

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

F. 2008 — 167

[C — 2008/29014]

21 DÉCEMBRE 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, 103*bis* 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 92*bis* 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

BEAURAING 107.1 MHz

Nom de la station : BEAURAING
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 : ENGHIE
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 : ENGHIE
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

FOSES 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 : 1023.0
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 : UCCLE
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