

**Arrêté du Gouvernement de la Communauté française
arrêtant la liste des radios fréquences assignables aux
éditeurs de services, accompagnées de leurs
caractéristiques techniques pour la radiodiffusion sonore
en modulation de fréquence dans la bande 87.5-108 MHz**

A.Gt 31-03-2004

M.B. 28-04-2004

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

Vu le décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion notamment ses articles 54 et 99;

Vu l'arrêté du 22 mai 2003 du Gouvernement de la Communauté française déterminant les modalités d'application pour la modification du cadastre des fréquences attribuables dans la bande 87.5 - 108 MHz pour la radiodiffusion sonore;

Vu l'arrêté du 3 juillet 2003 du Gouvernement de la Communauté française modifiant le cadastre de la Communauté française pour la radiodiffusion sonore en modulation de fréquences dans la bande 87.5 - 108 MHz;

Vu la recommandation du 5 novembre 2003 du Collège d'autorisation et de contrôle du Conseil supérieur de l'audiovisuel, relative au paysage radiophonique de la Communauté française;

Sur proposition du Ministre en charge de l'Audiovisuel;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. - Conformément à l'article 99 du Décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, le Gouvernement arrête la liste radios fréquences assignables aux éditeurs de services, accompagnée de leurs caractéristiques techniques.

La liste comprend pour chaque radios fréquence les coordonnées géographiques, la hauteur d'antenne par rapport au sol, la valeur maximale de la puissance apparente rayonnée et les atténuations imposées.

Article 2. - Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au moniteur belge.

Article 3. - Le Ministre qui a l'Audiovisuel dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Bruxelles, le 31 mars 2004.

Par le Gouvernement de la Communauté française :

Le Ministre des Arts et des Lettres et de l'Audiovisuel,

O. CHASTEL



Docu 28656

Station: ATH

Fréquence: 87.6 MHz

Position: 3°E46'37" 50°N37'47"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 01	120: 00	180: 01	240: 05	300: 07
10: 04	70: 00	130: 00	190: 01	250: 06	310: 07
20: 03	80: 00	140: 00	200: 02	260: 06	320: 06
30: 03	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 02	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 01	110: 00	170: 00	230: 04	290: 07	350: 06

Station: NAMUR

Fréquence: 87.6 MHz

Position: 4°E53'54" 50°N26'02"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 70 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 16	120: 16	180: 16	240: 13	300: 01
10: 05	70: 16	130: 16	190: 16	250: 10	310: 00
20: 07	80: 16	140: 16	200: 16	260: 07	320: 00
30: 10	90: 16	150: 16	210: 16	270: 05	330: 00
40: 13	100: 16	160: 16	220: 16	280: 03	340: 01
50: 16	110: 16	170: 16	230: 16	290: 02	350: 02

Station: WARNETON

Fréquence: 87.6 MHz

Position: 2°E56'45" 50°N45'00"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 26 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 30	60: 03	120: 03	180: 30	240: 30	300: 30
10: 30	70: 01	130: 05	190: 35	250: 30	310: 35
20: 19	80: 00	140: 08	200: 35	260: 27	320: 35
30: 12	90: 00	150: 12	210: 35	270: 26	330: 35
40: 08	100: 00	160: 19	220: 35	280: 27	340: 35
50: 05	110: 01	170: 30	230: 35	290: 30	350: 35

Station: BRUXELLES

Fréquence: 87.7 MHz

Position: 4°E20'31" 50°N49'10"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 27 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: RIXENSART

Fréquence: 87.8 MHz

Position: 4°E31'12" 50°N42'58"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: JEMEPPE-SUR-SAMBRE

Fréquence: 87.9 MHz

Position: 4°E39'35" 50°N27'30"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: MONS

Fréquence: 87.9 MHz

Position: 3°E57'51" 50°N27'36"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: NIVELLES

Fréquence: 87.9 MHz

Position: 4°E19'30" 50°N36'00"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 04	60: 00	120: 00	180: 01	240: 06	300: 07
10: 03	70: 00	130: 00	190: 02	250: 06	310: 06
20: 03	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 02	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 01	100: 00	160: 00	220: 04	280: 07	340: 06
50: 01	110: 00	170: 01	230: 05	290: 07	350: 05



Docu 28656

Station: HUY

Fréquence: 88.0 MHz

Position: 5°E14'02" 50°N31'44"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: CHARLEROI

Fréquence: 88.2 MHz

Position: 4°E27'09" 50°N24'47"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 07	180: 00	240: 07	300: 16
10: 16	70: 16	130: 05	190: 00	250: 10	310: 16
20: 16	80: 16	140: 03	200: 01	260: 13	320: 16
30: 16	90: 16	150: 02	210: 02	270: 16	330: 16
40: 16	100: 13	160: 01	220: 03	280: 16	340: 16
50: 16	110: 10	170: 00	230: 05	290: 16	350: 16

Station: BOUILLON

Fréquence: 88.3 MHz

Position: 5°E04'42" 49°N48'03"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 20	180: 03	240: 03	300: 20
10: 20	70: 20	130: 20	190: 01	250: 06	310: 20
20: 20	80: 20	140: 15	200: 00	260: 09	320: 20
30: 20	90: 20	150: 10	210: 00	270: 10	330: 20
40: 20	100: 20	160: 09	220: 00	280: 15	340: 20
50: 20	110: 20	170: 06	230: 01	290: 20	350: 20

Station: TUBIZE

Fréquence: 88.6 MHz

Position: 4°E12'27" 50°N42'22"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 02	180: 00	240: 00	300: 03
10: 07	70: 06	130: 01	190: 00	250: 00	310: 04
20: 07	80: 05	140: 01	200: 00	260: 01	320: 05
30: 07	90: 04	150: 00	210: 00	270: 01	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 02	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06



Docu 28656

Station: RONQUIERES

Fréquence: 88.9 MHz

Position: 4°E13'39" 50°N37'21"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 154 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 33	60: 01	120: 04	180: 20	240: 20	300: 20
10: 33	70: 03	130: 05	190: 20	250: 20	310: 20
20: 31	80: 03	140: 06	200: 20	260: 20	320: 20
30: 27	90: 00	150: 05	210: 20	270: 20	330: 20
40: 23	100: 00	160: 09	220: 20	280: 20	340: 20
50: 14	110: 03	170: 16	230: 20	290: 20	350: 29

Station: CHIMAY

Fréquence: 89.0 MHz

Position: 4°E18'57" 50°N02'35"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: WAVRE

Fréquence: 89.1 MHz

Position: 4°E36'38" 50°N43'10"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 06	180: 01	240: 20	300: 20
10: 20	70: 20	130: 03	190: 03	250: 20	310: 20
20: 20	80: 20	140: 01	200: 06	260: 20	320: 20
30: 20	90: 15	150: 00	210: 09	270: 20	330: 20
40: 20	100: 10	160: 00	220: 10	280: 20	340: 20
50: 20	110: 09	170: 00	230: 15	290: 20	350: 20

Station: LA LOUVIERE

Fréquence: 89.2 MHz

Position: 4°E12'46" 50°N28'20"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 10	120: 20	180: 20	240: 20	300: 10
10: 00	70: 15	130: 20	190: 20	250: 20	310: 09
20: 01	80: 20	140: 20	200: 20	260: 20	320: 06
30: 03	90: 20	150: 20	210: 20	270: 20	330: 03
40: 06	100: 20	160: 20	220: 20	280: 20	340: 01
50: 09	110: 20	170: 20	230: 20	290: 15	350: 00



Docu 28656

Station: PATURAGES

Fréquence: 89.3 MHz

Position: 3°E51'50" 50°N24'50"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 38 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: MALMEDY

Fréquence: 89.8 MHz

Position: 6°E01'00" 50°N26'10"

Puissance: 800 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 01	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 01	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 04	80: 01	140: 00	200: 01	260: 06	320: 12
30: 03	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 15
40: 03	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 15
50: 02	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06

Station: FRAMERIES

Fréquence: 89.9 MHz

Position: 3°E53'16" 50°N23'07"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 49 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 15	120: 35	180: 26	240: 35	300: 12
10: 00	70: 19	130: 35	190: 27	250: 35	310: 08
20: 01	80: 30	140: 35	200: 30	260: 35	320: 05
30: 03	90: 30	150: 30	210: 30	270: 30	330: 03
40: 12	100: 35	160: 30	220: 35	280: 30	340: 01
50: 15	110: 35	170: 27	230: 35	290: 19	350: 00

Station: NIVELLES

Fréquence: 89.9 MHz

Position: 4°E19'30" 50°N36'00"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 09	120: 05	180: 01	240: 00	300: 01
10: 06	70: 09	130: 04	190: 00	250: 00	310: 01
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 02
30: 06	90: 06	150: 03	210: 00	270: 00	330: 03
40: 08	100: 06	160: 02	220: 00	280: 00	340: 03
50: 09	110: 06	170: 01	230: 00	290: 00	350: 04



Docu 28656

Station: TOURNAI

Fréquence: 90.0 MHz

Position: 3°E19'11" 50°N35'27"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 50 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 10	60: 00	120: 10	180: 20	240: 20	300: 20
10: 05	70: 00	130: 20	190: 20	250: 20	310: 20
20: 03	80: 01	140: 20	200: 20	260: 20	320: 20
30: 02	90: 02	150: 20	210: 20	270: 20	330: 20
40: 01	100: 03	160: 20	220: 20	280: 20	340: 20
50: 00	110: 05	170: 20	230: 20	290: 20	350: 20

Station: BRUXELLES

Fréquence: 90.2 MHz

Position: 4°E22'11" 50°N49'29"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 100 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 02	180: 02	240: 16	300: 16
10: 16	70: 13	130: 01	190: 03	250: 16	310: 16
20: 16	80: 10	140: 00	200: 05	260: 16	320: 16
30: 16	90: 07	150: 00	210: 07	270: 16	330: 16
40: 16	100: 05	160: 00	220: 10	280: 16	340: 16
50: 16	110: 03	170: 01	230: 13	290: 16	350: 16

Station: TRAZEGNIES

Fréquence: 90.3 MHz

Position: 4°E19'49" 50°N27'45"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 07	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 07	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: COMINES

Fréquence: 90.8 MHz

Position: 2°E55'00" 50°N44'24"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 03	120: 30	180: 30	240: 30	300: 30
10: 01	70: 05	130: 35	190: 30	250: 35	310: 30
20: 00	80: 08	140: 35	200: 27	260: 35	320: 19
30: 00	90: 12	150: 35	210: 26	270: 35	330: 12
40: 00	100: 19	160: 35	220: 27	280: 35	340: 08
50: 01	110: 30	170: 35	230: 30	290: 35	350: 05



Docu 28656

Station: WAREMME

Fréquence: 91.9 MHz

Position: 5°E15'47" 50°N41'02"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 04	120: 00	180: 00	240: 01	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 02	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 02	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 01	160: 00	220: 00	280: 04	340: 07
50: 05	110: 01	170: 00	230: 01	290: 05	350: 07

Station: WEGNEZ

Fréquence: 92.3 MHz

Position: 5°E48'55" 50°N34'56"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 01	120: 06	180: 20	240: 20	300: 20
10: 15	70: 00	130: 09	190: 20	250: 20	310: 20
20: 10	80: 00	140: 10	200: 20	260: 20	320: 20
30: 09	90: 00	150: 15	210: 20	270: 20	330: 20
40: 06	100: 01	160: 20	220: 20	280: 20	340: 20
50: 03	110: 03	170: 20	230: 20	290: 20	350: 20

Station: MALMEDY

Fréquence: 92.7 MHz

Position: 6°E01'00" 50°N26'10"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 05	120: 00	180: 10	240: 16	300: 16
10: 16	70: 03	130: 01	190: 13	250: 16	310: 16
20: 16	80: 02	140: 02	200: 16	260: 16	320: 16
30: 13	90: 01	150: 03	210: 16	270: 16	330: 16
40: 10	100: 00	160: 05	220: 16	280: 16	340: 16
50: 07	110: 00	170: 07	230: 16	290: 16	350: 16

Station: BASTOGNE

Fréquence: 92.9 MHz

Position: 5°E42'59" 50°N00'30"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 15	180: 00	240: 09	300: 20
10: 20	70: 20	130: 10	190: 00	250: 10	310: 20
20: 20	80: 20	140: 09	200: 00	260: 15	320: 20
30: 20	90: 20	150: 06	210: 01	270: 20	330: 20
40: 20	100: 20	160: 03	220: 03	280: 20	340: 20
50: 20	110: 20	170: 01	230: 06	290: 20	350: 20



Docu 28656

Station: TOURNAI

Fréquence: 93.6 MHz

Position: 3°E24'07" 50°N39'15"

