

RESEAU 6

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: 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: 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: 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

RESEAU 6

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: 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

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

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

RESEAU 6

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

Station: ENGHIEU

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: 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: 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

RESEAU 6

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: FROIDCHAPELLE

Fréquence: 105.8 MHz

Position: 4°E13'27" 50°N11'45"

Puissance: 100 W

Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 20 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: 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: 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

RESEAU 6

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

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

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: 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

RESEAU 6

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: 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

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

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

RESEAU 6

Station: VERVIERS (JALHAY)

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 5°E58'00" 50°N33'00"

Puissance: 300 W

Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 45 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: 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
