

CONSEIL SUPERIEUR DE L'AUDIOVISUEL

LISTE DES FREQUENCES IDENTIFIEES POUR LA TELEVISION NUMERIQUE TERRESTRE.

Conformément aux décisions fixant le calendrier de mise en service de fréquences attribuées à des services de télévision à caractère national diffusés par voie hertzienne terrestre en mode numérique, le Conseil supérieur de l'audiovisuel publie:

- la liste des fréquences identifiées pour les 17 sites de la première phase de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour les 15 sites de la seconde phase de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour les 19 sites de la troisième phase de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour les 24 sites de la quatrième phase de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour les 19 sites de la cinquième phase de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour 19 sites de la sixième phase de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour 62 zones (71 sites) de la phase 7a de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour 80 zones (97 sites) de la phase 7b de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour 68 zones (85 sites) de la phase 7c de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour 63 zones (65 sites) de la phase 7d de démarrage;
- la liste des fréquences identifiées pour 70 zones (71 sites) de la phase 8a de démarrage;
- les 12 zones de la phase 8a proposées en dossier de numérisation;
- la mise à jour de l'affectation des fréquences aux six réseaux constitués.

Les changements opérés par rapport à la précédente publication apparaissent en rouge, gras et souligné pour une meilleure compréhension.

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
6b	ABBEVILLE	La Motte	301	30	58	H	[2]	R6
6b	ABBEVILLE	Maison Plaine	145	30	25	H	[4]	R2
6b	ABBEVILLE	Maison Plaine	145	30	29	H	[4]	R1
6b	ABBEVILLE	Maison Plaine	145	30	33	H	[4]	R3
6b	ABBEVILLE	Maison Plaine	145	30	37	H	[4]	R5
6b	ABBEVILLE	Maison Plaine	145	30	39	H	[4]	R4
3	AGEN	Agglomération	172	0,06	42	H	[2]	R2
3	AGEN	Agglomération	172	0,06	45	H		R3
3	AGEN	Agglomération	172	0,06	49	H		R1
3	AGEN	Agglomération	172	0,06	51	H		R4
3	AGEN	Agglomération	172	0,06	52	H	[3]	R5
3	AGEN	Agglomération	172	0,06	55	H		R6
7b	AGEN-D'AVEYRON	Agglomération	870	0,0025	23	H	[3]	R1
7b	AGEN-D'AVEYRON	Agglomération	870	0,0025	37	H		R5
7b	AGEN-D'AVEYRON	Agglomération	870	0,0025	40	H		R2
7b	AGEN-D'AVEYRON	Agglomération	870	0,0025	43	H		R3
7b	AGEN-D'AVEYRON	Agglomération	870	0,0025	46	H		R6
7b	AGEN-D'AVEYRON	Agglomération	870	0,0025	51	H		R4
8a	AIGLEPIERRE	Agglomération	480	0,003	21	H		R2
8a	AIGLEPIERRE	Agglomération	480	0,003	24	H		R1
8a	AIGLEPIERRE	Agglomération	480	0,003	27	H		R3
8a	AIGLEPIERRE	Agglomération	480	0,003	41	H		R6
8a	AIGLEPIERRE	Agglomération	480	0,003	44	H		R4
7c	AIGUILLES	Agglomération	2 260	0,015	22	H		R4
7c	AIGUILLES	Agglomération	2 260	0,015	25	H		R2
7c	AIGUILLES	Agglomération	2 260	0,015	28	H		R6
7c	AIGUILLES	Agglomération	2 260	0,015	51	H		R3
7c	AIGUILLES	Agglomération	2 260	0,015	57	H		R1
7c	AIGUILLES	Sud-Ouest	1 170	0,045	22	H		R4
7c	AIGUILLES	Sud-Ouest	1 170	0,045	25	H		R2
7c	AIGUILLES	Sud-Ouest	1 170	0,045	28	H		R6
7c	AIGUILLES	Sud-Ouest	1 170	0,045	51	H		R3
7c	AIGUILLES	Sud-Ouest	1 170	0,045	57	H		R1
7b	AIME	Agglomération	1 210	0,007	21	H		R2
7b	AIME	Agglomération	1 210	0,007	24	H		R6
7b	AIME	Agglomération	1 210	0,007	49	H	[2]	R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7b	AIME	Agglomération	1 210	0,007	54	H	[2]	R3
7b	AIME	Agglomération	1 210	0,007	63	H		R4
2	AJACCIO	Baie d'Ajaccio	715	16	26	H		R2
2	AJACCIO	Baie d'Ajaccio	715	16	29	H		R1
2	AJACCIO	Baie d'Ajaccio	715	16	38	H		R4
2	AJACCIO	Baie d'Ajaccio	715	5,5	42	H	[2]	R3
2	AJACCIO	Baie d'Ajaccio	715	16	53	H		R6
2	AJACCIO	Baie d'Ajaccio	715	16	59	H		R5
7a	AJACCIO	Agglomération	820	0,047	26	H	[4]	R2
7a	AJACCIO	Agglomération	820	0,047	29	H	[4]	R1
7a	AJACCIO	Agglomération	820	0,047	37	H	[4]	R3
7a	AJACCIO	Agglomération	820	0,047	38	H	[4]	R4
7a	AJACCIO	Agglomération	820	0,047	53	H	[4]	R6
7a	AJACCIO	Agglomération	820	0,047	59	H	[4]	R5
8a	ALBA	Agglomération	510	0,015	24	H		R1
8a	ALBA	Agglomération	510	0,015	40	H	[3]	R3
8a	ALBA	Agglomération	510	0,015	43	H	[3]	R4
8a	ALBA	Agglomération	510	0,015	46	H		R6
8a	ALBA	Agglomération	510	0,015	48	H		R2
7a	ALBERTVILLE	Nord Est	1 020	0,05	21	H	[4]	R2
7a	ALBERTVILLE	Nord Est	1 020	0,05	24	H	[4]	R6
7a	ALBERTVILLE	Nord Est	1 020	0,05	25	H	[4]	R3
7a	ALBERTVILLE	Nord Est	1 020	0,05	51	H	[4]	R1
7a	ALBERTVILLE	Nord Est	1 020	0,05	57	H	[4]	R5
7a	ALBERTVILLE	Nord Est	1 020	0,05	63	H	[4]	R4
4	ALBI	Agglomération	290	0,04	34	H	[3]	R6
4	ALBI	Agglomération	290	0,04	37	H		R4
4	ALBI	Agglomération	290	0,04	49	H		R3
4	ALBI	Agglomération	290	0,04	53	H		R1
4	ALBI	Agglomération	290	0,04	55	H		R5
4	ALBI	Agglomération	290	0,04	56	H		R2
3	ALENÇON	Monts d'Amain	499	4	31	H		R4
3	ALENÇON	Monts d'Amain	499	4	37	H		R5
3	ALENÇON	Monts d'Amain	499	4	39	H		R1
3	ALENÇON	Monts d'Amain	499	4	49	H	[2]	R3
3	ALENÇON	Monts d'Amain	499	4	58	H		R6
3	ALENÇON	Monts d'Amain	499	4	65	H		R2
4	ALES	Agglomération	300	0,025	40	H		R1
4	ALES	Agglomération	300	0,025	41	H		R4
4	ALES	Agglomération	300	0,025	46	H		R6
4	ALES	Agglomération	300	0,025	54	H	[3]	R5
4	ALES	Agglomération	300	0,025	57	H		R3
4	ALES	Agglomération	300	0,025	59	H	[3]	R2
4	ALES	Mont Bouquet	679	0,15	31	H		R1
4	ALES	Mont Bouquet	679	0,15	37	H		R6
4	ALES	Mont Bouquet	679	0,15	41	H		R4
4	ALES	Mont Bouquet	679	0,15	54	H		R5
4	ALES	Mont Bouquet	679	0,15	59	H		R2
4	ALES	Mont Bouquet	679	0,15	63	H		R3
7d	ALTILLAC	Agglomération	288	0,001	25	H		R4
7d	ALTILLAC	Agglomération	288	0,001	26	H		R1
7d	ALTILLAC	Agglomération	288	0,001	47	H		R6
7d	ALTILLAC	Agglomération	288	0,001	60	H		R2
7d	ALTILLAC	Agglomération	288	0,001	63	H		R3
6b	AMIENS	Saint Just	360	10	36	H	[4]	R1
6b	AMIENS	Saint Just	360	10	40	H	[3][4]	R6
6b	AMIENS	Saint Just	360	10	43	H	[3][4]	R3
6b	AMIENS	Saint Just	360	10	46	H	[3][4]	R4
6b	AMIENS	Saint Just	360	10	50	H	[2][4]	R2
6b	AMIENS	Saint Just	360	10	53	H	[2][4]	R5
7a	AMIENS	Agglomération	120	0,008	29	H	[4]	R1
7a	AMIENS	Agglomération	120	0,008	33	H	[2][3][4]	R3
7a	AMIENS	Agglomération	120	0,008	35	H	[2][4]	R6
7a	AMIENS	Agglomération	120	0,008	37	H	[4]	R5
7a	AMIENS	Agglomération	120	0,008	39	H	[4]	R4
7a	AMIENS	Agglomération	120	0,008	55	H	[4]	R2
3	ANGERS	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	40	H	[3]	R2
3	ANGERS	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	43	H	[3]	R4
3	ANGERS	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	46	H	[3]	R6
3	ANGERS	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	48	H	[2]	R5
3	ANGERS	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	51	H	[2]	R1
3	ANGERS	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	56	H		R3

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7c	ANGLARS-JUILLAC	Agglomération	250	0,002	28	H		R1
7c	ANGLARS-JUILLAC	Agglomération	250	0,002	49	H		R2
7c	ANGLARS-JUILLAC	Agglomération	250	0,002	52	H		R3
7c	ANGLARS-JUILLAC	Agglomération	250	0,002	60	H		R6
7c	ANGLARS-JUILLAC	Agglomération	250	0,002	64	H		R4
7a	ANGOULEME	Agglomération	170	0,5	24	H		R6
7a	ANGOULEME	Agglomération	170	0,5	27	H		R5
7a	ANGOULEME	Agglomération	170	0,5	29	H		R1
7a	ANGOULEME	Agglomération	170	0,5	54	H		R4
7a	ANGOULEME	Agglomération	170	0,5	59	H		R2
7a	ANGOULEME	Agglomération	170	0,5	62	H		R3
5a	ANNECY	Agglomération	755	0,05	22	H		R2
5a	ANNECY	Agglomération	755	0,05	25	H		R3
5a	ANNECY	Agglomération	755	0,05	28	H		R6
5a	ANNECY	Agglomération	755	0,05	42	H		R4
5a	ANNECY	Agglomération	755	0,05	45	H		R1
5a	ANNECY	Agglomération	755	0,05	67	H	[7]	R5
3	ARCACHON	Agglomération	81	0,05	23	H		R1
3	ARCACHON	Agglomération	81	0,05	30	H		R6
3	ARCACHON	Agglomération	81	0,05	31	H	[3]	R4
3	ARCACHON	Agglomération	81	0,05	34	H	[3]	R5
3	ARCACHON	Agglomération	81	0,05	37	H		R2
3	ARCACHON	Agglomération	81	0,05	46	H		R3
8a	ARC-EN-BARROIS	Agglomération	320	0,001	22	H		R2
8a	ARC-EN-BARROIS	Agglomération	320	0,001	28	H		R6
8a	ARC-EN-BARROIS	Agglomération	320	0,001	40	H		R4
8a	ARC-EN-BARROIS	Agglomération	320	0,001	41	H		R3
8a	ARC-EN-BARROIS	Agglomération	320	0,001	59	H		R1
3	ARGENTON-SUR-CREUSE	Malicornay	465	4	36	H		R4
3	ARGENTON-SUR-CREUSE	Malicornay	465	4	39	H	[2]	R1
3	ARGENTON-SUR-CREUSE	Malicornay	465	4	42	H	[3]	R6
3	ARGENTON-SUR-CREUSE	Malicornay	465	4	45	H	[3]	R2
3	ARGENTON-SUR-CREUSE	Malicornay	465	4	60	H		R5
3	ARGENTON-SUR-CREUSE	Malicornay	465	4	63	H		R3
8a	ARINTHOD	Dessia	690	0,007	22	H		R2
8a	ARINTHOD	Dessia	690	0,007	37	H		R4
8a	ARINTHOD	Dessia	690	0,007	39	H		R6
8a	ARINTHOD	Dessia	690	0,007	43	H	[2]	R3
8a	ARINTHOD	Dessia	690	0,007	55	H	[3]	R1
7b	ARS-EN-RE	Agglomération	46	0,024	38	H		R6
7b	ARS-EN-RE	Agglomération	46	0,024	42	H		R4
7b	ARS-EN-RE	Agglomération	46	0,024	45	H		R3
7b	ARS-EN-RE	Agglomération	46	0,024	50	H		R5
7b	ARS-EN-RE	Agglomération	46	0,024	52	H		R2
7b	ARS-EN-RE	Agglomération	46	0,024	58	H		R1
7d	ARVIEU	Agglomération	790	0,002	22	H		R4
7d	ARVIEU	Agglomération	790	0,002	25	H		R2
7d	ARVIEU	Agglomération	790	0,002	26	H		R1
7d	ARVIEU	Agglomération	790	0,002	28	H		R3
7d	ARVIEU	Agglomération	790	0,002	38	H		R6
7d	ASPRIERES	Agglomération	500	0,005	23	V		R1
7d	ASPRIERES	Agglomération	500	0,005	40	V	[3]	R2
7d	ASPRIERES	Agglomération	500	0,005	43	V	[3]	R3
7d	ASPRIERES	Agglomération	500	0,005	46	V	[3]	R6
7d	ASPRIERES	Agglomération	500	0,005	51	V		R4
4	AUBENAS	Nord	993	0,013	35	H		R2
4	AUBENAS	Nord	993	0,013	38	H		R1
4	AUBENAS	Nord	993	0,013	40	H	[3]	R3
4	AUBENAS	Nord	993	0,013	43	H		R4
4	AUBENAS	Nord	993	0,013	46	H		R6
4	AUBENAS	Nord	993	0,013	54	H	[2]	R5
7c	AUBIN	Agglomération	380	0,0025	23	H		R1
7c	AUBIN	Agglomération	380	0,0025	40	H	[2]	R2
7c	AUBIN	Agglomération	380	0,0025	43	H	[2]	R3
7c	AUBIN	Agglomération	380	0,0025	46	H		R6
7c	AUBIN	Agglomération	380	0,0025	51	H		R4
7c	AUBIN	Nord	350	0,001	22	H		R4
7c	AUBIN	Nord	350	0,001	25	H		R2
7c	AUBIN	Nord	350	0,001	27	H		R6
7c	AUBIN	Nord	350	0,001	28	H		R3
7c	AUBIN	Nord	350	0,001	35	H		R1
7a	AUCH	Agglomération	260	0,024	22	H	[4]	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	AUCH	Agglomération	260	0,024	26	H	[4]	R5
7a	AUCH	Agglomération	260	0,024	36	H	[2][4]	R6
7a	AUCH	Agglomération	260	0,024	48	H	[4]	R2
7a	AUCH	Agglomération	260	0,024	50	H	[4]	R3
7a	AUCH	Agglomération	260	0,024	63	H	[4]	R1
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Agglomération	730	0,001	21	H	[3]	R1
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Agglomération	730	0,001	41	H		R2
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Agglomération	730	0,001	44	H		R6
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Agglomération	730	0,001	54	H		R4
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Agglomération	730	0,001	56	H		R3
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Nord	520	0,001	21	H		R1
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Nord	520	0,001	41	H		R2