Puissance: 400 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 35	60: 27	120: 35	180: 08	240: 00	300: 19
10: 35	70: 30	130: 35	190: 05	250: 01	310: 30
20: 30	80: 30	140: 30	200: 03	260: 03	320: 30
30: 30	90: 35	150: 30	210: 01	270: 05	330: 35
40: 27	100: 35	160: 19	220: 00	280: 08	340: 35
50: 26	110: 35	170: 12	230: 00	290: 12	350: 35

Station: FRAMERIES

Fréquence: 93.9 MHz

Position: 3°E53'16" 50°N23'07"

Puissance: 630 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 49 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 01	120: 13	180: 16	240: 16	300: 16
10: 02	70: 02	130: 16	190: 16	250: 16	310: 16
20: 01	80: 03	140: 16	200: 16	260: 16	320: 13
30: 00	90: 05	150: 16	210: 16	270: 16	330: 10
40: 00	100: 07	160: 16	220: 16	280: 16	340: 07
50: 00	110: 10	170: 16	230: 16	290: 16	350: 05

Station: AVERNAS LE BAUDUIN

Fréquence: 94.0 MHz

Position: 5°E02'36" 50°N42'39"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 21	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 20	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 19	80: 00	140: 00	200: 04	260: 07	320: 24
30: 19	90: 00	150: 01	210: 05	270: 07	330: 23
40: 18	100: 00	160: 01	220: 06	280: 07	340: 22
50: 18	110: 00	170: 02	230: 06	290: 06	350: 21

Station: CORBAIS

Fréquence: 94.1 MHz

Position: 4°E37'02" 50°N41'48"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 50 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 22	60: 16	120: 13	180: 01	240: 03	300: 16
10: 22	70: 16	130: 10	190: 00	250: 05	310: 16
20: 20	80: 16	140: 07	200: 00	260: 07	320: 16
30: 18	90: 16	150: 05	210: 00	270: 10	330: 16
40: 16	100: 16	160: 03	220: 01	280: 13	340: 16
50: 16	110: 16	170: 02	230: 02	290: 16	350: 22



Docu 28656

Station: NIVELLES

Fréquence: 94.2 MHz

Position: 4°E19'30" 50°N36'00"

Puissance: 250 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 14	60: 06	120: 01	180: 00	240: 00	300: 04
10: 14	70: 05	130: 01	190: 00	250: 01	310: 05
20: 13	80: 04	140: 00	200: 00	260: 01	320: 06
30: 09	90: 03	150: 00	210: 00	270: 02	330: 06
40: 09	100: 03	160: 00	220: 00	280: 03	340: 09
50: 06	110: 02	170: 00	230: 00	290: 03	350: 11

Station: TERTRE

Fréquence: 94.2 MHz

Position: 3°E50'10" 50°N28'46"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 54 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 02	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 02	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 02	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: OSTICHES

Fréquence: 94.4 MHz

Position: 3°E46'00" 50°N39'53"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 03	120: 03	180: 20	240: 20	300: 20
10: 20	70: 01	130: 06	190: 20	250: 20	310: 20
20: 15	80: 00	140: 09	200: 20	260: 20	320: 20
30: 10	90: 00	150: 10	210: 20	270: 20	330: 20
40: 09	100: 00	160: 15	220: 20	280: 20	340: 20
50: 06	110: 01	170: 20	230: 20	290: 20	350: 20

Station: LA LOUVIERE

Fréquence: 94.5 MHz

Position: 4°E12'57" 50°N28'25"

Puissance: 320 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 03	180: 01	240: 13	300: 16
10: 16	70: 16	130: 02	190: 02	250: 16	310: 16
20: 16	80: 13	140: 01	200: 03	260: 16	320: 16
30: 16	90: 10	150: 00	210: 05	270: 16	330: 16
40: 16	100: 07	160: 00	220: 07	280: 16	340: 16
50: 16	110: 05	170: 00	230: 10	290: 16	350: 16



Docu 28656

Station: BOUILLON

Fréquence: 94.7 MHz

Position: 5°E04'42" 49°N48'03"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 13	120: 01	180: 03	240: 16	300: 16
10: 16	70: 10	130: 00	190: 05	250: 16	310: 16
20: 16	80: 07	140: 00	200: 07	260: 16	320: 16
30: 16	90: 05	150: 00	210: 10	270: 16	330: 16
40: 16	100: 03	160: 01	220: 13	280: 16	340: 16
50: 16	110: 02	170: 02	230: 16	290: 16	350: 16

Station: BRAINE-L'ALLEUD

Fréquence: 94.9 MHz

Position: 4°E22'49" 50°N40'47"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 30	60: 30	120: 03	180: 03	240: 30	300: 30
10: 35	70: 30	130: 01	190: 05	250: 35	310: 30
20: 35	80: 19	140: 00	200: 08	260: 35	320: 27
30: 35	90: 12	150: 00	210: 12	270: 35	330: 26
40: 35	100: 08	160: 00	220: 19	280: 35	340: 27
50: 35	110: 05	170: 01	230: 30	290: 35	350: 30

Station: FRAMERIES

Fréquence: 94.9 MHz

Position: 3°E53'16" 50°N23'07"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 49 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 02	60: 16	120: 16	180: 16	240: 16	300: 02
10: 03	70: 16	130: 16	190: 16	250: 13	310: 01
20: 05	80: 16	140: 16	200: 16	260: 10	320: 00
30: 07	90: 16	150: 16	210: 16	270: 07	330: 00
40: 10	100: 16	160: 16	220: 16	280: 05	340: 00
50: 13	110: 16	170: 16	230: 16	290: 03	350: 01

Station: HERSEAUX

Fréquence: 95.0 MHz

Position: 3°E13'40" 50°N44'30"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 19 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 03
10: 06	70: 06	130: 02	190: 00	250: 00	310: 03
20: 07	80: 06	140: 01	200: 00	260: 00	320: 04
30: 07	90: 05	150: 01	210: 00	270: 01	330: 05
40: 07	100: 04	160: 00	220: 00	280: 01	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 02	350: 06



Docu 28656

Station: WAREMME

Fréquence: 95.1 MHz

Position: 5°E15'47" 50°N41'02"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: WARNETON

Fréquence: 95.2 MHz

Position: 2°E56'45" 50°N45'00"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 26 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 09	120: 20	180: 20	240: 20	300: 15
10: 00	70: 10	130: 20	190: 20	250: 20	310: 10
20: 00	80: 15	140: 20	200: 20	260: 20	320: 09
30: 01	90: 20	150: 20	210: 20	270: 20	330: 06
40: 03	100: 20	160: 20	220: 20	280: 20	340: 06
50: 06	110: 20	170: 20	230: 20	290: 20	350: 01

Station: GODARVILLE

Fréquence: 95.3 MHz

Position: 4°E17'15" 50°N29'23"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 00	120: 00	180: 04	240: 07	300: 06
10: 01	70: 00	130: 01	190: 05	250: 07	310: 05
20: 00	80: 00	140: 01	200: 06	260: 07	320: 04
30: 00	90: 00	150: 02	210: 06	270: 06	330: 03
40: 00	100: 00	160: 03	220: 06	280: 06	340: 03
50: 00	110: 00	170: 03	230: 06	290: 06	350: 02

Station: ATH

Fréquence: 95.4 MHz

Position: 3°E45'30" 50°N37'28"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 19 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 16	120: 16	180: 16	240: 13	300: 01
10: 05	70: 16	130: 16	190: 16	250: 10	310: 00
20: 07	80: 16	140: 16	200: 16	260: 07	320: 00
30: 10	90: 16	150: 16	210: 16	270: 05	330: 00
40: 13	100: 16	160: 16	220: 16	280: 03	340: 01
50: 16	110: 16	170: 16	230: 16	290: 02	350: 02



Docu 28656

Station: HUY (AVERNAS) Fréquence: 96.9 MHz

Position: 5°E15'07" 50°N30'47"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 60 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 13	180: 01	240: 03	300: 16
10: 16	70: 16	130: 10	190: 00	250: 05	310: 16
20: 16	80: 16	140: 07	200: 00	260: 07	320: 16
30: 16	90: 16	150: 05	210: 00	270: 10	330: 16
40: 16	100: 16	160: 03	220: 01	280: 13	340: 16
50: 16	110: 16	170: 02	230: 02	290: 16	350: 16

Station: BOUILLON Fréquence: 97.1 MHz

Position: 5°E04'42" 49°N48'00"

Puissance: 4000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 00	120: 10	180: 16	240: 16	300: 16
10: 03	70: 01	130: 13	190: 16	250: 16	310: 16
20: 02	80: 02	140: 16	200: 16	260: 16	320: 16
30: 01	90: 03	150: 16	210: 16	270: 16	330: 13
40: 00	100: 05	160: 16	220: 16	280: 16	340: 10
50: 00	110: 07	170: 16	230: 16	290: 16	350: 07

Station: KEMEXHE-CRISNEE Fréquence: 97.1 MHz

Position: 5°E24'22" 50°N41'44"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 05	120: 00	180: 00	240: 00	300: 04
10: 00	70: 04	130: 00	190: 00	250: 00	310: 04
20: 06	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 04
30: 06	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 04
40: 06	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 04
50: 06	110: 00	170: 00	230: 00	290: 04	350: 00

Station: DOTIGNIES (MOUSCRON Fréquence: 97.2 MHz

Position: 3°E18'05" 50°N44'42"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: BRAINE LE COMTE

Fréquence: 97.6 MHz

Position: 4°E08'00" 50°N36'00"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 09	120: 00	180: 15	240: 20	300: 20
10: 20	70: 06	130: 01	190: 20	250: 20	310: 20
20: 20	80: 03	140: 03	200: 20	260: 20	320: 20
30: 20	90: 01	150: 06	210: 20	270: 20	330: 20
40: 15	100: 00	160: 09	220: 20	280: 20	340: 20
50: 10	110: 00	170: 10	230: 20	290: 20	350: 20

Station: BRUXELLES

Fréquence: 97.8 MHz

Position: 4°E22'11" 50°N49'29"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 70 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 09	180: 00	240: 15	300: 20
10: 20	70: 20	130: 06	190: 01	250: 20	310: 20
20: 20	80: 20	140: 03	200: 03	260: 20	320: 20
30: 20	90: 20	150: 01	210: 06	270: 20	330: 20
40: 20	100: 15	160: 00	220: 09	280: 20	340: 20
50: 20	110: 10	170: 00	230: 10	290: 20	350: 20

Station: HUY

Fréquence: 98.8 MHz

Position: 5°E15'07" 50°N30'47"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 01	120: 05	180: 07	240: 05	300: 01
10: 00	70: 01	130: 06	190: 07	250: 04	310: 00
20: 00	80: 02	140: 06	200: 06	260: 03	320: 00
30: 00	90: 03	150: 06	210: 06	270: 03	330: 00
40: 00	100: 03	160: 06	220: 06	280: 02	340: 00
50: 00	110: 04	170: 07	230: 06	290: 01	350: 00

Station: ROCHEFORT

Fréquence: 98.8 MHz

Position: 5°E04'05" 50°N14'10"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 02	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 01	80: 00	140: 00	200: 04	260: 07	320: 06
30: 01	90: 00	150: 01	210: 05	270: 07	330: 05
40: 00	100: 00	160: 01	220: 06	280: 07	340: 04
50: 00	110: 00	170: 02	230: 06	290: 06	350: 03



Docu 28656

Station: QUEVAUCAMPS

Fréquence: 99.9 MHz

Position: 3°E41'34" 50°N31'57"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 10	180: 00	240: 05	300: 16
10: 16	70: 16	130: 07	190: 00	250: 07	310: 16
20: 16	80: 16	140: 05	200: 00	260: 10	320: 16
30: 16	90: 16	150: 03	210: 01	270: 13	330: 16
40: 16	100: 16	160: 02	220: 02	280: 16	340: 16
50: 16	110: 13	170: 01	230: 03	290: 16	350: 16

Station: BRUXELLES

Fréquence: 100.0 MHz

Position: 4°E20'39" 50°N49'22"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 119 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: CHARLEROI

Fréquence: 100.0 MHz

Position: 4°E26'03" 50°N26'50"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LIEGE

Fréquence: 100.1 MHz

Position: 5°E34'43" 50°N39'10"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 41 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 03	180: 03	240: 20	300: 20
10: 20	70: 20	130: 01	190: 06	250: 20	310: 20
20: 20	80: 15	140: 00	200: 09	260: 20	320: 20
30: 20	90: 10	150: 00	210: 10	270: 20	330: 20
40: 20	100: 09	160: 00	220: 15	280: 20	340: 20
50: 20	110: 06	170: 01	230: 20	290: 20	350: 20



Docu 28656

Station: NANDRIN

Fréquence: 100.2 MHz

Position: 5°E22'17" 50°N30'37"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: RIXENSART

