

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

F. 2008 — 167

[C — 2008/29014]

21 DECEMBRE 2007. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base du plan établi par l'IBPT

Le Gouvernement de la Communauté française,

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

Vu le décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, et en particulier ses articles 54, 99, 103bis et 104;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Considérant la carence législative de l'Etat fédéral;

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

Considérant que le présent arrêté reprend, dans son intégralité et sans la modifier, la liste des radiofréquences ayant fait l'objet d'une coordination nationale et internationale préalable, dans le cadre du plan établi par la Régie des télégraphes et téléphones en application de l'article 7 de l'arrêté royal du 20 août 1981 réglementant l'établissement et le fonctionnement des stations de radiodiffusion sonore locale;

Considérant que le présent arrêté ne modifie ni n'affecte la situation postérieure au 30 mars 1992, conformément aux arrêts n° 66.657 du 10 juin 1997 et 75.845 du 21 novembre 1998 du Conseil d'Etat;

Considérant que le présent arrêté satisfait au principe de coordination préalable;

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

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

Vu la délibération du Gouvernement du 21 décembre 2007,

Arrête :

Article 1^{er}. Conformément à l'article 99 du décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, le Gouvernement arrête les listes des radiofréquences attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre.

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

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

AMBRESIN 105.8 MHz

Nom de la station	: AMBRESIN
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y286.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 50 / 005 E 02 40
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 28 m
Polarisation	: V

ANDERLUES 106.3 MHz

Nom de la station	: ANDERLUES
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y341.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 22 / 004 E 15 17
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

ARLON 101.8 MHz

Nom de la station	: ARLON
Fréquence	: 101.8 MHz
Identifiant	: 1018.2
Coordonnées géographiques	: 49 N 41 07 / 005 E 49 03
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

ARLON 105.3 MHz

Nom de la station	:	ARLON
Fréquence	:	105.3 MHz
Identifiant	:	Y012.53
Coordonnées géographiques	:	49 N 41 16 / 005 E 49 25
PAR totale	:	48 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	:	53 m
Polarisation	:	V

ARSIMONT 105.8 MHz

Nom de la station	:	ARSIMONT
Fréquence	:	105.8 MHz
Identifiant	:	Y303.58
Coordonnées géographiques	:	50 N 25 22 / 004 E 38 03
PAR totale	:	90 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	:	32 m
Polarisation	:	V

ATH 107.1 MHz

Nom de la station	:	ATH
Fréquence	:	107.1 MHz
Identifiant	:	Y524.71
Coordonnées géographiques	:	50 N 37 47 / 003 E 46 37
PAR totale	:	300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	:	40 m
Polarisation	:	V

AUBANGE 105.7 MHz

Nom de la station	:	AUBANGE
Fréquence	:	105.7 MHz
Identifiant	:	Y007.57
Coordonnées géographiques	:	49 N 34 09 / 005 E 48 18
PAR totale	:	100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	:	32 m
Polarisation	:	V

AULNOIS 105.3 MHz

Nom de la station	:	AULNOIS
Fréquence	:	105.3 MHz
Identifiant	:	Y400.53
Coordonnées géographiques	:	50 N 20 20 / 003 E 54 09
PAR totale	:	20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	:	30 m
Polarisation	:	V

AUVELAIS 107.8 MHz

Nom de la station	: AUVELAIS
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y304.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 07 / 004 E 37 51
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 33 m
Polarisation	: V

AWANS 105.7 MHz

Nom de la station	: AWANS
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y222.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 05 / 005 E 28 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 22 m
Polarisation	: V

BASECLE 105.5 MHz

Nom de la station	: BASECLE
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y503.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 34 / 003 E 38 57
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

BASSENGE 105.9 MHz

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

BASTOGNE 100.3 MHz

Nom de la station	: BASTOGNE
Fréquence	: 100.3 MHz
Identifiant	: 1003.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 09 / 005 E 42 48
PAR totale	: 139 W (21 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 45 m
Polarisation	: V

BASTOGNE 105.7 MHz

Nom de la station	: BASTOGNE
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y044.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 41 / 005 E 43 42
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

BEAUMONT 107.8 MHz

Nom de la station	: BEAUMONT
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y321.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 10 / 004 E 14 17
PAR totale	: 80 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

BEURAING 107.1 MHz

Nom de la station	: BEURAING
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y180.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 06 52 / 004 E 57 26
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 42 m
Polarisation	: V

BEHO 106.4 MHz

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

BERTRIX 106.6 MHz

Nom de la station	: BERTRIX
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y057.66
Coordonnées géographiques	: 49 N 50 00 / 005 E 15 45
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 22 m
Polarisation	: V

BERTRIX 107.3 MHz

Nom de la station	: BERTRIX
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y073.73
Coordonnées géographiques	: 49 N 51 21 / 005 E 15 16
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 53 m
Polarisation	: V

BIERGES 105.1 MHz

Nom de la station	: BIERGES
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y388.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 44 / 004 E 35 23
PAR totale	: 64 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

BIERGES 106.6 MHz

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

BIESME 107.3 MHz

Nom de la station	: BIESME
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y279.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 11 / 004 E 36 42
PAR totale	: 15 W (12 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

BINCHE 106.7 MHz

Nom de la station	: BINCHE
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: 1067.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 30 / 004 E 09 53
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

BLAUGIES 106.7 MHz

Nom de la station	: BLAUGIES
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y440.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 29 / 003 E 48 21
PAR totale	: 80 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

BLICQUY 105.1 MHz

Nom de la station	: BLICQUY
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y523.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 40 / 003 E 41 15
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

BOUGE 104.3 MHz

Nom de la station	: BOUGE
Fréquence	: 104.3 MHz
Identifiant	: 1043.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 05 / 004 E 51 40
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

BRAINE-LE-COMTE 107.4 MHz

Nom de la station	: BRAINE-LE-COMTE
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y445.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 39 / 004 E 08 10
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

BRAINE-LE-COMTE 107.8 MHz

Nom de la station	: BRAINE-LE-COMTE
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y423.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 24 / 004 E 08 22
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

BRAINE-L'ALLEUD 104.9 MHz

Nom de la station	: BRAINE-L'ALLEUD
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y406.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 47 / 004 E 22 49
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 100 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 100 MHz
Identifiant	: 1000.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 51 59 / 004 E 22 47
PAR totale	: 29 W (15 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 119 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 102.2 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 102.2 MHz
Identifiant	: 1022.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 48 48 / 004 E 19 55
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 55 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 104 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 104 MHz
Identifiant	: 1040.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 28 / 004 E 22 07
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 80 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 104.7 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 104.7 MHz
Identifiant	: 1047.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 50 19 / 004 E 21 33
PAR totale	: 162 W (22 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 102 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 105.4 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y428.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 51 11 / 004 E 22 56
PAR totale	: 85 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 15 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 106.1 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y449.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 48 36 / 004 E 20 15
PAR totale	: 25 W (14 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 70 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 106.8 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y469.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 51 26 / 004 E 21 37
PAR totale	: 30 W (15 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 120 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 107.2 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y448.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 48 39 / 004 E 23 09
PAR totale	: 75 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 60 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 107.6 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y426.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 11 / 004 E 20 30
PAR totale	: 42 W (16 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 33 m
Polarisation	: V

CASTEAU SHAPE 104.2 MHz

Nom de la station	: CASTEAU SHAPE
Fréquence	: 104.2 MHz
Identifiant	: 1042.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 003 E 59 00
PAR totale	: 3981 W (36 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 60 m
Polarisation	: H

CASTEAU SHAPE 106.5 MHz

Nom de la station	: CASTEAU SHAPE
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y443.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 04 / 003 E 59 03
PAR totale	: 200 W (23 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 60 m
Polarisation	: V

CASTEAU SHAPE 107.7 MHz

Nom de la station	: CASTEAU SHAPE
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y380.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 003 E 58 40
PAR totale	: 40 W (16 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 58 m
Polarisation	: V

CHAMPION 107.1 MHz

Nom de la station	: CHAMPION
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y282.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 27 / 004 E 53 56
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 22 m
Polarisation	: V

CHAPELLE-HERLAIMONT 104.8 MHz

Nom de la station	: CHAPELLE-HERLAIMONT
Fréquence	: 104.8 MHz
Identifiant	: X363.48
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 12 / 004 E 17 08
PAR totale	: 90 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 24 m
Polarisation	: V

CHARLEROI 102.2 MHz

Nom de la station	: CHARLEROI
Fréquence	: 102.2 MHz
Identifiant	: 1022.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 004 E 27 02
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

CHARLEROI 103.5 MHz

Nom de la station	: CHARLEROI
Fréquence	: 103.5 MHz
Identifiant	: 1035.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 32 / 004 E 26 34
PAR totale	: 288 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 100 m
Polarisation	: V

CHARLEROI 104 MHz

Nom de la station	: CHARLEROI
Fréquence	: 104 MHz
Identifiant	: 1040.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 07 / 004 E 27 05
PAR totale	: 116 W (21 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 65 m
Polarisation	: V

CHATELINEAU 106.5 MHz

Nom de la station	: CHATELINEAU
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y325.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 11 / 004 E 31 39
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

CHAUMONT-GISTOUX 105.9 MHz

Nom de la station	: CHAUMONT-GISTOUX
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y347.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 14 / 004 E 42 11
PAR totale	: 70 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 28 m
Polarisation	: V

