

**Arrêté du Gouvernement de la Communauté française  
fixant l'appel d'offres pour l'attribution des  
radiofréquences pour la diffusion de service de  
radiodiffusion sonore en mode analogique par voie  
hertzienne terrestre**

**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, 99 et 104;

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 l'arrêté du 31 mars 2004 fixant la liste des radiofréquences attribuables à la radiodiffusion sonore en mode analogique;

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<sup>er</sup>.** - Conformément à l'article 104 du Décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, le Gouvernement publie un appel d'offres au Moniteur belge pour l'attribution des radiofréquences pour la radiodiffusion sonore en mode analogique. L'appel d'offres comprend les éléments suivants :

1. La liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services, accompagnée de leurs caractéristiques techniques. La liste identifie les radiofréquences assignables aux radios indépendantes et les réseaux de radio fréquences assignables aux radios de réseaux telle que reprise en Annexe 1 du présent arrêté.

2. Le cahier des charges tel que repris à l'Annexe 2 du présent arrêté.

**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



**APPEL D'OFFRES POUR L'AUTORISATION DES EDITEURS DE SERVICES  
PRIVES DE RADIODIFFUSION SONORE EN MODULATION DE  
FREQUENCES**

**ANNEXE 1**

**Liste des radios fréquences assignables aux radios indépendantes et  
des réseaux de radios fréquences assignables aux radios de réseaux**

**RESEAU 1**

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: 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: 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



**RESEAU 1**

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: 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: 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



**RESEAU 1**

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: 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: 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

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



**RESEAU 1**

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: 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: 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: 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



**RESEAU 1**

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: 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: 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: 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



**RESEAU 1**

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: 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

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: 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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

**RESEAU 1**

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



RESEAU 2

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: 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: 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: 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



**RESEAU 2**

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: 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 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: 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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

**RESEAU 2**

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

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: 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: 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

**RESEAU 2**

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: 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: 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

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

**RESEAU 2**

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

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: 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: 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

**RESEAU 2**

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

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

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: 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

**RESEAU 2**

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: 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: 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

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

**RESEAU 2**

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: 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

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

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

**RESEAU 2**

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

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

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

**RESEAU 2**

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



**RESEAU 3**

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: 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: 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

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



**RESEAU 3**

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: 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

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: 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



**RESEAU 3**

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: 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: 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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

**RESEAU 3**

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: 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

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: 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

**RESEAU 3**

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

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

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

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

**RESEAU 3**

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: 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

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: 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

**RESEAU 3**

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: 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: 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: 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

**RESEAU 3**

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

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

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

**RESEAU 3**

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: 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: 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: 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

**RESEAU 3**

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



**RESEAU 4**

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: 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

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

Station: ARSIMONT

Fréquence: 105.8 MHz

Position: 4°E38'55" 50°N25'27"

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



**RESEAU 4**

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: 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

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: 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



**RESEAU 4**

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: 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: 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: 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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

**RESEAU 4**

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: 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

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: 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

**RESEAU 4**

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

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: 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: 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

**RESEAU 4**

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

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: 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

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

**RESEAU 4**

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: 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: 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: 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

**RESEAU 4**

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: 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

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: 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

**RESEAU 4**

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

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

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: 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

**RESEAU 4**

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: 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: 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



**RESEAU 5**

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

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: 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: 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





**RESEAU 5**

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: 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: 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: BOUILLON

Fréquence: 99.0 MHz

Position: 5°E04'42" 49°N48'03"

Puissance: 2500 W Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 40 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



**RESEAU 5**

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: 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: 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: 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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

**RESEAU 5**

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: 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

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: 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

**RESEAU 5**

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: 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: 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: 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

**RESEAU 5**

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

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: LIEGE

Fréquence: 99.0 MHz

Position: 5°E33'12" 50°N34'46"

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

Diagramme directionnel de l'antenne:

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

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

**RESEAU 5**

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

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: 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: 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

**RESEAU 5**

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: 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

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: 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

**RESEAU 5**

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: 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

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





**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



**RADIOS INDEPENDANTS**

Station: AMBRESIN

Fréquence: 105.8 MHz

Position: 5°E05'00" 50°N37'30"

Puissance: 100 W

Hauteur de l'antenne au-dessus du sol: 24 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: 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

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

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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

**RADIOS INDEPENDANTS**

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

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: 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: 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: 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

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: 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: 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



**RADIOS INDEPENDANTS**

Station: BRAINE-L'ALLEUD

Fréquence: 99.8 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: 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: 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: 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

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

### RADIOS INDEPENDANTS

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: 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: 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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

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: 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: 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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

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: 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: 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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