Fréquence: 100.2 MHz

Position: 4°E33'33" 50°N42'12"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 52 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 04	60: 00	120: 00	180: 01	240: 06	300: 07
10: 03	70: 00	130: 00	190: 02	250: 06	310: 06
20: 03	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 02	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 01	100: 00	160: 00	220: 04	280: 07	340: 06
50: 01	110: 00	170: 01	230: 05	290: 07	350: 05

Station: SAINT HUBERT

Fréquence: 100.2 MHz

Position: 5°E22'53" 50°N01'07"

Puissance: 50000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 03	180: 00	240: 00	300: 10
10: 03	70: 00	130: 03	190: 07	250: 00	310: 05
20: 03	80: 00	140: 03	200: 07	260: 07	320: 00
30: 03	90: 00	150: 00	210: 07	270: 07	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 07	280: 10	340: 00
50: 00	110: 03	170: 00	230: 00	290: 10	350: 00

Station: ERPENT

Fréquence: 100.4 MHz

Position: 4°E53'41" 50°N25'49"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 52 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 03	180: 01	240: 13	300: 16
10: 16	70: 16	130: 02	190: 02	250: 16	310: 16
20: 16	80: 13	140: 01	200: 03	260: 16	320: 16
30: 16	90: 10	150: 00	210: 05	270: 16	330: 16
40: 16	100: 07	160: 00	220: 07	280: 16	340: 16
50: 16	110: 05	170: 00	230: 10	290: 16	350: 16



Docu 28656

Station: COUVIN

Fréquence: 100.5 MHz

Position: 4°E31'37" 50°N03'53"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 03	180: 01	240: 13	300: 16
10: 16	70: 16	130: 02	190: 02	250: 16	310: 16
20: 16	80: 13	140: 01	200: 03	260: 16	320: 16
30: 16	90: 10	150: 00	210: 05	270: 16	330: 16
40: 16	100: 07	160: 00	220: 07	280: 16	340: 16
50: 16	110: 05	170: 00	230: 10	290: 16	350: 16

Station: COMINES

Fréquence: 100.7 MHz

Position: 3°E00'15" 50°N45'58"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 09	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 09	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 12	80: 00	140: 00	200: 01	260: 06	320: 07
30: 11	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 06
40: 11	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 10	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06

Station: DINANT

Fréquence: 100.7 MHz

Position: 4°E56'40" 50°N16'02"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 02
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 03
20: 06	80: 06	140: 02	200: 00	260: 00	320: 03
30: 07	90: 06	150: 01	210: 00	270: 00	330: 04
40: 07	100: 05	160: 01	220: 00	280: 01	340: 05
50: 07	110: 04	170: 00	230: 00	290: 01	350: 06

Station: KEMEXHE-CRISNEE

Fréquence: 100.7 MHz

Position: 5°E24'22" 50°N41'44"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 01	120: 00	180: 01	240: 05	300: 07
10: 04	70: 00	130: 00	190: 01	250: 06	310: 07
20: 03	80: 00	140: 00	200: 02	260: 06	320: 06
30: 03	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 02	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 01	110: 00	170: 00	230: 04	290: 07	350: 06



Docu 28656

Station: LIEGE

Fréquence: 100.9 MHz

Position: 5°E33'58" 50°N38'05"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 39 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: ARLON

Fréquence: 101.0 MHz

Position: 5°E49'03" 49°N41'17"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 03
10: 06	70: 06	130: 02	190: 00	250: 00	310: 03
20: 07	80: 06	140: 01	200: 00	260: 00	320: 04
30: 07	90: 05	150: 01	210: 00	270: 01	330: 05
40: 07	100: 04	160: 00	220: 00	280: 01	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 02	350: 06

Station: MARCHE

Fréquence: 101.2 MHz

Position: 5°E21'51" 50°N13'17"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BRUXELLES

Fréquence: 101.4 MHz

Position: 4°E20'40" 50°N49'30"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 75 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 12	60: 12	120: 00	180: 00	240: 00	300: 20
10: 12	70: 12	130: 00	190: 00	250: 07	310: 20
20: 12	80: 12	140: 00	200: 00	260: 20	320: 20
30: 12	90: 12	150: 00	210: 00	270: 20	330: 12
40: 12	100: 12	160: 00	220: 00	280: 20	340: 12
50: 12	110: 12	170: 00	230: 00	290: 20	350: 12



Docu 28656

Station: WINENNE

Fréquence: 101.4 MHz

Position: 4°E53'46" 50°N05'53"

Puissance: 160 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 07	120: 05	180: 01	240: 00	300: 01
10: 06	70: 07	130: 04	190: 00	250: 00	310: 01
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 02
30: 06	90: 06	150: 03	210: 00	270: 00	330: 03
40: 06	100: 06	160: 02	220: 00	280: 00	340: 03
50: 07	110: 06	170: 01	230: 00	290: 00	350: 04

Station: MARCHE

Fréquence: 101.6 MHz

Position: 5°E20'55" 50°N12'20"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 00	120: 01	180: 05	240: 07	300: 05
10: 00	70: 00	130: 01	190: 06	250: 07	310: 04
20: 00	80: 00	140: 02	200: 06	260: 06	320: 03
30: 00	90: 00	150: 03	210: 06	270: 06	330: 03
40: 00	100: 00	160: 03	220: 06	280: 06	340: 02
50: 00	110: 00	170: 04	230: 07	290: 06	350: 01

Station: NAMUR

Fréquence: 101.6 MHz

Position: 4°E51'10" 50°N27'22"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 02	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 01	70: 00	130: 00	190: 04	250: 07	310: 06
20: 01	80: 00	140: 01	200: 05	260: 07	320: 05
30: 00	90: 00	150: 01	210: 06	270: 07	330: 04
40: 00	100: 00	160: 02	220: 06	280: 06	340: 03
50: 00	110: 00	170: 03	230: 06	290: 06	350: 03

Station: SOIGNIES

Fréquence: 101.6 MHz

Position: 4°E04'16" 50°N35'17"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 01	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 01	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 04	80: 00	140: 00	200: 01	260: 06	320: 07
30: 03	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 06
40: 03	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 02	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06



Docu 28656

Station: VERVIERS

Fréquence: 101.6 MHz

Position: 5°E52'25" 50°N33'20"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 01	120: 00	180: 01	240: 05	300: 07
10: 04	70: 00	130: 00	190: 01	250: 06	310: 07
20: 03	80: 00	140: 00	200: 02	260: 06	320: 06
30: 03	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 02	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 01	110: 00	170: 00	230: 04	290: 07	350: 06

Station: COUVIN

Fréquence: 101.7 MHz

Position: 4°E31'37" 50°N03'53"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 02	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 01	130: 00	190: 00	250: 04	310: 07
20: 05	80: 01	140: 00	200: 01	260: 05	320: 07
30: 04	90: 00	150: 00	210: 01	270: 06	330: 07
40: 03	100: 00	160: 00	220: 02	280: 06	340: 06
50: 03	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06

Station: MEIX LE TIGE

Fréquence: 101.8 MHz

Position: 5°E42'15" 49°N36'47"

Puissance: 50000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 54 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 10	180: 10	240: 10	300: 10
10: 00	70: 00	130: 10	190: 10	250: 10	310: 05
20: 00	80: 00	140: 10	200: 10	260: 10	320: 00
30: 00	90: 00	150: 10	210: 10	270: 10	330: 00
40: 00	100: 00	160: 10	220: 10	280: 10	340: 00
50: 00	110: 10	170: 10	230: 10	290: 10	350: 00

Station: SERAING

Fréquence: 101.8 MHz

Position: 5°E30'25" 50°N34'08"

Puissance: 320 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 114 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 15	60: 20	120: 20	180: 20	240: 09	300: 00
10: 20	70: 20	130: 20	190: 20	250: 06	310: 01
20: 20	80: 20	140: 20	200: 20	260: 03	320: 03
30: 20	90: 20	150: 20	210: 20	270: 01	330: 06
40: 20	100: 20	160: 20	220: 15	280: 00	340: 09
50: 20	110: 20	170: 20	230: 10	290: 00	350: 10



Docu 28656

Station: BRUXELLES

Fréquence: 101.9 MHz

Position: 4°E20'47" 50°N49'10"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 27	60: 35	120: 08	180: 00	240: 19	300: 35
10: 30	70: 35	130: 05	190: 01	250: 30	310: 35
20: 30	80: 30	140: 03	200: 03	260: 30	320: 30
30: 35	90: 30	150: 01	210: 05	270: 35	330: 30
40: 35	100: 19	160: 00	220: 08	280: 35	340: 27
50: 35	110: 12	170: 00	230: 12	290: 35	350: 26

Station: LISOGNE

Fréquence: 101.9 MHz

Position: 4°E56'25" 50°N17'13"

Puissance: 1250 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 60 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 09	120: 00	180: 15	240: 20	300: 20
10: 20	70: 06	130: 01	190: 20	250: 20	310: 20
20: 20	80: 03	140: 03	200: 20	260: 20	320: 20
30: 20	90: 01	150: 06	210: 20	270: 20	330: 20
40: 15	100: 00	160: 09	220: 20	280: 20	340: 20
50: 10	110: 00	170: 10	230: 20	290: 20	350: 20

Station: MONS

Fréquence: 102.0 MHz

Position: 3°E56'54" 50°N27'27"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 80 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 00	120: 00	180: 04	240: 07	300: 06
10: 01	70: 00	130: 01	190: 05	250: 07	310: 05
20: 00	80: 00	140: 01	200: 06	260: 07	320: 04
30: 00	90: 00	150: 02	210: 06	270: 06	330: 03
40: 00	100: 00	160: 03	220: 06	280: 06	340: 03
50: 00	110: 00	170: 03	230: 06	290: 06	350: 02

Station: BRUXELLES

Fréquence: 102.2 MHz

Position: 4°E22'11" 50°N49'29"

Puissance: 10000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 100 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: CHARLEROI

Fréquence: 102.2 MHz

Position: 4°E27'02" 50°N25'00"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LIEGE

Fréquence: 102.2 MHz

Position: 5°E34'43" 50°N39'10"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 69 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 12	60: 13	120: 00	180: 00	240: 00	300: 07
10: 12	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 08
20: 12	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 09
30: 12	90: 00	150: 00	210: 00	270: 06	330: 09
40: 13	100: 00	160: 00	220: 00	280: 06	340: 10
50: 13	110: 00	170: 00	230: 00	290: 07	350: 11

Station: MONS

Fréquence: 102.3 MHz

Position: 3°E56'54" 50°N27'27"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 61 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 02	240: 06	300: 06
10: 03	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 02	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 01	90: 00	150: 00	210: 04	270: 07	330: 06
40: 01	100: 00	160: 01	220: 05	280: 07	340: 05
50: 00	110: 00	170: 01	230: 06	290: 07	350: 04

Station: HOUFFALIZE

Fréquence: 102.5 MHz

Position: 5°E47'36" 50°N07'40"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: COURT-ST-ETIENNE

Fréquence: 102.9 MHz

Position: 4°E34'07" 50°N38'37"

Puissance: 80 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 29 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 03
10: 06	70: 06	130: 02	190: 00	250: 00	310: 03
20: 07	80: 06	140: 01	200: 00	260: 00	320: 04
30: 07	90: 05	150: 01	210: 00	270: 01	330: 05
40: 07	100: 04	160: 00	220: 00	280: 01	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 02	350: 06

Station: LEGLISE

Fréquence: 103.2 MHz

Position: 5°E39'15" 49°N48'03"

Puissance: 50000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 100 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: DINANT

Fréquence: 103.3 MHz

Position: 4°E55'25" 50°N15'30"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: PERWEZ

Fréquence: 103.3 MHz

Position: 4°E48'20" 50°N37'42"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 28 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 01	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 01	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 04	80: 00	140: 00	200: 01	260: 06	320: 07
30: 03	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 06
40: 03	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 02	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06



Docu 28656

Station: MONS

Fréquence: 103.4 MHz

Position: 3°E59'54" 50°N28'36"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 70 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 07	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 07	70: 07	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 07	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 07	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 07	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 07	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: CHARLEROI

Fréquence: 103.5 MHz

Position: 4°E25'17" 50°N23'18"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 58 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 08	60: 08	120: 00	180: 00	240: 00	300: 10
10: 08	70: 08	130: 00	190: 00	250: 00	310: 10
20: 09	80: 08	140: 00	200: 00	260: 00	320: 14
30: 09	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 15
40: 09	100: 00	160: 00	220: 00	280: 03	340: 16
50: 08	110: 00	170: 00	230: 00	290: 04	350: 08

Station: ATH

Fréquence: 103.6 MHz

Position: 3°E48'38" 50°N38'20"

Puissance: 3500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 23	60: 23	120: 00	180: 00	240: 00	300: 23
10: 23	70: 23	130: 00	190: 00	250: 00	310: 23
20: 23	80: 23	140: 00	200: 00	260: 00	320: 23
30: 23	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 23
40: 23	100: 00	160: 00	220: 00	280: 23	340: 23
50: 23	110: 00	170: 00	230: 00	290: 23	350: 23