CHENOIS 105.1 MHz

Nom de la station	: CHENOIS
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y014.51
Coordonnées géographiques	: 49 N 32 44 / 005 E 28 30
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 36 m
Polarisation	: V

CHIEVRES 107.9 MHz

Nom de la station	: CHIEVRES
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y484.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 30 / 003 E 48 59
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

CINEY 106.9 MHz

Nom de la station	: CINEY
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y183.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 17 52 / 005 E 06 07
PAR totale	: 35 W (15 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 60 m
Polarisation	: V

CLABECQ-TUBIZE 106.3 MHz

Nom de la station	: CLABECQ-TUBIZE
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y446.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 05 / 004 E 12 36
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

COURCELLES 107.9 MHz

Nom de la station	: COURCELLES
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y363.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 19 / 004 E 21 10
PAR totale	: 60 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

COUVIN 105.2 MHz

Nom de la station	: COUVIN
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y229.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 02 55 / 004 E 30 09
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 18 m
Polarisation	: V

CUL DES SARTS 105.6 MHz

Nom de la station	: CUL DES SARTS
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y208.56
Coordonnées géographiques	: 49 N 57 48 / 004 E 27 25
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 15 m
Polarisation	: V

DINANT 105.2 MHz

Nom de la station	: DINANT
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y214.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 15 25 / 004 E 55 37
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 22 m
Polarisation	: V

DOUR 107.5 MHz

Nom de la station	: DOUR
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: 1075.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 10 / 003 E 47 09
PAR totale	: 45 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 47 m
Polarisation	: V

EGHEZEE 104.9 MHz

Nom de la station	: EGHEZEE
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y284.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 37 / 004 E 53 46
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 31 m
Polarisation	: V

ELLEZELLES 106.7 MHz

Nom de la station	: ELLEZELLES
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y546.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 45 / 003 E 43 25
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

ENGHIEN 105 MHz

Nom de la station	: ENGHIEN
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y465.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 48 / 004 E 02 35
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 33 m
Polarisation	: V

ENGHIEN 107 MHz

Nom de la station	: ENGHIEN
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y466.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 41 / 004 E 01 58
PAR totale	: 81 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 45 m
Polarisation	: V

ENGIS 107.2 MHz

Nom de la station	: ENGIS
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y202.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 005 E 24 20
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 28 m
Polarisation	: V

ERPENT 104.7 MHz

Nom de la station	: ERPENT
Fréquence	: 104.7 MHz
Identifiant	: 1047.2
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 02 / 004 E 53 54
PAR totale	: 70 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 45 m
Polarisation	: V

ESNEUX 106.9 MHz

Nom de la station	: ESNEUX
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y173.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 58 / 005 E 34 21
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

FAIMES 107.5 MHz

Nom de la station	: FAIMES
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y241.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 005 E 14 55
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

FALISOLLE 106.9 MHz

Nom de la station	: FALISOLLE
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y302.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 05 / 004 E 37 30
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 27 m
Polarisation	: V

FIZE-FONTAINE 107.9 MHz

Nom de la station	: FIZE-FONTAINE
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y220.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 13 / 005 E 17 17
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

FLEMALLE 106.1 MHz

Nom de la station	: FLEMALLE
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y203.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 26 / 005 E 27 34
PAR totale	: 95 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 18 m
Polarisation	: V

FLORENNES 105 MHz

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

FLORZE-SPRIMONT 106.2 MHz

Nom de la station	: FLORZE-SPRIMONT
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y157.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 44 / 005 E 39 40
PAR totale	: 30 W (15 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

FOREST 103.7 MHz

Nom de la station	: FOREST
Fréquence	: 103.7 MHz
Identifiant	: 1037.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 14 / 004 E 20 20
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 43 m
Polarisation	: V

FOREST 106.1 MHz

Nom de la station	: FOREST
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y449.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 48 48 / 004 E 19 55
PAR totale	: 30 W (15 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 55 m
Polarisation	: V

FORGES 107 MHz

Nom de la station	: FORGES
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y249.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 02 03 / 004 E 19 42
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 31 m
Polarisation	: V

FOSSES LA VILLE 105.1 MHz

Nom de la station	: FOSSES LA VILLE
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y281.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 05 / 004 E 41 58
PAR totale	: 80 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

FRAMERIES 104.9 MHz

Nom de la station	: FRAMERIES
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y420.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 30 / 003 E 53 38
PAR totale	: 67 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

FRAMERIES 105.6 MHz

Nom de la station	: FRAMERIES
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y441.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 40 / 003 E 53 51
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 14 m
Polarisation	: V

FRASNES LEZ ANVAING 107.8 MHz

Nom de la station	: FRASNES LEZ ANVAING
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y545.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 05 / 003 E 36 10
PAR totale	: 30 W (15 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 10 m
Polarisation	: V

FROIDCHAPELLE 105.1 MHz

Nom de la station	: FROIDCHAPELLE
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y298.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 10 35 / 004 E 19 35
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 12 m
Polarisation	: V

GEMBLOUX 106.3 MHz

Nom de la station	: GEMBLOUX
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y328.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 39 / 004 E 40 06
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 28 m
Polarisation	: V

GEMBLOUX 107.4 MHz

Nom de la station	: GEMBLOUX
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y327.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 31 / 004 E 41 54
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

GENAPPE 107.7 MHz

Nom de la station	: GENAPPE
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y366.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 47 / 004 E 23 39
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 19 m
Polarisation	: V

GODARVILLE 104.8 MHz

Nom de la station	: GODARVILLE
Fréquence	: 104.8 MHz
Identifiant	: X363.48
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 23 / 004 E 17 15
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

GOUTROUX 105.2 MHz

Nom de la station	: GOUTROUX
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y342.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 50 / 004 E 21 27
PAR totale	: 27 W (14 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 19 m
Polarisation	: V

GRACE-HOLLOGNE 105.4 MHz

Nom de la station	: GRACE-HOLLOGNE
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y190.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 56 / 005 E 30 11
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 22 m
Polarisation	: V

GREZ-DOICEAU 107.5 MHz

Nom de la station	: GREZ-DOICEAU
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y369.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 41 / 004 E 42 19
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 24 m
Polarisation	: V

GRIVEGNEE 100.9 MHz

Nom de la station	: GRIVEGNEE
Fréquence	: 100.9 MHz
Identifiant	: 1009.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 47 / 005 E 37 29
PAR totale	: 114 W (21 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

HABAY-LA-NEUVE 106 MHz

Nom de la station	: HABAY-LA-NEUVE
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y016.60
Coordonnées géographiques	: 49 N 43 40 / 005 E 38 51
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

HAVRE 105.8 MHz

Nom de la station	: HAVRE
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y422.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 43 / 004 E 02 07
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

HERBEUMONT 105.7 MHz

Nom de la station	: HERBEUMONT
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y055.57
Coordonnées géographiques	: 49 N 47 15 / 005 E 14 49
PAR totale	: 5 W (7 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

HERSEAUX 107.9 MHz

Nom de la station	: HERSEAUX
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y595.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 33 / 003 E 14 00
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 19 m
Polarisation	: V

HERSTAL 107 MHz

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

HEUSY 106.8 MHz

Nom de la station	: HEUSY
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y122.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 45 / 005 E 52 13
PAR totale	: 25 W (14 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 17 m
Polarisation	: V

HUY 105.9 MHz

Nom de la station	: HUY
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y219.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 57 / 005 E 14 08
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

HUY 106.3 MHz

Nom de la station	: HUY
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y200.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 53 / 005 E 15 09
PAR totale	: 8 W (9 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 14 m
Polarisation	: V

INCOURT 105.2 MHz

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

IZEL 105 MHz

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

JALHAY 105.7 MHz

Nom de la station	: JALHAY
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y123.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 30 / 005 E 56 15
PAR totale	: 66 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 17 m
Polarisation	: V

JALHAY 106 MHz

Nom de la station	: JALHAY
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y160.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 53 / 005 E 54 45
PAR totale	: 63 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

JEMELLE 106.6 MHz

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

JEMELLE 107 MHz

Nom de la station	: JEMELLE
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y133.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 09 30 / 005 E 15 44
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 46 m
Polarisation	: V

JETTE 101.4 MHz

Nom de la station	: JETTE
Fréquence	: 101.4 MHz
Identifiant	: 1014.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 52 08 / 004 E 19 26
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 28 m
Polarisation	: V

JODOIGNE 106.1 MHz

Nom de la station	: JODOIGNE
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y331.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 30 / 004 E 52 55
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

JODOIGNE-SOUVERAINE 106.5 MHz

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

JOLIMONT 103 MHz

Nom de la station	: JOLIMONT
Fréquence	: 103 MHz
Identifiant	: 1030.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 25 / 004 E 12 56
PAR totale	: 60 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

JUMET 106.1 MHz

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

JUMET 107.2 MHz

Nom de la station	: JUMET
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y343.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 50 / 004 E 26 13
PAR totale	: 81 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

JUPILLE-SUR -MEUSE 107.8 MHz

Nom de la station	: JUPILLE-SUR -MEUSE
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y175.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 48 / 005 E 37 26
PAR totale	: 7 W (9 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 18 m
Polarisation	: V

KEMEXHE-CRISNEE 106.4 MHz

Nom de la station	: KEMEXHE-CRISNEE
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y242.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 44 / 005 E 24 22
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 38 m
Polarisation	: V

LA LOUVIERE 105.1 MHz

Nom de la station	: LA LOUVIERE
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y403.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 55 / 004 E 11 48
PAR totale	: 51 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 43 m
Polarisation	: V