Station: CINEY

Fréquence: 105.8 MHz

Position: 5°E06'34" 50°N17'30"

Puissance: 100 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: 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: 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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

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: 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: 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: 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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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

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: 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: 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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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: 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

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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

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

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: 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

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

### RADIOS INDEPENDANTS

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: 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: 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: 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

### **RADIOS INDEPENDANTS**

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

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: 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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

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

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: 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



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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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: 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

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: 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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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: 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: 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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

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: 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: 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: 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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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

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: 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

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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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

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: 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: 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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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: 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: 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: 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

### RADIOS INDEPENDANTS

Station: SOIGNIES                              Fréquence: 99.7 MHz

Position: 4°E04'16"    50°N35'17"

Puissance: 120 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: 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: 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: 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

**RADIOS INDEPENDANTS**

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

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



**RADIOS ECOLES**

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: 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: 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: 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



**RADIOS ECOLES**

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: 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

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: DOTTIGNIES (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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

**RADIOS ECOLES**

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: 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: 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: 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
--------	---------	---------	---------	---------	---------

### RADIOS ECOLES

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: 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: 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: 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

**RADIOS ECOLES**

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: 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: 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: 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

### RADIOS ECOLES

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: 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: 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: 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

**RADIOS ECOLES**

Station: SOIGNIES Fréquence: 105.7 MHz

Position: 4°E04'50" 50°N34'19"

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: SOIGNIES Fréquence: 105.7 MHz

Position: 4°E04'56" 50°N34'13"

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: 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: 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

**RADIOS ECOLES**

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

Station: WELLIN

Fréquence: 105.7 MHz

Position: 5°E07'15" 50°N05'12"

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



---

**ANNEXE 2****Cahier des charges relatif aux services privés de radiodiffusion  
sonore en  
modulation de fréquences.****A. DISPOSITIONS GENERALES****1. Conditions minimales d'autorisation**

Chaque demandeur d'une autorisation en qualité de radio indépendante fonctionnant en modulation de fréquences est tenu au respect des conditions minimales d'autorisation visées au paragraphe se rapportant à la catégorie radios indépendantes des articles 35, 36 et 54 du décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, publié au Moniteur belge 17 avril 2003 (ci-après, le "Décret").

Chaque demandeur d'une autorisation en qualité de réseau fonctionnant en modulation de fréquences est tenu au respect des conditions minimales d'autorisation visées au paragraphe se rapportant à la catégorie réseau des articles 35, 36, 54 et 161 du Décret.

L'appel d'offres lié au cahier des charges vise à permettre à chaque demandeur d'exposer avec précision la manière dont il entend mettre en œuvre les obligations inscrites dans le Décret et dans le présent cahier des charges, ainsi que toute proposition complémentaire qu'il formule par rapport aux conditions minimales.

**2. Conditions de recevabilité relatives à la personne du demandeur**

La procédure d'autorisation et la procédure d'attribution des radios fréquences forment une procédure conjointe.

Toute demande d'autorisation ne répondant pas aux conditions énumérées ci-dessous sera déclarée irrecevable.

2.1. Au moment du dépôt de la demande d'autorisation, le demandeur doit répondre aux conditions suivantes (article 35 du Décret) :

- a) *en ce qui concerne les radios en réseau uniquement* : être une société commerciale dont le capital est représenté exclusivement par des actions nominatives ;
- b) présenter des garanties, en terme de montant du capital, d'actionnariat de référence et d'accès au crédit éventuellement nécessaire à son lancement, permettant de vérifier la viabilité économique potentielle du projet ;



- c) présenter, par services, un plan d'emplois portant sur le personnel administratif, artistique, technique et commercial adapté aux services qu'il se propose d'éditer ;
- d) *en ce qui concerne les radios en e réseau uniquement* : s'il échet, faire assurer, par service, la gestion des programmes d'information par des journalistes professionnels engagés sous contrat d'emploi, et reconnus conformément à la loi du 30 décembre 1963 relative à la reconnaissance et à la protection du titre de journaliste professionnel, ou dans les conditions pour y accéder, en nombre suffisant par rapport au service édité ;
- e) établir un règlement d'ordre intérieur relatif à l'objectivité dans le traitement de l'information et s'engager à le respecter ;
- f) reconnaître une société interne de journalistes en qualité d'interlocutrice et la consulter sur les questions qui sont de nature à modifier fondamentalement la ligne rédactionnelle, sur l'organisation des rédactions pour ce qui concerne les programmes d'information et sur la désignation du rédacteur en chef. Cette société interne est composée de journalistes représentant la ou les rédactions de l'éditeur de services ;
- g) être indépendant de tout gouvernement, de tout parti politique ou organisation représentative des employeurs ou des travailleurs ;
- h) avoir mis en oeuvre les procédures destinées à respecter la législation sur le droit d'auteur et les droits voisins ;
- i) s'engager à respecter les règlements du Collège d'avis du Conseil Supérieur de l'Audiovisuel (ci-après, le "CSA") visés à l'article 132, §1, 5° du Décret et approuvés par le Gouvernement.