Station: LIEGE

Fréquence: 103.6 MHz

Position: 5°E33'00" 50°N35'00"

Puissance: 50000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 200 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 05	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 10	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 10	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 05	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: BRUXELLES

Fréquence: 103.7 MHz

Position: 4°E22'24" 50°N49'05"

Puissance: 1600 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 145 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 15	180: 00	240: 09	300: 20
10: 20	70: 20	130: 10	190: 00	250: 10	310: 20
20: 20	80: 20	140: 09	200: 00	260: 15	320: 20
30: 20	90: 20	150: 06	210: 01	270: 20	330: 20
40: 20	100: 20	160: 03	220: 03	280: 20	340: 20
50: 20	110: 20	170: 01	230: 06	290: 20	350: 20

Station: BRUXELLES

Fréquence: 104.0 MHz

Position: 4°E21'33" 50°N50'19"

Puissance: 20000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 100 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: CHARLEROI

Fréquence: 104.0 MHz

Position: 4°E26'34" 50°N24'32"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 100 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: HUY

Fréquence: 104.1 MHz

Position: 5°E14'22" 50°N32'04"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 02	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 02	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: LIEGE

Fréquence: 104.2 MHz

Position: 5°E32'42" 50°N38'26"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BOUGE

Fréquence: 104.3 MHz

Position: 4°E53'14" 50°N28'19"

Puissance: 4000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07

Station: BRUXELLES

Fréquence: 104.3 MHz

Position: 4°E20'40" 50°N49'20"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 80 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 30	60: 35	120: 30	180: 01	240: 05	300: 35
10: 27	70: 35	130: 19	190: 00	250: 08	310: 35
20: 26	80: 35	140: 12	200: 00	260: 12	320: 35
30: 27	90: 35	150: 08	210: 00	270: 19	330: 35
40: 30	100: 35	160: 05	220: 01	280: 30	340: 35
50: 30	110: 30	170: 03	230: 03	290: 30	350: 30

Station: COUVIN

Fréquence: 104.4 MHz

Position: 4°E30'09" 50°N02'55"

Puissance: 630 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 02	180: 06	240: 06	300: 03
10: 00	70: 00	130: 03	190: 06	250: 06	310: 03
20: 00	80: 00	140: 03	200: 06	260: 06	320: 02
30: 00	90: 00	150: 04	210: 07	270: 06	330: 01
40: 00	100: 01	160: 05	220: 07	280: 05	340: 01
50: 00	110: 01	170: 06	230: 07	290: 04	350: 00



Docu 28656

Station: MARCHIENNE-AU-PONT Fréquence: 104.4 MHz

Position: 4°E23'55" 50°N24'28"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LIEGE Fréquence: 104.5 MHz

Position: 5°E32'56" 50°N37'34"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 150 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 01	120: 00	180: 01	240: 05	300: 07
10: 04	70: 00	130: 00	190: 01	250: 06	310: 07
20: 03	80: 00	140: 00	200: 02	260: 06	320: 06
30: 03	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 02	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 01	110: 00	170: 00	230: 04	290: 07	350: 06

Station: LOUVAIN-LA-NEUVE Fréquence: 104.5 MHz

Position: 4°E36'18" 50°N40'20"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 75 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 03	180: 06	240: 06	300: 03
10: 00	70: 00	130: 03	190: 06	250: 06	310: 02
20: 00	80: 00	140: 04	200: 07	260: 06	320: 01
30: 00	90: 01	150: 05	210: 07	270: 05	330: 01
40: 00	100: 01	160: 06	220: 07	280: 04	340: 00
50: 00	110: 02	170: 06	230: 06	290: 03	350: 00

Station: ARLON Fréquence: 104.6 MHz

Position: 5°E49'25" 49°N41'03"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 02	180: 06	240: 06	300: 03
10: 00	70: 00	130: 03	190: 06	250: 06	310: 03
20: 00	80: 00	140: 03	200: 06	260: 06	320: 02
30: 00	90: 00	150: 04	210: 07	270: 06	330: 01
40: 00	100: 01	160: 05	220: 07	280: 05	340: 01
50: 00	110: 01	170: 06	230: 07	290: 04	350: 00



Docu 28656

Station: BASTOGNE

Fréquence: 104.6 MHz

Position: 5°E42'48" 50°N00'09"

Puissance: 140 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 45 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 05	120: 07	180: 05	240: 01	300: 00
10: 01	70: 06	130: 07	190: 04	250: 00	310: 00
20: 02	80: 06	140: 06	200: 03	260: 00	320: 00
30: 03	90: 06	150: 06	210: 03	270: 00	330: 00
40: 03	100: 06	160: 06	220: 02	280: 00	340: 00
50: 04	110: 07	170: 06	230: 01	290: 00	350: 00

Station: BRUXELLES

Fréquence: 104.7 MHz

Position: 4°E20'39" 50°N49'22"

Puissance: 1600 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 50 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 09	120: 00	180: 15	240: 20	300: 20
10: 20	70: 06	130: 01	190: 20	250: 20	310: 20
20: 20	80: 03	140: 03	200: 20	260: 20	320: 20
30: 20	90: 01	150: 06	210: 20	270: 20	330: 20
40: 15	100: 00	160: 09	220: 20	280: 20	340: 20
50: 10	110: 00	170: 10	230: 20	290: 20	350: 20

Station: MALMEDY

Fréquence: 104.7 MHz

Position: 5°E59'15" 50°N24'36"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 02	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 01	80: 00	140: 00	200: 04	260: 07	320: 06
30: 01	90: 00	150: 01	210: 05	270: 07	330: 05
40: 00	100: 00	160: 01	220: 06	280: 07	340: 04
50: 00	110: 00	170: 02	230: 06	290: 06	350: 03

Station: NAMUR

Fréquence: 104.7 MHz

Position: 4°E51'43" 50°N27'36"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 38 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 02	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 01	70: 00	130: 00	190: 04	250: 07	310: 06
20: 01	80: 00	140: 01	200: 05	260: 07	320: 05
30: 00	90: 00	150: 01	210: 06	270: 07	330: 04
40: 00	100: 00	160: 02	220: 06	280: 06	340: 03
50: 00	110: 00	170: 03	230: 06	290: 06	350: 03



Docu 28656

Station: OIGNIES

Fréquence: 104.7 MHz

Position: 4°E37'55" 50°N01'40"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 38 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 04	60: 00	120: 00	180: 01	240: 06	300: 07
10: 03	70: 00	130: 00	190: 02	250: 06	310: 06
20: 03	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 02	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 01	100: 00	160: 00	220: 04	280: 07	340: 06
50: 01	110: 00	170: 01	230: 05	290: 07	350: 05

Station: CHAPELLE-HERLAIMONT

Fréquence: 104.8 MHz

Position: 4°E17'08" 50°N28'12"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07

Station: LOUVAIN LA NEUVE

Fréquence: 104.8 MHz

Position: 4°E36'31" 50°N40'02"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 03	120: 01	180: 13	240: 16	300: 16
10: 16	70: 02	130: 02	190: 16	250: 16	310: 16
20: 13	80: 01	140: 03	200: 16	260: 16	320: 16
30: 10	90: 00	150: 05	210: 16	270: 16	330: 16
40: 07	100: 00	160: 07	220: 16	280: 16	340: 16
50: 05	110: 00	170: 10	230: 16	290: 16	350: 16

Station: VINALMONT

Fréquence: 104.8 MHz

Position: 5°E13'45" 50°N34'05"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 02	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 01	130: 00	190: 00	250: 04	310: 07
20: 05	80: 01	140: 00	200: 01	260: 05	320: 07
30: 04	90: 00	150: 00	210: 01	270: 06	330: 07
40: 03	100: 00	160: 00	220: 02	280: 06	340: 06
50: 03	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06



Docu 28656

Station: VIRTON

Fréquence: 104.8 MHz

Position: 5°E31'43" 49°N33'13"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 01	120: 13	180: 16	240: 16	300: 16
10: 02	70: 02	130: 16	190: 16	250: 16	310: 16
20: 01	80: 03	140: 16	200: 16	260: 16	320: 13
30: 00	90: 05	150: 16	210: 16	270: 16	330: 10
40: 00	100: 07	160: 16	220: 16	280: 16	340: 07
50: 00	110: 10	170: 16	230: 16	290: 16	350: 05

Station: ARLON

Fréquence: 104.9 MHz

Position: 5°E48'38" 49°N40'39"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BRAINE-L'ALLEUD

Fréquence: 104.9 MHz

Position: 4°E22'49" 50°N40'47"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 03
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 03	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 03	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 03	350: 00

Station: DURBUY

Fréquence: 104.9 MHz

Position: 5°E28'02" 50°N23'08"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 02	180: 00	240: 00	300: 03
10: 07	70: 06	130: 01	190: 00	250: 00	310: 04
20: 07	80: 05	140: 01	200: 00	260: 01	320: 05
30: 07	90: 04	150: 00	210: 00	270: 01	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 02	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06



Docu 28656

Station: EGHEZEE

Fréquence: 104.9 MHz

Position: 4°E53'46" 50°N34'37"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 31 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: HAVRE

Fréquence: 104.9 MHz

Position: 4°E02'26" 50°N29'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 32 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: SAMBREVILLE

Fréquence: 104.9 MHz

Position: 4°E37'20" 50°N25'20"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: WELKENRAEDT

Fréquence: 104.9 MHz

Position: 5°E55'10" 50°N40'35"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 07
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 05
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 05
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 07	350: 00



Docu 28656

Station: ENGHIEU

Fréquence: 105.0 MHz

Position: 4°E01'56" 50°N41'37"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: FLORENNES

Fréquence: 105.0 MHz

Position: 4°E36'10" 50°N15'21"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 28 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: IZEL

Fréquence: 105.0 MHz

Position: 5°E22'13" 49°N41'31"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 11 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LIEGE

Fréquence: 105.0 MHz

Position: 5°E34'43" 50°N39'10"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 42 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 10	180: 00	240: 05	300: 16
10: 16	70: 16	130: 07	190: 00	250: 07	310: 16
20: 16	80: 16	140: 05	200: 00	260: 10	320: 16
30: 16	90: 16	150: 03	210: 01	270: 13	330: 16
40: 16	100: 16	160: 02	220: 02	280: 16	340: 16
50: 16	110: 13	170: 01	230: 03	290: 16	350: 16



Docu 28656

Station: LIGNY

Fréquence: 105.0 MHz

Position: 4°E36'05" 50°N31'21"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: SOLRE SUR SAMBRE (ER Fréquence: 105.0 MHz

Position: 4°E06'48" 50°N18'23"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07

Station: ARSIMONT

Fréquence: 105.1 MHz

Position: 4°E39'00" 50°N25'27"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 33 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: ATH

Fréquence: 105.1 MHz

Position: 3°E51'00" 50°N37'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 03
10: 06	70: 06	130: 02	190: 00	250: 00	310: 03
20: 07	80: 06	140: 01	200: 00	260: 00	320: 04
30: 07	90: 05	150: 01	210: 00	270: 01	330: 05
40: 07	100: 04	160: 00	220: 00	280: 01	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 02	350: 06



Docu 28656

Station: BIERGES

Fréquence: 105.1 MHz

Position: 4°E35'23" 50°N42'44"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 06	120: 06	180: 03	240: 00	300: 00
10: 03	70: 06	130: 06	190: 02	250: 00	310: 00
20: 04	80: 07	140: 06	200: 01	260: 00	320: 00
30: 05	90: 07	150: 05	210: 01	270: 00	330: 01
40: 06	100: 07	160: 04	220: 00	280: 00	340: 01
50: 06	110: 06	170: 03	230: 00	290: 00	350: 02

Station: CHENOIS

Fréquence: 105.1 MHz

Position: 5°E28'30" 49°N32'44"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: HARGIMONT

Fréquence: 105.1 MHz

Position: 5°E18'30" 50°N11'10"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LA LOUVIERE

Fréquence: 105.1 MHz

Position: 4°E11'48" 50°N29'55"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 43 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 01	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 01	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 04	80: 00	140: 00	200: 01	260: 06	320: 07
30: 03	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 06
40: 03	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 02	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06



Docu 28656

Station: MOXHE

Fréquence: 105.1 MHz

Position: 5°E05'10" 50°N40'05"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 42 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07

Station: CHIMAY

Fréquence: 105.2 MHz

Position: 4°E19'00" 50°N03'00"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: DINANT

Fréquence: 105.2 MHz

Position: 4°E55'49" 50°N16'00"

Puissance: 4000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 06	120: 19	180: 00	240: 06	300: 19
10: 00	70: 11	130: 11	190: 00	250: 11	310: 11
20: 00	80: 19	140: 06	200: 00	260: 19	320: 06
30: 01	90: 24	150: 04	210: 01	270: 24	330: 04
40: 02	100: 25	160: 02	220: 02	280: 25	340: 02
50: 04	110: 24	170: 01	230: 04	290: 24	350: 01