LA LOUVIERE 105.5 MHz

Nom de la station	: LA LOUVIERE
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y382.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 47 / 004 E 11 30
PAR totale	: 65 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

LESSINES 106.4 MHz

Nom de la station	: LESSINES
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y505.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 03 / 003 E 50 50
PAR totale	: 90 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

LESVES 105.5 MHz

Nom de la station	: LESVES
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y256.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 26 / 004 E 47 05
PAR totale	: 40 W (16 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

LIBRAMONT 105.5 MHz

Nom de la station	: LIBRAMONT
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y058.55
Coordonnées géographiques	: 49 N 55 04 / 005 E 22 42
PAR totale	: 84 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 12 m
Polarisation	: V

LIEGE 100.1 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 100.1 MHz
Identifiant	: 1001.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 40 / 005 E 32 56
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

LIEGE 100.9 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 100.9 MHz
Identifiant	: 1009.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 10 / 005 E 34 43
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LIEGE 101.8 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 101.8 MHz
Identifiant	: 1018.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 25 / 005 E 32 32
PAR totale	: 95 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 48 m
Polarisation	: V

LIEGE 103.6 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 103.6 MHz
Identifiant	: 1036.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 13 / 005 E 34 40
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

LIEGE 104.5 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 104.5 MHz
Identifiant	: 1045.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 04 / 005 E 33 15
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 52 m
Polarisation	: V

LIEGE 105.4 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y190.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 27 / 005 E 32 35
PAR totale	: 65 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

LIEGE 107.4 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y191.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 13 / 005 E 34 40
PAR totale	: 22 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

LIGNY 105 MHz

Nom de la station	: LIGNY
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y345.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 43 / 004 E 34 38
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 36 m
Polarisation	: V

LIMAL 107.3 MHz

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

LINCENT 105.4 MHz

Nom de la station	: LINCENT
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y309.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 39 / 005 E 02 36
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 37 m
Polarisation	: V

LOBBES 107 MHz

Nom de la station	: LOBBES
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y361.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 12 / 004 E 14 18
PAR totale	: 10 W (10 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 29 m
Polarisation	: V

LOUVAIN LA NEUVE 105.5 MHz

Nom de la station	: LOUVAIN LA NEUVE
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y368.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 18 / 004 E 36 27
PAR totale	: 70 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

MARCHE 101.6 MHz

Nom de la station	: MARCHE
Fréquence	: 101.6 MHz
Identifiant	: 1016.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 12 20 / 005 E 20 55
PAR totale	: 93 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

MESSANCY 104.1 MHz

Nom de la station	: MESSANCY
Fréquence	: 104.1 MHz
Identifiant	: 1041.0
Coordonnées géographiques	: 49 N 35 49 / 005 E 47 47
PAR totale	: 93 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

MONS 102 MHz

Nom de la station	: MONS
Fréquence	: 102 MHz
Identifiant	: 1020.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 13 / 003 E 57 00
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

MONS 102.3 MHz

Nom de la station	: MONS
Fréquence	: 102.3 MHz
Identifiant	: Y023.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 27 / 003 E 57 48
PAR totale	: 88 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 80 m
Polarisation	: V

MONS 106.9 MHz

Nom de la station	: MONS
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y421.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 56 / 003 E 57 24
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

MONS 107.2 MHz

Nom de la station	: MONS
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y463.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 48 / 003 E 57 42
PAR totale	: 170 W (22 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 50 m
Polarisation	: V

MONT-ST-ALDEGONDE 105.9 MHz

Nom de la station	: MONT-ST-ALDEGONDE
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y362.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 49 / 004 E 14 05
PAR totale	: 83 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

MONT-ST-AUBERT 107.2 MHz

Nom de la station	: MONT-ST-AUBERT
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y580.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 21 / 003 E 24 21
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 16 m
Polarisation	: V

MONT-SUR-MARCHIENNE 105.6 MHz

Nom de la station	: MONT-SUR-MARCHIENNE
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y323.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 31 / 004 E 24 32
PAR totale	: 35 W (15 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

MOUSCRON 105.5 MHz

Nom de la station	: MOUSCRON
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: 1055.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 50 / 003 E 12 05
PAR totale	: 55 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 23 m
Polarisation	: V

MOUSCRON 106.8 MHz

Nom de la station	: MOUSCRON
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y596.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 45 25 / 003 E 11 38
PAR totale	: 75 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

MOUSCRON 107.5 MHz

Nom de la station	: MOUSCRON
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y606.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 45 16 / 003 E 11 55
PAR totale	: 52 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

MOUSCRON 107.9 MHz

Nom de la station	: MOUSCRON
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y595.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 25 / 003 E 13 10
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 19 m
Polarisation	: V

MOXHE 105.1 MHz

Nom de la station	: MOXHE
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y262.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 52 / 005 E 05 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 15 m
Polarisation	: V

NAMUR 100.2 MHz

Nom de la station	: NAMUR
Fréquence	: 100.2 MHz
Identifiant	: 1002.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 36 / 004 E 51 43
PAR totale	: 164 W (22 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 38 m
Polarisation	: V

NAMUR 100.4 MHz

Nom de la station	: NAMUR
Fréquence	: 100.4 MHz
Identifiant	: 1004.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 36 / 004 E 51 43
PAR totale	: 164 W (22 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 38 m
Polarisation	: V

NAMUR 101.6 MHz

Nom de la station	: NAMUR
Fréquence	: 101.6 MHz
Identifiant	: 1016.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 22 / 004 E 51 10
PAR totale	: 42 W (16 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 52 m
Polarisation	: V

NANINNE 106.8 MHz

Nom de la station	: NANINNE
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y236.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 10 / 004 E 55 20
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

NEUFCHATEAU 105.2 MHz

Nom de la station	: NEUFCHATEAU
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y028.52
Coordonnées géographiques	: 49 N 50 24 / 005 E 26 10
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

NIVELLES 105.3 MHz

Nom de la station	: NIVELLES
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y385.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 34 / 004 E 20 53
PAR totale	: 60 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 50 m
Polarisation	: V

NIVELLES 107.1 MHz

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

OBAIX 106.8 MHz

Nom de la station	: OBAIX
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y364.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 20 / 004 E 22 03
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

OIGNIES 104.7 MHz

Nom de la station	: OIGNIES
Fréquence	: 104.7 MHz
Identifiant	: 1047.3
Coordonnées géographiques	: 50 N 01 40 / 004 E 37 55
PAR totale	: 400 W (26 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 38 m
Polarisation	: V

OMBRET AMAY 105.2 MHz

Nom de la station	: OMBRET AMAY
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y201.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 34 / 005 E 20 02
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 26 m
Polarisation	: V

OUGREE 106.4 MHz

Nom de la station	: OUGREE
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: 1064.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 52 / 005 E 32 10
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 16 m
Polarisation	: V

PERUWELZ 107.3 MHz

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

PERWEZ 107.6 MHz

Nom de la station	: PERWEZ
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y307.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 28 / 004 E 48 59
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

QUEUE DU BOIS 106.7 MHz

Nom de la station	: QUEUE DU BOIS
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y176.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 17 / 005 E 40 45
PAR totale	: 57 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

REMICOURT 106.4 MHz

Nom de la station	: REMICOURT
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y242.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 15 / 005 E 22 27
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 24 m
Polarisation	: V

SAINT-HUBERT 107.8 MHz

Nom de la station	: SAINT-HUBERT
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y094.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 01 34 / 005 E 22 30
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 80 m
Polarisation	: V

SELANGE 106.1 MHz

Nom de la station	: SELANGE
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y002.61
Coordonnées géographiques	: 49 N 36 33 / 005 E 50 22
PAR totale	: 15 W (12 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

SERAING 102.2 MHz

Nom de la station	: SERAING
Fréquence	: 102.2 MHz
Identifiant	: 1022.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 54 / 005 E 29 16
PAR totale	: 125 W (21 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 80 m
Polarisation	: V

SERAING 105 MHz

Nom de la station	: SERAING
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y204.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 54 / 005 E 29 16
PAR totale	: 17 W (12 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 80 m
Polarisation	: V

SIBRET 106.4 MHz

Nom de la station	: SIBRET
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y060.64
Coordonnées géographiques	: 49 N 57 54 / 005 E 38 34
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 18 m
Polarisation	: V

SOIGNIES 106.1 MHz

Nom de la station	: SOIGNIES
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y464.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 17 / 004 E 04 18
PAR totale	: 300 W (25 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 27 m
Polarisation	: V

SOLRE SUR SAMBRE 105 MHz

Nom de la station	: SOLRE SUR SAMBRE
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y360.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 18 30 / 004 E 09 00
PAR totale	: 84 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 18 m
Polarisation	: V

SPA 107.2 MHz

Nom de la station	: SPA
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y103.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 24 / 005 E 48 36
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 15 m
Polarisation	: V

STOCKAY-ST-GEORGES 106.8 MHz

Nom de la station	: STOCKAY-ST-GEORGES
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y221.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 35 / 005 E 22 05
PAR totale	: 82 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 21 m
Polarisation	: V

THEUX 107.5 MHz

Nom de la station	: THEUX
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y141.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 48 / 005 E 49 26
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 17 m
Polarisation	: V

TOHOGNE DURBUY 105.3 MHz

Nom de la station	: TOHOGNE DURBUY
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y155.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 08 / 005 E 28 02
PAR totale	: 37 W (16 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