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Nord	520	0,001	44	H		R6
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Nord	520	0,001	56	H		R3
7c	AUREC-SUR-LOIRE	Nord	520	0,001	59	H		R4
4	AURILLAC	Agglomération	744	0,015	34	H		R2
4	AURILLAC	Agglomération	744	0,015	37	H		R3
4	AURILLAC	Agglomération	744	0,015	39	H	[3]	R4
4	AURILLAC	Agglomération	744	0,015	42	H	[3]	R1
4	AURILLAC	Agglomération	744	0,015	45	H	[3]	R6
4	AURILLAC	Agglomération	744	0,015	50	H	[3]	R5
7d	AURILLAC	Labastide-du-Haut-Mont	850	17,5	23	H		R1
7d	AURILLAC	Labastide-du-Haut-Mont	850	17,5	40	H		R2
7d	AURILLAC	Labastide-du-Haut-Mont	850	17,5	43	H		R3
7d	AURILLAC	Labastide-du-Haut-Mont	850	17,5	46	H		R6
7d	AURILLAC	Labastide-du-Haut-Mont	850	17,5	51	H		R4
7d	AURILLAC	Labastide-du-Haut-Mont	850	17,5	61	H	[3]	R5
4	AUTUN	Bois du Roi	993	1	39	H		R2
4	AUTUN	Bois du Roi	993	1	47	H	[3]	R1
4	AUTUN	Bois du Roi	993	1	52	H	[2]	R5
4	AUTUN	Bois du Roi	993	1	63	H		R3
4	AUTUN	Bois du Roi	993	1	66	H	[7]	R4
4	AUTUN	Bois du Roi	993	1	68	H	[7]	R6
5b	AUXERRE	Molesmes	575	10	30	H	[3]	R4
5b	AUXERRE	Molesmes	575	10	32	H	[2]	R6
5b	AUXERRE	Molesmes	575	10	33	H	[3]	R3
5b	AUXERRE	Molesmes	575	10	58	H		R5
5b	AUXERRE	Molesmes	575	10	61	H		R2
5b	AUXERRE	Molesmes	575	10	64	H		R1
5a	AVIGNON	Mont Ventoux	1 937	0,45	41	H	[3]	R4
5a	AVIGNON	Mont Ventoux	1 937	0,45	43	H	[2]	R1
5a	AVIGNON	Mont Ventoux	1 937	0,45	46	H	[2][3]	R6
5a	AVIGNON	Mont Ventoux	1 937	0,45	51	H		R3
5a	AVIGNON	Mont Ventoux	1 937	0,45	54	H		R5
5a	AVIGNON	Mont Ventoux	1 937	0,45	59	H		R2
7c	AX-LES-THERMES	Agglomération	1 290	0,005	23	H		R2
7c	AX-LES-THERMES	Agglomération	1 290	0,005	25	H		R1
7c	AX-LES-THERMES	Agglomération	1 290	0,005	28	H		R6
7c	AX-LES-THERMES	Agglomération	1 290	0,005	38	H	[3]	R5
7c	AX-LES-THERMES	Agglomération	1 290	0,005	41	H	[3]	R4
7c	AX-LES-THERMES	Agglomération	1 290	0,005	44	H	[3]	R3
7c	AX-LES-THERMES	Nord	860	0,001	23	H		R2
7c	AX-LES-THERMES	Nord	860	0,001	25	H		R1
7c	AX-LES-THERMES	Nord	860	0,001	28	H		R6
7c	AX-LES-THERMES	Nord	860	0,001	38	H		R5
7c	AX-LES-THERMES	Nord	860	0,001	41	H		R4
7c	AX-LES-THERMES	Nord	860	0,001	44	H		R3
7d	AYNAC	Agglomération	475	0,004	21	H		R2
7d	AYNAC	Agglomération	475	0,004	35	H		R1
7d	AYNAC	Agglomération	475	0,004	38	H		R6
7d	AYNAC	Agglomération	475	0,004	51	H		R4
7d	AYNAC	Agglomération	475	0,004	52	H		R3
7d	BAGNAC-SUR-CELE	Agglomération	360	0,001	56	H		R1
7d	BAGNAC-SUR-CELE	Agglomération	360	0,001	58	H		R2
7d	BAGNAC-SUR-CELE	Agglomération	360	0,001	60	H		R3
7d	BAGNAC-SUR-CELE	Agglomération	360	0,001	63	H		R4
7d	BAGNAC-SUR-CELE	Agglomération	360	0,001	64	H		R6
7c	BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE	Agglomération	140	0,001	24	H		R6
7c	BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE	Agglomération	140	0,001	27	H		R5
7c	BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE	Agglomération	140	0,001	29	H		R1
7c	BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE	Agglomération	140	0,001	54	H	[3]	R4
7c	BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE	Agglomération	140	0,001	59	H		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7c	BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE	Agglomération	140	0,001	62	H		R3
7c	BALSIEGE	Agglomération	960	0,015	21	H		R2
7c	BALSIEGE	Agglomération	960	0,015	24	H		R3
7c	BALSIEGE	Agglomération	960	0,015	27	H		R1
7c	BALSIEGE	Agglomération	960	0,015	30	H		R4
7c	BALSIEGE	Agglomération	960	0,015	38	H		R6
7c	BANASSAC	Agglomération	740	0,003	21	H		R2
7c	BANASSAC	Agglomération	740	0,003	24	H		R3
7c	BANASSAC	Agglomération	740	0,003	27	H		R1
7c	BANASSAC	Agglomération	740	0,003	30	H		R4
7c	BANASSAC	Agglomération	740	0,003	38	H	[3]	R6
7b	BARCELONNETTE	Est	1 850	0,02	32	H		R1
7b	BARCELONNETTE	Est	1 850	0,02	35	H		R6
7b	BARCELONNETTE	Est	1 850	0,02	40	H		R2
7b	BARCELONNETTE	Est	1 850	0,02	43	H		R5
7b	BARCELONNETTE	Est	1 850	0,02	46	H		R3
7b	BARCELONNETTE	Est	1 850	0,02	47	H		R4
7b	BARCELONNETTE	Sud	2 180	0,02	32	H	[3]	R1
7b	BARCELONNETTE	Sud	2 180	0,02	35	H	[3]	R6
7b	BARCELONNETTE	Sud	2 180	0,02	40	H		R2
7b	BARCELONNETTE	Sud	2 180	0,02	43	H		R5
7b	BARCELONNETTE	Sud	2 180	0,02	46	H		R3
7b	BARCELONNETTE	Sud	2 180	0,02	47	H		R4
7c	BARJAC	Agglomération	950	0,0015	21	H		R2
7c	BARJAC	Agglomération	950	0,0015	24	H	[2]	R3
7c	BARJAC	Agglomération	950	0,0015	27	H	[2]	R1
7c	BARJAC	Agglomération	950	0,0015	38	H		R6
7c	BARJAC	Agglomération	950	0,0015	48	H		R4
7a	BAR-LE-DUC	Agglomération	330	0,045	44	H	[2][4]	R4
7a	BAR-LE-DUC	Agglomération	330	0,045	45	H	[3][4]	R5
7a	BAR-LE-DUC	Agglomération	330	0,045	47	H	[2][4]	R2
7a	BAR-LE-DUC	Agglomération	330	0,045	57	H	[3][4]	R3
7a	BAR-LE-DUC	Agglomération	330	0,045	60	H	[3][4]	R1
7a	BAR-LE-DUC	Agglomération	330	0,045	63	H	[3][4]	R6
5b	BAR-LE-DUC	Willeroncourt	578	4	41	H	[4]	R3
5b	BAR-LE-DUC	Willeroncourt	578	4	44	H	[4]	R4
5b	BAR-LE-DUC	Willeroncourt	578	4	45	H	[4]	R5
5b	BAR-LE-DUC	Willeroncourt	578	4	47	H	[3][4]	R2
5b	BAR-LE-DUC	Willeroncourt	578	4	49	H	[2][4]	R1
5b	BAR-LE-DUC	Willeroncourt	578	4	52	H	[2][4]	R6
8a	BARNEVILLE-CARTERET	Agglomération			26	H	[8]	R1
8a	BARNEVILLE-CARTERET	Agglomération			32	H	[8]	R6
8a	BARNEVILLE-CARTERET	Agglomération			34	H	[8]	R2
8a	BARNEVILLE-CARTERET	Agglomération			49	H	[8]	R3
8a	BARNEVILLE-CARTERET	Agglomération			53	H	[8]	R4
8a	BARNEVILLE-CARTERET	Agglomération			57	H	[8]	R5
8a	BAR-SUR-AUBE	Agglomération	360	0,01	22	H		R2
8a	BAR-SUR-AUBE	Agglomération	360	0,01	25	H		R1
8a	BAR-SUR-AUBE	Agglomération	360	0,01	28	H		R6
8a	BAR-SUR-AUBE	Agglomération	360	0,01	33	H	[3]	R3
8a	BAR-SUR-AUBE	Agglomération	360	0,01	36	H	[3]	R4
3	BASTIA	Serra Di Pigno	1 063	5	23	H		R1
3	BASTIA	Serra Di Pigno	1 063	5	29	H		R6
3	BASTIA	Serra Di Pigno	1 063	5	34	H	[3]	R3
3	BASTIA	Serra Di Pigno	1 063	5	37	H		R5
3	BASTIA	Serra Di Pigno	1 063	5	40	H	[3]	R2
3	BASTIA	Serra Di Pigno	1 063	5	45	H	[2]	R4
2	BAYONNE	La Rhune	928	10	42	H		R2
2	BAYONNE	La Rhune	928	10	49	H		R4
2	BAYONNE	La Rhune	928	10	51	H		R3
2	BAYONNE	La Rhune	928	10	57	H	[2][3]	R6
2	BAYONNE	La Rhune	928	10	62	H	[2]	R5
2	BAYONNE	La Rhune	928	10	65	H	[2]	R1
7c	BELESTA	Agglomération	850	0,015	23	H		R2
7c	BELESTA	Agglomération	850	0,015	29	H	[3]	R1
7c	BELESTA	Agglomération	850	0,015	57	H		R4
7c	BELESTA	Agglomération	850	0,015	59	H		R3
7c	BELESTA	Agglomération	850	0,015	60	H		R6
7c	BELESTA	Agglomération	850	0,015	62	H		R5
5a	BELFORT	Agglomération	450	0,035	26	V		R6
5a	BELFORT	Agglomération	450	0,035	29	V	[3]	R1
5a	BELFORT	Agglomération	450	0,035	37	V		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
5a	BELFORT	Agglomération	450	0,035	43	V		R3
5a	BELFORT	Agglomération	450	0,035	55	V		R2
7b	BELLERIVE-SUR-ALLIER	Agglomération	360	0,06	36	H		R6
7b	BELLERIVE-SUR-ALLIER	Agglomération	360	0,06	40	H		R2
7b	BELLERIVE-SUR-ALLIER	Agglomération	360	0,06	49	H		R3
7b	BELLERIVE-SUR-ALLIER	Agglomération	360	0,06	55	H	[3]	R1
7b	BELLERIVE-SUR-ALLIER	Agglomération	360	0,06	62	H		R4
7b	BELLERIVE-SUR-ALLIER	Agglomération	360	0,06	65	H		R5
4	BERGERAC	Audrix	440	10	22	H	[5]	R5
4	BERGERAC	Audrix	440	10	30	H	[3]	R6
4	BERGERAC	Audrix	440	10	33	H	[3]	R1
4	BERGERAC	Audrix	440	10	39	H		R4
4	BERGERAC	Audrix	440	10	42	H		R2
4	BERGERAC	Audrix	440	10	45	H		R3
8a	BERNAY	Agglomération	190	0,001	21	H		R2
8a	BERNAY	Agglomération	190	0,001	24	H		R4
8a	BERNAY	Agglomération	190	0,001	27	H		R3
8a	BERNAY	Agglomération	190	0,001	29	H		R1
8a	BERNAY	Agglomération	190	0,001	32	H		R6
3	BESANÇON	Brégille	450	0,005	35	H	[3]	R1
3	BESANÇON	Brégille	450	0,005	48	H		R2
3	BESANÇON	Brégille	450	0,005	51	H		R4
3	BESANÇON	Brégille	450	0,005	58	H		R3
3	BESANÇON	Brégille	450	0,005	60	H		R5
3	BESANÇON	Brégille	450	0,005	63	H		R6
7d	BESANÇON	Lomont	960	13	51	H	[4]	R1
7d	BESANÇON	Montfaucon	680	14	51	H	[4]	R1
7b	BIARS-SUR-CERE	Agglomération	320	0,008	23	H		R1
7b	BIARS-SUR-CERE	Agglomération	320	0,008	40	H	[3]	R2
7b	BIARS-SUR-CERE	Agglomération	320	0,008	43	H	[3]	R3
7b	BIARS-SUR-CERE	Agglomération	320	0,008	46	H	[3][4]	R6
7b	BIARS-SUR-CERE	Agglomération	320	0,008	51	H		R4
7b	BIARS-SUR-CERE	Agglomération	320	0,008	61	H		R5
7c	BLANZAC	Agglomération	160	0,001	24	H		R6
7c	BLANZAC	Agglomération	160	0,001	27	H		R5
7c	BLANZAC	Agglomération	160	0,001	29	H		R1
7c	BLANZAC	Agglomération	160	0,001	54	H		R4
7c	BLANZAC	Agglomération	160	0,001	59	H		R2
7c	BLANZAC	Agglomération	160	0,001	62	H		R3
7a	BLOIS	Agglomération	150	0,01	34	H		R1
7a	BLOIS	Agglomération	150	0,01	37	H		R5
7a	BLOIS	Agglomération	150	0,01	38	H		R2
7a	BLOIS	Agglomération	150	0,01	48	H	[2][3]	R4
7a	BLOIS	Agglomération	150	0,01	51	H		R6
7a	BLOIS	Agglomération	150	0,01	63	H		R3
8a	BONNEVILLE	Agglomération	510	0,01	23	H		R2
8a	BONNEVILLE	Agglomération	510	0,01	29	H		R6
8a	BONNEVILLE	Agglomération	510	0,01	35	H		R1
8a	BONNEVILLE	Agglomération	510	0,01	59	H		R4
8a	BONNEVILLE	Agglomération	510	0,01	65	H		R3
1	BORDEAUX	Bordeaux Est	301	32	23	H		R1
1	BORDEAUX	Bordeaux Est	301	32	30	H		R6
1	BORDEAUX	Bordeaux Est	301	4	41	H	[2]	R5
1	BORDEAUX	Bordeaux Est	301	4	44	H	[2]	R4
1	BORDEAUX	Bordeaux Est	301	32	59	H	[3]	R2
1	BORDEAUX	Bordeaux Est	301	32	62	H	[3]	R3
1	BORDEAUX	Caudéran	129	0,005	22	H		R3
1	BORDEAUX	Caudéran	129	0,005	23	H		R1
1	BORDEAUX	Caudéran	129	0,005	26	H	[2]	R2
1	BORDEAUX	Caudéran	129	0,005	30	H		R6
1	BORDEAUX	Caudéran	129	0,005	32	H	[3]	R4
1	BORDEAUX	Caudéran	129	0,005	36	H	[2]	R5
7b	BORT-LES-ORGUES	Agglomération	790	0,015	41	H		R2
7b	BORT-LES-ORGUES	Agglomération	790	0,015	44	H		R5
7b	BORT-LES-ORGUES	Agglomération	790	0,015	47	H		R6
7b	BORT-LES-ORGUES	Agglomération	790	0,015	49	H		R1
7b	BORT-LES-ORGUES	Agglomération	790	0,015	52	H		R3
7b	BORT-LES-ORGUES	Agglomération	790	0,015	55	H		R4
6b	BOULOGNE SUR MER	Mont Lambert	277	2,5	28	H	[3][4]	R2
6b	BOULOGNE SUR MER	Mont Lambert	277	2,5	35	H	[2][4]	R6
6b	BOULOGNE SUR MER	Mont Lambert	277	2,5	41	H	[4]	R4
6b	BOULOGNE SUR MER	Mont Lambert	277	2,5	44	H	[4]	R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
6b	BOULOGNE SUR MER	Mont Lambert	277	2,5	51	H	[4]	R3
6b	BOULOGNE SUR MER	Mont Lambert	277	2,5	65	H	[4]	R5
7c	BOURBONNE-LES-BAINS	Agglomération	330	0,003	36	H		R4
7c	BOURBONNE-LES-BAINS	Agglomération	330	0,003	38	H		R6
7c	BOURBONNE-LES-BAINS	Agglomération	330	0,003	43	H		R1
7c	BOURBONNE-LES-BAINS	Agglomération	330	0,003	46	H		R3
7c	BOURBONNE-LES-BAINS	Agglomération	330	0,003	50	H		R2
2	BOURGES	Collines du Sancerrois	630	20	24	H	[2]	R2
2	BOURGES	Collines du Sancerrois	630	20	27	H	[2]	R4
2	BOURGES	Collines du Sancerrois	630	20	32	H		R6
2	BOURGES	Collines du Sancerrois	630	20	35	H		R1
2	BOURGES	Collines du Sancerrois	630	20	60	H		R5
2	BOURGES	Collines du Sancerrois	630	20	63	H		R3
7b	BOURG-SAINT-AURICE	Agglomération	1 510	0,02	26	H		R1
7b	BOURG-SAINT-AURICE	Agglomération	1 510	0,02	29	H	[3]	R2
7b	BOURG-SAINT-AURICE	Agglomération	1 510	0,02	31	H	[2][3]	R3
7b	BOURG-SAINT-AURICE	Agglomération	1 510	0,02	34	H	[3]	R4
7b	BOURG-SAINT-AURICE	Agglomération	1 510	0,02	46	H	[3]	R6
7c	BOURMONT	Agglomération	500	0,015	21	H	[3]	R1
