0	100	6.0	190	0.0	280	1.0
20	14.0	110	6.0	200	0.0	290	5.0
30	12.0	120	6.0	210	0.0	300	5.0
40	11.0	130	0.0	220	0.0	310	7.0
50	11.0	140	0.0	230	0.0	320	7.0
60	7.0	150	0.0	240	0.0	330	9.0
70	8.0	160	0.0	250	0.0	340	11.0
80	9.0	170	0.0	260	0.0	350	13.0

PERWEZ 107.6 MHz

Nom de la station	PERWEZ
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3742 004 ^E 4819
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	39 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

TOURNAI 107.6 MHz

Nom de la station	TOURNAI
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3527 003 ^E 1911
PAR totale	1000.0 W (30.0 dBW)
Hauteur d'antenne	100 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10.0	90	0.0	180	12.0	270	30.0
10	10.0	100	0.0	190	19.0	280	30.0
20	10.0	110	0.0	200	30.0	290	10.0
30	10.0	120	0.0	210	30.0	300	10.0
40	10.0	130	0.0	220	35.0	310	10.0
50	10.0	140	0.0	230	35.0	320	10.0
60	10.0	150	0.0	240	35.0	330	10.0
70	10.0	160	0.0	250	35.0	340	10.0
80	10.0	170	0.0	260	35.0	350	10.0

VERVIERS 107.6 MHz

Nom de la station	VERVIERS
Fréquence	107.6 MHz
Coordonnées géographiques	50N3430 005 ^E 4725
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	24 m
Directivité de l'antenne	D

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	7.0	270	39.0
10	2.0	100	0.0	190	9.0	280	31.0
20	2.0	110	1.0	200	11.0	290	23.0
30	1.0	120	1.0	210	14.0	300	18.0
40	1.0	130	2.0	220	17.0	310	14.0
50	1.0	140	3.0	230	22.0	320	11.0
60	0.0	150	4.0	240	29.0	330	8.0
70	0.0	160	5.0	250	40.0	340	6.0
80	0.0	170	6.0	260	43.0	350	5.0

ANDENNE 107.7 MHz

Nom de la station	ANDENNE
Fréquence	107.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2800 005 ^E 0600
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	7.0	120	0.0	210	0.0	300	0.0
40	7.0	130	0.0	220	0.0	310	0.0

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
50	7.0	140	0.0	230	0.0	320	0.0
60	0.0	150	0.0	240	0.0	330	3.0
70	0.0	160	0.0	250	0.0	340	3.0
80	0.0	170	0.0	260	0.0	350	3.0

CHIMAY 107.7 MHz

Nom de la station	CHIMAY
Fréquence	107.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N0235 004 ^E 1857
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	25 m
Directivité de l'antenne	ND

DURBUY 107.7 MHz

Nom de la station	DURBUY
Fréquence	107.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N2146 005 ^E 2616
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	40 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

GENAPPE 107.7 MHz

Nom de la station	GENAPPE
Fréquence	107.7 MHz
Coordonnées géographiques	50N3747 004 ^E 2339
PAR totale	399.0 W (26.0 dBW)
Hauteur d'antenne	54 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	20.0	90	9.0	180	6.0	270	20.0

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

AUVELAIS 107.8 MHz

Nom de la station	AUVELAIS
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N2520 004 ^E 3915
PAR totale	76.0 W (18.8 dBW)
Hauteur d'antenne	28 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

BEAUMONT 107.8 MHz

Nom de la station	BEAUMONT
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N1415 004 ^E 1415
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	16 m
Directivité de l'antenne	ND

BRAINE-LE-COMTE 107.8 MHz

Nom de la station	BRAINE-LE-COMTE
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3617 004 ^E 1045
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	36 m
Directivité de l'antenne	ND

COMINES 107.8 MHz

Nom de la station	COMINES
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4558 003 ^E 0015
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

FRASNES-LEZ-ANVAING 107.8 MHz

Nom de la station	FRASNES-LEZ-ANVAING
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N4105 003 ^E 3610
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	11 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