TOURNAI 106.1 MHz

Nom de la station	: TOURNAI
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y581.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 18 / 003 E 24 19
PAR totale	: 80 W (19 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 10 m
Polarisation	: V

TRAZEGNIES 107.9 MHz

Nom de la station	: TRAZEGNIES
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y363.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 45 / 004 E 19 49
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 24 m
Polarisation	: V

UCCLE 104.3 MHz

Nom de la station	: UCCLÉ
Fréquence	: 104.3 MHz
Identifiant	: 1043.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 00 / 004 E 22 10
PAR totale	: 60 W (18 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 60 m
Polarisation	: V

VEDRIN 105.3 MHz

Nom de la station	: VEDRIN
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y259.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 22 / 004 E 52 30
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

VINALMONT 104.8 MHz

Nom de la station	: VINALMONT
Fréquence	: 104.8 MHz
Identifiant	: 1048.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 05 / 005 E 13 45
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 23 m
Polarisation	: V

WAREMME 104.2 MHz

Nom de la station	: WAREMME
Fréquence	: 104.2 MHz
Identifiant	: 1042.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 52 / 005 E 15 12
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

WAREMME 107.1 MHz

Nom de la station	: WAREMME
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y263.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 005 E 15 45
PAR totale	: 20 W (13 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

WATERLOO 106.9 MHz

Nom de la station	: WATERLOO
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y407.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 41 / 004 E 24 09
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

WAVRE 104.5 MHz

Nom de la station	: WAVRE
Fréquence	: 104.5 MHz
Identifiant	: 1045.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 20 / 004 E 37 00
PAR totale	: 98 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 52 m
Polarisation	: V

WAVRE 106.2 MHz

Nom de la station	: WAVRE
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y387.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 01 / 004 E 32 31
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 32 m
Polarisation	: V

WELKENRAEDT 104.9 MHz

Nom de la station	: WELKENRAEDT
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y161.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 45 / 005 E 56 02
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

WELKENRAEDT 107.3 MHz

Nom de la station	: WELKENRAEDT
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y144.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 30 / 005 E 57 49
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

Art. 4. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 5. La Ministre en charge de l'audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 21 décembre 2007.

Par le Gouvernement de la Communauté française :

La Ministre de l'Audiovisuel,
Mme F. LAANAN

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2008 — 167

[C — 2008/29014]

21 DECEMBER 2007. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die toegewezen kunnen worden aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van het plan vastgesteld door het BIPT

De Regering van de Franse Gemeenschap,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gelet op de wetgevingsleemte van de federale Staat;

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

Overwegende dat dit besluit, integraal en ongewijzigd de lijst van de radiofrequenties opneemt die op voorhand nationaal en internationaal gecoördineerd werden, in het kader van het plan opgesteld door de Regie van Telegrafie en Telefonie met toepassing van artikel 7 van het koninklijk besluit van 20 augustus 1981 houdende reglementering voor het aanleggen en doen werken van de stations voor lokale klankradio-omroep;

Overwegende dat dit besluit de toestand na 30 maart 1992 geenszins wijzigt, overeenkomstig de besluiten nr. 66.657 van 10 juni 1997 en 75.845 van 21 december 1988 van de Raad van State;

Overwegende dat dit besluit aan het principe van de voorgaande coördinatie voldoet;

Overwegende dat er dringende maatregelen dienen te worden getroffen, inzonderheid omdat het BIPT de dienstenuitgevers die niet over een toewijzing zouden beschikken, wil straffen;

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

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

Besluit :

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

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

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

AMBRESIN 105.8 MHz

Naam van het station	:	AMBRESIN
Frequentie	:	105.8 MHz
Identificatie	:	Y286.58
Geografische coördinaten	:	50 N 37 50 / 005 E 02 40
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	28 m
Polarisatie	:	V

ANDERLUES 106.3 MHz

Naam van het station	:	ANDERLUES
Frequentie	:	106.3 MHz
Identificatie	:	Y341.63
Geografische coördinaten	:	50 N 24 22 / 004 E 15 17
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

ARLON 101.8 MHz

Naam van het station	:	ARLON
Frequentie	:	101.8 MHz
Identificatie	:	1018.2
Geografische coördinaten	:	49 N 41 07 / 005 E 49 03
Totaal EUV	:	300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

ARLON 105.3 MHz

Naam van het station	:	ARLON
Frequentie	:	105.3 MHz
Identificatie	:	Y012.53
Geografische coördinaten	:	49 N 41 16 / 005 E 49 25
Totaal EUV	:	48 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	53 m
Polarisatie	:	V

ARSIMONT 105.8 MHz

Naam van het station	:	ARSIMONT
Frequentie	:	105.8 MHz
Identificatie	:	Y303.58
Geografische coördinaten	:	50 N 25 22 / 004 E 38 03
Totaal EUV	:	90 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	32 m
Polarisatie	:	V

ATH 107.1 MHz

Naam van het station	:	ATH
Frequentie	:	107.1 MHz
Identificatie	:	Y524.71
Geografische coördinaten	:	50 N 37 47 / 003 E 46 37
Totaal EUV	:	300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

AUBANGE 105.7 MHz

Naam van het station	:	AUBANGE
Frequentie	:	105.7 MHz
Identificatie	:	Y007.57
Geografische coördinaten	:	49 N 34 09 / 005 E 48 18
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	32 m
Polarisatie	:	V

AULNOIS 105.3 MHz

Naam van het station	:	AULNOIS
Frequentie	:	105.3 MHz
Identificatie	:	Y400.53
Geografische coördinaten	:	50 N 20 20 / 003 E 54 09
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

AUVELAIS 107.8 MHz

Naam van het station	:	AUVELAIS
Frequentie	:	107.8 MHz
Identificatie	:	Y304.78
Geografische coördinaten	:	50 N 26 07 / 004 E 37 51
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	33 m
Polarisatie	:	V

AWANS 105.7 MHz

Naam van het station	:	AWANS
Frequentie	:	105.7 MHz
Identificatie	:	Y222.57
Geografische coördinaten	:	50 N 40 05 / 005 E 28 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	22 m
Polarisatie	:	V

BASECLE 105.5 MHz

Naam van het station	:	BASECLE
Frequentie	:	105.5 MHz
Identificatie	:	Y503.55
Geografische coördinaten	:	50 N 31 34 / 003 E 38 57
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

BASSENGE 105.9 MHz

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

BASTOGNE 100.3 MHz

Naam van het station	:	BASTOGNE
Frequentie	:	100.3 MHz
Identificatie	:	Y003.0
Geografische coördinaten	:	50 N 00 09 / 005 E 42 48
Totaal EUV	:	139 W (21 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	45 m
Polarisatie	:	V

BASTOGNE 105.7 MHz

Naam van het station	:	BASTOGNE
Frequentie	:	105.7 MHz
Identificatie	:	Y044.57
Geografische coördinaten	:	50 N 00 41 / 005 E 43 42
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

BEAUMONT 107.8 MHz

Naam van het station	:	BEAUMONT
Frequentie	:	107.8 MHz
Identificatie	:	Y321.78
Geografische coördinaten	:	50 N 14 10 / 004 E 14 17
Totaal EUV	:	80 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

BEURAING 107.1 MHz

Naam van het station	:	BEURAING
Frequentie	:	107.1 MHz
Identificatie	:	Y180.71
Geografische coördinaten	:	50 N 06 52 / 004 E 57 26
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	42 m
Polarisatie	:	V

BEHO 106.4 MHz

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

BERTRIX 106.6 MHz

Naam van het station	:	BERTRIX
Frequentie	:	106.6 MHz
Identificatie	:	Y057.66
Geografische coördinaten	:	49 N 50 00 / 005 E 15 45
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	22 m
Polarisatie	:	V

BERTRIX 107.3 MHz

Naam van het station	:	BERTRIX
Frequentie	:	107.3 MHz
Identificatie	:	Y073.73
Geografische coördinaten	:	49 N 51 21 / 005 E 15 16
Totaal EUV	:	50 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	53 m
Polarisatie	:	V

BIERGES 105.1 MHz

Naam van het station	:	BIERGES
Frequentie	:	105.1 MHz
Identificatie	:	Y388.51
Geografische coördinaten	:	50 N 42 44 / 004 E 35 23
Totaal EUV	:	64 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

BIERGES 106.6 MHz

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

BIESME 107.3 MHz

Naam van het station	:	BIESME
Frequentie	:	107.3 MHz
Identificatie	:	Y279.73
Geografische coördinaten	:	50 N 21 11 / 004 E 36 42
Totaal EUV	:	15 W (12 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

BINCHE 106.7 MHz

Naam van het station	:	BINCHE
Frequentie	:	106.7 MHz
Identificatie	:	Y1067.0
Geografische coördinaten	:	50 N 24 30 / 004 E 09 53
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

BLAUGIES 106.7 MHz

Naam van het station	:	BLAUGIES
Frequentie	:	106.7 MHz
Identificatie	:	Y440.67
Geografische coördinaten	:	50 N 22 29 / 003 E 48 21
Totaal EUV	:	80 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	35 m
Polarisatie	:	V

BLICQUY 105.1 MHz

Naam van het station	:	BLICQUY
Frequentie	:	105.1 MHz
Identificatie	:	Y523.51
Geografische coördinaten	:	50 N 35 40 / 003 E 41 15
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