2.2. En tant qu'éditeur de services et conformément à l'article 6 du Décret, le demandeur est également soumis aux règles en matière de transparence et de sauvegarde du pluralisme. Il s'agit d'une part de rendre public un ensemble d'informations pour permettre au public de se faire une opinion sur la valeur à accorder aux informations et opinions diffusées dans ses programmes et, d'autre part, de communiquer au CSA des informations sur la structure de propriété et de contrôle de la société et de ses actionnaires, ainsi que sur les fournisseurs du demandeur en matière de programmes en vue d'assurer la transparence et d'apprécier son degré d'indépendance.

### 3. **Conditions de recevabilité relatives à la demande**

Les demandes d'autorisation sont introduites, par lettre recommandée à la poste avec accusé de réception, auprès du Président du CSA à l'aide du formulaire figurant en annexe à l'appel d'offres (annexe 1).



Ne seront prises en considération que les demandes déposées à la poste dans les soixante jours calendrier suivants la publication de l'appel d'offres au Moniteur belge.

Chaque demande d'autorisation et ses annexes seront adressées en dix exemplaires sous pli fermé mentionnant lisiblement le nom et l'adresse du siège social du demandeur.

Chaque demande d'autorisation sera signée, au nom du demandeur, par au moins deux personnes physiques habilitées apportant la preuve qu'elles peuvent valablement engager le demandeur.

## **B. CONTENU DU DOSSIER**

Le demandeur précise la catégorie de service de radiodiffusion sonore (radio indépendante ou radio en réseau) . Le demandeur peut se porter candidat à plusieurs radiofréquences ou réseaux de radiofréquences. Dans ce cas, il énonce et motive ses préférences.

### **1. Les données de base**

#### **Pour les radios en réseau, la demande doit être accompagnée :**

- a) d'une copie certifiée conforme des statuts de la société publiés au Moniteur belge ;
- b) de la liste des actionnaires précisant l'importance de leur participation ;
- c) de la liste des administrateurs et dirigeants ;
- d) d'un projet radiophonique établissant la manière dont la programmation sera établie ;
- e) le cas échéant, de la preuve de l'occupation de journalistes professionnels engagés sous contrat d'emploi et reconnus conformément à la loi du 30 décembre 1963 relative à la reconnaissance et à la protection du titre de journaliste professionnel, ou dans les conditions pour y accéder, en nombre suffisant par rapport au service édité, ou de l'engagement d'effectuer une telle occupation dès l'octroi de l'autorisation ;
- f) d'un plan financier établi sur une période de trois ans ;
- g) de la liste des exploitants ou candidats exploitants du réseau à laquelle sont jointes les conditions essentielles des contrats d'exploitation conclus ou à conclure avec ceux-ci.

#### **Pour les radios indépendantes, la demande doit être accompagnée :**

- a) d'une copie certifiée conforme des statuts de l'association ou de la société publiés au moniteur belge ;
- b) de la liste des membres ou des actionnaires précisant l'importance de leur participation ;
- c) de la liste des administrateurs et des dirigeants ;

- d) d'un projet radiophonique établissant la manière dont la programmation sera établie et s'il est envisagé d'avoir recours au programme d'informations conçu par un tiers ;
- e) d'un plan financier établi sur une période de trois ans.

## 2. *Données spécifiques*

### **Pour les radios en réseau :**

Le demandeur devra expliciter avec précision la manière dont il entend remplir les obligations suivantes :

#### **1. Obligations en ce qui concerne le programme**

- a) l'obligation de veiller à la promotion culturelle, notamment par la présentation à titre gratuit des principales activités culturelles et socioculturelles de la zone de service de la radio ;
- b) l'obligation d'assurer un minimum de 70% de production propre, sauf dérogation motivée, accordée par le Collège d'autorisation et de contrôle en vue de favoriser la diversité des services ;
- c) obligation d'émettre en langue française, hors la diffusion de musique préenregistrée, sauf dérogation motivée accordée par le Collège d'autorisation et de contrôle en vue de favoriser la diversité culturelle et linguistique des services ;
- d) le cas échéant, l'obligation de diffuser annuellement au moins 30% de musique sur des textes en langue française et au moins 4,5% d'œuvres musicales de compositeurs, d'artistes interprètes ou de producteurs de la Communauté française dont le domicile, le siège d'exploitation ou le siège social est situé en région de langue française ou en région bilingue de Bruxelles-Capitale.