7c	BOURMONT	Agglomération	500	0,015	31	H		R6
7c	BOURMONT	Agglomération	500	0,015	41	H		R3
7c	BOURMONT	Agglomération	500	0,015	42	H		R2
7c	BOURMONT	Agglomération	500	0,015	44	H		R4
7a	BREST	Agglomération	90	0,006	22	H	[2][4]	R2
7a	BREST	Agglomération	90	0,006	23	H	[3][4]	R4
7a	BREST	Agglomération	90	0,006	25	H	[2][4]	R3
7a	BREST	Agglomération	90	0,006	26	H	[3][4]	R6
7a	BREST	Agglomération	90	0,006	28	H	[2][4]	R5
7a	BREST	Agglomération	90	0,006	30	H	[4]	R1
1	BREST	Monts d'Arrée	572	36	22	H	[2]	R2
1	BREST	Monts d'Arrée	572	36	23	H	[3]	R4
1	BREST	Monts d'Arrée	572	36	25	H	[2]	R3
1	BREST	Monts d'Arrée	572	36	26	H	[3]	R6
1	BREST	Monts d'Arrée	572	36	28	H	[2]	R5
1	BREST	Monts d'Arrée	572	36	30	H		R1
7a	BRIANCON	Agglomération	1 430	0,01	28	H	[4]	R6
7a	BRIANCON	Agglomération	1 430	0,01	31	H	[4]	R5
7a	BRIANCON	Agglomération	1 430	0,01	36	H	[4]	R2
7a	BRIANCON	Agglomération	1 430	0,01	39	H	[4]	R3
7a	BRIANCON	Agglomération	1 430	0,01	60	H	[4]	R4
7a	BRIANCON	Agglomération	1 430	0,01	62	H	[4]	R1
7b	BRIVE	Agglomération	250	0,01	28	H		R1
7b	BRIVE	Agglomération	250	0,01	38	H		R3
7b	BRIVE	Agglomération	250	0,01	41	H		R2
7b	BRIVE	Agglomération	250	0,01	44	H		R5
7b	BRIVE	Agglomération	250	0,01	47	H		R6
7b	BRIVE	Agglomération	250	0,01	51	H		R4
3	BRIVE	Lissac	394	0,2	28	H	[3]	R1
3	BRIVE	Lissac	394	0,2	38	H		R3
3	BRIVE	Lissac	394	0,2	41	H		R2
3	BRIVE	Lissac	394	0,2	44	H		R5
3	BRIVE	Lissac	394	0,2	47	H	[3]	R6
3	BRIVE	Lissac	394	0,2	51	H		R4
7b	BRUYERES	Agglomération	620	0,02	28	H		R6
7b	BRUYERES	Agglomération	620	0,02	37	H		R4
7b	BRUYERES	Agglomération	620	0,02	56	H		R1
7b	BRUYERES	Agglomération	620	0,02	59	H		R3
7b	BRUYERES	Agglomération	620	0,02	62	H		R2
2	CAEN	Caen Nord	172	0,3	30	H		R2
2	CAEN	Caen Nord	172	0,3	31	H		R4
2	CAEN	Caen Nord	172	0,3	32	H		R3
2	CAEN	Caen Nord	172	0,3	33	H		R1
2	CAEN	Caen Nord	172	0,3	50	H		R5
2	CAEN	Caen Nord	172	0,3	58	H		R6
3	CAEN	Mont Pinçon	557	25	23	H	[2]	R4
3	CAEN	Mont Pinçon	557	25	26	H	[2]	R1
3	CAEN	Mont Pinçon	557	25	29	H	[2]	R5
3	CAEN	Mont Pinçon	557	25	34	H		R2
3	CAEN	Mont Pinçon	557	25	49	H		R3
3	CAEN	Mont Pinçon	557	25	58	H		R6
7a	CAHORS	Nord	280	0,018	23	H		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	CAHORS	Nord	280	0,018	49	H	[3]	R2
7a	CAHORS	Nord	280	0,018	52	H		R3
7a	CAHORS	Nord	280	0,018	55	H		R5
7a	CAHORS	Nord	280	0,018	60	H		R6
7a	CAHORS	Nord	280	0,018	64	H		R4
7a	CAHORS	Sud	230	0,001	23	H		R1
7a	CAHORS	Sud	230	0,001	49	H		R2
7a	CAHORS	Sud	230	0,001	52	H	[3]	R3
7a	CAHORS	Sud	230	0,001	55	H	[3]	R5
7a	CAHORS	Sud	230	0,001	60	H	[3]	R6
7a	CAHORS	Sud	230	0,001	64	H	[2]	R4
7c	CAJARC	Agglomération	310	0,001	31	H		R1
7c	CAJARC	Agglomération	310	0,001	40	H		R2
7c	CAJARC	Agglomération	310	0,001	43	H		R3
7c	CAJARC	Agglomération	310	0,001	46	H		R6
7c	CAJARC	Agglomération	310	0,001	51	H		R4
7d	CALMELS-ET-LE-VIALA	Agglomération	610	0,002	22	H		R4
7d	CALMELS-ET-LE-VIALA	Agglomération	610	0,002	25	H		R2
7d	CALMELS-ET-LE-VIALA	Agglomération	610	0,002	28	H		R3
7d	CALMELS-ET-LE-VIALA	Agglomération	610	0,002	35	H		R1
7d	CALMELS-ET-LE-VIALA	Agglomération	610	0,002	38	H	[3]	R6
7b	CALVI	Agglomération	580	0,02	29	H	[4]	R6
7b	CALVI	Agglomération	580	0,02	32	H	[4]	R1
7b	CALVI	Agglomération	580	0,02	34	H	[4]	R3
7b	CALVI	Agglomération	580	0,02	40	H	[4]	R2
7b	CALVI	Agglomération	580	0,02	45	H	[4]	R4
7c	CAMARES	Agglomération	760	0,015	22	H		R4
7c	CAMARES	Agglomération	760	0,015	25	H		R2
7c	CAMARES	Agglomération	760	0,015	28	H		R3
7c	CAMARES	Agglomération	760	0,015	35	H		R1
7c	CAMARES	Agglomération	760	0,015	38	H		R6
7d	CAMPAGNAC	Agglomération	810	0,01	22	H		R4
7d	CAMPAGNAC	Agglomération	810	0,01	25	H		R2
7d	CAMPAGNAC	Agglomération	810	0,01	28	H		R3
7d	CAMPAGNAC	Agglomération	810	0,01	38	H		R6
7d	CAMPAGNAC	Agglomération	810	0,01	65	H	[2]	R1
3	CANNES	Vallauris	331	0,08	23	H		R1
3	CANNES	Vallauris	331	0,08	26	H		R2
3	CANNES	Vallauris	331	0,08	34	H		R3
3	CANNES	Vallauris	331	0,08	42	H	[3]	R6
3	CANNES	Vallauris	331	0,08	48	H		R5
3	CANNES	Vallauris	331	0,08	53	H		R4
7c	CAPDENAC-GARE	Agglomération	360	0,002	21	H		R2
7c	CAPDENAC-GARE	Agglomération	360	0,002	24	H		R3
7c	CAPDENAC-GARE	Agglomération	360	0,002	25	H		R1
7c	CAPDENAC-GARE	Agglomération	360	0,002	27	H		R4
7c	CAPDENAC-GARE	Agglomération	360	0,002	28	H		R6
4	CARCASSONNE	Montagne Noire	1 312	8	31	H		R2
4	CARCASSONNE	Montagne Noire	1 312	8	57	H	[3]	R4
4	CARCASSONNE	Montagne Noire	1 312	8	59	H	[2]	R3
4	CARCASSONNE	Montagne Noire	1 312	8	60	H	[3]	R6
4	CARCASSONNE	Montagne Noire	1 312	8	62	H	[2]	R5
4	CARCASSONNE	Montagne Noire	1 312	8	65	H	[2][3]	R1
7c	CASTILLON-EN-COUSERANS	Agglomération	1 010	0,01	49	H		R2
7c	CASTILLON-EN-COUSERANS	Agglomération	1 010	0,01	52	H	[3]	R3
7c	CASTILLON-EN-COUSERANS	Agglomération	1 010	0,01	55	H	[3]	R5
7c	CASTILLON-EN-COUSERANS	Agglomération	1 010	0,01	57	H	[2]	R4
7c	CASTILLON-EN-COUSERANS	Agglomération	1 010	0,01	60	H		R6
7c	CASTILLON-EN-COUSERANS	Agglomération	1 010	0,01	63	H		R1
7d	CATUS	Agglomération	333	0,002	25	V		R1
7d	CATUS	Agglomération	333	0,002	40	V	[3]	R2
7d	CATUS	Agglomération	333	0,002	43	V	[3]	R3
7d	CATUS	Agglomération	333	0,002	46	V	[3]	R6
7d	CATUS	Agglomération	333	0,002	51	V	[3]	R4
7c	CERESTE	Agglomération	560	0,007	30	H		R6
7c	CERESTE	Agglomération	560	0,007	41	H		R4
7c	CERESTE	Agglomération	560	0,007	43	H		R1
7c	CERESTE	Agglomération	560	0,007	51	H	[3]	R3
7c	CERESTE	Agglomération	560	0,007	59	H		R2
7d	CHALAIS	Agglomération	130	0,001	21	H		R1
7d	CHALAIS	Agglomération	130	0,001	24	H		R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7d	CHALAIS	Agglomération	130	0,001	27	H		R5
7d	CHALAIS	Agglomération	130	0,001	54	H		R4
7d	CHALAIS	Agglomération	130	0,001	59	H		R2
7d	CHALAIS	Agglomération	130	0,001	62	H		R3
7d	CHAMBERY	Agglomération	790	0,019	47	H		R6
7d	CHAMBERY	Agglomération	790	0,019	48	H		R2
7d	CHAMBERY	Agglomération	790	0,019	51	H		R3
7d	CHAMBERY	Agglomération	790	0,019	54	H		R4
7d	CHAMBERY	Agglomération	790	0,019	62	H		R1
5b	CHAMBERY	Les Monts	543	0,4	47	H		R6
5b	CHAMBERY	Les Monts	543	0,4	48	H	[3]	R2
5b	CHAMBERY	Les Monts	543	0,4	51	H	[3]	R3
5b	CHAMBERY	Les Monts	543	0,4	54	H	[3]	R4
5b	CHAMBERY	Les Monts	543	0,4	59	H	[2]	R5
5b	CHAMBERY	Les Monts	543	0,4	62	H		R1
7d	CHAMBERY	Mont du Chat	1 550	7	41	H		R1
7b	CHAMONIX	Aiguille du Midi	3 860	0,008	41	H	[3][4]	R2
7b	CHAMONIX	Aiguille du Midi	3 860	0,008	45	H	[4]	R1
7b	CHAMONIX	Aiguille du Midi	3 860	0,008	55	H	[4]	R3
7b	CHAMONIX	Aiguille du Midi	3 860	0,008	59	H	[4]	R4
7b	CHAMONIX	Aiguille du Midi	3 860	0,008	62	H	[4]	R5
7b	CHAMONIX	Aiguille du Midi	3 860	0,008	65	H	[4]	R6
7d	CHAMPAGNOLE	Le Bulay	1 260	3,4	25	H	[4]	R2
7d	CHAMPAGNOLE	Le Bulay	1 260	3,4	28	H	[4]	R6
7d	CHAMPAGNOLE	Le Bulay	1 260	3,4	32	H	[4]	R5
7d	CHAMPAGNOLE	Le Bulay	1 260	3,4	37	H	[4]	R4
7d	CHAMPAGNOLE	Le Bulay	1 260	3,4	50	H	[4]	R1
7d	CHAMPAGNOLE	Le Bulay	1 260	3,4	63	H	[3][4]	R3
7d	CHAMPAGNOLE	Mont Rivel	830	0,009	25	H	[4]	R2
7d	CHAMPAGNOLE	Mont Rivel	830	0,009	28	H	[4]	R6
7d	CHAMPAGNOLE	Mont Rivel	830	0,009	32	H	[4]	R5
7d	CHAMPAGNOLE	Mont Rivel	830	0,009	37	H	[4]	R4
7d	CHAMPAGNOLE	Mont Rivel	830	0,009	50	H	[4]	R1
7d	CHAMPAGNOLE	Mont Rivel	830	0,009	63	H	[4]	R3
7d	CHANAC	Agglomération	930	0,002	21	H		R2
7d	CHANAC	Agglomération	930	0,002	24	H		R3
7d	CHANAC	Agglomération	930	0,002	27	H		R1
7d	CHANAC	Agglomération	930	0,002	33	H		R4
7d	CHANAC	Agglomération	930	0,002	38	H		R6
8a	CHANIERS	Agglomération	80	0,004	21	H		R1
8a	CHANIERS	Agglomération	80	0,004	35	H		R2
8a	CHANIERS	Agglomération	80	0,004	36	H		R6
8a	CHANIERS	Agglomération	80	0,004	55	H		R4
8a	CHANIERS	Agglomération	80	0,004	61	H		R3
7b	CHANTONNAY	Agglomération	140	0,005	34	H	[3]	R1
7b	CHANTONNAY	Agglomération	140	0,005	39	H	[3]	R4
7b	CHANTONNAY	Agglomération	140	0,005	41	H	[2]	R6
7b	CHANTONNAY	Agglomération	140	0,005	44	H	[2]	R2
7b	CHANTONNAY	Agglomération	140	0,005	47	H	[2]	R3
7a	CHARTRES	Agglomération	200	0,04	23	H		R3
7a	CHARTRES	Agglomération	200	0,04	31	H		R4
7a	CHARTRES	Agglomération	200	0,04	37	H		R5
7a	CHARTRES	Agglomération	200	0,04	38	H		R2
7a	CHARTRES	Agglomération	200	0,04	40	H		R6
7a	CHARTRES	Agglomération	200	0,04	41	H		R1
4	CHARTRES	Montlondon	474	10	31	H		R4
4	CHARTRES	Montlondon	474	10	37	H		R5
4	CHARTRES	Montlondon	474	10	38	H		R2
4	CHARTRES	Montlondon	474	10	41	H		R1
4	CHARTRES	Montlondon	474	10	49	H	[3]	R3
4	CHARTRES	Montlondon	474	10	56	H	[2]	R6
7b	CHATEAU-ARNOUX	Agglomération	700	0,018	22	H		R5
7b	CHATEAU-ARNOUX	Agglomération	700	0,018	25	H		R4
7b	CHATEAU-ARNOUX	Agglomération	700	0,018	28	H		R3
7b	CHATEAU-ARNOUX	Agglomération	700	0,018	30	H	[3]	R6
7b	CHATEAU-ARNOUX	Agglomération	700	0,018	40	H		R2
7b	CHATEAU-ARNOUX	Agglomération	700	0,018	48	H		R1
8a	CHATEAU-GONTIER	Agglomération	120	0,0025	34	H		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	CHÂTEAU-GONTIER	Agglomération	120	0,0025	36	H		R6
8a	CHÂTEAU-GONTIER	Agglomération	120	0,0025	38	H		R2
8a	CHÂTEAU-GONTIER	Agglomération	120	0,0025	56	H		R3
8a	CHÂTEAU-GONTIER	Agglomération	120	0,0025	61	H		R4
7a	CHATELLERAULT	Agglomération	120	0,02	24	H	[3]	R6
7a	CHATELLERAULT	Agglomération	120	0,02	27	H	[3]	R5
7a	CHATELLERAULT	Agglomération	120	0,02	32	H		R1
7a	CHATELLERAULT	Agglomération	120	0,02	54	H		R4
7a	CHATELLERAULT	Agglomération	120	0,02	59	H		R2
7a	CHATELLERAULT	Agglomération	120	0,02	62	H		R3
5a	CHAUMONT	Chalindrey	652	1,2	34	H		R1
5a	CHAUMONT	Chalindrey	652	1,2	40	H	[2]	R4
5a	CHAUMONT	Chalindrey	652	1,2	42	H		R2
5a	CHAUMONT	Chalindrey	652	1,2	45	H		R5
5a	CHAUMONT	Chalindrey	652	1,2	61	H		R3
5a	CHAUMONT	Chalindrey	652	1,2	64	H		R6
7b	CHAUMONT	Nord	370	0,001	34	H		R1
7b	CHAUMONT	Nord	370	0,001	40	H	[3]	R4
7b	CHAUMONT	Nord	370	0,001	42	H	[2]	R2
7b	CHAUMONT	Nord	370	0,001	45	H	[2]	R5
7b	CHAUMONT	Nord	370	0,001	61	H		R3
7b	CHAUMONT	Nord	370	0,001	64	H		R6
8a	CHAUVIGNY	Agglomération	150	0,01	29	H		R1
8a	CHAUVIGNY	Agglomération	150	0,01	41	H		R3
8a	CHAUVIGNY	Agglomération	150	0,01	42	H		R6
8a	CHAUVIGNY	Agglomération	150	0,01	44	H	[3]	R2
8a	CHAUVIGNY	Agglomération	150	0,01	47	H	[3]	R4
2	CHERBOURG	Digosville	260	5	32	H		R6
2	CHERBOURG	Digosville	260	5	34	H	[3]	R2
2	CHERBOURG	Digosville	260	5	49	H		R3
2	CHERBOURG	Digosville	260	5	53	H		R4
2	CHERBOURG	Digosville	260	5	57	H		R5
2	CHERBOURG	Digosville	260	5	63	H	[2]	R1
8a	CHEZY-SUR-MARNE	Agglomération	230	0,005	34	H		R4
8a	CHEZY-SUR-MARNE	Agglomération	230	0,005	38	H		R1
8a	CHEZY-SUR-MARNE	Agglomération	230	0,005	42	H	[2]	R6
8a	CHEZY-SUR-MARNE	Agglomération	230	0,005	60	H		R3
8a	CHEZY-SUR-MARNE	Agglomération	230	0,005	61	H		R2
7d	CHIRAC	Agglomération	760	0,001	21	H		R2
7d	CHIRAC	Agglomération	760	0,001	24	H		R3
7d	CHIRAC	Agglomération	760	0,001	27	H		R1
7d	CHIRAC	Agglomération	760	0,001	38	H		R6
7d	CHIRAC	Agglomération	760	0,001	48	H		R4
7d	CLAIRVAUX-D'AVEYRON	Agglomération	590	0,001	22	H		R4
7d	CLAIRVAUX-D'AVEYRON	Agglomération	590	0,001	23	H		R1
7d	CLAIRVAUX-D'AVEYRON	Agglomération	590	0,001	25	H		R2
7d	CLAIRVAUX-D'AVEYRON	Agglomération	590	0,001	28	H		R3