Station: GOUTROUX

Fréquence: 105.2 MHz

Position: 4°E21'27" 50°N24'50"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 12 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: INCOURT

Fréquence: 105.2 MHz

Position: 4°E47'47" 50°N41'10"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 29 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 07	120: 05	180: 01	240: 00	300: 01
10: 06	70: 07	130: 04	190: 00	250: 00	310: 01
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 02
30: 06	90: 06	150: 03	210: 00	270: 00	330: 03
40: 06	100: 06	160: 02	220: 00	280: 00	340: 03
50: 07	110: 06	170: 01	230: 00	290: 00	350: 04

Station: NEUFCHATEAU

Fréquence: 105.2 MHz

Position: 5°E26'10" 49°N50'24"

Puissance: 800 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 04	180: 07	240: 06	300: 01
10: 00	70: 01	130: 05	190: 07	250: 05	310: 01
20: 00	80: 01	140: 06	200: 07	260: 04	320: 00
30: 00	90: 02	150: 06	210: 06	270: 03	330: 00
40: 00	100: 03	160: 06	220: 06	280: 03	340: 00
50: 00	110: 03	170: 06	230: 06	290: 02	350: 00

Station: OMBRET AMAY

Fréquence: 105.2 MHz

Position: 5°E18'32" 50°N33'28"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 26 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 03
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 03
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 03

Station: ARLON

Fréquence: 105.3 MHz

Position: 5°E49'25" 49°N41'03"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 01	120: 06	180: 07	240: 04	300: 00
10: 00	70: 02	130: 06	190: 06	250: 03	310: 00
20: 00	80: 03	140: 06	200: 06	260: 03	320: 00
30: 00	90: 03	150: 06	210: 06	270: 02	330: 00
40: 00	100: 04	160: 07	220: 06	280: 01	340: 00
50: 01	110: 05	170: 07	230: 05	290: 01	350: 00



Docu 28656

Station: AULNOIS

Fréquence: 105.3 MHz

Position: 3°E54'09" 50°N20'20"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 02
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 03
20: 06	80: 06	140: 02	200: 00	260: 00	320: 03
30: 07	90: 06	150: 01	210: 00	270: 00	330: 04
40: 07	100: 05	160: 01	220: 00	280: 01	340: 05
50: 07	110: 04	170: 00	230: 00	290: 01	350: 06

Station: DURBUY

Fréquence: 105.3 MHz

Position: 5°E28'02" 50°N23'08"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 06	120: 01	180: 00	240: 00	300: 04
10: 07	70: 05	130: 01	190: 00	250: 01	310: 05
20: 07	80: 04	140: 00	200: 00	260: 01	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 02	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 02	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06

Station: NIVELLES

Fréquence: 105.3 MHz

Position: 4°E20'00" 50°N34'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 02	180: 06	240: 06	300: 03
10: 00	70: 00	130: 03	190: 06	250: 06	310: 03
20: 00	80: 00	140: 03	200: 06	260: 06	320: 02
30: 00	90: 00	150: 04	210: 07	270: 06	330: 01
40: 00	100: 01	160: 05	220: 07	280: 05	340: 01
50: 00	110: 01	170: 06	230: 07	290: 04	350: 00

Station: VEDRIN

Fréquence: 105.3 MHz

Position: 4°E52'52" 50°N30'10"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: BASTOGNE

Fréquence: 105.4 MHz

Position: 5°E42'48" 50°N00'09"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 02	240: 06	300: 06
10: 03	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 02	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 01	90: 00	150: 00	210: 04	270: 07	330: 06
40: 01	100: 00	160: 01	220: 05	280: 07	340: 05
50: 00	110: 00	170: 01	230: 06	290: 07	350: 04

Station: BRUXELLES

Fréquence: 105.4 MHz

Position: 4°E22'00" 50°N49'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 02	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 01	80: 00	140: 00	200: 04	260: 07	320: 06
30: 01	90: 00	150: 01	210: 05	270: 07	330: 05
40: 00	100: 00	160: 01	220: 06	280: 07	340: 04
50: 00	110: 00	170: 02	230: 06	290: 06	350: 03

Station: LA-ROCHE-EN-ARDENNE

Fréquence: 105.4 MHz

Position: 5°E38'27" 50°N12'51"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 56 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 15	60: 00	120: 09	180: 20	240: 20	300: 20
10: 10	70: 00	130: 10	190: 20	250: 20	310: 20
20: 09	80: 00	140: 15	200: 20	260: 20	320: 20
30: 06	90: 01	150: 20	210: 20	270: 20	330: 20
40: 03	100: 03	160: 20	220: 20	280: 20	340: 20
50: 01	110: 06	170: 20	230: 20	290: 20	350: 20

Station: LINCENT

Fréquence: 105.4 MHz

Position: 5°E02'36" 50°N42'39"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 38 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 06	120: 01	180: 00	240: 00	300: 04
10: 07	70: 05	130: 01	190: 00	250: 01	310: 05
20: 07	80: 04	140: 00	200: 00	260: 01	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 02	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 02	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06



Docu 28656

Station: SAINT-NICOLAS Fréquence: 105.4 MHz

Position: 5°E31'57" 50°N38'20"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: SOIGNIES Fréquence: 105.4 MHz

Position: 4°E01'40" 50°N35'32"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 02
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 03
20: 06	80: 06	140: 02	200: 00	260: 00	320: 03
30: 07	90: 06	150: 01	210: 00	270: 00	330: 04
40: 07	100: 05	160: 01	220: 00	280: 01	340: 05
50: 07	110: 04	170: 00	230: 00	290: 01	350: 06

Station: ATH Fréquence: 105.5 MHz

Position: 3°E45'52" 50°N37'36"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 14 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LA LOUVIERE Fréquence: 105.5 MHz

Position: 4°E12'56" 50°N28'25"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 07	120: 04	180: 00	240: 00	300: 01
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 02
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 03
30: 06	90: 06	150: 02	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 06	160: 01	220: 00	280: 00	340: 04
50: 07	110: 05	170: 01	230: 00	290: 01	350: 05



Docu 28656

Station: LESVES

Fréquence: 105.5 MHz

Position: 4°E46'56" 50°N23'20"

Puissance: 240 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: LOUVAIN-LA-NEUVE

Fréquence: 105.5 MHz

Position: 4°E37'00" 50°N41'20"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 50 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 05	180: 00	240: 10	300: 16
10: 16	70: 16	130: 03	190: 01	250: 13	310: 16
20: 16	80: 16	140: 02	200: 02	260: 16	320: 16
30: 16	90: 13	150: 01	210: 03	270: 16	330: 16
40: 16	100: 10	160: 00	220: 05	280: 16	340: 16
50: 16	110: 07	170: 00	230: 07	290: 16	350: 16

Station: MARCHE

Fréquence: 105.5 MHz

Position: 5°E17'50" 50°N13'25"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: MOUSCRON

Fréquence: 105.5 MHz

Position: 3°E12'05" 50°N44'50"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 23 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 02	60: 02	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 02	70: 02	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 02	80: 02	140: 00	200: 00	260: 00	320: 02
30: 02	90: 02	150: 00	210: 00	270: 00	330: 02
40: 02	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 02
50: 02	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 02



Docu 28656

Station: SAINT HUBERT

Fréquence: 105.5 MHz

Position: 5°E22'53" 50°N01'07"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 04	120: 00	180: 00	240: 01	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 02	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 02	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 01	160: 00	220: 00	280: 04	340: 07
50: 05	110: 01	170: 00	230: 01	290: 05	350: 07

Station: CHARLEROI

Fréquence: 105.6 MHz

Position: 4°E25'09" 50°N23'19"

Puissance: 80 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 58 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 04	120: 00	180: 00	240: 01	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 02	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 02	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 01	160: 00	220: 00	280: 04	340: 07
50: 05	110: 01	170: 00	230: 01	290: 05	350: 07

Station: DINANT

Fréquence: 105.6 MHz

Position: 4°E54'51" 50°N14'42"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 12 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: FRAMERIES

Fréquence: 105.6 MHz

Position: 3°E53'51" 50°N24'40"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 14 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 02	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 01	130: 00	190: 00	250: 04	310: 07
20: 07	80: 01	140: 00	200: 01	260: 05	320: 07
30: 06	90: 00	150: 00	210: 01	270: 06	330: 07
40: 05	100: 00	160: 00	220: 02	280: 06	340: 06
50: 05	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06



Docu 28656

Station: HUY

Fréquence: 105.6 MHz

Position: 5°E14'10" 50°N31'01"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: RIEZES

Fréquence: 105.6 MHz

Position: 4°E26'54" 49°N57'30"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 29 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 01	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 01	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 04	80: 00	140: 00	200: 01	260: 06	320: 07
30: 03	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 06
40: 03	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 02	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06

Station: AUBANGE

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 5°E48'18" 49°N34'09"

Puissance: 25 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 32 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 05	120: 07	180: 05	240: 01	300: 00
10: 01	70: 06	130: 07	190: 04	250: 00	310: 00
20: 02	80: 06	140: 06	200: 03	260: 00	320: 00
30: 03	90: 06	150: 06	210: 03	270: 00	330: 00
40: 03	100: 06	160: 06	220: 02	280: 00	340: 00
50: 04	110: 07	170: 06	230: 01	290: 00	350: 00

Station: BASTOGNE

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 5°E42'59" 50°N00'30"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: HERBEUMONT

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 5°E14'49" 49°N47'15"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 06	120: 06	180: 02	240: 00	300: 00
10: 04	70: 07	130: 06	190: 01	250: 00	310: 00
20: 05	80: 07	140: 05	200: 01	260: 00	320: 01
30: 06	90: 07	150: 04	210: 00	270: 00	330: 01
40: 06	100: 06	160: 03	220: 00	280: 00	340: 02
50: 06	110: 06	170: 03	230: 00	290: 00	350: 03

Station: LIEGE

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 5°E34'03" 50°N38'04"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LIEGE

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 5°E34'33" 50°N37'20"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: PHILIPPEVILLE

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 4°E33'07" 50°N11'51"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 04	180: 07	240: 06	300: 01
10: 00	70: 01	130: 05	190: 07	250: 05	310: 01
20: 00	80: 01	140: 06	200: 07	260: 04	320: 00
30: 00	90: 02	150: 06	210: 06	270: 03	330: 00
40: 00	100: 03	160: 06	220: 06	280: 03	340: 00
50: 00	110: 03	170: 06	230: 06	290: 02	350: 00



Docu 28656

Station: BASSENGE

Fréquence: 105.9 MHz

Position: 5°E34'06" 50°N45'10"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 23 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: CHAUMONT-GISTOUX

Fréquence: 105.9 MHz

Position: 4°E42'30" 50°N41'15"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 02
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 02
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 02
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 02
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 02	340: 02
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 02	350: 02

Station: HUY

Fréquence: 105.9 MHz

Position: 5°E14'02" 50°N31'44"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 00	120: 01	180: 05	240: 07	300: 05
10: 00	70: 00	130: 01	190: 06	250: 07	310: 04
20: 00	80: 00	140: 02	200: 06	260: 06	320: 03
30: 00	90: 00	150: 03	210: 06	270: 06	330: 03
40: 00	100: 00	160: 03	220: 06	280: 06	340: 02
50: 00	110: 00	170: 04	230: 07	290: 06	350: 01

Station: MARCHE

Fréquence: 105.9 MHz

Position: 5°E20'42" 50°N12'03"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07



Docu 28656

Station: HABAY-LA-NEUVE Fréquence: 106.0 MHz

Position: 5°E38'00" 49°N46'00"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 45 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 03	120: 06	180: 06	240: 03	300: 00
10: 00	70: 03	130: 06	190: 06	250: 02	310: 00
20: 00	80: 04	140: 07	200: 06	260: 01	320: 00
30: 01	90: 05	150: 07	210: 05	270: 01	330: 00
40: 01	100: 06	160: 07	220: 04	280: 00	340: 00
50: 02	110: 06	170: 06	230: 03	290: 00	350: 00

Station: JALHAY Fréquence: 106.0 MHz

Position: 5°E54'45" 50°N34'53"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 06	120: 01	180: 00	240: 00	300: 04
10: 07	70: 05	130: 01	190: 00	250: 01	310: 05
20: 07	80: 04	140: 00	200: 00	260: 01	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 02	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 02	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06

Station: JAMBES Fréquence: 106.0 MHz

Position: 4°E51'32" 50°N27'59"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: NEUFCHATEAU Fréquence: 106.0 MHz