#### **2. Obligations en ce qui concerne les aspects techniques**

- a) l'obligation de diffuser un programme conforme aux normes techniques applicables ;
- b) l'obligation d'assurer la maintenance technique par au moins un technicien qualifié.

#### **3. Obligation de contribution à la création radiophonique**

Les éditeurs des services disposant d'une autorisation en tant que radio en réseau ont l'obligation de participer annuellement au financement du fonds d'aide à la création radiophonique, et ce conformément aux modalités prévues à l'article du Décret.

### **Pour les radios indépendantes :**



Le demandeur devra expliciter avec précision la manière dont il entend remplir les obligations suivantes :

**1. Obligations en ce qui concerne le programme**

- a) l'obligation de veiller à la promotion culturelle, notamment par la présentation à titre gratuit des principales activités culturelles et socioculturelles de la zone de service de la radio ;
- b) l'obligation d'assurer un minimum de 70% de production propre, sauf dérogation motivée, accordée par le Collège d'autorisation et de contrôle en vue de favoriser la diversité des services ;
- c) obligation d'émettre en langue française, hors la diffusion de musique préenregistrée, sauf dérogation motivée accordée par le Collège d'autorisation et de contrôle en vue de favoriser la diversité culturelle et linguistique des services ;
- d) le cas échéant, l'obligation de diffuser annuellement au moins 30% de musique sur des textes en langue française et au moins 4,5% d'œuvres musicales de compositeurs, d'artistes interprètes ou de producteurs de la Communauté française dont le domicile, le siège d'exploitation ou le siège social est situé en région de langue française ou en région bilingue de Bruxelles-Capitale.

**2. Obligations en ce qui concerne les aspects techniques**

- a) l'obligation de diffuser un programme conforme aux normes techniques applicables ;
- b) l'obligation d'assurer la maintenance technique par au moins un technicien qualifié.

**C. REDEVANCE**

En rémunération de la concession par la Communauté française de l'usage de ses radiofréquences et des services liés à la gestion de cet usage, une redevance annuelle est due par chaque opérateur de réseau et ce, conformément à l'article 108 du Décret.

**D. PROCEDURES ET CRITERES D'AUTORISATION**

La procédure et les critères d'autorisation sont fixés aux articles 55 § 5 et 56 du Décret.

**ANNEXE A L'APPEL D'OFFRES POUR L'AUTORISATION DES EDITEURS  
DE SERVICES PRIVES DE RADIODIFFUSION SONORE EN MODULATION  
DE FREQUENCES**

**FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION :**

**EDITEUR DE SERVICES DE RADIODIFFUSION SONORE**

*LES RADIOS RECOURANT A LA DIFFUSION PAR VOIE HERTZIENNE  
ANALOGIQUE*

La demande d'autorisation d'éditer un service de radiodiffusion sonore est introduite conformément au décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion.

Le présent formulaire annexé à l'appel d'offres est composé de fiches d'information à remplir et d'annexes à fournir. Il a pour objectif d'aider le demandeur à introduire une demande d'autorisation. Il ne se substitue donc pas aux dispositions légales figurant dans le décret.

Si vous souhaitez plus d'informations, une note expliquant la procédure est disponible sur le site internet du [CSA](#). Elle est également disponible dans une version papier sur simple demande adressée par courrier ou courriel ([csa@cfwb.be](mailto:csa@cfwb.be)).

Liste des fiches d'information composant le formulaire :

1. Fiche relative à l'identification du demandeur
2. Fiche relative à la nature et à la description du service
3. Fiche relative à la transparence et à la sauvegarde du pluralisme
4. Fiche relative au traitement de l'information
5. Fiche relative à la diffusion de musiques francophones, d'œuvres musicales de la Communauté française de Belgique et l'emploi des langues
6. Fiche relative à la production propre et la promotion culturelle
7. Fiche relative à la transmission technique du service

Vous pouvez apporter des précisions ou formuler d'autres propositions. Ces données supplémentaires sont développées dans autant d'annexes qu'il y a de points ajoutés.

Enfin, dans le cadre de votre lettre d'accompagnement à la demande d'autorisation, vous devez vous engager à respecter les règlements du Collège d'avis du Conseil supérieur de l'audiovisuel visé à l'article 132 § 1er , 5° du décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion et approuvés par le gouvernement de la Communauté française.