7d	CLAIRVAUX-D'AVEYRON	Agglomération	590	0,001	38	H		R6
3	CLERMONT-FERRAND	Puy de Dôme	1 542	16	31	H	[2]	R2
3	CLERMONT-FERRAND	Puy de Dôme	1 542	16	32	H	[3]	R6
3	CLERMONT-FERRAND	Puy de Dôme	1 542	16	34	H	[2]	R5
3	CLERMONT-FERRAND	Puy de Dôme	1 542	16	37	H		R3
3	CLERMONT-FERRAND	Puy de Dôme	1 542	16	50	H		R1
3	CLERMONT-FERRAND	Puy de Dôme	1 542	16	53	H		R4
7b	CLERMONT-FERRAND	Royat	870	0,011	31	H		R2
7b	CLERMONT-FERRAND	Royat	870	0,011	32	H		R6
7b	CLERMONT-FERRAND	Royat	870	0,011	34	H		R5
7b	CLERMONT-FERRAND	Royat	870	0,011	37	H		R3
7b	CLERMONT-FERRAND	Royat	870	0,011	50	H		R1
7b	CLERMONT-FERRAND	Royat	870	0,011	53	H		R4
6b	CLUSES	Cluses Nord Est	1 322	0,25	23	H	[4]	R2
6b	CLUSES	Cluses Nord Est	1 322	0,25	26	H	[4]	R4
6b	CLUSES	Cluses Nord Est	1 322	0,25	29	H	[4]	R6
6b	CLUSES	Cluses Nord Est	1 322	0,25	35	H	[4]	R1
6b	CLUSES	Cluses Nord Est	1 322	0,25	39	H	[4]	R3
7b	COMBLOUX	Agglomération	1 040	0,03	21	H		R1
7b	COMBLOUX	Agglomération	1 040	0,03	34	H	[2]	R2
7b	COMBLOUX	Agglomération	1 040	0,03	55	H		R3
7b	COMBLOUX	Agglomération	1 040	0,03	60	H		R4
7b	COMBLOUX	Agglomération	1 040	0,03	62	H		R5
7b	COMBLOUX	Agglomération	1 040	0,03	65	H		R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7b	COMMERCY	Nord-Ouest	300	0,005	27	H	[3]	R1
7b	COMMERCY	Nord-Ouest	300	0,005	41	H	[3]	R3
7b	COMMERCY	Nord-Ouest	300	0,005	44	H		R4
7b	COMMERCY	Nord-Ouest	300	0,005	45	H		R5
7b	COMMERCY	Nord-Ouest	300	0,005	47	H		R2
7b	COMMERCY	Nord-Ouest	300	0,005	60	H		R6
7d	COMPOLIBAT	Agglomération	570	0,001	23	H		R1
7d	COMPOLIBAT	Agglomération	570	0,001	40	H		R2
7d	COMPOLIBAT	Agglomération	570	0,001	51	H		R4
7d	COMPOLIBAT	Agglomération	570	0,001	63	H		R3
7d	COMPOLIBAT	Agglomération	570	0,001	64	H		R6
7d	CONCORE	Agglomération	280	0,001	28	V		R1
7d	CONCORE	Agglomération	280	0,001	35	V		R2
7d	CONCORE	Agglomération	280	0,001	48	V		R3
7d	CONCORE	Agglomération	280	0,001	51	V	[2]	R4
7d	CONCORE	Agglomération	280	0,001	54	V	[2]	R6
7d	CONDAT	Agglomération	1 074	0,001	29	H		R1
7d	CONDAT	Agglomération	1 074	0,001	41	H		R2
7d	CONDAT	Agglomération	1 074	0,001	47	H		R6
7d	CONDAT	Agglomération	1 074	0,001	52	H	[3]	R3
7d	CONDAT	Agglomération	1 074	0,001	55	H	[3]	R4
7d	CONFOLENS	Agglomération	260	0,001	21	H		R1
7d	CONFOLENS	Agglomération	260	0,001	24	H		R6
7d	CONFOLENS	Agglomération	260	0,001	27	H		R5
7d	CONFOLENS	Agglomération	260	0,001	54	H		R4
7d	CONFOLENS	Agglomération	260	0,001	59	H		R2
7d	CONFOLENS	Agglomération	260	0,001	62	H		R3
8a	CONTES	La Grande Corniche	690	0,034	26	H		R2
8a	CONTES	La Grande Corniche	690	0,034	34	H		R3
8a	CONTES	La Grande Corniche	690	0,034	38	H	[2]	R1
8a	CONTES	La Grande Corniche	690	0,034	42	H		R6
8a	CONTES	La Grande Corniche	690	0,034	53	H		R4
8a	CORCIEUX	Agglomération	670	0,021	21	H	[4]	R6
8a	CORCIEUX	Agglomération	670	0,021	25	H	[4]	R1
8a	CORCIEUX	Agglomération	670	0,021	30	H	[4]	R2
8a	CORCIEUX	Agglomération	670	0,021	58	H	[2][3][4]	R4
8a	CORCIEUX	Agglomération	670	0,021	61	H	[3][4]	R3
7b	CORNIMONT	Agglomération	910	0,005	37	H	[2][4]	R4
7b	CORNIMONT	Agglomération	910	0,005	49	H	[4]	R5
7b	CORNIMONT	Agglomération	910	0,005	58	H	[3][4]	R1
7b	CORNIMONT	Agglomération	910	0,005	60	H	[4]	R2
7b	CORNIMONT	Agglomération	910	0,005	61	H	[3][4]	R3
7b	CORNIMONT	Agglomération	910	0,005	64	H	[4]	R6
7b	CORNIMONT	Nord	830	0,003	37	H	[4]	R4
7b	CORNIMONT	Nord	830	0,003	49	H	[4]	R5
7b	CORNIMONT	Nord	830	0,003	58	H	[4]	R1
7b	CORNIMONT	Nord	830	0,003	60	H	[4]	R2
7b	CORNIMONT	Nord	830	0,003	61	H	[4]	R3
7b	CORNIMONT	Nord	830	0,003	64	H	[4]	R6
7a	CORTE	Antisanti	800	2	27	H	[2][4]	R2
7a	CORTE	Antisanti	800	2	29	H	[4]	R6
7a	CORTE	Antisanti	800	2	33	H	[4]	R3
7a	CORTE	Antisanti	800	2	45	H	[4]	R4
7a	CORTE	Antisanti	800	2	58	H	[4]	R1
7a	CORTE	Antisanti	800	2	59	H	[4]	R5
7c	COUBON	Agglomération	900	0,001	41	H		R2
7c	COUBON	Agglomération	900	0,001	44	H		R6
7c	COUBON	Agglomération	900	0,001	48	H		R4
7c	COUBON	Agglomération	900	0,001	56	H		R3
7c	COUBON	Agglomération	900	0,001	64	H		R1
7b	COULOMMIERS	Sud	190	0,006	21	H		R2
7b	COULOMMIERS	Sud	190	0,006	24	H		R4
7b	COULOMMIERS	Sud	190	0,006	27	H		R3
7b	COULOMMIERS	Sud	190	0,006	29	H		R5
7b	COULOMMIERS	Sud	190	0,006	32	H		R6
7b	COULOMMIERS	Sud	190	0,006	35	H	[3]	R1
8a	COUSANCES-LES-FORGES	Agglomération	230	0,001	41	H		R3
8a	COUSANCES-LES-FORGES	Agglomération	230	0,001	44	H		R4
8a	COUSANCES-LES-FORGES	Agglomération	230	0,001	47	H		R2
8a	COUSANCES-LES-FORGES	Agglomération	230	0,001	49	H		R1
8a	COUSANCES-LES-FORGES	Agglomération	230	0,001	52	H		R6
8a	COUTANCES	Agglomération			23	H	[8]	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	COUTANCES	Agglomération			26	H	[8]	R1
8a	COUTANCES	Agglomération			29	H	[8]	R5
8a	COUTANCES	Agglomération			32	H	[8]	R6
8a	COUTANCES	Agglomération			34	H	[8]	R2
8a	COUTANCES	Agglomération			43	H	[8]	R3
8a	CRAON	Agglomération	120	0,0025	36	H		R6
8a	CRAON	Agglomération	120	0,0025	38	H		R2
8a	CRAON	Agglomération	120	0,0025	54	H	[3]	R4
8a	CRAON	Agglomération	120	0,0025	59	H		R1
8a	CRAON	Agglomération	120	0,0025	64	H		R3
7b	CUZORN	Agglomération	270	0,008	30	H		R6
7b	CUZORN	Agglomération	270	0,008	33	H		R1
7b	CUZORN	Agglomération	270	0,008	39	H		R4
7b	CUZORN	Agglomération	270	0,008	42	H		R2
7b	CUZORN	Agglomération	270	0,008	45	H	[2]	R3
8a	DANGE	Agglomération	140	0,012	41	H		R3
8a	DANGE	Agglomération	140	0,012	44	H	[2]	R2
8a	DANGE	Agglomération	140	0,012	52	H	[3]	R1
8a	DANGE	Agglomération	140	0,012	55	H		R4
8a	DANGE	Agglomération	140	0,012	61	H		R6
7b	DECAZEVILLE	Agglomération	390	0,02	33	H		R1
7b	DECAZEVILLE	Agglomération	390	0,02	43	H		R3
7b	DECAZEVILLE	Agglomération	390	0,02	46	H		R6
7b	DECAZEVILLE	Agglomération	390	0,02	48	H		R2
7b	DECAZEVILLE	Agglomération	390	0,02	51	H		R4
4	DIEPPE	Agglomération	95	0,05	39	H		R4
4	DIEPPE	Agglomération	95	0,05	42	H		R2
4	DIEPPE	Agglomération	95	0,05	45	H		R3
4	DIEPPE	Agglomération	95	0,05	57	H		R1
4	DIEPPE	Agglomération	95	0,05	60	H		R5
4	DIEPPE	Agglomération	95	0,05	63	H		R6
7a	DIGNE	Agglomération	650	0,002	21	H	[2][4]	R1
7a	DIGNE	Agglomération	650	0,002	24	H	[2][3][4]	R5
7a	DIGNE	Agglomération	650	0,002	48	H	[4]	R2
7a	DIGNE	Agglomération	650	0,002	58	H	[4]	R3
7a	DIGNE	Agglomération	650	0,002	61	H	[4]	R4
7a	DIGNE	Agglomération	650	0,002	64	H	[4]	R6
7a	DIGNE	Nord	1 200	0,005	21	H	[2][4]	R1
7a	DIGNE	Nord	1 200	0,005	24	H	[2][3][4]	R5
7a	DIGNE	Nord	1 200	0,005	48	H	[4]	R2
7a	DIGNE	Nord	1 200	0,005	58	H	[4]	R3
7a	DIGNE	Nord	1 200	0,005	61	H	[4]	R4
7a	DIGNE	Nord	1 200	0,005	64	H	[4]	R6
7a	DIJON	Agglomération	310	0,1	28	V		R6
7a	DIJON	Agglomération	310	0,1	32	V	[3]	R5
7a	DIJON	Agglomération	310	0,1	50	V		R2
7a	DIJON	Agglomération	310	0,1	53	V		R1
7a	DIJON	Agglomération	310	0,1	63	V		R3
7a	DIJON	Agglomération	310	0,1	66	V	[7]	R4
5b	DIJON	Nuits-Saint-Georges	542	20	25	H		R1
5b	DIJON	Nuits-Saint-Georges	542	20	28	H		R6
5b	DIJON	Nuits-Saint-Georges	542	20	32	H		R5
5b	DIJON	Nuits-Saint-Georges	542	20	50	H		R2
5b	DIJON	Nuits-Saint-Georges	542	20	63	H	[2]	R3
5b	DIJON	Nuits-Saint-Georges	542	20	66	H	[2][7]	R4
7d	DOUELLE	Agglomération	305	0,001	23	H		R1
7d	DOUELLE	Agglomération	305	0,001	49	H		R2
7d	DOUELLE	Agglomération	305	0,001	52	H	[3]	R3
7d	DOUELLE	Agglomération	305	0,001	60	H		R6
7d	DOUELLE	Agglomération	305	0,001	64	H		R4
7c	DOULAINCOURT-SAUCOURT	Agglomération	380	0,016	23	H		R1
7c	DOULAINCOURT-SAUCOURT	Agglomération	380	0,016	36	H	[3]	R4
7c	DOULAINCOURT-SAUCOURT	Agglomération	380	0,016	41	H		R3
7c	DOULAINCOURT-SAUCOURT	Agglomération	380	0,016	42	H		R2
7c	DOULAINCOURT-SAUCOURT	Agglomération	380	0,016	47	H		R6
8a	DOULLENS	Agglomération	140	0,0035	25	H		R2
8a	DOULLENS	Agglomération	140	0,0035	29	H	[3]	R1
8a	DOULLENS	Agglomération	140	0,0035	33	H		R3
8a	DOULLENS	Agglomération	140	0,0035	39	H		R4
8a	DOULLENS	Agglomération	140	0,0035	58	H		R6
7a	DRAGUIGNAN	Sud-Ouest	330	0,01	21	H	[4]	R1
7a	DRAGUIGNAN	Sud-Ouest	330	0,01	24	H	[4]	R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	DRAGUIGNAN	Sud-Ouest	330	0,01	27	H	[4]	R6
7a	DRAGUIGNAN	Sud-Ouest	330	0,01	34	H	[4]	R3
7a	DRAGUIGNAN	Sud-Ouest	330	0,01	48	H	[4]	R5
7a	DRAGUIGNAN	Sud-Ouest	330	0,01	54	H	[4]	R4
7a	DREUX	Agglomération	140	0,01	31	H		R4
7a	DREUX	Agglomération	140	0,01	36	H		R6
7a	DREUX	Agglomération	140	0,01	37	H		R5
7a	DREUX	Agglomération	140	0,01	38	H		R2
7a	DREUX	Agglomération	140	0,01	41	H		R1
7a	DREUX	Agglomération	140	0,01	42	H		R3
8a	DUGNY-SUR-MEUSE	Les Carrières Blanches	370	0,006	22	H		R4
8a	DUGNY-SUR-MEUSE	Les Carrières Blanches	370	0,006	25	H		R2
8a	DUGNY-SUR-MEUSE	Les Carrières Blanches	370	0,006	33	H		R1
8a	DUGNY-SUR-MEUSE	Les Carrières Blanches	370	0,006	50	H	[2]	R3
8a	DUGNY-SUR-MEUSE	Les Carrières Blanches	370	0,006	60	H		R6
6b	DUNKERQUE	Mont des Cats	339	4	30	H	[4]	R4
6b	DUNKERQUE	Mont des Cats	339	4	31	H	[4]	R5
6b	DUNKERQUE	Mont des Cats	339	4	32	H	[4]	R3
6b	DUNKERQUE	Mont des Cats	339	4	35	H	[4]	R6
6b	DUNKERQUE	Mont des Cats	339	4	44	H	[3][4]	R1
6b	DUNKERQUE	Mont des Cats	339	4	48	H	[4]	R2
7c	EMBRUN	Agglomération	1 330	0,015	50	H		R1
7c	EMBRUN	Agglomération	1 330	0,015	53	H		R2
7c	EMBRUN	Agglomération	1 330	0,015	56	H		R3
7c	EMBRUN	Agglomération	1 330	0,015	61	H		R4
7c	EMBRUN	Agglomération	1 330	0,015	64	H		R6
7c	ENTRAYGUES	Agglomération	720	0,015	23	H		R1
7c	ENTRAYGUES	Agglomération	720	0,015	40	H		R2
7c	ENTRAYGUES	Agglomération	720	0,015	43	H		R3
7c	ENTRAYGUES	Agglomération	720	0,015	46	H		R6
7c	ENTRAYGUES	Agglomération	720	0,015	51	H	[3]	R4
7c	ENTRAYGUES	Sud	410	0,001	23	H		R1
7c	ENTRAYGUES	Sud	410	0,001	40	H	[2]	R2
7c	ENTRAYGUES	Sud	410	0,001	43	H	[2]	R3
7c	ENTRAYGUES	Sud	410	0,001	46	H		R6
7c	ENTRAYGUES	Sud	410	0,001	51	H		R4
5b	EPINAL	Bois de la Vierge	549	1	37	H		R4
5b	EPINAL	Bois de la Vierge	549	1	49	H		R5
5b	EPINAL	Bois de la Vierge	549	1	56	H		R1
5b	EPINAL	Bois de la Vierge	549	1	59	H	[3]	R3
5b	EPINAL	Bois de la Vierge	549	1	62	H	[3]	R2
5b	EPINAL	Bois de la Vierge	549	1	64	H	[2][3]	R6
7b	ESPALION	Agglomération	790	0,02	45	H		R2
7b	ESPALION	Agglomération	790	0,02	51	H		R4
7b	ESPALION	Agglomération	790	0,02	54	H		R1
7b	ESPALION	Agglomération	790	0,02	58	H		R6
7b	ESPALION	Agglomération	790	0,02	61	H		R5
7b	ESPALION	Agglomération	790	0,02	64	H		R3
7b	ESPALION	Centre	430	0,001	45	H		R2
7b	ESPALION	Centre	430	0,001	51	H	[3]	R4
7b	ESPALION	Centre	430	0,001	54	H	[3]	R1
7b	ESPALION	Centre	430	0,001	58	H		R6
7b	ESPALION	Centre	430	0,001	61	H		R5
7b	ESPALION	Centre	430	0,001	64	H		R3
7d	ESTAING	Agglomération	480	0,002	35	H		R1
7d	ESTAING	Agglomération	480	0,002	40	H		R2
7d	ESTAING	Agglomération	480	0,002	43	H		R3
7d	ESTAING	Agglomération	480	0,002	46	H		R6
7d	ESTAING	Agglomération	480	0,002	51	H		R4
7b	ETIVAL-CLAIREFONTAINE	Agglomération	540	0,025	21	H		R6
7b	ETIVAL-CLAIREFONTAINE	Agglomération	540	0,025	25	H		R2
7b	ETIVAL-CLAIREFONTAINE	Agglomération	540	0,025	37	H		R4
7b	ETIVAL-CLAIREFONTAINE	Agglomération	540	0,025	56	H		R1
7b	ETIVAL-CLAIREFONTAINE	Agglomération	540	0,025	59	H	[3]	R3
7b	EURVILLE-BIENVILLE	Agglomération	250	0,004	31	H	[2]	R2