Position: 5°E25'10" 50°N02'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 06	120: 06	180: 03	240: 00	300: 00
10: 03	70: 06	130: 06	190: 02	250: 00	310: 00
20: 04	80: 07	140: 06	200: 01	260: 00	320: 00
30: 05	90: 07	150: 05	210: 01	270: 00	330: 01
40: 06	100: 07	160: 04	220: 00	280: 00	340: 01
50: 06	110: 06	170: 03	230: 00	290: 00	350: 02



Docu 28656

Station: BASTOGNE

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 5°E42'30" 50°N00'10"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 06	120: 01	180: 00	240: 00	300: 04
10: 07	70: 05	130: 01	190: 00	250: 01	310: 05
20: 07	80: 04	140: 00	200: 00	260: 01	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 02	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 02	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06

Station: BRUXELLES

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 4°E22'11" 50°N49'29"

Puissance: 30 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 70 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 07	120: 04	180: 00	240: 00	300: 01
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 02
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 03
30: 06	90: 06	150: 02	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 06	160: 01	220: 00	280: 00	340: 04
50: 07	110: 05	170: 01	230: 00	290: 01	350: 05

Station: FLEMALLE

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 5°E27'34" 50°N37'26"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 04	120: 00	180: 00	240: 01	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 02	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 02	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 01	160: 00	220: 00	280: 04	340: 07
50: 05	110: 01	170: 00	230: 01	290: 05	350: 07

Station: JODOIGNE

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 4°E50'12" 50°N43'51"

Puissance: 400 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 02	180: 00	240: 00	300: 03
10: 07	70: 06	130: 01	190: 00	250: 00	310: 04
20: 07	80: 05	140: 01	200: 00	260: 01	320: 05
30: 07	90: 04	150: 00	210: 00	270: 01	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 02	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06



Docu 28656

Station: JUMET

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 4°E24'28" 50°N26'42"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 22 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: MESSANCY

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 5°E47'40" 49°N35'42"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: NAAST

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 4°E04'18" 50°N35'17"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: PHILIPPEVILLE

Fréquence: 106.1 MHz

Position: 4°E33'07" 50°N11'51"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07



Docu 28656

Station: BANNEUX-LOUVEGNEE

Fréquence: 106.2 MHz

Position: 5°E39'40" 50°N29'44"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 06
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 07
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 07

Station: LIBRAMONT

Fréquence: 106.2 MHz

Position: 5°E22'42" 49°N55'04"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 03	180: 06	240: 06	300: 02
10: 00	70: 00	130: 04	190: 07	250: 06	310: 01
20: 00	80: 01	140: 05	200: 07	260: 05	320: 01
30: 00	90: 01	150: 06	210: 07	270: 04	330: 00
40: 00	100: 02	160: 06	220: 06	280: 03	340: 00
50: 00	110: 03	170: 06	230: 06	290: 03	350: 00

Station: WAVRE

Fréquence: 106.2 MHz

Position: 4°E37'00" 50°N41'20"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 00	120: 00	180: 04	240: 07	300: 06
10: 01	70: 00	130: 01	190: 05	250: 07	310: 05
20: 00	80: 00	140: 01	200: 06	260: 07	320: 04
30: 00	90: 00	150: 02	210: 06	270: 06	330: 03
40: 00	100: 00	160: 03	220: 06	280: 06	340: 03
50: 00	110: 00	170: 03	230: 06	290: 06	350: 02

Station: ANDERLUES

Fréquence: 106.3 MHz

Position: 4°E15'42" 50°N24'20"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 00	120: 00	180: 04	240: 07	300: 06
10: 01	70: 00	130: 01	190: 05	250: 07	310: 05
20: 00	80: 00	140: 01	200: 06	260: 07	320: 04
30: 00	90: 00	150: 02	210: 06	270: 06	330: 03
40: 00	100: 00	160: 03	220: 06	280: 06	340: 03
50: 00	110: 00	170: 03	230: 06	290: 06	350: 02



Docu 28656

Station: BLEGNY

Fréquence: 106.3 MHz

Position: 5°E43'30" 50°N40'27"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07

Station: CLABECQ-TUBIZE

Fréquence: 106.3 MHz

Position: 4°E12'36" 50°N41'05"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 9 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 08	60: 03	120: 00	180: 00	240: 03	300: 09
10: 06	70: 02	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 01	140: 00	200: 00	260: 04	320: 07
30: 05	90: 01	150: 00	210: 01	270: 05	330: 07
40: 04	100: 00	160: 00	220: 01	280: 09	340: 09
50: 03	110: 00	170: 00	230: 02	290: 09	350: 08

Station: DINANT

Fréquence: 106.3 MHz

Position: 4°E54'51" 50°N14'42"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 12 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: GEMBLOUX

Fréquence: 106.3 MHz

Position: 4°E41'12" 50°N34'51"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 38 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: HUY

Fréquence: 106.3 MHz

Position: 5°E15'13" 50°N30'57"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 22 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 07	120: 04	180: 00	240: 00	300: 01
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 02
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 03
30: 06	90: 06	150: 02	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 06	160: 01	220: 00	280: 00	340: 04
50: 07	110: 05	170: 01	230: 00	290: 01	350: 05

Station: BASTOGNE

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 5°E39'00" 49°N58'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: CALLENELLE

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 3°E31'24" 50°N31'50"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: DURBUY

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 5°E35'30" 50°N24'00"

Puissance: 50 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 13 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07



Docu 28656

Station: GOUVY

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 6°E00'23" 50°N13'28"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 04	180: 07	240: 06	300: 01
10: 00	70: 01	130: 05	190: 07	250: 05	310: 01
20: 00	80: 01	140: 06	200: 07	260: 04	320: 00
30: 00	90: 02	150: 06	210: 06	270: 03	330: 00
40: 00	100: 03	160: 06	220: 06	280: 03	340: 00
50: 00	110: 03	170: 06	230: 06	290: 02	350: 00

Station: JAMBES

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 4°E51'41" 50°N28'01"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LESSINES

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 3°E50'50" 50°N43'03"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: OUGREE

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 5°E32'10" 50°N35'52"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 16 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: REMICOURT

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 5°E22'27" 50°N41'15"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: WALCOURT

Fréquence: 106.4 MHz

Position: 4°E28'00" 50°N13'00"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 02	180: 00	240: 00	300: 03
10: 07	70: 06	130: 01	190: 00	250: 00	310: 04
20: 07	80: 05	140: 01	200: 00	260: 01	320: 05
30: 07	90: 04	150: 00	210: 00	270: 01	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 02	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06

Station: CHATELINEAU

Fréquence: 106.5 MHz

Position: 4°E31'39" 50°N25'11"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 06	120: 06	180: 02	240: 00	300: 00
10: 03	70: 06	130: 06	190: 01	250: 00	310: 00
20: 04	80: 07	140: 05	200: 01	260: 00	320: 00
30: 05	90: 07	150: 04	210: 00	270: 00	330: 01
40: 06	100: 07	160: 03	220: 00	280: 00	340: 01
50: 06	110: 06	170: 03	230: 00	290: 00	350: 02

Station: JODOIGNE-SOUVERAINE

Fréquence: 106.5 MHz

Position: 4°E51'30" 50°N41'55"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 27 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 01	120: 00	180: 01	240: 05	300: 07
10: 04	70: 00	130: 00	190: 01	250: 06	310: 07
20: 03	80: 00	140: 00	200: 02	260: 06	320: 06
30: 03	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 02	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 01	110: 00	170: 00	230: 04	290: 07	350: 06



Docu 28656

Station: LA ROCHE

Fréquence: 106.5 MHz

Position: 5°E33'19" 50°N10'47"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 02	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 01	130: 00	190: 00	250: 04	310: 07
20: 05	80: 01	140: 00	200: 01	260: 05	320: 07
30: 04	90: 00	150: 00	210: 01	270: 06	330: 07
40: 03	100: 00	160: 00	220: 02	280: 06	340: 06
50: 03	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06

Station: TOURNAI

Fréquence: 106.5 MHz

Position: 3°E24'19" 50°N39'18"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 10 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 13	120: 01	180: 03	240: 16	300: 16
10: 16	70: 10	130: 00	190: 05	250: 16	310: 16
20: 16	80: 07	140: 00	200: 07	260: 16	320: 16
30: 16	90: 05	150: 00	210: 10	270: 16	330: 16
40: 16	100: 03	160: 01	220: 13	280: 16	340: 16
50: 16	110: 02	170: 02	230: 16	290: 16	350: 16

Station: YVOIR

Fréquence: 106.5 MHz

Position: 4°E59'01" 50°N20'23"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: ANDENNE

Fréquence: 106.6 MHz

Position: 5°E05'40" 50°N28'08"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 02	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 01	130: 00	190: 00	250: 04	310: 07
20: 05	80: 01	140: 00	200: 01	260: 05	320: 07
30: 04	90: 00	150: 00	210: 01	270: 06	330: 07
40: 03	100: 00	160: 00	220: 02	280: 06	340: 06
50: 03	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06



Docu 28656

Station: BERTRIX

Fréquence: 106.6 MHz

Position: 5°E15'45" 49°N50'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 22 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BIERGES

Fréquence: 106.6 MHz

Position: 4°E35'30" 50°N42'30"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: CHIMAY

Fréquence: 106.6 MHz

Position: 4°E19'12" 50°N03'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 26 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 07	120: 05	180: 01	240: 00	300: 01
10: 06	70: 07	130: 04	190: 00	250: 00	310: 01
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 02
30: 06	90: 06	150: 03	210: 00	270: 00	330: 03
40: 06	100: 06	160: 02	220: 00	280: 00	340: 03
50: 07	110: 06	170: 01	230: 00	290: 00	350: 04

Station: DINANT

Fréquence: 106.6 MHz

Position: 4°E56'30" 50°N16'30"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: ROCHEFORT

Fréquence: 106.6 MHz

Position: 5°E15'44" 50°N09'30"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 46 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BASTOGNE

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 5°E44'00" 50°N01'00"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 04	120: 00	180: 00	240: 01	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 02	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 02	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 01	160: 00	220: 00	280: 04	340: 07
50: 05	110: 01	170: 00	230: 01	290: 05	350: 07

Station: BEAURAING

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 4°E53'22" 50°N07'06"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 11 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BINCHE

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 4°E10'35" 50°N24'43"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 01	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 01	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 04	80: 00	140: 00	200: 01	260: 06	320: 07
30: 03	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 06
40: 03	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 02	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06



Docu 28656

Station: BLAUGIES

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 3°E45'06" 50°N22'58"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 04	120: 00	180: 00	240: 01	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 02	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 02	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 01	160: 00	220: 00	280: 04	340: 07
50: 05	110: 01	170: 00	230: 01	290: 05	350: 07

Station: BRAINE LE COMTE

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 4°E10'45" 50°N36'27"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 06	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 06	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 06	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 06	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 07
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 07

Station: ELLEZELLES

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 3°E43'46" 50°N41'46"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 02	120: 06	180: 06	240: 03	300: 00
10: 00	70: 03	130: 06	190: 06	250: 03	310: 00
20: 00	80: 03	140: 06	200: 06	260: 02	320: 00
30: 00	90: 04	150: 07	210: 06	270: 01	330: 00
40: 01	100: 05	160: 07	220: 05	280: 01	340: 00
50: 01	110: 06	170: 07	230: 04	290: 00	350: 00

Station: LIEGE

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 5°E34'43" 50°N39'10"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 58 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 10	120: 00	180: 10	240: 20	300: 20
10: 20	70: 09	130: 00	190: 15	250: 20	310: 20
20: 20	80: 06	140: 01	200: 20	260: 20	320: 20
30: 20	90: 03	150: 03	210: 20	270: 20	330: 20
40: 20	100: 01	160: 06	220: 20	280: 20	340: 20
50: 15	110: 00	170: 09	230: 20	290: 20	350: 20



Docu 28656

Station: LONZEE

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 4°E44'57" 50°N33'21"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: SAINT-HUBERT

Fréquence: 106.7 MHz

Position: 5°E22'20" 50°N01'28"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BRUXELLES

Fréquence: 106.8 MHz

Position: 4°E19'25" 50°N52'05"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 45 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 02	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 01	140: 00	200: 00	260: 04	320: 07
30: 05	90: 01	150: 00	210: 01	270: 05	330: 07
40: 04	100: 00	160: 00	220: 01	280: 06	340: 07
50: 03	110: 00	170: 00	230: 02	290: 06	350: 06

Station: HEUSY

Fréquence: 106.8 MHz

Position: 5°E51'36" 50°N35'34"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: JODOIGNE Fréquence: 106.8 MHz

Position: 4°E52'55" 50°N43'30"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 32 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: MOUSCRON Fréquence: 106.8 MHz

Position: 3°E11'38" 50°N45'25"

Puissance: 160 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 43 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 02
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 03
20: 06	80: 06	140: 02	200: 00	260: 00	320: 03
30: 07	90: 06	150: 01	210: 00	270: 00	330: 04
40: 07	100: 05	160: 01	220: 00	280: 01	340: 05
50: 07	110: 04	170: 00	230: 00	290: 01	350: 06