**Fiche n°1 :  
IDENTIFICATION DU DEMANDEUR**

Dénomination de la société :  
Dénomination du service :  
Date de fourniture de l'information :

*L'art. 35, §1, 1° à 3° du décret prévoit que, pour être autorisé, l'éditeur de services doit répondre à diverses conditions en matière de statut juridique, de garanties de viabilité et d'emplois.*

*L'art. 55 prévoit que la demande comporte des données d'identification de l'éditeur et des informations relatives aux conditions susvisées.*

- **Dénomination :**
- **Forme juridique :**
- **Nom et fonction du représentant légal :**
- **Adresse du siège social**
  - Rue, n° :
  - Code postal, Ville :
- **Adresse du siège d'exploitation** (s'il diffère du siège social)
  - Rue, n° :
  - Code postal, Ville :
- **Tél (fixe) :**  
**Tél (portable) :**  
**Fax :**  
**Courriel :**  
**Site internet :**
- **Montant du capital souscrit :**  
**ou montant du capital projeté :**



Veillez joindre à la présente fiche les annexes suivantes :

**Pour les radios indépendantes, la demande doit être accompagnée :**

- a) d'une copie certifiée conforme des statuts de l'association ou de la société publiés au moniteur belge ;
- b) de la liste des membres ou des actionnaires précisant, le cas échéant, l'importance de leur participation ;
- c) de la liste des administrateurs et des dirigeants et le cas échéant, de leurs mandants;
- d) d'un projet radiophonique établissant la manière dont la programmation sera établie et s'il est envisagé d'avoir recours au programme d'informations conçu par un tiers ;
- e) d'un plan financier établi sur une période de trois ans.

**Pour les radios en réseau, la demande doit être accompagnée :**

- a) d'une copie certifiée conforme des statuts de la société publiés au moniteur belge;
- b) de la liste des actionnaires précisant l'importance de leur participation ;
- c) de la liste des administrateurs et dirigeants ;
- d) d'un projet radiophonique établissant la manière dont la programmation sera établie ;
- e) le cas échéant, de la preuve de l'occupation de journalistes professionnels engagés sous contrat d'emploi et reconnus conformément à la loi du 30 décembre 1963 relative à la reconnaissance et à la protection du titre de journalistes professionnel, ou dans les conditions pour y accéder, en nombre suffisant par rapport au service édité, ou de l'engagement d'effectuer une telle occupation dès l'octroi de l'autorisation ;
- f) d'un plan financier établi sur une période de trois ans ;
- g) de la liste des exploitants ou candidats exploitants du réseau à laquelle sont jointes les conditions essentielles des contrats d'exploitation conclus ou à conclure avec ceux-ci.

**Fiche n° 2 :**  
**NATURE ET DESCRIPTION DU SERVICE**

Dénomination de la société :  
Dénomination du service :  
Date de fourniture de l'information :

*L'art. 55, §2, 4° prévoit que la demande comporte un projet radiophonique établissant la manière dont la programmation sera établie.*

- Note d'intention décrivant dans les grandes lignes le service à mettre en œuvre et les programmes :
- Durée de diffusion des programmes
  - Quotidienne (première diffusion / rediffusion) :
  - Mensuelle (première diffusion / rediffusion) :
  - Annuelle (première diffusion / rediffusion) :
- Contenu et structure de la programmation
  - Répartition en % par rapport à la durée annuelle des différents types de programmes composant le service (à titre d'exemple : information, sport, musique, jeux, ...) et la part réservée à la diffusion de publicité :
  - Répartition en % par rapport à la durée annuelle des productions propres, achats de programmes, ... :
- Description du/des public(s) cible(s) :
- Description des principaux programmes :
- Procédure et structure décisionnelle relative à la programmation (identification du lieu où s'effectue les prises de décision, coordonnées des personnes ressources de l'éditeur de services participant à l'élaboration de la grille des programmes, ...).
- Délai dans lequel le service sera diffusé :
- Mode de financement du service (publicité, produits dérivés, ...) en % du chiffre d'affaires et présentation de garanties en matière d'accès aux crédits éventuellement nécessaires au lancement du projet :



- Le cas échéant, identification du (des) distributeurs de services auquel le demandeur fera appel :

Veillez joindre à la présente fiche les annexes suivantes :

- Grille des programmes
- Plan d'emploi (notamment nombre de postes, statut du personnel, masse salariale) concernant le personnel administratif, artistique, technique et commercial
- Liste des tâches affectées à la production propre
- Preuve de la mise en œuvre des procédures destinées à respecter la législation sur le droit d'auteur et les droits voisins





**Fiche n°3 :**  
**TRANSPARENCE ET SAUVEGARDE DU PLURALISME**

Dénomination de la société :  
Dénomination du service :  
Date de fourniture de l'information :