7b	EURVILLE-BIENVILLE	Agglomération	250	0,004	34	H	[2]	R4
7b	EURVILLE-BIENVILLE	Agglomération	250	0,004	37	H		R3
7b	EURVILLE-BIENVILLE	Agglomération	250	0,004	42	H		R6
7b	EURVILLE-BIENVILLE	Agglomération	250	0,004	45	H		R5
7b	EURVILLE-BIENVILLE	Agglomération	250	0,004	63	H		R1
3	EVREUX	Agglomération	162	0,07	37	H		R5
3	EVREUX	Agglomération	162	0,07	38	H		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
3	EVREUX	Agglomération	162	0,07	40	H		R6
3	EVREUX	Agglomération	162	0,07	43	H		R3
3	EVREUX	Agglomération	162	0,07	46	H		R4
3	EVREUX	Agglomération	162	0,07	52	H		R1
7b	FIGEAC	Agglomération	350	0,006	23	H		R1
7b	FIGEAC	Agglomération	350	0,006	58	H		R2
7b	FIGEAC	Agglomération	350	0,006	60	H		R3
7b	FIGEAC	Agglomération	350	0,006	61	H		R5
7b	FIGEAC	Agglomération	350	0,006	63	H		R4
7b	FIGEAC	Agglomération	350	0,006	64	H		R6
7b	FIGEAC	Centre	290	0,0006	23	H	[2]	R1
7b	FIGEAC	Centre	290	0,0006	58	H		R2
7b	FIGEAC	Centre	290	0,0006	60	H		R3
7b	FIGEAC	Centre	290	0,0006	61	H		R5
7b	FIGEAC	Centre	290	0,0006	63	H		R4
7b	FIGEAC	Centre	290	0,0006	64	H		R6
7b	FIGEAC	Sud	350	0,003	23	H		R1
7b	FIGEAC	Sud	350	0,003	58	H		R2
7b	FIGEAC	Sud	350	0,003	60	H		R3
7b	FIGEAC	Sud	350	0,003	61	H		R5
7b	FIGEAC	Sud	350	0,003	63	H		R4
7b	FIGEAC	Sud	350	0,003	64	H		R6
7c	FLORAC	Agglomération	1 100	0,0012	21	H		R2
7c	FLORAC	Agglomération	1 100	0,0012	24	H		R3
7c	FLORAC	Agglomération	1 100	0,0012	27	H		R1
7c	FLORAC	Agglomération	1 100	0,0012	38	H	[3]	R6
7c	FLORAC	Agglomération	1 100	0,0012	48	H	[3]	R4
7a	FOIX	Est	780	0,005	23	H	[4]	R2
7a	FOIX	Est	780	0,005	32	H	[4]	R6
7a	FOIX	Est	780	0,005	41	H	[4]	R4
7a	FOIX	Est	780	0,005	44	H	[3][4]	R3
7a	FOIX	Est	780	0,005	53	H	[4]	R5
7a	FOIX	Est	780	0,005	56	H	[4]	R1
7a	FOIX	Sud	1 100	0,0075	23	H	[4]	R2
7a	FOIX	Sud	1 100	0,0075	32	H	[4]	R6
7a	FOIX	Sud	1 100	0,0075	41	H	[3][4]	R4
7a	FOIX	Sud	1 100	0,0075	44	H	[4]	R3
7a	FOIX	Sud	1 100	0,0075	53	H	[4]	R5
7a	FOIX	Sud	1 100	0,0075	56	H	[4]	R1
7a	FONTAINEBLEAU	Est	170	0,007	21	V		R2
7a	FONTAINEBLEAU	Est	170	0,007	24	V		R4
7a	FONTAINEBLEAU	Est	170	0,007	29	V		R5
7a	FONTAINEBLEAU	Est	170	0,007	35	V		R1
7a	FONTAINEBLEAU	Est	170	0,007	49	V		R3
7a	FONTAINEBLEAU	Est	170	0,007	51	V		R6
6a	FORBACH	Kreutzberg	455	0,7	33	H		R1
6a	FORBACH	Kreutzberg	455	0,7	36	H		R6
6a	FORBACH	Kreutzberg	455	0,7	54	H		R4
6a	FORBACH	Kreutzberg	455	0,7	56	H		R2
6a	FORBACH	Kreutzberg	455	0,7	61	H		R3
7b	FORCALQUIER	Agglomération	680	0,0075	22	H	[2]	R5
7b	FORCALQUIER	Agglomération	680	0,0075	25	H		R4
7b	FORCALQUIER	Agglomération	680	0,0075	28	H		R3
7b	FORCALQUIER	Agglomération	680	0,0075	30	H		R6
7b	FORCALQUIER	Agglomération	680	0,0075	40	H		R2
7b	FORCALQUIER	Agglomération	680	0,0075	46	H		R1
8a	FOUGERES	Agglomération	190	0,0065	32	H		R6
8a	FOUGERES	Agglomération	190	0,0065	35	H		R1
8a	FOUGERES	Agglomération	190	0,0065	40	H		R4
8a	FOUGERES	Agglomération	190	0,0065	43	H		R3
8a	FOUGERES	Agglomération	190	0,0065	46	H	[3]	R2
8a	FOUGEROLLES	Agglomération	560	0,003	21	H	[4]	R6
8a	FOUGEROLLES	Agglomération	560	0,003	24	H	[4]	R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	FOUGEROLLES	Agglomération	560	0,003	33	H	[4]	R4
8a	FOUGEROLLES	Agglomération	560	0,003	43	H	[4]	R2
8a	FOUGEROLLES	Agglomération	560	0,003	60	H	[4]	R3
7c	FOULAIN	Est	480	0,01	40	V		R4
7c	FOULAIN	Est	480	0,01	42	V		R2
7c	FOULAIN	Est	480	0,01	60	V	[2]	R1
7c	FOULAIN	Est	480	0,01	61	V	[3]	R3
7c	FOULAIN	Est	480	0,01	63	V	[2]	R6
7b	FRAIZE	Agglomération	790	0,004	21	H	[3]	R6
7b	FRAIZE	Agglomération	790	0,004	25	H		R1
7b	FRAIZE	Agglomération	790	0,004	37	H		R4
7b	FRAIZE	Agglomération	790	0,004	59	H		R3
7b	FRAIZE	Agglomération	790	0,004	62	H		R2
8a	FRESSE	Sud	760	0,002	22	H		R1
8a	FRESSE	Sud	760	0,002	31	H		R3
8a	FRESSE	Sud	760	0,002	36	H		R6
8a	FRESSE	Sud	760	0,002	40	H		R4
8a	FRESSE	Sud	760	0,002	42	H		R2
7c	FRONCLES	Agglomération	400	0,003	23	H		R4
7c	FRONCLES	Agglomération	400	0,003	26	H		R1
7c	FRONCLES	Agglomération	400	0,003	41	H		R3
7c	FRONCLES	Agglomération	400	0,003	42	H		R6
7c	FRONCLES	Agglomération	400	0,003	47	H		R2
7b	FUMEL	Agglomération	270	0,02	30	H		R6
7b	FUMEL	Agglomération	270	0,02	39	H		R4
7b	FUMEL	Agglomération	270	0,02	40	H		R1
7b	FUMEL	Agglomération	270	0,02	42	H		R2
7b	FUMEL	Agglomération	270	0,02	45	H		R3
7a	GAP	Agglomération	1 420	0,015	22	H	[4]	R4
7a	GAP	Agglomération	1 420	0,015	25	H	[4]	R2
7a	GAP	Agglomération	1 420	0,015	28	H	[4]	R6
7a	GAP	Agglomération	1 420	0,015	51	H	[3][4]	R3
7a	GAP	Agglomération	1 420	0,015	54	H	[3][4]	R5
7a	GAP	Agglomération	1 420	0,015	57	H	[3][4]	R1
7a	GAP	Mont Colombis	1 800	0,3	22	H	[2][4]	R4
7a	GAP	Mont Colombis	1 800	0,3	25	H	[2][4]	R2
7a	GAP	Mont Colombis	1 800	0,3	28	H	[2][4]	R6
7a	GAP	Mont Colombis	1 800	0,3	51	H	[4]	R3
7a	GAP	Mont Colombis	1 800	0,3	54	H	[4]	R5
7a	GAP	Mont Colombis	1 800	0,3	57	H	[4]	R1
8a	GAVRAY	Agglomération			23	H	[8]	R4
8a	GAVRAY	Agglomération			26	H	[8]	R1
8a	GAVRAY	Agglomération			29	H	[8]	R5
8a	GAVRAY	Agglomération			34	H	[8]	R2
8a	GAVRAY	Agglomération			49	H	[8]	R3
8a	GAVRAY	Agglomération			58	H	[8]	R6
7b	GERARDMER	Agglomération	930	0,0125	24	H	[4]	R5
7b	GERARDMER	Agglomération	930	0,0125	27	H	[4]	R1
7b	GERARDMER	Agglomération	930	0,0125	58	H	[4]	R4
7b	GERARDMER	Agglomération	930	0,0125	61	H	[4]	R3
7b	GERARDMER	Agglomération	930	0,0125	62	H	[4]	R2
7b	GERARDMER	Agglomération	930	0,0125	65	H	[4]	R6
7b	GERARDMER	Ouest	830	0,0035	24	V	[4]	R5
7b	GERARDMER	Ouest	830	0,0035	27	V	[4]	R1
7b	GERARDMER	Ouest	830	0,0035	58	V	[4]	R4
7b	GERARDMER	Ouest	830	0,0035	61	V	[4]	R3
7b	GERARDMER	Ouest	830	0,0035	62	V	[4]	R2
7b	GERARDMER	Ouest	830	0,0035	65	V	[4]	R6
7c	GEX	Montrond	1 610	20	45	H		R1
8a	GIVET	Agglomération	220	0,001	22	H	[3]	R4
8a	GIVET	Agglomération	220	0,001	25	H	[3]	R2
8a	GIVET	Agglomération	220	0,001	26	H	[2]	R3
8a	GIVET	Agglomération	220	0,001	32	H		R1
8a	GIVET	Agglomération	220	0,001	48	H		R6
7b	GOLFECH	Agglomération	200	0,04	23	H		R6
7b	GOLFECH	Agglomération	200	0,04	28	H		R4
7b	GOLFECH	Agglomération	200	0,04	37	H		R5
7b	GOLFECH	Agglomération	200	0,04	39	H		R2
7b	GOLFECH	Agglomération	200	0,04	45	H		R3
7b	GOLFECH	Agglomération	200	0,04	49	H		R1
7c	GOURDON	Agglomération	310	0,001	28	H		R1
7c	GOURDON	Agglomération	310	0,001	35	H		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7c	GOURDON	Agglomération	310	0,001	48	H		R3
7c	GOURDON	Agglomération	310	0,001	51	H		R4
7c	GOURDON	Agglomération	310	0,001	54	H		R6
7c	GRAMAT	Agglomération	340	0,001	35	V		R1
7c	GRAMAT	Agglomération	340	0,001	40	V	[2]	R2
7c	GRAMAT	Agglomération	340	0,001	46	V		R6
7c	GRAMAT	Agglomération	340	0,001	51	V		R4
7c	GRAMAT	Agglomération	340	0,001	52	V		R3
8a	GRANVILLE	Agglomération			23	H	[8]	R4
8a	GRANVILLE	Agglomération			26	H	[8]	R1
8a	GRANVILLE	Agglomération			29	H	[8]	R5
8a	GRANVILLE	Agglomération			34	H	[8]	R2
8a	GRANVILLE	Agglomération			49	H	[8]	R3
8a	GRANVILLE	Agglomération			58	H	[8]	R6
7a	GRASSE	Agglomération	430	0,01	34	H	[4]	R3
7a	GRASSE	Agglomération	430	0,01	42	H	[4]	R6
7a	GRASSE	Agglomération	430	0,01	47	H	[4]	R2
7a	GRASSE	Agglomération	430	0,01	48	H	[3][4]	R5
7a	GRASSE	Agglomération	430	0,01	53	H	[2][4]	R4
7a	GRASSE	Agglomération	430	0,01	65	H	[4]	R1
7d	GRENOBLE	Chamrousse	2 280	2,5	21	H	[4]	R2
7d	GRENOBLE	Chamrousse	2 280	2,5	24	H	[4]	R3
7d	GRENOBLE	Chamrousse	2 280	2,5	27	H	[4]	R5
7d	GRENOBLE	Chamrousse	2 280	2,5	31	H	[4]	R4
7d	GRENOBLE	Chamrousse	2 280	2,5	34	H	[4]	R6
7d	GRENOBLE	Chamrousse	2 280	2,5	37	H	[4]	R1
2	GRENOBLE	Tour Sans Venin	683	0,06	21	H	[3]	R2
2	GRENOBLE	Tour Sans Venin	683	0,06	24	H	[3]	R3
2	GRENOBLE	Tour Sans Venin	683	0,06	27	H	[3]	R5
2	GRENOBLE	Tour Sans Venin	683	0,06	31	H		R4
2	GRENOBLE	Tour Sans Venin	683	0,06	34	H		R6
2	GRENOBLE	Tour Sans Venin	683	0,06	37	H		R1
4	GUERET	Saint-Léger-le-Guéretois	834	2	31	H	[2]	R2
4	GUERET	Saint-Léger-le-Guéretois	834	2	32	H	[3]	R6
4	GUERET	Saint-Léger-le-Guéretois	834	2	34	H	[2]	R1
4	GUERET	Saint-Léger-le-Guéretois	834	2	37	H		R3
4	GUERET	Saint-Léger-le-Guéretois	834	2	55	H		R4
4	GUERET	Saint-Léger-le-Guéretois	834	2	66	H	[7]	R5
7a	GUINGAMP	Agglomération	170	0,008	32	H	[3][4]	R6
7a	GUINGAMP	Agglomération	170	0,008	37	H	[2][4]	R5
7a	GUINGAMP	Agglomération	170	0,008	38	H	[4]	R1
7a	GUINGAMP	Agglomération	170	0,008	40	H	[4]	R4
7a	GUINGAMP	Agglomération	170	0,008	43	H	[4]	R3
7a	GUINGAMP	Agglomération	170	0,008	46	H	[4]	R2
8a	HAUTEVILLE-LOMPNES	Sud	1 160	0,009	45	H		R1
8a	HAUTEVILLE-LOMPNES	Sud	1 160	0,009	51	H		R3
8a	HAUTEVILLE-LOMPNES	Sud	1 160	0,009	55	H		R2
8a	HAUTEVILLE-LOMPNES	Sud	1 160	0,009	58	H	[2]	R6
8a	HAUTEVILLE-LOMPNES	Sud	1 160	0,009	61	H	[2]	R4
8a	HIRSINGUE	Agglomération			37	H	[4][8]	R4
8a	HIRSINGUE	Agglomération			53	H	[4][8]	R1
8a	HIRSINGUE	Agglomération			54	H	[4][8]	R3
8a	HIRSINGUE	Agglomération			55	H	[4][8]	R2
8a	HIRSINGUE	Agglomération			65	H	[4][8]	R6
6b	HIRSON	Landouzy	417	22	35	H	[4]	R6
6b	HIRSON	Landouzy	417	22	57	H	[4]	R5
6b	HIRSON	Landouzy	417	22	59	H	[4]	R2
6b	HIRSON	Landouzy	417	22	60	H	[4]	R3
6b	HIRSON	Landouzy	417	22	62	H	[4]	R1
6b	HIRSON	Landouzy	417	22	63	H	[4]	R4
4	HYERES	Cap Bénat	232	3	23	H		R1
4	HYERES	Cap Bénat	232	3	26	H		R2
4	HYERES	Cap Bénat	232	3	29	H		R6
4	HYERES	Cap Bénat	232	3	32	H		R3
4	HYERES	Cap Bénat	232	3	45	H		R4
4	HYERES	Cap Bénat	232	3	63	H	[2]	R5
7a	IGNY	Palaiseau Les Marnières	190	0,015	35	H		R1
7a	IGNY	Palaiseau Les Marnières	190	0,015	36	H		R3
7a	IGNY	Palaiseau Les Marnières	190	0,015	41	H		R4
7a	IGNY	Palaiseau Les Marnières	190	0,015	51	H		R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	IGNY	Palaiseau Les Marnières	190	0,015	56	H		R2
7a	IGNY	Palaiseau Les Marnières	190	0,015	57	H		R6
8a	IS-SUR-TILLE	Agglomération	350	0,005	40	H		R4
8a	IS-SUR-TILLE	Agglomération	350	0,005	48	H		R2
8a	IS-SUR-TILLE	Agglomération	350	0,005	53	H		R1
8a	IS-SUR-TILLE	Agglomération	350	0,005	54	H		R3
8a	IS-SUR-TILLE	Agglomération	350	0,005	57	H		R6
7b	JOINVILLE	Est	370	0,04	41	H		R3
7b	JOINVILLE	Est	370	0,04	42	H		R6
7b	JOINVILLE	Est	370	0,04	44	H		R4
7b	JOINVILLE	Est	370	0,04	45	H		R5
7b	JOINVILLE	Est	370	0,04	47	H		R2
7b	JOINVILLE	Est	370	0,04	63	H		R1
7b	JOYEUSE	Agglomération	810	0,03	35	H		R2
7b	JOYEUSE	Agglomération	810	0,03	38	H		R1
7b	JOYEUSE	Agglomération	810	0,03	40	H		R3
7b	JOYEUSE	Agglomération	810	0,03	43	H	[3]	R4
7b	JOYEUSE	Agglomération	810	0,03	46	H		R6
7c	JUSSAC	Agglomération	770	0,005	25	H	[3]	R1
7c	JUSSAC	Agglomération	770	0,005	40	H		R2
7c	JUSSAC	Agglomération	770	0,005	43	H		R3
7c	JUSSAC	Agglomération	770	0,005	46	H		R6
7c	JUSSAC	Agglomération	770	0,005	51	H		R4
7c	LA BASTIDE-DE-SEROU	Agglomération	740	0,03	23	H		R2
7c	LA BASTIDE-DE-SEROU	Agglomération	740	0,03	54	H	[2]	R1
7c	LA BASTIDE-DE-SEROU	Agglomération	740	0,03	57	H	[2]	R4
7c	LA BASTIDE-DE-SEROU	Agglomération	740	0,03	59	H		R3
7c	LA BASTIDE-DE-SEROU	Agglomération	740	0,03	60	H		R6
7c	LA BASTIDE-DE-SEROU	Agglomération	740	0,03	62	H	[3]	R5
7c	LA BASTIDE-SUR-L'HERS	Agglomération	550	0,002	29	H		R1