JUPILLE-SUR-MEUSE 107.8 MHz

Nom de la station	JUPILLE-SUR-MEUSE
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N3748 005 ^E 3728
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

LIBRAMONT 107.8 MHz

Nom de la station	LIBRAMONT
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	49N5437 005 ^E 1936
PAR totale	1203.0 W (30.8 dBW)
Hauteur d'antenne	42 m
Directivité de l'antenne	D

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	10.0	180	0.0	270	5.0
10	8.0	100	8.0	190	0.0	280	7.0
20	8.0	110	6.0	200	0.0	290	10.0
30	8.0	120	4.0	210	0.0	300	12.0
40	8.0	130	3.0	220	0.0	310	12.0
50	8.0	140	2.0	230	1.0	320	10.0
60	9.0	150	1.0	240	1.0	330	9.0
70	10.0	160	1.0	250	2.0	340	8.0
80	11.0	170	0.0	260	3.0	350	8.0

VIELSALM 107.8 MHz

Nom de la station	VIELSALM
Fréquence	107.8 MHz
Coordonnées géographiques	50N1447 005 ^E 4443
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	35 m
Directivité de l'antenne	ND

COURCELLES 107.9 MHz

Nom de la station	COURCELLES
Fréquence	107.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2619 004 ^E 2110
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	30 m
Directivité de l'antenne	D

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

FIZE-FONTAINE 107.9 MHz

Nom de la station	FIZE-FONTAINE
Fréquence	107.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N3513 005 ^E 1717
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	16 m
Directivité de l'antenne	ND

JODOIGNE 107.9 MHz

Nom de la station	JODOIGNE
Fréquence	107.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4330 004 ^E 5255
PAR totale	502.0 W (27.0 dBW)
Hauteur d'antenne	32 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

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

MARCHE 107.9 MHz

Nom de la station	MARCHE
Fréquence	107.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N1411 005 ^E 1802
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	60 m
Directivité de l'antenne	D

Diagramme directionnel de l'antenne

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	0.0	90	0.0	180	0.0	270	0.0
10	0.0	100	0.0	190	0.0	280	0.0
20	0.0	110	0.0	200	0.0	290	0.0
30	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	0.0
70	2.0	160	0.0	250	0.0	340	0.0
80	2.0	170	0.0	260	0.0	350	0.0

MOUSCRON 107.9 MHz

Nom de la station	MOUSCRON
Fréquence	107.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N4425 003 ^E 1310
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	19 m
Directivité de l'antenne	ND

SPA 107.9 MHz

Nom de la station	SPA
Fréquence	107.9 MHz
Coordonnées géographiques	50N2956 005 ^E 5212
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	41 m
Directivité de l'antenne	ND

VIRTON 107.9 MHz

Nom de la station	VIRTON
Fréquence	107.9 MHz
Coordonnées géographiques	49N3304 005 ^E 3052
PAR totale	100.0 W (20.0 dBW)
Hauteur d'antenne	50 m
Directivité de l'antenne	ND

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant une liste de radiofréquences attribuables pour la diffusion de service sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre.
Bruxelles, le 7 février 2018.

Pour le Gouvernement de la Communauté française :
Le Ministre-Président,
R. DEMOTTE

—————
VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

[C - 2018/10944]

7 FEBRUARI 2018. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op het decreet betreffende de audiovisuele mediadiensten gecoördineerd op 26 maart 2009, zoals gewijzigd, en, inzonderheid op de artikelen 1 en 99;

Overwegende dat de Franse Gemeenschap radiofrequenties toegewezen werd tijdens het Gewestelijk akkoord betreffende het gebruik van de band 87.5-108 MHz voor de klankradio-omroep in frequentiemodulatie, gesloten te Genève op 7 december 1984;

Overwegende dat de Franse Gemeenschap de nodige procedures heeft getroffen op het gebied van de internationale en nationale coördinatie;

Overwegende dat door de installatie van een cavity filter storingen kunnen worden vermeden die nadelig zouden kunnen zijn voor de radionavigatiediensten voor het luchtverkeer;

Op de voordracht van de Minister van Media;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Kunnen worden toegewezen voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven, de radiofrequenties opgenomen als bijlage bij dit besluit.