BOUGE 104.3 MHz

Naam van het station	:	BOUGE
Frequentie	:	104.3 MHz
Identificatie	:	1043.1
Geografische coördinaten	:	50 N 28 05 / 004 E 51 40
Totaal EUV	:	300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

BRAINE-LE-COMTE 107.4 MHz

Naam van het station	:	BRAINE-LE-COMTE
Frequentie	:	107.4 MHz
Identificatie	:	Y445.74
Geografische coördinaten	:	50 N 36 39 / 004 E 08 10
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

BRAINE-LE-COMTE 107.8 MHz

Naam van het station	:	BRAINE-LE-COMTE
Frequentie	:	107.8 MHz
Identificatie	:	Y423.78
Geografische coördinaten	:	50 N 36 24 / 004 E 08 22
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

BRAINE-L'ALLEUD 104.9 MHz

Naam van het station	:	BRAINE-L'ALLEUD
Frequentie	:	104.9 MHz
Identificatie	:	Y406.49
Geografische coördinaten	:	50 N 40 47 / 004 E 22 49
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 100 MHz

Naam van het station	:	BRUXELLES
Frequentie	:	100 MHz
Identificatie	:	1000.0
Geografische coördinaten	:	50 N 51 59 / 004 E 22 47
Totaal EUV	:	29 W (15 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	119 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 102.2 MHz

Naam van het station	:	BRUXELLES
Frequentie	:	102.2 MHz
Identificatie	:	1022.0
Geografische coördinaten	:	50 N 48 48 / 004 E 19 55
Totaal EUV	:	1000 W (30 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	55 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 104 MHz

Naam van het station	:	BRUXELLES
Frequentie	:	104 MHz
Identificatie	:	1040.0
Geografische coördinaten	:	50 N 49 28 / 004 E 22 07
Totaal EUV	:	300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	80 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 104.7 MHz

Naam van het station	:	BRUXELLES
Frequentie	:	104.7 MHz
Identificatie	:	1047.0
Geografische coördinaten	:	50 N 50 19 / 004 E 21 33
Totaal EUV	:	162 W (22 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	102 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 105.4 MHz

Naam van het station	:	BRUXELLES
Frequentie	:	105.4 MHz
Identificatie	:	Y428.54
Geografische coördinaten	:	50 N 51 11 / 004 E 22 56
Totaal EUV	:	85 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	15 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 106.1 MHz

Naam van het station	:	BRUXELLES
Frequentie	:	106.1 MHz
Identificatie	:	Y449.61
Geografische coördinaten	:	50 N 48 36 / 004 E 20 15
Totaal EUV	:	25 W (14 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	70 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 106.8 MHz

Naam van het station	:	BRUXELLES
Frequentie	:	106.8 MHz
Identificatie	:	Y469.68
Geografische coördinaten	:	50 N 51 26 / 004 E 21 37
Totaal EUV	:	30 W (15 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	120 m
Polarisatie	:	V

BRUXELLES 107.2 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y448.72
Geografische coördinaten	: 50 N 48 39 / 004 E 23 09
Totaal EUV	: 75 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 60 m
Polarisatie	: V

BRUXELLES 107.6 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y426.76
Geografische coördinaten	: 50 N 49 11 / 004 E 20 30
Totaal EUV	: 42 W (16 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 33 m
Polarisatie	: V

CASTEAU SHAPE 104.2 MHz

Naam van het station	: CASTEAU SHAPE
Frequentie	: 104.2 MHz
Identificatie	: 1042.1
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 003 E 59 00
Totaal EUV	: 3981 W (36 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 60 m
Polarisatie	: H

CASTEAU SHAPE 106.5 MHz

Naam van het station	: CASTEAU SHAPE
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y443.65
Geografische coördinaten	: 50 N 30 04 / 003 E 59 03
Totaal EUV	: 200 W (23 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 60 m
Polarisatie	: V

CASTEAU SHAPE 107.7 MHz

Naam van het station	: CASTEAU SHAPE
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y380.77
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 003 E 58 40
Totaal EUV	: 40 W (16 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 58 m
Polarisatie	: V

CHAMPION 107.1 MHz

Naam van het station	: CHAMPION
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y282.71
Geografische coördinaten	: 50 N 30 27 / 004 E 53 56
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 22 m
Polarisatie	: V

CHAPELLE-HERLAIMONT 104.8 MHz

Naam van het station	:	CHAPELLE-HERLAIMONT
Frequentie	:	104.8 MHz
Identificatie	:	X363.48
Geografische coördinaten	:	50 N 28 12 / 004 E 17 08
Totaal EUV	:	90 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	24 m
Polarisatie	:	V

CHARLEROI 102.2 MHz

Naam van het station	:	CHARLEROI
Frequentie	:	102.2 MHz
Identificatie	:	1022.0
Geografische coördinaten	:	50 N 25 00 / 004 E 27 02
Totaal EUV	:	300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

CHARLEROI 103.5 MHz

Naam van het station	:	CHARLEROI
Frequentie	:	103.5 MHz
Identificatie	:	1035.0
Geografische coördinaten	:	50 N 24 32 / 004 E 26 34
Totaal EUV	:	288 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	100 m
Polarisatie	:	V

CHARLEROI 104 MHz

Naam van het station	:	CHARLEROI
Frequentie	:	104 MHz
Identificatie	:	1040.0
Geografische coördinaten	:	50 N 25 07 / 004 E 27 05
Totaal EUV	:	116 W (21 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	65 m
Polarisatie	:	V

CHATELINEAU 106.5 MHz

Naam van het station	:	CHATELINEAU
Frequentie	:	106.5 MHz
Identificatie	:	Y325.65
Geografische coördinaten	:	50 N 25 11 / 004 E 31 39
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

CHAUMONT-GISTOUX 105.9 MHz

Naam van het station	:	CHAUMONT-GISTOUX
Frequentie	:	105.9 MHz
Identificatie	:	Y347.59
Geografische coördinaten	:	50 N 41 14 / 004 E 42 11
Totaal EUV	:	70 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	28 m
Polarisatie	:	V

CHENOIS 105.1 MHz

Naam van het station	:	CHENOIS
Frequentie	:	105.1 MHz
Identificatie	:	Y014.51
Geografische coördinaten	:	49 N 32 44 / 005 E 28 30
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	36 m
Polarisatie	:	V

CHIEVRES 107.9 MHz

Naam van het station	:	CHIEVRES
Frequentie	:	107.9 MHz
Identificatie	:	Y484.79
Geografische coördinaten	:	50 N 35 30 / 003 E 48 59
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

CINEY 106.9 MHz

Naam van het station	:	CINEY
Frequentie	:	106.9 MHz
Identificatie	:	Y183.69
Geografische coördinaten	:	50 N 17 52 / 005 E 06 07
Totaal EUV	:	35 W (15 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	60 m
Polarisatie	:	V

CLABECQ-TUBIZE 106.3 MHz

Naam van het station	:	CLABECQ-TUBIZE
Frequentie	:	106.3 MHz
Identificatie	:	Y446.63
Geografische coördinaten	:	50 N 41 05 / 004 E 12 36
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

COURCELLES 107.9 MHz

Naam van het station	:	COURCELLES
Frequentie	:	107.9 MHz
Identificatie	:	Y363.79
Geografische coördinaten	:	50 N 26 19 / 004 E 21 10
Totaal EUV	:	60 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

COUVIN 105.2 MHz

Naam van het station	:	COUVIN
Frequentie	:	105.2 MHz
Identificatie	:	Y229.52
Geografische coördinaten	:	50 N 02 55 / 004 E 30 09
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	18 m
Polarisatie	:	V

CUL DES SARTS 105.6 MHz

Naam van het station	:	CUL DES SARTS
Frequentie	:	105.6 MHz
Identificatie	:	Y208.56
Geografische coördinaten	:	49 N 57 48 / 004 E 27 25
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	15 m
Polarisatie	:	V

DINANT 105.2 MHz

Naam van het station	:	DINANT
Frequentie	:	105.2 MHz
Identificatie	:	Y214.52
Geografische coördinaten	:	50 N 15 25 / 004 E 55 37
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	22 m
Polarisatie	:	V

DOUR 107.5 MHz

Naam van het station	:	DOUR
Frequentie	:	107.5 MHz
Identificatie	:	1075.0
Geografische coördinaten	:	50 N 24 10 / 003 E 47 09
Totaal EUV	:	45 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	47 m
Polarisatie	:	V

EGHEZEE 104.9 MHz

Naam van het station	:	EGHEZEE
Frequentie	:	104.9 MHz
Identificatie	:	Y284.49
Geografische coördinaten	:	50 N 34 37 / 004 E 53 46
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	31 m
Polarisatie	:	V

ELLEZELLES 106.7 MHz

Naam van het station	:	ELLEZELLES
Frequentie	:	106.7 MHz
Identificatie	:	Y546.67
Geografische coördinaten	:	50 N 41 45 / 003 E 43 25
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

ENGHIEN 105 MHz

Naam van het station	:	ENGHIEN
Frequentie	:	105 MHz
Identificatie	:	Y465.50
Geografische coördinaten	:	50 N 41 48 / 004 E 02 35
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	33 m
Polarisatie	:	V

ENGHIEN 107 MHz

Naam van het station	:	ENGHIEN
Frequentie	:	107 MHz
Identificatie	:	Y466.70
Geografische coördinaten	:	50 N 41 41 / 004 E 01 58
Totaal EUV	:	81 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	45 m
Polarisatie	:	V