7c	LA BASTIDE-SUR-L'HERS	Agglomération	550	0,002	31	H	[3]	R2
7c	LA BASTIDE-SUR-L'HERS	Agglomération	550	0,002	57	H		R4
7c	LA BASTIDE-SUR-L'HERS	Agglomération	550	0,002	59	H		R3
7c	LA BASTIDE-SUR-L'HERS	Agglomération	550	0,002	60	H		R6
7c	LA BASTIDE-SUR-L'HERS	Agglomération	550	0,002	62	H		R5
8a	LA BRESSE	Agglomération	910	0,007	37	H		R4
8a	LA BRESSE	Agglomération	910	0,007	56	H		R1
8a	LA BRESSE	Agglomération	910	0,007	59	H		R3
8a	LA BRESSE	Agglomération	910	0,007	62	H		R2
8a	LA BRESSE	Agglomération	910	0,007	64	H		R6
8a	LA BRESSE	Est	860	0,0017	37	H	[2]	R4
8a	LA BRESSE	Est	860	0,0017	56	H		R1
8a	LA BRESSE	Est	860	0,0017	59	H		R3
8a	LA BRESSE	Est	860	0,0017	62	H		R2
8a	LA BRESSE	Est	860	0,0017	64	H		R6
7d	LA CANOURGUE	Agglomération	930	0,002	21	H		R2
7d	LA CANOURGUE	Agglomération	930	0,002	24	H	[2]	R3
7d	LA CANOURGUE	Agglomération	930	0,002	27	H	[2]	R1
7d	LA CANOURGUE	Agglomération	930	0,002	33	H		R4
7d	LA CANOURGUE	Agglomération	930	0,002	38	H		R6
7d	LA CANOURGUE	Nord-Ouest	750	0,002	21	H		R2
7d	LA CANOURGUE	Nord-Ouest	750	0,002	24	H		R3
7d	LA CANOURGUE	Nord-Ouest	750	0,002	27	H		R1
7d	LA CANOURGUE	Nord-Ouest	750	0,002	33	H		R4
7d	LA CANOURGUE	Nord-Ouest	750	0,002	38	H		R6
7c	LA FAURIE	Agglomération	1 520	0,011	38	H	[2]	R1
7c	LA FAURIE	Agglomération	1 520	0,011	41	H		R4
7c	LA FAURIE	Agglomération	1 520	0,011	44	H		R6
7c	LA FAURIE	Agglomération	1 520	0,011	51	H		R3
7c	LA FAURIE	Agglomération	1 520	0,011	59	H		R2
4	LA ROCHELLE	Mireuil	71	0,3	50	H	[3]	R5
4	LA ROCHELLE	Mireuil	71	0,3	53	H		R1
4	LA ROCHELLE	Mireuil	71	0,3	54	H		R4
4	LA ROCHELLE	Mireuil	71	0,3	56	H		R6
4	LA ROCHELLE	Mireuil	71	0,3	59	H		R2
4	LA ROCHELLE	Mireuil	71	0,3	62	H		R3
7a	LA ROCHE-SUR-YON	Agglomération	105	0,004	24	H	[4]	R6
7a	LA ROCHE-SUR-YON	Agglomération	105	0,004	25	H	[4]	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	LA ROCHE-SUR-YON	Agglomération	105	0,004	27	H	[4]	R5
7a	LA ROCHE-SUR-YON	Agglomération	105	0,004	44	H	[3][4]	R2
7a	LA ROCHE-SUR-YON	Agglomération	105	0,004	46	H	[2][3]	R1
7a	LA ROCHE-SUR-YON	Agglomération	105	0,004	62	H	[4]	R3
7b	LA ROCHETTE	Est	940	0,005	21	H	[3]	R2
7b	LA ROCHETTE	Est	940	0,005	24	H		R6
7b	LA ROCHETTE	Est	940	0,005	25	H		R3
7b	LA ROCHETTE	Est	940	0,005	50	H		R1
7b	LA ROCHETTE	Est	940	0,005	63	H		R4
7b	LA ROCHETTE	Nord	780	0,008	21	H		R2
7b	LA ROCHETTE	Nord	780	0,008	24	H		R6
7b	LA ROCHETTE	Nord	780	0,008	25	H		R3
7b	LA ROCHETTE	Nord	780	0,008	53	H		R1
7b	LA ROCHETTE	Nord	780	0,008	63	H		R4
7a	LA TRANCHE SUR MER	Agglomération	58	0,03	21	V	[4]	R1
7a	LA TRANCHE SUR MER	Agglomération	58	0,03	24	V	[2][3][4]	R6
7a	LA TRANCHE SUR MER	Agglomération	58	0,03	27	V	[4]	R5
7a	LA TRANCHE SUR MER	Agglomération	58	0,03	54	V	[3][4]	R4
7a	LA TRANCHE SUR MER	Agglomération	58	0,03	59	V	[3][4]	R2
7a	LA TRANCHE SUR MER	Agglomération	58	0,03	62	V	[4]	R3
7a	LA VOULTE	Agglomération	530	0,03	29	H	[2]	R3
7a	LA VOULTE	Agglomération	530	0,03	38	H	[2]	R1
7a	LA VOULTE	Agglomération	530	0,03	41	H		R4
7a	LA VOULTE	Agglomération	530	0,03	59	H	[3]	R2
7a	LA VOULTE	Agglomération	530	0,03	62	H	[3]	R6
7a	LA VOULTE	Agglomération	530	0,03	65	H		R5
7c	LACAPELLE-MARIVAL	Agglomération	540	0,002	23	H		R1
7c	LACAPELLE-MARIVAL	Agglomération	540	0,002	28	H		R6
7c	LACAPELLE-MARIVAL	Agglomération	540	0,002	40	H		R2
7c	LACAPELLE-MARIVAL	Agglomération	540	0,002	51	H		R4
7c	LACAPELLE-MARIVAL	Agglomération	540	0,002	52	H		R3
7b	LAISSAC	Agglomération	980	0,019	32	H		R5
7b	LAISSAC	Agglomération	980	0,019	37	H		R1
7b	LAISSAC	Agglomération	980	0,019	45	H		R2
7b	LAISSAC	Agglomération	980	0,019	48	H		R4
7b	LAISSAC	Agglomération	980	0,019	56	H		R3
7b	LAISSAC	Agglomération	980	0,019	60	H		R6
7b	LANDERNEAU	Agglomération	100	0,003	22	H		R2
7b	LANDERNEAU	Agglomération	100	0,003	23	H		R4
7b	LANDERNEAU	Agglomération	100	0,003	25	H		R3
7b	LANDERNEAU	Agglomération	100	0,003	26	H		R6
7b	LANDERNEAU	Agglomération	100	0,003	30	H		R1
7b	LANGÉAC	Agglomération	840	0,02	41	H		R2
7b	LANGÉAC	Agglomération	840	0,02	44	H		R6
7b	LANGÉAC	Agglomération	840	0,02	48	H		R4
7b	LANGÉAC	Agglomération	840	0,02	56	H		R3
7b	LANGÉAC	Agglomération	840	0,02	64	H	[3]	R1
7c	LANGOGNE	Agglomération	1 140	0,004	21	H		R2
7c	LANGOGNE	Agglomération	1 140	0,004	24	H		R3
7c	LANGOGNE	Agglomération	1 140	0,004	27	H		R1
7c	LANGOGNE	Agglomération	1 140	0,004	38	H		R6
7c	LANGOGNE	Agglomération	1 140	0,004	48	H	[3]	R4
8a	L'APOUTROIE	Agglomération			22	H	[4][8]	R4
8a	L'APOUTROIE	Agglomération			25	H	[4][8]	R3
8a	L'APOUTROIE	Agglomération			53	H	[4][8]	R1
8a	L'APOUTROIE	Agglomération			55	H	[4][8]	R2
8a	L'APOUTROIE	Agglomération			65	H	[4][8]	R6
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Agglomération	1 250	0,0125	35	H		R2
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Agglomération	1 250	0,0125	38	H		R1
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Agglomération	1 250	0,0125	41	H		R6
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Agglomération	1 250	0,0125	44	H		R3
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Agglomération	1 250	0,0125	60	H		R4
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Nord	1 190	0,0085	32	H		R2
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Nord	1 190	0,0085	38	H		R1
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Nord	1 190	0,0085	41	H		R6
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Nord	1 190	0,0085	44	H		R3
7c	L'ARGENTIERE-LA-BESSEE	Nord	1 190	0,0085	60	H	[2]	R4
8a	LAVAL	Agglomération	130	0,0025	38	H		R2
8a	LAVAL	Agglomération	130	0,0025	48	H	[2],[3]	R4
8a	LAVAL	Agglomération	130	0,0025	51	H	[2]	R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	LAVAL	Agglomération	130	0,0025	56	H		R3
8a	LAVAL	Agglomération	130	0,0025	59	H		R1
3	LAVAL	Mont Rochard	550	6	37	H		R5
3	LAVAL	Mont Rochard	550	6	38	H	[2]	R2
3	LAVAL	Mont Rochard	550	6	56	H	[3]	R3
3	LAVAL	Mont Rochard	550	6	59	H	[3]	R1
3	LAVAL	Mont Rochard	550	6	61	H	[2]	R4
3	LAVAL	Mont Rochard	550	6	62	H	[3]	R6
7d	LAVAL-ATGER	Agglomération	1 190	0,002	21	H		R2
7d	LAVAL-ATGER	Agglomération	1 190	0,002	24	H		R3
7d	LAVAL-ATGER	Agglomération	1 190	0,002	27	H		R1
7d	LAVAL-ATGER	Agglomération	1 190	0,002	44	H		R6
7d	LAVAL-ATGER	Agglomération	1 190	0,002	48	H		R4
7d	LAVAL-DE-CERE	Agglomération	466	0,001	23	H		R1
7d	LAVAL-DE-CERE	Agglomération	466	0,001	25	H		R2
7d	LAVAL-DE-CERE	Agglomération	466	0,001	28	H		R3
7d	LAVAL-DE-CERE	Agglomération	466	0,001	38	H	[3]	R6
7d	LAVAL-DE-CERE	Agglomération	466	0,001	51	H	[3]	R4
7b	LAVELANET	Agglomération	1 070	0,015	31	H		R2
7b	LAVELANET	Agglomération	1 070	0,015	57	H		R4
7b	LAVELANET	Agglomération	1 070	0,015	59	H		R3
7b	LAVELANET	Agglomération	1 070	0,015	60	H		R6
7b	LAVELANET	Agglomération	1 070	0,015	62	H		R5
7b	LAVELANET	Agglomération	1 070	0,015	63	H		R1
7b	LAVELANET	Nord	560	0,001	31	H		R2
7b	LAVELANET	Nord	560	0,001	57	H		R4
7b	LAVELANET	Nord	560	0,001	59	H		R3
7b	LAVELANET	Nord	560	0,001	60	H		R6
7b	LAVELANET	Nord	560	0,001	62	H		R5
7b	LAVELANET	Nord	560	0,001	63	H		R1
7c	LAVOUTE-SUR-LOIRE	Agglomération	940	0,004	41	H		R2
7c	LAVOUTE-SUR-LOIRE	Agglomération	940	0,004	44	H		R6
7c	LAVOUTE-SUR-LOIRE	Agglomération	940	0,004	48	H		R4
7c	LAVOUTE-SUR-LOIRE	Agglomération	940	0,004	56	H		R3
7c	LAVOUTE-SUR-LOIRE	Agglomération	940	0,004	64	H		R1
7b	LE BISANNE	Agglomération	1 960	0,02	28	H		R2
7b	LE BISANNE	Agglomération	1 960	0,02	30	H		R3
7b	LE BISANNE	Agglomération	1 960	0,02	48	H	[3]	R4
7b	LE BISANNE	Agglomération	1 960	0,02	53	H		R1
7b	LE BISANNE	Agglomération	1 960	0,02	54	H	[3]	R6
7d	LE BLEYMARD	Agglomération	1 440	0,003	21	H		R2
7d	LE BLEYMARD	Agglomération	1 440	0,003	24	H		R3
7d	LE BLEYMARD	Agglomération	1 440	0,003	27	H		R1
7d	LE BLEYMARD	Agglomération	1 440	0,003	38	H		R6
7d	LE BLEYMARD	Agglomération	1 440	0,003	48	H		R4
7c	LE CHEYLARD	Agglomération	590	0,01	39	H		R3
7c	LE CHEYLARD	Agglomération	590	0,01	40	H		R2
7c	LE CHEYLARD	Agglomération	590	0,01	45	H		R1
7c	LE CHEYLARD	Agglomération	590	0,01	47	H		R6
7c	LE CHEYLARD	Agglomération	590	0,01	54	H		R4
7c	LE CHEYLARD	Nord	600	0,001	33	H		R6
7c	LE CHEYLARD	Nord	600	0,001	39	H		R3
7c	LE CHEYLARD	Nord	600	0,001	40	H	[3]	R2
7c	LE CHEYLARD	Nord	600	0,001	52	H		R1
7c	LE CHEYLARD	Nord	600	0,001	55	H		R4
7c	LE CHEYLARD	Sud	550	0,001	33	H		R6
7c	LE CHEYLARD	Sud	550	0,001	39	H		R3
7c	LE CHEYLARD	Sud	550	0,001	40	H		R2
7c	LE CHEYLARD	Sud	550	0,001	45	H		R1
7c	LE CHEYLARD	Sud	550	0,001	55	H	[3]	R4
7c	LE COLLET-DE-DEZE	Agglomération	900	0,002	24	V	[3]	R3
7c	LE COLLET-DE-DEZE	Agglomération	900	0,002	31	V	[2]	R1
7c	LE COLLET-DE-DEZE	Agglomération	900	0,002	37	V		R6
7c	LE COLLET-DE-DEZE	Agglomération	900	0,002	41	V		R4
7c	LE COLLET-DE-DEZE	Agglomération	900	0,002	59	V	[3]	R2
5a	LE CREUSOT	Mont Saint Vincent	658	0,24	24	H		R3
5a	LE CREUSOT	Mont Saint Vincent	658	0,24	36	H	[2]	R5
5a	LE CREUSOT	Mont Saint Vincent	658	0,24	39	H	[2]	R2
5a	LE CREUSOT	Mont Saint Vincent	658	0,24	58	H		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
5a	LE CREUSOT	Mont Saint Vincent	658	0,24	61	H	[2]	R4
5a	LE CREUSOT	Mont Saint Vincent	658	0,24	64	H		R6
2	LE HAVRE	Harfleur	192	8	42	H	[3]	R2
2	LE HAVRE	Harfleur	192	8	48	H		R1
2	LE HAVRE	Harfleur	192	3,2	54	H	[2]	R5
2	LE HAVRE	Harfleur	192	3,2	57	H	[2]	R3
2	LE HAVRE	Harfleur	192	8	58	H		R6
2	LE HAVRE	Harfleur	192	8	63	H		R4
7c	LE MALZIEU-VILLE	Agglomération	970	0,0015	21	V	[3]	R2
7c	LE MALZIEU-VILLE	Agglomération	970	0,0015	24	V	[3]	R3
7c	LE MALZIEU-VILLE	Agglomération	970	0,0015	27	V	[3]	R1
7c	LE MALZIEU-VILLE	Agglomération	970	0,0015	38	V		R6
7c	LE MALZIEU-VILLE	Agglomération	970	0,0015	48	V		R4
2	LE MANS	Canton de Mayet	482	32	22	H		R3
2	LE MANS	Canton de Mayet	482	32	23	H	[3]	R2
2	LE MANS	Canton de Mayet	482	32	26	H	[3]	R1
2	LE MANS	Canton de Mayet	482	32	31	H	[3]	R4
2	LE MANS	Canton de Mayet	482	24	36	H	[2]	R6
2	LE MANS	Canton de Mayet	482	32	37	H		R5
4	LE PUY-EN-VELAY	Agglomération	918	0,25	26	H	[3]	R6
4	LE PUY-EN-VELAY	Agglomération	918	0,25	42	H		R2
4	LE PUY-EN-VELAY	Agglomération	918	0,25	45	H		R1
4	LE PUY-EN-VELAY	Agglomération	918	0,25	48	H		R4
4	LE PUY-EN-VELAY	Agglomération	918	0,25	51	H		R3
4	LE PUY-EN-VELAY	Agglomération	918	0,25	54	H		R5
7d	LE PUY-EN-VELAY	St-Jean-de-Nay	1 300	0,75	41	H		R2
7d	LE PUY-EN-VELAY	St-Jean-de-Nay	1 300	0,75	44	H		R6
7d	LE PUY-EN-VELAY	St-Jean-de-Nay	1 300	0,75	48	H		R4
7d	LE PUY-EN-VELAY	St-Jean-de-Nay	1 300	0,75	56	H	[3]	R3
7d	LE PUY-EN-VELAY	St-Jean-de-Nay	1 300	0,75	64	H	[2]	R1
7b	LE THILLOT	Agglomération	660	0,009	47	H	[3]	R2
7b	LE THILLOT	Agglomération	660	0,009	52	H	[3]	R1
7b	LE THILLOT	Agglomération	660	0,009	53	H	[3]	R3
7b	LE THILLOT	Agglomération	660	0,009	55	H	[2]	R4
7b	LE THILLOT	Agglomération	660	0,009	64	H		R6
8a	LE TOUQUET	Agglomération	200	0,215	28	H	[4]	R2
8a	LE TOUQUET	Agglomération	200	0,215	33	H	[2][4]	R3
8a	LE TOUQUET	Agglomération	200	0,215	41	H	[4]	R4
8a	LE TOUQUET	Agglomération	200	0,215	44	H	[4]	R1
8a	LE TOUQUET	Agglomération	200	0,215	58	H	[4]	R6