De dienstenuitgevers worden ertoe gehouden een bijkomend stelsel te installeren tussen de zender en de antenne, genoemd Cavity filter, dat correct moet worden ingesteld zodat storingen kunnen worden vermeden die nadelig zouden kunnen zijn voor de radionavigatiediensten voor het luchtverkeer in de band 108-137 MHz.

Art. 2. De volgende besluiten worden opgeheven vanaf de nieuwe toewijzing bedoeld bij de bijlage bij dit besluit door het College voor vergunning en controle na de aanbestedingsprocedure bedoeld bij artikel 105 van het gecoördineerde decreet van 26 maart 2009 over de audiovisuele mediadiensten:

1° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap 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;

2° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die toegewezen kunnen worden aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van het plan vastgesteld door het BIPT;

3° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap 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 coördinatiebepalingen vastgesteld bij het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87.5 MHz-108 MHz;

4° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap 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 waarvoor een voorafgaand technisch akkoord werd bereikt in het Overlegcomité van 29 november 2002;

5° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap 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 waarvoor een voorafgaand technisch akkoord werd bereikt binnen de werkgroep opgericht bij beslissing van het Overlegcomité Federale Regering - Executieven van de Gemeenschappen en Gewesten van 20 april 2005;

6° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 december 2007 tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die toegewezen kunnen worden aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

7° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 4 juli 2008 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;

8° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 27 mei 2009 tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

9° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 oktober 2010 tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

10° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 oktober 2010 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 92.1 MHz waarvan de radiofrequentie wordt toegewezen aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

11° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 oktober 2010 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 101.4 MHz waarvan de radiofrequentie wordt toegewezen aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

12° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 oktober 2010 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 102.2 MHz waarvan de radiofrequentie wordt toegewezen aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

13° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 oktober 2010 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 104 MHz waarvan de radiofrequentie wordt toegewezen aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

14° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 oktober 2010 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 105.4 MHz waarvan de radiofrequentie wordt toegewezen aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

15° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 21 oktober 2010 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 106.8 MHz waarvan de radiofrequentie wordt toegewezen aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

16° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 3 februari 2011 tot vaststelling van de technische kenmerken van « Bruxelles 104.7 MHz » waarvan de radiofrequentie wordt toegewezen aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

17° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 24 maart 2011 tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

18° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 28 juni 2012 tot vaststelling van een lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven zonder dat een andere Gemeenschap wordt belet haar eigen beleid inzake uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven te voeren;

19° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 15 mei 2014 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 90.2 MHz die kunnen worden toegekend aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

20° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 15 mei 2014 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 97.8 MHz die kunnen worden toegekend aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

21° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 15 mei 2014 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 100 MHz die kunnen worden toegekend aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

22° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 15 mei 2014 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 103.7 MHz die kunnen worden toegekend aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

23° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 15 mei 2014 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 104.3 MHz die kunnen worden toegekend aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

24° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 15 mei 2014 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 106.1 MHz die kunnen worden toegekend aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven;

25° het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 15 mei 2014 tot vaststelling van de technische kenmerken van Bruxelles 107.2 MHz die kunnen worden toegekend aan een dienstenuitgever voor de uitzending van een klankradio-omroepdienst via analoge terrestrische radiogolven, zonder dat een andere Gemeenschap ervan belet wordt haar eigen beleid te voeren inzake klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 4. De Minister tot wiens bevoegdheid de Media behoren, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 7 februari 2018.

Voor de Regering van de Franse Gemeenschap :

De Minister-President,
R. DEMOTTE

De Vice-president en Minister van Hoger Onderwijs, Onderzoek en Media,
J.-Cl. MARCOURT