ENGIS 107.2 MHz

Naam van het station	:	ENGIS
Frequentie	:	107.2 MHz
Identificatie	:	Y202.72
Geografische coördinaten	:	50 N 35 00 / 005 E 24 20
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	28 m
Polarisatie	:	V

ERPENT 104.7 MHz

Naam van het station	:	ERPENT
Frequentie	:	104.7 MHz
Identificatie	:	1047.2
Geografische coördinaten	:	50 N 26 02 / 004 E 53 54
Totaal EUV	:	70 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	45 m
Polarisatie	:	V

ESNEUX 106.9 MHz

Naam van het station	:	ESNEUX
Frequentie	:	106.9 MHz
Identificatie	:	Y173.69
Geografische coördinaten	:	50 N 31 58 / 005 E 34 21
Totaal EUV	:	50 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	35 m
Polarisatie	:	V

FAIMES 107.5 MHz

Naam van het station	:	FAIMES
Frequentie	:	107.5 MHz
Identificatie	:	Y241.75
Geografische coördinaten	:	50 N 38 00 / 005 E 14 55
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

FALISOLLE 106.9 MHz

Naam van het station	:	FALISOLLE
Frequentie	:	106.9 MHz
Identificatie	:	Y302.69
Geografische coördinaten	:	50 N 25 05 / 004 E 37 30
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	27 m
Polarisatie	:	V

FIZE-FONTAINE 107.9 MHz

Naam van het station	: FIZE-FONTAINE
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y220.79
Geografische coördinaten	: 50 N 35 13 / 005 E 17 17
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

FLEMALLE 106.1 MHz

Naam van het station	: FLEMALLE
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y203.61
Geografische coördinaten	: 50 N 37 26 / 005 E 27 34
Totaal EUV	: 95 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 18 m
Polarisatie	: V

FLORENNES 105 MHz

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

FLORZE-SPRIMONT 106.2 MHz

Naam van het station	: FLORZE-SPRIMONT
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y157.62
Geografische coördinaten	: 50 N 29 44 / 005 E 39 40
Totaal EUV	: 30 W (15 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 25 m
Polarisatie	: V

FOREST 103.7 MHz

Naam van het station	: FOREST
Frequentie	: 103.7 MHz
Identificatie	: 1037.0
Geografische coördinaten	: 50 N 49 14 / 004 E 20 20
Totaal EUV	: 300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 43 m
Polarisatie	: V

FOREST 106.1 MHz

Naam van het station	: FOREST
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y449.61
Geografische coördinaten	: 50 N 48 48 / 004 E 19 55
Totaal EUV	: 30 W (15 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 55 m
Polarisatie	: V

FORGES 107 MHz

Naam van het station	: FORGES
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y249.70
Geografische coördinaten	: 50 N 02 03 / 004 E 19 42
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 31 m
Polarisatie	: V

FOSSES LA VILLE 105.1 MHz

Naam van het station	: FOSSES LA VILLE
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y281.51
Geografische coördinaten	: 50 N 24 05 / 004 E 41 58
Totaal EUV	: 80 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 30 m
Polarisatie	: V

FRAMERIES 104.9 MHz

Naam van het station	: FRAMERIES
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y420.49
Geografische coördinaten	: 50 N 24 30 / 003 E 53 38
Totaal EUV	: 67 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 25 m
Polarisatie	: V

FRAMERIES 105.6 MHz

Naam van het station	: FRAMERIES
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y441.56
Geografische coördinaten	: 50 N 24 40 / 003 E 53 51
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 14 m
Polarisatie	: V

FRASNES LEZ ANVAING 107.8 MHz

Naam van het station	: FRASNES LEZ ANVAING
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y545.78
Geografische coördinaten	: 50 N 41 05 / 003 E 36 10
Totaal EUV	: 30 W (15 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 10 m
Polarisatie	: V

FROIDCHAPELLE 105.1 MHz

Naam van het station	: FROIDCHAPELLE
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y298.51
Geografische coördinaten	: 50 N 10 35 / 004 E 19 35
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 12 m
Polarisatie	: V

GEMBLOUX 106.3 MHz

Naam van het station	:	GEMBLOUX
Frequentie	:	106.3 MHz
Identificatie	:	Y328.63
Geografische coördinaten	:	50 N 35 39 / 004 E 40 06
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	28 m
Polarisatie	:	V

GEMBLOUX 107.4 MHz

Naam van het station	:	GEMBLOUX
Frequentie	:	107.4 MHz
Identificatie	:	Y327.74
Geografische coördinaten	:	50 N 33 31 / 004 E 41 54
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

GENAPPE 107.7 MHz

Naam van het station	:	GENAPPE
Frequentie	:	107.7 MHz
Identificatie	:	Y366.77
Geografische coördinaten	:	50 N 37 47 / 004 E 23 39
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	19 m
Polarisatie	:	V

GODARVILLE 104.8 MHz

Naam van het station	:	GODARVILLE
Frequentie	:	104.8 MHz
Identificatie	:	X363.48
Geografische coördinaten	:	50 N 29 23 / 004 E 17 15
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

GOUTROUX 105.2 MHz

Naam van het station	:	GOUTROUX
Frequentie	:	105.2 MHz
Identificatie	:	Y342.52
Geografische coördinaten	:	50 N 24 50 / 004 E 21 27
Totaal EUV	:	27 W (14 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	19 m
Polarisatie	:	V

GRACE-HOLLOGNE 105.4 MHz

Naam van het station	:	GRACE-HOLLOGNE
Frequentie	:	105.4 MHz
Identificatie	:	Y190.54
Geografische coördinaten	:	50 N 38 56 / 005 E 30 11
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	22 m
Polarisatie	:	V

GREZ-DOICEAU 107.5 MHz

Naam van het station	:	GREZ-DOICEAU
Frequentie	:	107.5 MHz
Identificatie	:	Y369.75
Geografische coördinaten	:	50 N 42 41 / 004 E 42 19
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	24 m
Polarisatie	:	V

GRIVEGNEE 100.9 MHz

Naam van het station	:	GRIVEGNEE
Frequentie	:	100.9 MHz
Identificatie	:	1009.0
Geografische coördinaten	:	50 N 37 47 / 005 E 37 29
Totaal EUV	:	114 W (21 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	32 m
Polarisatie	:	V

HABAY-LA-NEUVE 106 MHz

Naam van het station	:	HABAY-LA-NEUVE
Frequentie	:	106 MHz
Identificatie	:	Y016.60
Geografische coördinaten	:	49 N 43 40 / 005 E 38 51
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

HAVRE 105.8 MHz

Naam van het station	:	HAVRE
Frequentie	:	105.8 MHz
Identificatie	:	Y422.58
Geografische coördinaten	:	50 N 28 43 / 004 E 02 07
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	32 m
Polarisatie	:	V

HERBEUMONT 105.7 MHz

Naam van het station	:	HERBEUMONT
Frequentie	:	105.7 MHz
Identificatie	:	Y055.57
Geografische coördinaten	:	49 N 47 15 / 005 E 14 49
Totaal EUV	:	5 W (7 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

HERSEAU 107.9 MHz

Naam van het station	:	HERSEAU
Frequentie	:	107.9 MHz
Identificatie	:	Y595.79
Geografische coördinaten	:	50 N 43 33 / 003 E 14 00
Totaal EUV	:	50 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	19 m
Polarisatie	:	V

HERSTAL 107 MHz

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

HEUSY 106.8 MHz

Naam van het station	:	HEUSY
Frequentie	:	106.8 MHz
Identificatie	:	Y122.68
Geografische coördinaten	:	50 N 34 45 / 005 E 52 13
Totaal EUV	:	25 W (14 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	17 m
Polarisatie	:	V

HUY 105.9 MHz

Naam van het station	:	HUY
Frequentie	:	105.9 MHz
Identificatie	:	Y219.59
Geografische coördinaten	:	50 N 31 57 / 005 E 14 08
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

HUY 106.3 MHz

Naam van het station	:	HUY
Frequentie	:	106.3 MHz
Identificatie	:	Y200.63
Geografische coördinaten	:	50 N 30 53 / 005 E 15 09
Totaal EUV	:	8 W (9 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	14 m
Polarisatie	:	V

INCOURT 105.2 MHz

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

IZEL 105 MHz

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

JALHAY 105.7 MHz

Naam van het station	: JALHAY
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y123.57
Geografische coördinaten	: 50 N 33 30 / 005 E 56 15
Totaal EUV	: 66 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 17 m
Polarisatie	: V

JALHAY 106 MHz

Naam van het station	: JALHAY
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y160.60
Geografische coördinaten	: 50 N 34 53 / 005 E 54 45
Totaal EUV	: 63 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

JEMELLE 106.6 MHz

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

JEMELLE 107 MHz

Naam van het station	: JEMELLE
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y133.70
Geografische coördinaten	: 50 N 09 30 / 005 E 15 44
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 46 m
Polarisatie	: V

JETTE 101.4 MHz

Naam van het station	: JETTE
Frequentie	: 101.4 MHz
Identificatie	: 1014.0
Geografische coördinaten	: 50 N 52 08 / 004 E 19 26
Totaal EUV	: 300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 28 m
Polarisatie	: V

JODOIGNE 106.1 MHz

Naam van het station	: JODOIGNE
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y331.61
Geografische coördinaten	: 50 N 43 30 / 004 E 52 55
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 32 m
Polarisatie	: V