8a	LES OLLIERES-SUR-EYRIEUX	Agglomération	580	0,007	40	H		R3
8a	LES OLLIERES-SUR-EYRIEUX	Agglomération	580	0,007	43	H	[3]	R4
8a	LES OLLIERES-SUR-EYRIEUX	Agglomération	580	0,007	46	H	[3]	R6
8a	LES OLLIERES-SUR-EYRIEUX	Agglomération	580	0,007	47	H		R2
8a	LES OLLIERES-SUR-EYRIEUX	Agglomération	580	0,007	57	H		R1
7b	LES ORRES	Agglomération	1 300	0,022	22	H		R4
7b	LES ORRES	Agglomération	1 300	0,022	25	H		R2
7b	LES ORRES	Agglomération	1 300	0,022	28	H		R6
7b	LES ORRES	Agglomération	1 300	0,022	51	H		R3
7b	LES ORRES	Agglomération	1 300	0,022	54	H		R5
7b	LES ORRES	Agglomération	1 300	0,022	57	H		R1
8a	LES ROUSSES	Montagne des Tuffes	1 440	0,01	23	H		R2
8a	LES ROUSSES	Montagne des Tuffes	1 440	0,01	26	H		R4
8a	LES ROUSSES	Montagne des Tuffes	1 440	0,01	29	H		R6
8a	LES ROUSSES	Montagne des Tuffes	1 440	0,01	57	H	[2]	R1
8a	LES ROUSSES	Montagne des Tuffes	1 440	0,01	65	H		R3
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Agglomération	60	0,0015	24	H	[4]	R6
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Agglomération	60	0,0015	25	H	[4]	R4
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Agglomération	60	0,0015	27	H	[4]	R5
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Agglomération	60	0,0015	44	H	[3][4]	R2
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Agglomération	60	0,0015	62	H	[4]	R3
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Agglomération	60	0,0015	64	H	[4]	R1
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Nord	90	0,1	24	H	[4]	R6
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Nord	90	0,1	25	H	[4]	R4
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Nord	90	0,1	27	H	[4]	R5
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Nord	90	0,1	44	H	[4]	R2
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Nord	90	0,1	62	H	[2][3][4]	R3
7a	LES SABLES-D'OLONNE	Nord	90	0,1	64	H	[2][4]	R1
8a	LEVENS	Carros	450	0,006	31	H		R2
8a	LEVENS	Carros	450	0,006	34	H		R3

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	LEVENS	Carros	450	0,006	38	H	[3]	R1
8a	LEVENS	Carros	450	0,006	42	H		R6
8a	LEVENS	Carros	450	0,006	53	H	[2]	R4
7b	L'ILE ROUSSE	Agglomération	560	0,009	29	H	[4]	R6
7b	L'ILE ROUSSE	Agglomération	560	0,009	34	H	[4]	R3
7b	L'ILE ROUSSE	Agglomération	560	0,009	36	H	[4]	R1
7b	L'ILE ROUSSE	Agglomération	560	0,009	40	H	[4]	R2
7b	L'ILE ROUSSE	Agglomération	560	0,009	45	H	[4]	R4
6b	LILLE	Bouvigny	493	20	23	H	[3][4]	R1
6b	LILLE	Bouvigny	493	20	26	H	[3][4]	R3
6b	LILLE	Bouvigny	493	20	30	H	[4]	R4
6b	LILLE	Bouvigny	493	20	31	H	[4]	R5
6b	LILLE	Bouvigny	493	20	35	H	[4]	R6
6b	LILLE	Bouvigny	493	20	48	H	[4]	R2
1	LILLE	Lambersart	112	1	29	H	[4]	R2
1	LILLE	Lambersart	112	1	30	H	[4]	R4
1	LILLE	Lambersart	112	1	32	H	[4]	R3
1	LILLE	Lambersart	112	1	33	H	[4]	R5
1	LILLE	Lambersart	112	1	35	H	[4]	R6
1	LILLE	Lambersart	112	1	36	H	[4]	R1
4	LIMOGES	Agglomération	378	0,7	34	H	[3]	R5
4	LIMOGES	Agglomération	378	0,7	37	H	[3]	R4
4	LIMOGES	Agglomération	378	0,7	46	H		R6
4	LIMOGES	Agglomération	378	0,7	59	H		R2
4	LIMOGES	Agglomération	378	0,7	62	H		R3
4	LIMOGES	Agglomération	378	0,7	65	H		R1
7d	LIMOGES	Les Cars	750	25	49	H	[3]	R1
7d	LISSAC-ET-MOURET	Agglomération	367	0,0015	23	H		R1
7d	LISSAC-ET-MOURET	Agglomération	367	0,0015	58	H		R2
7d	LISSAC-ET-MOURET	Agglomération	367	0,0015	60	H		R3
7d	LISSAC-ET-MOURET	Agglomération	367	0,0015	63	H		R4
7d	LISSAC-ET-MOURET	Agglomération	367	0,0015	64	H		R6
7c	LIVINHAC-LE-HAUT	Agglomération	360	0,002	23	H		R1
7c	LIVINHAC-LE-HAUT	Agglomération	360	0,002	40	H	[2]	R2
7c	LIVINHAC-LE-HAUT	Agglomération	360	0,002	43	H	[2]	R3
7c	LIVINHAC-LE-HAUT	Agglomération	360	0,002	46	H	[2]	R6
7c	LIVINHAC-LE-HAUT	Agglomération	360	0,002	51	H	[2]	R4
6b	LONGWY	Bois de Châ	467	3	22	H	[4]	R4
6b	LONGWY	Bois de Châ	467	3	25	H	[4]	R5
6b	LONGWY	Bois de Châ	467	3	33	H	[4]	R1
6b	LONGWY	Bois de Châ	467	3	50	H	[4]	R3
6b	LONGWY	Bois de Châ	467	3	56	H	[4]	R2
6b	LONGWY	Bois de Châ	467	3	69	H	[4][7]	R6
7a	LONS-LE-SAUNIER	Agglomération	450	0,02	28	H	[4]	R6
7a	LONS-LE-SAUNIER	Agglomération	450	0,02	32	H	[3][4]	R5
7a	LONS-LE-SAUNIER	Agglomération	450	0,02	37	H	[3][4]	R4
7a	LONS-LE-SAUNIER	Agglomération	450	0,02	50	H	[4]	R2
7a	LONS-LE-SAUNIER	Agglomération	450	0,02	58	H	[3][4]	R1
7a	LONS-LE-SAUNIER	Agglomération	450	0,02	63	H	[2][4]	R3
3	LORIENT	Ploemeur	97	0,125	31	H		R1
3	LORIENT	Ploemeur	97	0,125	32	H		R6
3	LORIENT	Ploemeur	97	0,125	33	H		R4
3	LORIENT	Ploemeur	97	0,125	35	H		R2
3	LORIENT	Ploemeur	97	0,125	61	H	[3]	R5
3	LORIENT	Ploemeur	97	0,125	64	H	[3]	R3
7d	LUZECH	Agglomération	262	0,0025	25	H		R1
7d	LUZECH	Agglomération	262	0,0025	46	H		R6
7d	LUZECH	Agglomération	262	0,0025	48	H		R2
7d	LUZECH	Agglomération	262	0,0025	51	H		R4
7d	LUZECH	Agglomération	262	0,0025	54	H		R3
2	LYON	Mont Pilat	1 425	30	36	H		R2
2	LYON	Mont Pilat	1 425	30	39	H	[3]	R3
2	LYON	Mont Pilat	1 425	30	42	H	[3]	R5
2	LYON	Mont Pilat	1 425	30	45	H	[3]	R1
2	LYON	Mont Pilat	1 425	30	47	H	[2]	R6
2	LYON	Mont Pilat	1 425	30	54	H		R4
1	LYON	Fourvière	372	1	21	H	[3]	R3
1	LYON	Fourvière	372	1	24	H	[3]	R6
1	LYON	Fourvière	372	1	27	H	[3]	R5
1	LYON	Fourvière	372	1	36	H		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
1	LYON	Fourvière	372	1	54	H		R4
1	LYON	Fourvière	372	1	56	H		R1
5b	MACON	Bois de Cenves	822	0,3	32	H		R5
5b	MACON	Bois de Cenves	822	0,3	37	H		R4
5b	MACON	Bois de Cenves	822	0,3	39	H		R3
5b	MACON	Bois de Cenves	822	0,3	47	H		R6
5b	MACON	Bois de Cenves	822	0,3	50	H	[3]	R2
5b	MACON	Bois de Cenves	822	0,3	53	H		R1
7b	MALLEMOISSON	Agglomération	920	0,018	24	H	[4]	R5
7b	MALLEMOISSON	Agglomération	920	0,018	48	H	[4]	R2
7b	MALLEMOISSON	Agglomération	920	0,018	52	H	[4]	R1
7b	MALLEMOISSON	Agglomération	920	0,018	58	H	[3][4]	R3
7b	MALLEMOISSON	Agglomération	920	0,018	61	H	[3][4]	R4
7b	MALLEMOISSON	Agglomération	920	0,018	64	H	[3][4]	R6
7a	MANOSQUE	Agglomération	700	0,025	22	H		R5
7a	MANOSQUE	Agglomération	700	0,025	25	H		R4
7a	MANOSQUE	Agglomération	700	0,025	28	H		R3
7a	MANOSQUE	Agglomération	700	0,025	30	H		R6
7a	MANOSQUE	Agglomération	700	0,025	40	H		R2
7a	MANOSQUE	Agglomération	700	0,025	46	H	[3]	R1
1	MANTES	Maudétour-en-Vexin	396	1	38	H		R2
1	MANTES	Maudétour-en-Vexin	396	1	40	H		R6
1	MANTES	Maudétour-en-Vexin	396	1	43	H		R3
1	MANTES	Maudétour-en-Vexin	396	1	46	H		R4
1	MANTES	Maudétour-en-Vexin	396	1	48	H		R1
1	MANTES	Maudétour-en-Vexin	396	1	51	H		R5
7b	MARCILLAC-VALLON	Agglomération	580	0,008	25	H		R2
7b	MARCILLAC-VALLON	Agglomération	580	0,008	28	H		R3
7b	MARCILLAC-VALLON	Agglomération	580	0,008	50	H		R1
7b	MARCILLAC-VALLON	Agglomération	580	0,008	53	H		R4
7b	MARCILLAC-VALLON	Agglomération	580	0,008	58	H		R6
7b	MARCILLAC-VALLON	Centre	460	0,001	25	H		R2
7b	MARCILLAC-VALLON	Centre	460	0,001	28	H		R3
7b	MARCILLAC-VALLON	Centre	460	0,001	48	H	[3]	R1
7b	MARCILLAC-VALLON	Centre	460	0,001	51	H	[3]	R4
7b	MARCILLAC-VALLON	Centre	460	0,001	58	H		R6
7b	MAREUIL-SUR-LAY	Agglomération	90	0,01	33	H		R1
7b	MAREUIL-SUR-LAY	Agglomération	90	0,01	42	H		R6
7b	MAREUIL-SUR-LAY	Agglomération	90	0,01	44	H	[3]	R2
7b	MAREUIL-SUR-LAY	Agglomération	90	0,01	50	H	[3]	R5
7b	MAREUIL-SUR-LAY	Agglomération	90	0,01	54	H		R4
7b	MAREUIL-SUR-LAY	Agglomération	90	0,01	62	H	[2]	R3
1	MARSEILLE	Massif de l'Etoile	707	32	22	H	[3]	R5
1	MARSEILLE	Massif de l'Etoile	707	32	25	H	[3]	R4
1	MARSEILLE	Massif de l'Etoile	707	32	28	H	[3]	R3
1	MARSEILLE	Massif de l'Etoile	707	32	30	H	[2]	R6
1	MARSEILLE	Massif de l'Etoile	707	32	59	H		R2
1	MARSEILLE	Massif de l'Etoile	707	32	62	H		R1
1	MARSEILLE	Pomègues	138	2,2	22	H		R5
1	MARSEILLE	Pomègues	138	2,2	25	H		R4
1	MARSEILLE	Pomègues	138	2,2	28	H		R3
1	MARSEILLE	Pomègues	138	2,2	30	H		R6
1	MARSEILLE	Pomègues	138	2,2	59	H		R2
1	MARSEILLE	Pomègues	138	2,2	62	H		R1
7b	MARVEJOLS	Agglomération	1 050	0,003	21	H		R2
7b	MARVEJOLS	Agglomération	1 050	0,003	24	H		R3
7b	MARVEJOLS	Agglomération	1 050	0,003	27	H		R1
7b	MARVEJOLS	Agglomération	1 050	0,003	38	H		R6
7b	MARVEJOLS	Agglomération	1 050	0,003	48	H		R4
7b	MARVEJOLS	Sud	740	0,001	21	H		R2
7b	MARVEJOLS	Sud	740	0,001	24	H		R3
7b	MARVEJOLS	Sud	740	0,001	27	H		R1
7b	MARVEJOLS	Sud	740	0,001	38	H		R6
7b	MARVEJOLS	Sud	740	0,001	48	H		R4
8a	MASEVAUX	Agglomération			37	H	[4][8]	R4
8a	MASEVAUX	Agglomération			53	H	[4][8]	R1
8a	MASEVAUX	Agglomération			54	H	[4][8]	R3
8a	MASEVAUX	Agglomération			55	H	[4][8]	R2
8a	MASEVAUX	Agglomération			65	H	[4][8]	R6
7d	MASSIAC	Agglomération	707	0,001	27	H		R1
7d	MASSIAC	Agglomération	707	0,001	41	H		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7d	MASSIAC	Agglomération	707	0,001	44	H		R6
7d	MASSIAC	Agglomération	707	0,001	48	H		R4
7d	MASSIAC	Agglomération	707	0,001	56	H		R3
6b	MAUBEUGE	Rousies	229	0,5	26	H	[4]	R3
6b	MAUBEUGE	Rousies	229	0,5	31	H	[3][4]	R5
6b	MAUBEUGE	Rousies	229	0,5	35	H	[4][7]	R6
6b	MAUBEUGE	Rousies	229	0,5	41	H	[3][4]	R4
6b	MAUBEUGE	Rousies	229	0,5	44	H	[3][4]	R1
6b	MAUBEUGE	Rousies	229	0,5	47	H	[4]	R2
7d	MAURS	Agglomération	427	0,001	55	H		R1
7d	MAURS	Agglomération	427	0,001	58	H		R2
7d	MAURS	Agglomération	427	0,001	60	H		R3
7d	MAURS	Agglomération	427	0,001	63	H		R4
7d	MAURS	Agglomération	427	0,001	64	H		R6
7b	MAZAMET	Agglomération	360	0,015	22	H		R1
7b	MAZAMET	Agglomération	360	0,015	31	H		R2
7b	MAZAMET	Agglomération	360	0,015	57	H		R4
7b	MAZAMET	Agglomération	360	0,015	59	H		R3
7b	MAZAMET	Agglomération	360	0,015	60	H		R6
7b	MAZAMET	Agglomération	360	0,015	62	H		R5
3	MEAUX	Agglomération	162	0,04	42	H		R6
3	MEAUX	Agglomération	162	0,04	45	H		R5
3	MEAUX	Agglomération	162	0,04	55	H	[3]	R1
3	MEAUX	Agglomération	162	0,04	60	H	[3]	R4
3	MEAUX	Agglomération	162	0,04	63	H		R2
3	MEAUX	Agglomération	162	0,04	64	H		R3
7a	MELUN	Agglomération	110	0,016	21	H		R2
7a	MELUN	Agglomération	110	0,016	24	H		R4
7a	MELUN	Agglomération	110	0,016	27	H		R3
7a	MELUN	Agglomération	110	0,016	32	H		R6
7a	MELUN	Agglomération	110	0,016	35	H		R1
7a	MELUN	Agglomération	110	0,016	55	H		R5
4	MENDE	Agglomération	1 080	0,03	21	H		R2
4	MENDE	Agglomération	1 080	0,03	24	H		R3
4	MENDE	Agglomération	1 080	0,03	27	H		R1
4	MENDE	Agglomération	1 080	0,03	32	H		R5
4	MENDE	Agglomération	1 080	0,03	38	H	[3]	R6
4	MENDE	Agglomération	1 080	0,03	48	H		R4
7d	MENDE	Truc de Fortunio	1 650	1,5	21	H		R2
7d	MENDE	Truc de Fortunio	1 650	1,5	24	H		R3
7d	MENDE	Truc de Fortunio	1 650	1,5	27	H		R1
7d	MENDE	Truc de Fortunio	1 650	1,5	32	H	[2]	R5
7d	MENDE	Truc de Fortunio	1 650	1,5	38	H	[2]	R6
7d	MENDE	Truc de Fortunio	1 650	1,5	48	H		R4
5b	MENTON	Cap Martin	110	1	31	M		R2
5b	MENTON	Cap Martin	110	1	41	M		R4
5b	MENTON	Cap Martin	110	1	44	M		R3
5b	MENTON	Cap Martin	110	1	47	M		R1
5b	MENTON	Cap Martin	110	1	63	M	[2]	R6
5b	MENTON	Cap Martin	110	1	67	M	[3][7]	R5
6a	METZ	Luttange	503	30	33	H	[3][4]	R1
6a	METZ	Luttange	503	30	36	H	[4]	R6
6a	METZ	Luttange	503	30	56	H	[4]	R2
6a	METZ	Luttange	503	30	58	H	[4]	R4
6a	METZ	Luttange	503	30	61	H	[4]	R3
7c	MEYSSAC	Agglomération	450	0,015	28	H		R1
7c	MEYSSAC	Agglomération	450	0,015	42	H	[3]	R2
7c	MEYSSAC	Agglomération	450	0,015	45	H	[3]	R3