*L'article 6 §2 du décret prévoit, afin d'assurer la transparence de leurs structures de propriété et de contrôle ainsi que leur degré d'indépendance, que les éditeurs de services communiquent un ensemble d'informations sur leurs actionnaires/membres, sur les intérêts détenus par ceux-ci dans le secteur de la radiodiffusion ou des médias ainsi que sur les sociétés pouvant intervenir de manière significative dans la mise en œuvre de leurs programmes.*  
*L'art. 35 §1 7° détermine les critères d'indépendance des éditeurs.*

### 3.1. Identification de l'actionariat du demandeur

- **Montant du capital :**
- **Structure du capital / répartition entre actionnaires/membres**
  - Actionnaire/membre 1
    - Dénomination et statut :
    - Part et montant du capital détenu :
    - Droits de vote (attachés aux actions) :
    - Qualité :
    - Eventuel mandant
  - Actionnaire/membre 2
    - Dénomination et statut :
    - Part et montant du capital détenu :
    - Droits de vote (attachés aux actions) :
    - Qualité :
    - Eventuel mandant
  - Actionnaire/membre ...
    - Dénomination et statut :
    - Part et montant du capital détenu :
    - Droits de vote (attachés aux actions) :
    - Qualité :
    - Eventuel mandant

- **Identification de la ou des entreprises qui, le cas échéant, établissent et publient des comptes consolidés dans lesquels les comptes annuels du demandeur sont/seront intégrés par consolidation globale ou partielle**
  - Dénomination et forme sociales :
  - Adresse du siège social
    - Rue, n° :
    - Code postal, Ville, Pays :
  
- **La société fait-elle partie d' un groupe d'entreprises ? Si, oui lequel ?**
  - Dénomination et forme sociales de la société mère :
  - Adresse du siège social de la société mère
    - Rue, n° :
    - Code postal, Ville, Pays :

### **3.2. Activités du demandeur**

*Veillez détailler les activités exercées directement par la personne morale demandant l'autorisation.*

*Pour l'identification de la fonction, référez-vous aux catégories du décret (éditeur, distributeur de services, opérateur de réseaux) et ses sous-catégories.*

*Pour les activités dans le domaine de la radiodiffusion, veuillez énumérer tout type de service adressé au public en général ou à une partie de celui-ci et n'ayant aucun caractère de confidentialité, même sur demande individuelle, quelle que soit la technique de diffusion utilisée.*

*Pour les activités dans d'autres secteurs des médias, veuillez énumérer tous les types de médias (presse, affichage, ...) ainsi que les sociétés de service à destination des médias (régie publicitaire, société de production ou de distribution de programmes, ...).*

- **Objet social** figurant dans les statuts du demandeur :
  
- **Autres activités** propres du demandeur :
  - Dans le domaine de la radiodiffusion : énumérer par ordre d'importance du chiffre d'affaires, chaque activité opérée (fonction concernée et identification du service édité/des services distribués/des réseaux opérés) :
  - Dans d'autres secteurs des médias : énumérer par ordre d'importance du chiffre d'affaires, chaque activité opérée (secteur concerné et dénomination) :

### **3.3. Intérêts détenus par le demandeur**

*Veillez énumérer, par ordre d'intensité du contrôle, les sociétés dans lesquelles la personne morale demandant l'autorisation détient une participation.*

*Pour l'identification de la fonction, référez-vous aux catégories du décret (éditeur, distributeur de services, opérateur de réseaux) et ses sous-catégories.*

*Pour les activités dans le domaine de la radiodiffusion, veuillez énumérer tout type de service adressé au public en général ou à une partie de celui-ci et n'ayant aucun caractère de confidentialité, même sur demande individuelle, quel que soit la technique de diffusion utilisée.*

*Pour les activités dans d'autres secteurs des médias, veuillez énumérer tous les types de médias (presse, affichage, ...) ainsi que les sociétés de service à destination des médias (régie publicitaire, société de production ou de distribution de programmes, ...).*

- **Dans le domaine de la radiodiffusion**
  - Pour chacune des filiales, sociétés affiliées ou intérêts détenus
    - Dénomination et forme sociales :
    - Adresse du siège social
      - Rue, n° :
      - Code postal, Ville :
    - Adresse du siège d'exploitation (s'il diffère du siège social)
      - Rue, n° :
      - Code postal, Ville :
    - Activités :
    - Montant du capital de la filiale et part détenue :
    - Droits de vote (attachés aux actions) :
  
- **Dans d'autres secteurs des médias**
  - Pour chacune des filiales, sociétés affiliées ou intérêts détenus
    - Dénomination et forme sociales :
    - Adresse du siège social
      - Rue, n° :
      - Code postal, Ville :
    - Adresse du siège d'exploitation (s'il diffère du siège social)
      - Rue, n° :
      - Code postal, Ville :
    - Secteur d'activités :
    - Montant du capital de la filiale et part détenue :
    - Droits de vote (attachés aux actions) :