Station: NANINNE Fréquence: 106.8 MHz

Position: 4°E55'20" 50°N25'10"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: OBAIX Fréquence: 106.8 MHz

Position: 4°E22'03" 50°N32'20"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: STOCKAY-ST-GEORGES Fréquence: 106.8 MHz

Position: 5°E22'05" 50°N34'35"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 32 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 00	120: 01	180: 05	240: 07	300: 05
10: 00	70: 00	130: 01	190: 06	250: 07	310: 04
20: 00	80: 00	140: 02	200: 06	260: 06	320: 03
30: 00	90: 00	150: 03	210: 06	270: 06	330: 03
40: 00	100: 00	160: 03	220: 06	280: 06	340: 02
50: 00	110: 00	170: 04	230: 07	290: 06	350: 01

Station: CINEY Fréquence: 106.9 MHz

Position: 5°E06'07" 50°N17'52"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 60 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 04	60: 00	120: 00	180: 01	240: 06	300: 07
10: 03	70: 00	130: 00	190: 02	250: 06	310: 06
20: 03	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 02	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 01	100: 00	160: 00	220: 04	280: 07	340: 06
50: 01	110: 00	170: 01	230: 05	290: 07	350: 05

Station: ESNEUX (SPRIMONT) Fréquence: 106.9 MHz

Position: 5°E40'32" 50°N29'34"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 03	180: 03	240: 20	300: 20
10: 20	70: 20	130: 01	190: 06	250: 20	310: 20
20: 20	80: 15	140: 00	200: 09	260: 20	320: 20
30: 20	90: 10	150: 00	210: 10	270: 20	330: 20
40: 20	100: 09	160: 00	220: 15	280: 20	340: 20
50: 20	110: 06	170: 01	230: 20	290: 20	350: 20

Station: MALMEDY Fréquence: 106.9 MHz

Position: 6°E01'00" 50°N26'10"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 20	180: 06	240: 01	300: 20
10: 20	70: 20	130: 20	190: 03	250: 03	310: 20
20: 20	80: 20	140: 20	200: 01	260: 06	320: 20
30: 20	90: 20	150: 15	210: 00	270: 09	330: 20
40: 20	100: 20	160: 10	220: 00	280: 10	340: 20
50: 20	110: 20	170: 09	230: 00	290: 15	350: 20



Docu 28656

Station: MONS

Fréquence: 106.9 MHz

Position: 3°E57'24" 50°N26'56"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 22 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: ROSELIES

Fréquence: 106.9 MHz

Position: 4°E37'30" 50°N25'05"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 27 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: TOURNAI

Fréquence: 106.9 MHz

Position: 3°E24'02" 50°N36'22"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: WATERLOO

Fréquence: 106.9 MHz

Position: 4°E24'09" 50°N42'41"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: ARLON

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 5°E47'00" 49°N35'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 50 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 01	60: 06	120: 07	180: 04	240: 00	300: 00
10: 02	70: 06	130: 06	190: 03	250: 00	310: 00
20: 03	80: 06	140: 06	200: 03	260: 00	320: 00
30: 03	90: 06	150: 06	210: 02	270: 00	330: 00
40: 04	100: 07	160: 06	220: 01	280: 00	340: 00
50: 05	110: 07	170: 05	230: 01	290: 00	350: 01

Station: CHIMAY

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 4°E19'24" 50°N02'54"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 21 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 03
10: 06	70: 06	130: 02	190: 00	250: 00	310: 03
20: 07	80: 06	140: 01	200: 00	260: 00	320: 04
30: 07	90: 05	150: 01	210: 00	270: 01	330: 05
40: 07	100: 04	160: 00	220: 00	280: 01	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 02	350: 06

Station: ENGHIEN

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 4°E02'31" 50°N41'47"

Puissance: 850 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 04	60: 00	120: 00	180: 01	240: 06	300: 07
10: 03	70: 00	130: 00	190: 02	250: 06	310: 06
20: 03	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 02	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 01	100: 00	160: 00	220: 04	280: 07	340: 06
50: 01	110: 00	170: 01	230: 05	290: 07	350: 05

Station: HERSTAL

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 5°E36'45" 50°N40'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 18 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: LOBBES

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 4°E14'18" 50°N22'12"

Puissance: 400 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 27 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 01	120: 00	180: 00	240: 04	300: 07
10: 05	70: 01	130: 00	190: 01	250: 05	310: 07
20: 04	80: 00	140: 00	200: 01	260: 06	320: 07
30: 03	90: 00	150: 00	210: 02	270: 06	330: 06
40: 03	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 02	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06

Station: NEUFCHATEAU

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 5°E26'10" 49°N50'24"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: QUIEVRAIN

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 3°E42'30" 50°N26'30"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: ROCHEFORT

Fréquence: 107.0 MHz

Position: 5°E13'08" 50°N08'52"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 02	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 01	80: 00	140: 00	200: 04	260: 07	320: 06
30: 01	90: 00	150: 01	210: 05	270: 07	330: 05
40: 00	100: 00	160: 01	220: 06	280: 07	340: 04
50: 00	110: 00	170: 02	230: 06	290: 06	350: 03



Docu 28656

Station: ATH

Fréquence: 107.1 MHz

Position: 3°E46'37" 50°N37'47"

Puissance: 300 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 03
10: 06	70: 06	130: 02	190: 00	250: 00	310: 03
20: 07	80: 06	140: 01	200: 00	260: 00	320: 04
30: 07	90: 05	150: 01	210: 00	270: 01	330: 05
40: 07	100: 04	160: 00	220: 00	280: 01	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 02	350: 06

Station: BEAURAING

Fréquence: 107.1 MHz

Position: 4°E56'20" 50°N05'22"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 19 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 13	180: 01	240: 03	300: 16
10: 16	70: 16	130: 10	190: 00	250: 05	310: 16
20: 16	80: 16	140: 07	200: 00	260: 07	320: 16
30: 16	90: 16	150: 05	210: 00	270: 10	330: 16
40: 16	100: 16	160: 03	220: 01	280: 13	340: 16
50: 16	110: 16	170: 02	230: 02	290: 16	350: 16

Station: MOUSTIER

Fréquence: 107.1 MHz

Position: 4°E41'46" 50°N27'57"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 01	120: 00	180: 01	240: 05	300: 07
10: 04	70: 00	130: 00	190: 01	250: 06	310: 07
20: 03	80: 00	140: 00	200: 02	260: 06	320: 06
30: 03	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 02	100: 00	160: 00	220: 03	280: 06	340: 06
50: 01	110: 00	170: 00	230: 04	290: 07	350: 06

Station: NIVELLES

Fréquence: 107.1 MHz

Position: 4°E21'38" 50°N35'31"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 02
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 03
20: 06	80: 06	140: 02	200: 00	260: 00	320: 03
30: 07	90: 06	150: 01	210: 00	270: 00	330: 04
40: 07	100: 05	160: 01	220: 00	280: 01	340: 05
50: 07	110: 04	170: 00	230: 00	290: 01	350: 06



Docu 28656

Station: WAREMME

Fréquence: 107.1 MHz

Position: 5°E15'47" 50°N41'02"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BRUXELLES

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 4°E23'09" 50°N48'39"

Puissance: 150 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 52 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 06	120: 01	180: 00	240: 00	300: 04
10: 07	70: 05	130: 01	190: 00	250: 01	310: 05
20: 07	80: 04	140: 00	200: 00	260: 01	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 02	330: 06
40: 06	100: 03	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 02	170: 00	230: 00	290: 03	350: 06

Station: COUVIN

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 4°E31'37" 50°N03'53"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: DINANT

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 4°E56'25" 50°N17'13"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 60 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 00	180: 03	240: 06	300: 06
10: 02	70: 00	130: 00	190: 03	250: 06	310: 06
20: 01	80: 00	140: 00	200: 04	260: 07	320: 06
30: 01	90: 00	150: 01	210: 05	270: 07	330: 05
40: 00	100: 00	160: 01	220: 06	280: 07	340: 04
50: 00	110: 00	170: 02	230: 06	290: 06	350: 03



Docu 28656

Station: ENGIS

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 5°E24'20" 50°N35'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 28 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: FLEURUS

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 4°E31'40" 50°N27'23"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 49 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 20	180: 20	240: 03	300: 03
10: 20	70: 20	130: 20	190: 20	250: 01	310: 06
20: 20	80: 20	140: 20	200: 15	260: 00	320: 09
30: 20	90: 20	150: 20	210: 10	270: 00	330: 10
40: 20	100: 20	160: 20	220: 09	280: 00	340: 15
50: 20	110: 20	170: 20	230: 06	290: 01	350: 20

Station: JODOIGNE

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 4°E52'55" 50°N43'30"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 32 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 07	120: 04	180: 00	240: 00	300: 01
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 02
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 03
30: 06	90: 06	150: 02	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 06	160: 01	220: 00	280: 00	340: 04
50: 07	110: 05	170: 01	230: 00	290: 01	350: 05

Station: MONT-ST-AUBERT

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 3°E24'21" 50°N39'21"

Puissance: 80 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 17 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 04	60: 03	120: 00	180: 00	240: 00	300: 04
10: 06	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 04
20: 07	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 05
30: 06	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 05
40: 05	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 05
50: 05	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 04



Docu 28656

Station: SPA

Fréquence: 107.2 MHz

Position: 5°E50'15" 50°N29'24"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 13 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: BERTRIX

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 5°E15'16" 49°N51'21"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 43 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BIESME (METTET)

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 4°E38'46" 50°N18'15"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 20	180: 10	240: 00	300: 10
10: 20	70: 20	130: 20	190: 09	250: 00	310: 15
20: 20	80: 20	140: 20	200: 06	260: 01	320: 20
30: 20	90: 20	150: 20	210: 03	270: 03	330: 20
40: 20	100: 20	160: 20	220: 01	280: 06	340: 20
50: 20	110: 20	170: 15	230: 00	290: 09	350: 20

Station: CORTIL WODON

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 4°E57'24" 50°N33'58"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: DURBUY

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 5°E28'46" 50°N23'21"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 02
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 03
20: 06	80: 06	140: 02	200: 00	260: 00	320: 03
30: 07	90: 06	150: 01	210: 00	270: 00	330: 04
40: 07	100: 05	160: 01	220: 00	280: 01	340: 05
50: 07	110: 04	170: 00	230: 00	290: 01	350: 06

Station: LIMAL

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 4°E33'33" 50°N42'12"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 02
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 03
20: 06	80: 06	140: 02	200: 00	260: 00	320: 03
30: 07	90: 06	150: 01	210: 00	270: 00	330: 04
40: 07	100: 05	160: 01	220: 00	280: 01	340: 05
50: 07	110: 04	170: 00	230: 00	290: 01	350: 06

Station: MONT-ST-ALDEGONDE

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 4°E12'56" 50°N28'25"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 02	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 01	140: 00	200: 00	260: 04	320: 07
30: 05	90: 00	150: 00	210: 01	270: 05	330: 07
40: 04	100: 00	160: 00	220: 01	280: 06	340: 07
50: 03	110: 00	170: 00	230: 02	290: 06	350: 06

Station: PERUWELZ

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 3°E35'37" 50°N30'13"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 45 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 04	180: 07	240: 06	300: 01
10: 00	70: 01	130: 05	190: 07	250: 05	310: 01
20: 00	80: 01	140: 06	200: 07	260: 04	320: 00
30: 00	90: 02	150: 06	210: 06	270: 03	330: 00
40: 00	100: 03	160: 06	220: 06	280: 03	340: 00
50: 00	110: 03	170: 06	230: 06	290: 02	350: 00



Docu 28656

Station: WELKENRAEDT

Fréquence: 107.3 MHz

Position: 5°E57'49" 50°N39'30"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: ANDENNE

Fréquence: 107.4 MHz

Position: 5°E05'40" 50°N28'14"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 43 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 07	120: 04	180: 00	240: 00	300: 01
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 02
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 03
30: 06	90: 06	150: 02	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 06	160: 01	220: 00	280: 00	340: 04
50: 07	110: 05	170: 01	230: 00	290: 01	350: 05

Station: BASTOGNE

Fréquence: 107.4 MHz

Position: 5°E43'25" 49°N58'28"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 03	180: 06	240: 06	300: 03
10: 00	70: 00	130: 03	190: 06	250: 06	310: 02
20: 00	80: 00	140: 04	200: 07	260: 06	320: 01
30: 00	90: 01	150: 05	210: 07	270: 05	330: 01
40: 00	100: 01	160: 06	220: 07	280: 04	340: 00
50: 00	110: 02	170: 06	230: 06	290: 03	350: 00