JODOIGNE-SOUVERAINE 106.5 MHz

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

JOLIMONT 103 MHz

Naam van het station	: JOLIMONT
Frequentie	: 103 MHz
Identificatie	: 1030.0
Geografische coördinaten	: 50 N 28 25 / 004 E 12 56
Totaal EUV	: 60 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

JUMET 106.1 MHz

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

JUMET 107.2 MHz

Naam van het station	: JUMET
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y343.72
Geografische coördinaten	: 50 N 26 50 / 004 E 26 13
Totaal EUV	: 81 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

JUPILLE-SUR -MEUSE 107.8 MHz

Naam van het station	: JUPILLE-SUR -MEUSE
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y175.78
Geografische coördinaten	: 50 N 37 48 / 005 E 37 26
Totaal EUV	: 7 W (9 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 18 m
Polarisatie	: V

KEMEXHE-CRISNEE 106.4 MHz

Naam van het station	: KEMEXHE-CRISNEE
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y242.64
Geografische coördinaten	: 50 N 41 44 / 005 E 24 22
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 38 m
Polarisatie	: V

LA LOUVIERE 105.1 MHz

Naam van het station	:	LA LOUVIERE
Frequentie	:	105.1 MHz
Identificatie	:	Y403.51
Geografische coördinaten	:	50 N 29 55 / 004 E 11 48
Totaal EUV	:	51 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	43 m
Polarisatie	:	V

LA LOUVIERE 105.5 MHz

Naam van het station	:	LA LOUVIERE
Frequentie	:	105.5 MHz
Identificatie	:	Y382.55
Geografische coördinaten	:	50 N 28 47 / 004 E 11 30
Totaal EUV	:	65 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	32 m
Polarisatie	:	V

LESSINES 106.4 MHz

Naam van het station	:	LESSINES
Frequentie	:	106.4 MHz
Identificatie	:	Y505.64
Geografische coördinaten	:	50 N 43 03 / 003 E 50 50
Totaal EUV	:	90 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

LESVES 105.5 MHz

Naam van het station	:	LESVES
Frequentie	:	105.5 MHz
Identificatie	:	Y256.55
Geografische coördinaten	:	50 N 23 26 / 004 E 47 05
Totaal EUV	:	40 W (16 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	35 m
Polarisatie	:	V

LIBRAMONT 105.5 MHz

Naam van het station	:	LIBRAMONT
Frequentie	:	105.5 MHz
Identificatie	:	Y058.55
Geografische coördinaten	:	49 N 55 04 / 005 E 22 42
Totaal EUV	:	84 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	12 m
Polarisatie	:	V

LIEGE 100.1 MHz

Naam van het station	:	LIEGE
Frequentie	:	100.1 MHz
Identificatie	:	1001.0
Geografische coördinaten	:	50 N 38 40 / 005 E 32 56
Totaal EUV	:	300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

LIEGE 100.9 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 100.9 MHz
Identificatie	: 1009.0
Geografische coördinaten	: 50 N 39 10 / 005 E 34 43
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LIEGE 101.8 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 101.8 MHz
Identificatie	: 1018.1
Geografische coördinaten	: 50 N 38 25 / 005 E 32 32
Totaal EUV	: 95 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 48 m
Polarisatie	: V

LIEGE 103.6 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 103.6 MHz
Identificatie	: 1036.0
Geografische coördinaten	: 50 N 39 13 / 005 E 34 40
Totaal EUV	: 300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 30 m
Polarisatie	: V

LIEGE 104.5 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 104.5 MHz
Identificatie	: 1045.0
Geografische coördinaten	: 50 N 38 04 / 005 E 33 15
Totaal EUV	: 300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 52 m
Polarisatie	: V

LIEGE 105.4 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y190.54
Geografische coördinaten	: 50 N 38 27 / 005 E 32 35
Totaal EUV	: 65 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

LIEGE 107.4 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y191.74
Geografische coördinaten	: 50 N 39 13 / 005 E 34 40
Totaal EUV	: 22 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 32 m
Polarisatie	: V

LIGNY 105 MHz

Naam van het station	:	LIGNY
Frequentie	:	105 MHz
Identificatie	:	Y345.50
Geografische coördinaten	:	50 N 30 43 / 004 E 34 38
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	36 m
Polarisatie	:	V

LIMAL 107.3 MHz

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

LINCENT 105.4 MHz

Naam van het station	:	LINCENT
Frequentie	:	105.4 MHz
Identificatie	:	Y309.54
Geografische coördinaten	:	50 N 42 39 / 005 E 02 36
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	37 m
Polarisatie	:	V

LOBBES 107 MHz

Naam van het station	:	LOBBES
Frequentie	:	107 MHz
Identificatie	:	Y361.70
Geografische coördinaten	:	50 N 22 12 / 004 E 14 18
Totaal EUV	:	10 W (10 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	29 m
Polarisatie	:	V

LOUVAIN LA NEUVE 105.5 MHz

Naam van het station	:	LOUVAIN LA NEUVE
Frequentie	:	105.5 MHz
Identificatie	:	Y368.55
Geografische coördinaten	:	50 N 40 18 / 004 E 36 27
Totaal EUV	:	70 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

MARCHE 101.6 MHz

Naam van het station	:	MARCHE
Frequentie	:	101.6 MHz
Identificatie	:	1016.1
Geografische coördinaten	:	50 N 12 20 / 005 E 20 55
Totaal EUV	:	93 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	35 m
Polarisatie	:	V

MESSANCY 104.1 MHz

Naam van het station	: MESSANCY
Frequentie	: 104.1 MHz
Identificatie	: 1041.0
Geografische coördinaten	: 49 N 35 49 / 005 E 47 47
Totaal EUV	: 93 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 35 m
Polarisatie	: V

MONS 102 MHz

Naam van het station	: MONS
Frequentie	: 102 MHz
Identificatie	: 1020.0
Geografische coördinaten	: 50 N 27 13 / 003 E 57 00
Totaal EUV	: 300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 25 m
Polarisatie	: V

MONS 102.3 MHz

Naam van het station	: MONS
Frequentie	: 102.3 MHz
Identificatie	: 1023.0
Geografische coördinaten	: 50 N 27 27 / 003 E 57 48
Totaal EUV	: 88 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 80 m
Polarisatie	: V

MONS 106.9 MHz

Naam van het station	: MONS
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y421.69
Geografische coördinaten	: 50 N 26 56 / 003 E 57 24
Totaal EUV	: 20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 35 m
Polarisatie	: V

MONS 107.2 MHz

Naam van het station	: MONS
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y463.72
Geografische coördinaten	: 50 N 26 48 / 003 E 57 42
Totaal EUV	: 170 W (22 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 50 m
Polarisatie	: V

MONT-ST-ALDEGONDE 105.9 MHz

Naam van het station	: MONT-ST-ALDEGONDE
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y362.59
Geografische coördinaten	: 50 N 25 49 / 004 E 14 05
Totaal EUV	: 83 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 25 m
Polarisatie	: V

MONT-ST-AUBERT 107.2 MHz

Naam van het station	:	MONT-ST-AUBERT
Frequentie	:	107.2 MHz
Identificatie	:	Y580.72
Geografische coördinaten	:	50 N 39 21 / 003 E 24 21
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	16 m
Polarisatie	:	V

MONT-SUR-MARCHIENNE 105.6 MHz

Naam van het station	:	MONT-SUR-MARCHIENNE
Frequentie	:	105.6 MHz
Identificatie	:	Y323.56
Geografische coördinaten	:	50 N 23 31 / 004 E 24 32
Totaal EUV	:	35 W (15 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	32 m
Polarisatie	:	V

MOUSCRON 105.5 MHz

Naam van het station	:	MOUSCRON
Frequentie	:	105.5 MHz
Identificatie	:	1055.0
Geografische coördinaten	:	50 N 44 50 / 003 E 12 05
Totaal EUV	:	55 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	23 m
Polarisatie	:	V

MOUSCRON 106.8 MHz

Naam van het station	:	MOUSCRON
Frequentie	:	106.8 MHz
Identificatie	:	Y596.68
Geografische coördinaten	:	50 N 45 25 / 003 E 11 38
Totaal EUV	:	75 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

MOUSCRON 107.5 MHz

Naam van het station	:	MOUSCRON
Frequentie	:	107.5 MHz
Identificatie	:	Y606.75
Geografische coördinaten	:	50 N 45 16 / 003 E 11 55
Totaal EUV	:	52 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	35 m
Polarisatie	:	V

MOUSCRON 107.9 MHz

Naam van het station	:	MOUSCRON
Frequentie	:	107.9 MHz
Identificatie	:	Y595.79
Geografische coördinaten	:	50 N 44 25 / 003 E 13 10
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	19 m
Polarisatie	:	V

MOXHE 105.1 MHz

Naam van het station	:	MOXHE
Frequentie	:	105.1 MHz
Identificatie	:	Y262.51
Geografische coördinaten	:	50 N 37 52 / 005 E 05 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	15 m
Polarisatie	:	V

NAMUR 100.2 MHz

Naam van het station	:	NAMUR
Frequentie	:	100.2 MHz
Identificatie	:	1002.1
Geografische coördinaten	:	50 N 27 36 / 004 E 51 43
Totaal EUV	:	164 W (22 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	38 m
Polarisatie	:	V

NAMUR 100.4 MHz

Naam van het station	:	NAMUR
Frequentie	:	100.4 MHz
Identificatie	:	1004.0
Geografische coördinaten	:	50 N 27 36 / 004 E 51 43
Totaal EUV	:	164 W (22 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	38 m
Polarisatie	:	V