### **3.4. Actionnariat, activités exercées et intérêts détenus par les actionnaires/membres**

*Veillez énumérer, par ordre d'importance du chiffre d'affaires les activités de vos actionnaires/membres, et par ordre d'intensité du contrôle, les personnes morales dans lesquelles vos actionnaires détiennent une participation.*

*Pour l'identification de la fonction, référez-vous aux catégories du décret (éditeur, distributeur de services, opérateur de réseaux) et ses sous-catégories.*

*Pour les activités dans le domaine de la radiodiffusion, veuillez énumérer tout type de service adressé au public en général ou à une partie de celui-ci et n'ayant aucun caractère de confidentialité, même sur demande individuelle, quel que soit la technique de diffusion utilisée.*

*Pour les activités dans d'autres secteurs des médias, veuillez énumérer tous les types de médias (presse, affichage, ...) ainsi que les sociétés de service à destination des médias (régie publicitaire, société de production ou de distribution de programmes, ...).*

- **Pour chacun des actionnaires/membres**
  - Dénomination et forme sociales :
  - Objet social figurant aux statuts :
  - Nom et fonction du représentant légal :
  - Adresse du siège social
    - Rue, n°:
    - Code postal, Ville :
  - Adresse du siège d'exploitation (s'il diffère du siège social)
    - Rue, n° :
    - Code postal, Ville :
  - Pour chacun des actionnaires de l'actionnaire :
    - Dénomination et forme sociales :
    - Adresse du siège social :
      - Rue, n°:
      - Code postal, Ville :
    - Part et montant du capital de l'actionnaire détenu :
    - Droits de vote (attachés aux actions) :
  - Activité dans le domaine de la radiodiffusion : énumérer par ordre d'importance du chiffre d'affaires, chaque activité opérée (fonction

- concernée et identification du service édité/des services distribués/des réseaux opérés) :
- Activités dans d'autres secteurs des médias : énumérer par ordre d'importance du chiffre d'affaires, chaque activité opérée (secteur concerné et dénomination) :
  - Intérêts détenus dans le domaine de la radiodiffusion
    - Pour chacune des filiales, sociétés affiliées ou intérêts détenus
      - Dénomination et forme sociales :
      - Adresse du siège social
        - Rue, n° :
        - Code postal, Ville :
      - Adresse du siège d'exploitation (s'il diffère du siège social)
        - Rue, n° :
        - Code postal, Ville :
      - Activités :
      - Montant du capital de la filiale et part détenue :
      - Droits de vote (attachés aux actions) :
  - Intérêts détenus dans d'autres secteurs des médias
    - Pour chacune des filiales, sociétés affiliées ou intérêts détenus
      - Dénomination et forme sociales :
      - Adresse du siège social
        - Rue, n° :
        - Code postal, Ville :
      - Adresse du siège d'exploitation (s'il diffère du siège social)
        - Rue, n° :
        - Code postal, Ville :
      - Secteur d'activités :
      - Montant du capital de la filiale et part détenue :
      - Droits de vote (attachés aux actions) :

### 3.5. Fournisseurs du demandeur pour la mise en œuvre des programmes

*Veillez identifier les personnes physiques ou morales œuvrant dans des activités de fourniture de ressources intervenant de manière significative dans la mise en œuvre des programmes de votre service de radiodiffusion, ainsi que la nature et le montant de leur participation : fournisseurs de moyens financiers, fournisseurs de programmes,...*

- Pour chacun des fournisseurs
  - Dénomination et forme sociales :
  - Adresse du siège social
    - Rue, n° :
    - Code postal, Ville :



- Adresse du siège d'exploitation (s'il diffère du siège social)
  - Rue, n° :
  - Code postal, Ville :
- Nature de l'activité :
- Montant annuel prévu de la fourniture :
- Part du fournisseur dans le coût total du poste budgétaire concerné pour le service de l'éditeur :

Veillez joindre à la présente fiche l'annexe suivante :

- Bilan et comptes annuels des actionnaires du demandeur pour le dernier exercice disponible



**Fiche n°4 :**  
**TRAITEMENT DE L'INFORMATION**

Dénomination de la société :  
Dénomination du service :  
Date de fourniture de l'information :

*L'art. 35 § 1, 4°, 5° et 6° prévoit que l'éditeur de services, **uniquement s'il est une radio en réseau**, doit avoir recours, s'il échet, à des **journalistes professionnels** professionnels engagés sous contrat d'emploi et reconnus conformément à la loi du 30 décembre 1963 relative à la reconnaissance et à la protection du titre de journalistes professionnel, ou dans les conditions pour y accéder, en nombre suffisant par rapport au service édité, **ou des personnes susceptibles de l'être** ; que l'éditeur de services, **qu'il soit une radio en réseau ou une radio indépendante**, doit établir un R.O.I. relatif au traitement objectif de l'information et reconnaître une société interne de journalistes.*