Station: ENGHIEU

Fréquence: 107.4 MHz

Position: 4°E01'56" 50°N41'37"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 47 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 04	60: 00	120: 00	180: 01	240: 06	300: 07
10: 03	70: 00	130: 00	190: 02	250: 06	310: 06
20: 03	80: 00	140: 00	200: 03	260: 06	320: 06
30: 02	90: 00	150: 00	210: 03	270: 06	330: 06
40: 01	100: 00	160: 00	220: 04	280: 07	340: 06
50: 01	110: 00	170: 01	230: 05	290: 07	350: 05



Docu 28656

Station: GEMBLOUX Fréquence: 107.4 MHz

Position: 4°E41'54" 50°N33'31"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 02	180: 06	240: 06	300: 03
10: 00	70: 00	130: 03	190: 06	250: 06	310: 03
20: 00	80: 00	140: 03	200: 06	260: 06	320: 02
30: 00	90: 00	150: 04	210: 07	270: 05	330: 01
40: 00	100: 01	160: 05	220: 07	280: 05	340: 01
50: 00	110: 01	170: 06	230: 07	290: 04	350: 00

Station: HERSTAL Fréquence: 107.4 MHz

Position: 5°E35'05" 50°N40'35"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 21 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 06
10: 06	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 06
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 07
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 07
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 07
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 06

Station: TUBIZE Fréquence: 107.4 MHz

Position: 4°E12'28" 50°N41'01"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: ARLON Fréquence: 107.5 MHz

Position: 5°E47'00" 49°N35'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 50 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: BEAURAING

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 4°E56'20" 50°N05'22"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BOUSSU

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 3°E47'09" 50°N24'10"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 47 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 27	60: 35	120: 08	180: 00	240: 19	300: 35
10: 30	70: 35	130: 05	190: 01	250: 30	310: 35
20: 30	80: 30	140: 03	200: 03	260: 30	320: 30
30: 35	90: 30	150: 01	210: 05	270: 35	330: 30
40: 35	100: 19	160: 00	220: 08	280: 35	340: 27
50: 35	110: 12	170: 00	230: 12	290: 35	350: 26

Station: FAIMES

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 5°E14'55" 50°N38'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: GREZ-DOICEAU

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 4°E39'31" 50°N44'30"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 23 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: LA LOUVIERE

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 4°E12'00" 50°N34'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: MALONNE

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 4°E54'07" 50°N26'11"

Puissance: 500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: MOUSCRON

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 3°E11'55" 50°N45'16"

Puissance: 125 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 03	120: 00	180: 00	240: 02	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 03	310: 06
20: 06	80: 02	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 01	150: 00	210: 00	270: 04	330: 07
40: 05	100: 01	160: 00	220: 01	280: 05	340: 07
50: 04	110: 00	170: 00	230: 01	290: 06	350: 07

Station: THEUX (SPA)

Fréquence: 107.5 MHz

Position: 5°E51'51" 50°N29'49"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 03	180: 01	240: 13	300: 16
10: 16	70: 16	130: 02	190: 02	250: 16	310: 16
20: 16	80: 13	140: 01	200: 03	260: 16	320: 16
30: 16	90: 10	150: 00	210: 05	270: 16	330: 16
40: 16	100: 07	160: 00	220: 07	280: 16	340: 16
50: 16	110: 05	170: 00	230: 10	290: 16	350: 16



Docu 28656

Station: BOUILLON

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 5°E04'42" 49°N48'03"

Puissance: 5000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 16	120: 16	180: 07	240: 00	300: 07
10: 16	70: 16	130: 16	190: 05	250: 00	310: 10
20: 16	80: 16	140: 16	200: 03	260: 01	320: 13
30: 16	90: 16	150: 16	210: 02	270: 02	330: 16
40: 16	100: 16	160: 13	220: 01	280: 03	340: 16
50: 16	110: 16	170: 10	230: 00	290: 05	350: 16

Station: BRUXELLES

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 4°E22'10" 50°N49'23"

Puissance: 50 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 76 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 07	120: 05	180: 01	240: 00	300: 01
10: 06	70: 07	130: 04	190: 00	250: 00	310: 01
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 02
30: 06	90: 06	150: 03	210: 00	270: 00	330: 03
40: 06	100: 06	160: 02	220: 00	280: 00	340: 03
50: 07	110: 06	170: 01	230: 00	290: 00	350: 04

Station: CHIEVRES

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 3°E48'42" 50°N35'12"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: CINEY

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 5°E03'40" 50°N16'18"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 28 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 06	120: 03	180: 00	240: 00	300: 03
10: 06	70: 06	130: 02	190: 00	250: 00	310: 03
20: 07	80: 06	140: 01	200: 00	260: 00	320: 04
30: 07	90: 05	150: 01	210: 00	270: 01	330: 05
40: 07	100: 04	160: 00	220: 00	280: 01	340: 06
50: 06	110: 03	170: 00	230: 00	290: 02	350: 06



Docu 28656

Station: MARCHE-EN-FAMENNE

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 5°E20'00" 50°N13'00"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: MARCINELLE

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 4°E26'29" 50°N23'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 47 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 07	120: 04	180: 00	240: 00	300: 01
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 02
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 03
30: 06	90: 06	150: 02	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 06	160: 01	220: 00	280: 00	340: 04
50: 07	110: 05	170: 01	230: 00	290: 01	350: 05

Station: PERWEZ

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 4°E48'19" 50°N37'42"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 39 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 02	120: 00	180: 00	240: 03	300: 06
10: 06	70: 01	130: 00	190: 00	250: 04	310: 07
20: 05	80: 01	140: 00	200: 01	260: 05	320: 07
30: 04	90: 00	150: 00	210: 01	270: 06	330: 07
40: 03	100: 00	160: 00	220: 02	280: 06	340: 06
50: 03	110: 00	170: 00	230: 03	290: 06	350: 06

Station: SERAING

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 5°E29'03" 50°N35'05"

Puissance: 10 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 15 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 05	60: 07	120: 05	180: 01	240: 00	300: 01
10: 06	70: 07	130: 04	190: 00	250: 00	310: 01
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 02
30: 06	90: 06	150: 03	210: 00	270: 00	330: 03
40: 06	100: 06	160: 02	220: 00	280: 00	340: 03
50: 07	110: 06	170: 01	230: 00	290: 00	350: 04



Docu 28656

Station: TOURNAI

Fréquence: 107.6 MHz

Position: 3°E19'11" 50°N35'27"

Puissance: 2000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 100 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 03	60: 00	120: 02	180: 08	240: 20	300: 15
10: 03	70: 00	130: 03	190: 12	250: 20	310: 12
20: 02	80: 00	140: 03	200: 15	260: 20	320: 08
30: 01	90: 00	150: 05	210: 20	270: 20	330: 07
40: 01	100: 01	160: 06	220: 20	280: 20	340: 06
50: 00	110: 01	170: 07	230: 20	290: 20	350: 05

Station: ANDENNE

Fréquence: 107.7 MHz

Position: 5°E06'00" 50°N28'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 07	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 03
50: 07	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 03

Station: CHIMAY

Fréquence: 107.7 MHz

Position: 4°E18'57" 50°N02'35"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 25 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: GENAPPE

Fréquence: 107.7 MHz

Position: 4°E23'39" 50°N37'47"

Puissance: 400 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 54 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 01	180: 06	240: 20	300: 20
10: 20	70: 15	130: 00	190: 09	250: 20	310: 20
20: 20	80: 10	140: 00	200: 10	260: 20	320: 20
30: 20	90: 09	150: 00	210: 15	270: 20	330: 20
40: 20	100: 06	160: 01	220: 20	280: 20	340: 20
50: 20	110: 03	170: 03	230: 20	290: 20	350: 20



Docu 28656

Station: AUVELAIS (ARSIMONT) Fréquence: 107.8 MHz

Position: 4°E38'50" 50°N25'29"

Puissance: 1000 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 16	60: 13	120: 01	180: 03	240: 16	300: 16
10: 16	70: 10	130: 00	190: 05	250: 16	310: 16
20: 16	80: 07	140: 00	200: 07	260: 16	320: 16
30: 16	90: 05	150: 00	210: 10	270: 16	330: 16
40: 16	100: 03	160: 01	220: 13	280: 16	340: 16
50: 16	110: 02	170: 02	230: 16	290: 16	350: 16

Station: BEAUMONT Fréquence: 107.8 MHz

Position: 4°E14'15" 50°N14'15"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 16 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: BRAINE LE COMTE Fréquence: 107.8 MHz

Position: 4°E10'45" 50°N36'17"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: COMINES Fréquence: 107.8 MHz

Position: 3°E00'15" 50°N45'58"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 06	60: 07	120: 04	180: 00	240: 00	300: 01
10: 06	70: 06	130: 03	190: 00	250: 00	310: 02
20: 06	80: 06	140: 03	200: 00	260: 00	320: 03
30: 06	90: 06	150: 02	210: 00	270: 00	330: 03
40: 07	100: 06	160: 01	220: 00	280: 00	340: 04
50: 07	110: 05	170: 01	230: 00	290: 01	350: 05



Docu 28656

Station: FRASNES LEZ ANVAING Fréquence: 107.8 MHz

Position: 3°E36'10" 50°N41'05"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 11 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: JUPILLE-SUR-MEUSE Fréquence: 107.8 MHz

Position: 5°E37'28" 50°N37'48"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 03	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 03	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: LIBRAMONT Fréquence: 107.8 MHz

Position: 5°E19'36" 49°N54'37"

Puissance: 2500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 36 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 20	180: 03	240: 03	300: 20
10: 20	70: 20	130: 20	190: 01	250: 06	310: 20
20: 20	80: 20	140: 15	200: 00	260: 09	320: 20
30: 20	90: 20	150: 10	210: 00	270: 10	330: 20
40: 20	100: 20	160: 09	220: 00	280: 15	340: 20
50: 20	110: 20	170: 06	230: 01	290: 20	350: 20

Station: VIELSALM Fréquence: 107.8 MHz

Position: 5°E44'43" 50°N14'47"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00



Docu 28656

Station: COURCELLES

Fréquence: 107.9 MHz

Position: 4°E21'10" 50°N26'19"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 30 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 05	120: 01	180: 00	240: 01	300: 05
10: 07	70: 04	130: 00	190: 00	250: 01	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 02	320: 06
30: 06	90: 03	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 02	160: 00	220: 00	280: 03	340: 06
50: 06	110: 01	170: 00	230: 00	290: 04	350: 07

Station: FIZE-FONTAINE

Fréquence: 107.9 MHz

Position: 5°E17'17" 50°N35'13"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 16 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: JODOIGNE

Fréquence: 107.9 MHz

Position: 4°E52'55" 50°N43'30"

Puissance: 200 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 32 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 03	180: 03	240: 20	300: 20
10: 20	70: 20	130: 01	190: 06	250: 20	310: 20
20: 20	80: 15	140: 00	200: 09	260: 20	320: 20
30: 20	90: 10	150: 00	210: 10	270: 20	330: 20
40: 20	100: 09	160: 00	220: 15	280: 20	340: 20
50: 20	110: 06	170: 01	230: 20	290: 20	350: 20

Station: LESVES

Fréquence: 107.9 MHz

Position: 4°E46'56" 50°N23'20"

Puissance: 250 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 20	60: 20	120: 10	180: 00	240: 10	300: 20
10: 20	70: 20	130: 09	190: 00	250: 15	310: 20
20: 20	80: 20	140: 06	200: 01	260: 20	320: 20
30: 20	90: 20	150: 03	210: 03	270: 20	330: 20
40: 20	100: 20	160: 01	220: 06	280: 20	340: 20
50: 20	110: 15	170: 00	230: 09	290: 20	350: 20



Docu 28656

Station: MARCHE

Fréquence: 107.9 MHz

Position: 5°E21'00" 50°N12'00"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 07	60: 04	120: 00	180: 00	240: 01	300: 06
10: 06	70: 03	130: 00	190: 00	250: 02	310: 06
20: 06	80: 03	140: 00	200: 00	260: 03	320: 06
30: 06	90: 02	150: 00	210: 00	270: 03	330: 06
40: 06	100: 01	160: 00	220: 00	280: 04	340: 07
50: 05	110: 01	170: 00	230: 01	290: 05	350: 07

Station: MOUSCRON

Fréquence: 107.9 MHz

Position: 3°E13'10" 50°N44'25"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 19 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

Station: VIRTON

Fréquence: 107.9 MHz

Position: 5°E28'11" 49°N32'47"

Puissance: 100 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 35 m

Diagramme directionnel de l'antenne:

0: 00	60: 00	120: 00	180: 00	240: 00	300: 00
10: 00	70: 00	130: 00	190: 00	250: 00	310: 00
20: 00	80: 00	140: 00	200: 00	260: 00	320: 00
30: 00	90: 00	150: 00	210: 00	270: 00	330: 00
40: 00	100: 00	160: 00	220: 00	280: 00	340: 00
50: 00	110: 00	170: 00	230: 00	290: 00	350: 00