NAMUR 101.6 MHz

Naam van het station	:	NAMUR
Frequentie	:	101.6 MHz
Identificatie	:	1016.1
Geografische coördinaten	:	50 N 27 22 / 004 E 51 10
Totaal EUV	:	42 W (16 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	52 m
Polarisatie	:	V

NANINNE 106.8 MHz

Naam van het station	:	NANINNE
Frequentie	:	106.8 MHz
Identificatie	:	Y236.68
Geografische coördinaten	:	50 N 25 10 / 004 E 55 20
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

NEUFCHATEAU 105.2 MHz

Naam van het station	:	NEUFCHATEAU
Frequentie	:	105.2 MHz
Identificatie	:	Y028.52
Geografische coördinaten	:	49 N 50 24 / 005 E 26 10
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

NIVELLES 105.3 MHz

Naam van het station	:	NIVELLES
Frequentie	:	105.3 MHz
Identificatie	:	Y385.53
Geografische coördinaten	:	50 N 35 34 / 004 E 20 53
Totaal EUV	:	60 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	50 m
Polarisatie	:	V

NIVELLES 107.1 MHz

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

OBAIX 106.8 MHz

Naam van het station	:	OBAIX
Frequentie	:	106.8 MHz
Identificatie	:	Y364.68
Geografische coördinaten	:	50 N 32 20 / 004 E 22 03
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

OIGNIES 104.7 MHz

Naam van het station	:	OIGNIES
Frequentie	:	104.7 MHz
Identificatie	:	1047.3
Geografische coördinaten	:	50 N 01 40 / 004 E 37 55
Totaal EUV	:	400 W (26 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	38 m
Polarisatie	:	V

OMBRET AMAY 105.2 MHz

Naam van het station	:	OMBRET AMAY
Frequentie	:	105.2 MHz
Identificatie	:	Y201.52
Geografische coördinaten	:	50 N 32 34 / 005 E 20 02
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	26 m
Polarisatie	:	V

OUGREE 106.4 MHz

Naam van het station	:	OUGREE
Frequentie	:	106.4 MHz
Identificatie	:	1064.0
Geografische coördinaten	:	50 N 35 52 / 005 E 32 10
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	16 m
Polarisatie	:	V

PERUWELZ 107.3 MHz

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

PERWEZ 107.6 MHz

Naam van het station	:	PERWEZ
Frequentie	:	107.6 MHz
Identificatie	:	Y307.76
Geografische coördinaten	:	50 N 37 28 / 004 E 48 59
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

QUEUE DU BOIS 106.7 MHz

Naam van het station	:	QUEUE DU BOIS
Frequentie	:	106.7 MHz
Identificatie	:	Y176.67
Geografische coördinaten	:	50 N 38 17 / 005 E 40 45
Totaal EUV	:	57 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	25 m
Polarisatie	:	V

REMICOURT 106.4 MHz

Naam van het station	:	REMICOURT
Frequentie	:	106.4 MHz
Identificatie	:	Y242.64
Geografische coördinaten	:	50 N 41 15 / 005 E 22 27
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	24 m
Polarisatie	:	V

SAINT-HUBERT 107.8 MHz

Naam van het station	:	SAINT-HUBERT
Frequentie	:	107.8 MHz
Identificatie	:	Y094.78
Geografische coördinaten	:	50 N 01 34 / 005 E 22 30
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	80 m
Polarisatie	:	V

SELANGE 106.1 MHz

Naam van het station	:	SELANGE
Frequentie	:	106.1 MHz
Identificatie	:	Y002.61
Geografische coördinaten	:	49 N 36 33 / 005 E 50 22
Totaal EUV	:	15 W (12 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	35 m
Polarisatie	:	V

SERAING 102.2 MHz

Naam van het station	:	SERAING
Frequentie	:	102.2 MHz
Identificatie	:	Y022.0
Geografische coördinaten	:	50 N 34 54 / 005 E 29 16
Totaal EUV	:	125 W (21 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	80 m
Polarisatie	:	V

SERAING 105 MHz

Naam van het station	:	SERAING
Frequentie	:	105 MHz
Identificatie	:	Y204.50
Geografische coördinaten	:	50 N 34 54 / 005 E 29 16
Totaal EUV	:	17 W (12 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	80 m
Polarisatie	:	V

SIBRET 106.4 MHz

Naam van het station	:	SIBRET
Frequentie	:	106.4 MHz
Identificatie	:	Y060.64
Geografische coördinaten	:	49 N 57 54 / 005 E 38 34
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	18 m
Polarisatie	:	V

SOIGNIES 106.1 MHz

Naam van het station	:	SOIGNIES
Frequentie	:	106.1 MHz
Identificatie	:	Y464.61
Geografische coördinaten	:	50 N 35 17 / 004 E 04 18
Totaal EUV	:	300 W (25 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	27 m
Polarisatie	:	V

SOLRE SUR SAMBRE 105 MHz

Naam van het station	:	SOLRE SUR SAMBRE
Frequentie	:	105 MHz
Identificatie	:	Y360.50
Geografische coördinaten	:	50 N 18 30 / 004 E 09 00
Totaal EUV	:	84 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	18 m
Polarisatie	:	V

SPA 107.2 MHz

Naam van het station	:	SPA
Frequentie	:	107.2 MHz
Identificatie	:	Y103.72
Geografische coördinaten	:	50 N 29 24 / 005 E 48 36
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	15 m
Polarisatie	:	V

STOCKAY-ST-GEORGES 106.8 MHz

Naam van het station	: STOCKAY-ST-GEORGES
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y221.68
Geografische coördinaten	: 50 N 34 35 / 005 E 22 05
Totaal EUV	: 82 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 21 m
Polarisatie	: V

THEUX 107.5 MHz

Naam van het station	: THEUX
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y141.75
Geografische coördinaten	: 50 N 31 48 / 005 E 49 26
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 17 m
Polarisatie	: V

TOHOGNE DURBUY 105.3 MHz

Naam van het station	: TOHOGNE DURBUY
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y155.53
Geografische coördinaten	: 50 N 23 08 / 005 E 28 02
Totaal EUV	: 37 W (16 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

TOURNAI 106.1 MHz

Naam van het station	: TOURNAI
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y581.61
Geografische coördinaten	: 50 N 39 18 / 003 E 24 19
Totaal EUV	: 80 W (19 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 10 m
Polarisatie	: V

TRAZEGNIES 107.9 MHz

Naam van het station	: TRAZEGNIES
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y363.79
Geografische coördinaten	: 50 N 27 45 / 004 E 19 49
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 24 m
Polarisatie	: V

UCCLE 104.3 MHz

Naam van het station	: UCCLÉ
Frequentie	: 104.3 MHz
Identificatie	: 1043.0
Geografische coördinaten	: 50 N 49 00 / 004 E 22 10
Totaal EUV	: 60 W (18 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 60 m
Polarisatie	: V

VEDRIN 105.3 MHz

Naam van het station	:	VEDRIN
Frequentie	:	105.3 MHz
Identificatie	:	Y259.53
Geografische coördinaten	:	50 N 29 22 / 004 E 52 30
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	20 m
Polarisatie	:	V

VINALMONT 104.8 MHz

Naam van het station	:	VINALMONT
Frequentie	:	104.8 MHz
Identificatie	:	1048.1
Geografische coördinaten	:	50 N 34 05 / 005 E 13 45
Totaal EUV	:	50 W (17 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	23 m
Polarisatie	:	V

WAREMME 104.2 MHz

Naam van het station	:	WAREMME
Frequentie	:	104.2 MHz
Identificatie	:	1042.0
Geografische coördinaten	:	50 N 41 52 / 005 E 15 12
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

WAREMME 107.1 MHz

Naam van het station	:	WAREMME
Frequentie	:	107.1 MHz
Identificatie	:	Y263.71
Geografische coördinaten	:	50 N 42 00 / 005 E 15 45
Totaal EUV	:	20 W (13 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	32 m
Polarisatie	:	V

WATERLOO 106.9 MHz

Naam van het station	:	WATERLOO
Frequentie	:	106.9 MHz
Identificatie	:	Y407.69
Geografische coördinaten	:	50 N 42 41 / 004 E 24 09
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	30 m
Polarisatie	:	V

WAVRE 104.5 MHz

Naam van het station	:	WAVRE
Frequentie	:	104.5 MHz
Identificatie	:	1045.0
Geografische coördinaten	:	50 N 41 20 / 004 E 37 00
Totaal EUV	:	98 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	:	52 m
Polarisatie	:	V

WAVRE 106.2 MHz

Naam van het station	: WAVRE
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y387.62
Geografische coördinaten	: 50 N 42 01 / 004 E 32 31
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 32 m
Polarisatie	: V

WELKENRAEDT 104.9 MHz

Naam van het station	: WELKENRAEDT
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y161.49
Geografische coördinaten	: 50 N 39 45 / 005 E 56 02
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

WELKENRAEDT 107.3 MHz

Naam van het station	: WELKENRAEDT
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y144.73
Geografische coördinaten	: 50 N 39 30 / 005 E 57 49
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Hoogte van de antenne boven de grond	: 25 m
Polarisatie	: V

Art. 4. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 5. De Minister tot wier bevoegdheid de audiovisuele sector behoort, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 21 december 2007.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap :
De Minister van de Audiovisuele Sector,
Mevr. F. LAANAN