- Note d'intention en matière de ligne rédactionnelle et de traitement de l'information :
- Durée journalière, mensuelle, annuelle des émissions consacrées à l'information :
- Présentation des différentes catégories d'émissions d'information, en mentionnant notamment leurs durées, leurs jours et heures prévues de diffusion et la proportion qu'elles représentent par rapport à l'ensemble de la programmation :
- Note d'intention en matière d'organisation de la rédaction et de constitution d'une société interne de journalistes :
- **Pour les radios en réseau:** Nombre et liste éventuelle des journalistes professionnels ou qui sont dans des conditions pour accéder à ce titre :

Veillez joindre à la présente fiche les annexes suivantes :

- Copie du projet de R.O.I. relatif à l'objectivité dans le traitement de l'information
- Projet de statut d'une société de journalistes
- **Uniquement pour les radios en réseau:** Preuve de l'occupation de journalistes ou engagement de procéder à une telle occupation

**Fiche n° 5 :**  
**DIFFUSION DE MUSIQUES FRANCOPHONES, D'ŒUVRES MUSICALES  
 DE LA COMMUNAUTE FRANCAISE DE BELGIQUE ET EMPLOI DES  
 LANGUES**

Dénomination de la société :  
 Dénomination du service :  
 Date de fourniture de l'information :

*L'art. 54, §2, d) prévoit que l'éditeur de services doit, le cas échéant, diffuser annuellement au moins 30% de musiques sur des textes en langue française et au moins 4,5% d'œuvres musicales de compositeurs, d'artistes-interprètes ou de producteurs de la Communauté française dont le domicile, le siège d'exploitation ou le siège social est situé en région de langue française ou en région bilingue de Bruxelles-Capitale.*  
*L'art. 54, §2, c) prévoit l'obligation d'émettre en langue française, sauf dérogation motivée.*

- Durée totale de la diffusion des programmes :
- Diffusion des programmes musicaux
  - ❑ Durée de la programmation musicale :
  - ❑ Proportion de la durée de la programmation musicale par rapport à la durée totale de la diffusion des programmes :
  - ❑ Durée de la programmation musicale réservée aux musiques sur des textes en langue :
  - ❑ Proportion de la durée de cette programmation par rapport à la durée de la programmation musicale (minimum 30 %) :
  - ❑ Durée de la programmation musicale réservée aux œuvres de compositeurs, artistes-interprètes, ou producteurs de la Communauté française :
  - ❑ Proportion de la durée de cette programmation par rapport à la durée de la programmation musicale (minimum 4,5 %) :
- Emploi des langues dans les programmes
  - ❑ Durée et proportion des programmes en langue française par rapport à la durée totale de diffusion :
  - ❑ Demande éventuelle de dérogation par rapport à l'obligation d'émettre en langue française, et motivation :



**Fiche n° 6 :**  
**PRODUCTION PROPRE et PROMOTION CULTURELLE**

Dénomination de la société :  
Dénomination du service :  
Date de fourniture de l'information :

*L'art. 54, §2, a) prévoit que l'éditeur de services veille à la promotion culturelle, notamment par la présentation à titre gratuit des principales activités culturelles et socio-culturelles de la zone de service de la radio.  
L'art. 54, §2, b) prévoit l'obligation d'assurer un minimum de 70% de production propre, sauf dérogation motivée.*

- Promotion culturelle
  - Description des programmes consacrés à la présentation des principales activités culturelles et socio-culturelles :
  - Durée et proportion de diffusion de ces programmes :
  
- Production propre
  - Durée et proportion de la production propre (minimum 70%) :
  - Demande éventuelle de dérogation par rapport cette obligation et motivation :
  
- Note d'intention concernant la mise en œuvre concrète de ces dispositions à travers la politique et la gestion des programmes :

**Fiche n° 7 :**  
**TRANSMISSION TECHNIQUE DU SERVICE**

Dénomination de la société :  
Dénomination du service :  
Date de fourniture de l'information :

- Mode de transmission du service vers l'opérateur de réseau :
- Coordonnées de l'opérateur de réseau :
- Mode de transmission du service par l'opérateur de réseau :
  - Câble
  - Hertzien numérique
  - Satellite
  - Autre (à préciser) : ...
- Zone de diffusion (en distinguant éventuellement la réception par câble, voie hertzienne numérique, satellite ou autre, à préciser) :