7c	MEYSSAC	Agglomération	450	0,015	47	H	[2]	R6
7c	MEYSSAC	Agglomération	450	0,015	51	H		R4
6b	MEZIERES	Sury	388	10	22	H	[3][4]	R4
6b	MEZIERES	Sury	388	10	24	H	[2][4]	R3
6b	MEZIERES	Sury	388	10	27	H	[2][4]	R5
6b	MEZIERES	Sury	388	10	32	H	[4]	R1
6b	MEZIERES	Sury	388	10	35	H	[3][4]	R6
6b	MEZIERES	Sury	388	10	47	H	[4]	R2
8a	MIGNE-AUXANCES	Agglomération	160	0,002	21	H		R1
8a	MIGNE-AUXANCES	Agglomération	160	0,002	54	H		R4
8a	MIGNE-AUXANCES	Agglomération	160	0,002	59	H		R2
8a	MIGNE-AUXANCES	Agglomération	160	0,002	61	H		R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	MIGNE-AUXANCES	Agglomération	160	0,002	65	H		R3
7a	MILLAU	Agglomération	840	0,015	22	H		R4
7a	MILLAU	Agglomération	840	0,015	25	H		R2
7a	MILLAU	Agglomération	840	0,015	28	H		R3
7a	MILLAU	Agglomération	840	0,015	32	H	[3]	R5
7a	MILLAU	Agglomération	840	0,015	35	H	[3]	R1
7a	MILLAU	Agglomération	840	0,015	38	H	[3]	R6
7a	MILLAU	Lévézou	1 190	0,5	22	H		R4
7a	MILLAU	Lévézou	1 190	0,5	25	H		R2
7a	MILLAU	Lévézou	1 190	0,5	28	H		R3
7a	MILLAU	Lévézou	1 190	0,5	32	H		R5
7a	MILLAU	Lévézou	1 190	0,5	35	H		R1
7a	MILLAU	Lévézou	1 190	0,5	38	H		R6
7b	MIRAMONT-DE-GUYENNE	Agglomération	115	0,001	30	H		R6
7b	MIRAMONT-DE-GUYENNE	Agglomération	115	0,001	39	H		R4
7b	MIRAMONT-DE-GUYENNE	Agglomération	115	0,001	42	H		R2
7b	MIRAMONT-DE-GUYENNE	Agglomération	115	0,001	45	H		R3
7b	MIRAMONT-DE-GUYENNE	Agglomération	115	0,001	54	H	[3]	R1
7b	MODANE	Agglomération	1 750	0,007	40	H	[3]	R3
7b	MODANE	Agglomération	1 750	0,007	43	H	[3]	R2
7b	MODANE	Agglomération	1 750	0,007	45	H	[2]	R1
7b	MODANE	Agglomération	1 750	0,007	51	H	[3]	R4
7b	MODANE	Agglomération	1 750	0,007	54	H	[3]	R6
7b	MOLINGES	Agglomération	790	0,009	22	H	[4]	R2
7b	MOLINGES	Agglomération	790	0,009	37	H	[4]	R4
7b	MOLINGES	Agglomération	790	0,009	39	H	[4]	R6
7b	MOLINGES	Agglomération	790	0,009	43	H	[3][4]	R3
7b	MOLINGES	Agglomération	790	0,009	55	H	[4]	R1
7b	MONISTROL-SUR-LOIRE	Agglomération	760	0,02	28	H	[3]	R1
7b	MONISTROL-SUR-LOIRE	Agglomération	760	0,02	32	H		R5
7b	MONISTROL-SUR-LOIRE	Agglomération	760	0,02	44	H		R6
7b	MONISTROL-SUR-LOIRE	Agglomération	760	0,02	48	H		R4
7b	MONISTROL-SUR-LOIRE	Agglomération	760	0,02	49	H		R2
7b	MONISTROL-SUR-LOIRE	Agglomération	760	0,02	56	H		R3
7c	MONT DAUPHIN	Agglomération	1 470	0,014	50	H	[2]	R1
7c	MONT DAUPHIN	Agglomération	1 470	0,014	53	H	[2]	R2
7c	MONT DAUPHIN	Agglomération	1 470	0,014	56	H	[2]	R3
7c	MONT DAUPHIN	Agglomération	1 470	0,014	61	H		R4
7c	MONT DAUPHIN	Agglomération	1 470	0,014	64	H		R6
7c	MONT SALEVE	Monnetier Mornex	1 240	0,19	39	H	[4]	R3
7c	MONT SALEVE	Monnetier Mornex	1 240	0,19	41	H	[3][4]	R2
7c	MONT SALEVE	Monnetier Mornex	1 241	0,19	45	H	[4]	R1
7c	MONT SALEVE	Monnetier Mornex	1 240	0,19	58	H	[4]	R6
7c	MONT SALEVE	Monnetier Mornex	1 240	0,19	64	H	[4]	R4
5a	MONTBELIARD	Fort de La Chau	444	0,035	29	V		R1
5a	MONTBELIARD	Fort de La Chau	444	0,035	32	V		R6
5a	MONTBELIARD	Fort de La Chau	444	0,035	43	V		R3
5a	MONTBELIARD	Fort de La Chau	444	0,035	55	V		R2
5a	MONTBELIARD	Fort de La Chau	444	0,035	58	V		R4
7a	MONTELMAR	Agglomération	410	0,03	29	H	[2]	R3
7a	MONTELMAR	Agglomération	410	0,03	38	H	[2]	R1
7a	MONTELMAR	Agglomération	410	0,03	41	H		R4
7a	MONTELMAR	Agglomération	410	0,03	59	H	[3]	R2
7a	MONTELMAR	Agglomération	410	0,03	62	H	[3]	R6
7a	MONTELMAR	Agglomération	410	0,03	65	H		R5
4	MONTLUÇON	Agglomération	385	0,1	34	H		R5
4	MONTLUÇON	Agglomération	385	0,1	37	H		R3
4	MONTLUÇON	Agglomération	385	0,1	39	H		R1
4	MONTLUÇON	Agglomération	385	0,1	53	H	[2]	R4
4	MONTLUÇON	Agglomération	385	0,1	54	H		R2
4	MONTLUÇON	Agglomération	385	0,1	65	H		R6
8a	MONTMEDY	Agglomération	340	0,006	22	H		R4
8a	MONTMEDY	Agglomération	340	0,006	25	H		R2
8a	MONTMEDY	Agglomération	340	0,006	33	H		R1
8a	MONTMEDY	Agglomération	340	0,006	35	H		R6
8a	MONTMEDY	Agglomération	340	0,006	50	H		R3
5b	MONTMELIAN	Le Fort	385	0,14	21	H		R2
5b	MONTMELIAN	Le Fort	385	0,14	22	H		R6
5b	MONTMELIAN	Le Fort	385	0,14	25	H		R3
5b	MONTMELIAN	Le Fort	385	0,14	59	H		R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
5b	MONTMELIAN	Le Fort	385	0,14	62	H	[2]	R1
5b	MONTMELIAN	Le Fort	385	0,14	63	H	[3]	R4
7d	MONTMOREAU	Agglomération	170	0,001	21	H		R1
7d	MONTMOREAU	Agglomération	170	0,001	24	H		R6
7d	MONTMOREAU	Agglomération	170	0,001	27	H		R5
7d	MONTMOREAU	Agglomération	170	0,001	54	H		R4
7d	MONTMOREAU	Agglomération	170	0,001	59	H		R2
7d	MONTMOREAU	Agglomération	170	0,001	62	H		R3
8a	MONTMORILLON	Agglomération	180	0,02	29	H		R1
8a	MONTMORILLON	Agglomération	180	0,02	30	H		R6
8a	MONTMORILLON	Agglomération	180	0,02	54	H		R4
8a	MONTMORILLON	Agglomération	180	0,02	59	H	[3]	R2
8a	MONTMORILLON	Agglomération	180	0,02	62	H	[3]	R3
4	MONTPELLIER	Saint-Baudille	942	35	37	H		R6
4	MONTPELLIER	Saint-Baudille	942	35	49	H	[2][3]	R1
4	MONTPELLIER	Saint-Baudille	942	35	51	H	[2]	R3
4	MONTPELLIER	Saint-Baudille	942	35	52	H	[3]	R4
4	MONTPELLIER	Saint-Baudille	942	35	54	H	[2]	R5
4	MONTPELLIER	Saint-Baudille	942	35	55	H	[3]	R2
8a	MONT-REVARDE	Le Revard	1 560	0,026	33	H		R1
8a	MONT-REVARDE	Le Revard	1 560	0,026	39	H		R3
8a	MONT-REVARDE	Le Revard	1 560	0,026	47	H		R6
8a	MONT-REVARDE	Le Revard	1 560	0,026	48	H		R2
8a	MONT-REVARDE	Le Revard	1 560	0,026	54	H		R4
7d	MONTVALVY	Agglomération	714	0,007	30	H	[2]	R1
7d	MONTVALVY	Agglomération	714	0,007	40	H		R2
7d	MONTVALVY	Agglomération	714	0,007	43	H		R3
7d	MONTVALVY	Agglomération	714	0,007	46	H		R6
7d	MONTVALVY	Agglomération	714	0,007	51	H		R4
7b	MOREZ	Agglomération	1 120	0,004	37	H	[3][4]	R4
7b	MOREZ	Agglomération	1 120	0,004	39	H	[2][4]	R6
7b	MOREZ	Agglomération	1 120	0,004	40	H	[4]	R2
7b	MOREZ	Agglomération	1 120	0,004	41	H	[4]	R5
7b	MOREZ	Agglomération	1 120	0,004	43	H	[4]	R3
7b	MOREZ	Agglomération	1 120	0,004	55	H	[4]	R1
7b	MOREZ	Sud	810	0,001	37	H	[4]	R4
7b	MOREZ	Sud	810	0,001	39	H	[4]	R6
7b	MOREZ	Sud	810	0,001	40	H	[4]	R2
7b	MOREZ	Sud	810	0,001	41	H	[4]	R5
7b	MOREZ	Sud	810	0,001	43	H	[4]	R3
7b	MOREZ	Sud	810	0,001	55	H	[4]	R1
7a	MORTAIN	Agglomération	410	0,07	48	H	[4]	R4
7a	MORTAIN	Agglomération	410	0,07	53	H	[2][4]	R5
7a	MORTAIN	Agglomération	410	0,07	54	H	[3][4]	R1
7a	MORTAIN	Agglomération	410	0,07	56	H	[2][4]	R3
7a	MORTAIN	Agglomération	410	0,07	62	H	[4]	R6
7a	MORTAIN	Agglomération	410	0,07	65	H	[4]	R2
8a	MORTEAU	Agglomération	1 340	0,13	21	H	[4]	R3
8a	MORTEAU	Agglomération	1 340	0,13	23	H	[4]	R1
8a	MORTEAU	Agglomération	1 340	0,13	28	H	[4]	R2
8a	MORTEAU	Agglomération	1 340	0,13	50	H	[3][4]	R4
8a	MORTEAU	Agglomération	1 340	0,13	53	H	[3][4]	R6
8a	MOUSSEY	Agglomération	770	0,008	21	H	[3][4]	R6
8a	MOUSSEY	Agglomération	770	0,008	37	H	[4]	R4
8a	MOUSSEY	Agglomération	770	0,008	56	H	[4]	R1
8a	MOUSSEY	Agglomération	770	0,008	59	H	[4]	R3
8a	MOUSSEY	Agglomération	770	0,008	62	H	[3][4]	R2
7d	MOUTIERS-SUR-BOËME	Agglomération	120	0,001	21	H		R1
7d	MOUTIERS-SUR-BOËME	Agglomération	120	0,001	24	H		R6
7d	MOUTIERS-SUR-BOËME	Agglomération	120	0,001	27	H		R5
7d	MOUTIERS-SUR-BOËME	Agglomération	120	0,001	54	H		R4
7d	MOUTIERS-SUR-BOËME	Agglomération	120	0,001	59	H		R2
7d	MOUTIERS-SUR-BOËME	Agglomération	120	0,001	62	H		R3
7b	MOUTIERS	Agglomération	1 400	0,023	21	H	[3]	R2
7b	MOUTIERS	Agglomération	1 400	0,023	24	H	[3]	R6
7b	MOUTIERS	Agglomération	1 400	0,023	27	H	[3]	R4
7b	MOUTIERS	Agglomération	1 400	0,023	51	H		R1
7b	MOUTIERS	Agglomération	1 400	0,023	54	H		R3
6a	MULHOUSE	Belvédère	510	39	37	H		R4
6a	MULHOUSE	Belvédère	510	39	53	H		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
6a	MULHOUSE	Belvédère	510	39	54	H		R3
6a	MULHOUSE	Belvédère	510	39	55	H		R2
6a	MULHOUSE	Belvédère	510	39	65	H		R6
6a	MULHOUSE	Belvédère	510	39	66	H	[7]	R5
8a	MUNSTER	Agglomération			31	H	[4][8]	R1
8a	MUNSTER	Agglomération			37	H	[4][8]	R4
8a	MUNSTER	Agglomération			54	H	[4][8]	R3
8a	MUNSTER	Agglomération			55	H	[4][8]	R2
8a	MUNSTER	Agglomération			65	H	[4][8]	R6
7c	MURAT	Agglomération	1 150	0,001	40	H		R2
7c	MURAT	Agglomération	1 150	0,001	43	H	[2]	R3
7c	MURAT	Agglomération	1 150	0,001	46	H		R6
7c	MURAT	Agglomération	1 150	0,001	48	H		R1
7c	MURAT	Agglomération	1 150	0,001	51	H		R4
7b	MUSSIDAN	Agglomération	120	0,013	22	V		R5
7b	MUSSIDAN	Agglomération	120	0,013	32	V		R6
7b	MUSSIDAN	Agglomération	120	0,013	33	V		R1
7b	MUSSIDAN	Agglomération	120	0,013	39	V		R4
7b	MUSSIDAN	Agglomération	120	0,013	42	V		R2
7b	MUSSIDAN	Agglomération	120	0,013	45	V		R3
6a	NANCY	Malzéville	563	8,9	24	H	[2][4]	R5
6a	NANCY	Malzéville	563	8,9	27	H	[2][4]	R1
6a	NANCY	Malzéville	563	8,9	47	H	[4]	R2
6a	NANCY	Malzéville	563	8,9	58	H	[4]	R4
6a	NANCY	Malzéville	563	8,9	61	H	[4]	R3
6a	NANCY	Malzéville	563	8,9	65	H	[4]	R6
7d	NANT	Agglomération	870	0,002	22	H	[3]	R4
7d	NANT	Agglomération	870	0,002	25	H	[3]	R2
7d	NANT	Agglomération	870	0,002	28	H	[3]	R3
7d	NANT	Agglomération	870	0,002	33	H		R1
7d	NANT	Agglomération	870	0,002	38	H	[3]	R6
7d	NANT	Sud	510	0,001	22	V	[3]	R4
7d	NANT	Sud	510	0,001	25	V	[3]	R2
7d	NANT	Sud	510	0,001	28	V	[3]	R3
7d	NANT	Sud	510	0,001	35	V		R1
7d	NANT	Sud	510	0,001	38	V	[3]	R6
2	NANTES	Nantes Sud Est	259	34	24	H	[2]	R6
2	NANTES	Nantes Sud Est	259	34	25	H	[3]	R4
2	NANTES	Nantes Sud Est	259	34	27	H	[2]	R5
2	NANTES	Nantes Sud Est	259	34	28	H	[3]	R1
2	NANTES	Nantes Sud Est	259	34	44	H		R2
2	NANTES	Nantes Sud Est	259	34	62	H		R3
7d	NASBINALS	Agglomération	1 260	0,003	21	H		R2
7d	NASBINALS	Agglomération	1 260	0,003	24	H		R3
7d	NASBINALS	Agglomération	1 260	0,003	27	H		R1
7d	NASBINALS	Agglomération	1 260	0,003	38	H		R6
7d	NASBINALS	Agglomération	1 260	0,003	48	H		R4
7b	NERAC	Agglomération	160	0,01	28	H		R4
7b	NERAC	Agglomération	160	0,01	30	H		R6
7b	NERAC	Agglomération	160	0,01	33	H		R1
7b	NERAC	Agglomération	160	0,01	34	H		R3
7b	NERAC	Agglomération	160	0,01	37	H		R5
7b	NERAC	Agglomération	160	0,01	39	H		R2
7b	NEUFCHATEAU	Agglomération	380	0,005	31	H		R1
7b	NEUFCHATEAU	Agglomération	380	0,005	37	H		R4
7b	NEUFCHATEAU	Agglomération	380	0,005	58	H	[2]	R2
7b	NEUFCHATEAU	Agglomération	380	0,005	61	H	[2]	R3
7b	NEUFCHATEAU	Agglomération	380	0,005	64	H	[2]	R6
4	NEUFCHATEL-EN-BRAY	Croixdalle	394	2,5	24	H		R4
4	NEUFCHATEL-EN-BRAY	Croixdalle	394	2,5	27	H		R3
4	NEUFCHATEL-EN-BRAY	Croixdalle	394	2,5	37	H		R5
4	NEUFCHATEL-EN-BRAY	Croixdalle	394	2,5	52	H	[2]	R2
4	NEUFCHATEL-EN-BRAY	Croixdalle	394	2,5	55	H	[2]	R1
4	NEUFCHATEL-EN-BRAY	Croixdalle	394	2,5	58	H		R6
3	NICE	Mont Alban	241	0,47	31	H		R2
3	NICE	Mont Alban	241	0,47	34	H		R3
3	NICE	Mont Alban	241	0,47	38	H		R1
3	NICE	Mont Alban	241	0,47	42	H		R6
3	NICE	Mont Alban	241	0,47	48	H		R5
3	NICE	Mont Alban	241	0,47	49	H		R4
7a	NIMES	Sud-Est	100	0,015	41	H	[3][4]	R4
7a	NIMES	Sud-Est	100	0,015	46	H	[2][3][4]	R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	NIMES	Sud-Est	100	0,015	51	H	[4]	R3
7a	NIMES	Sud-Est	100	0,015	54	H	[4]	R5
7a	NIMES	Sud-Est	100	0,015	59	H	[2][4]	R2
7a	NIMES	Sud-Est	100	0,015	63	H	[3][4]	R1
1	NIORT	Canton de Melle	490	25	24	H	[3]	R6
1	NIORT	Canton de Melle	490	25	27	H	[3]	R5
1	NIORT	Canton de Melle	490	25	37	H	[3]	R1
1	NIORT	Canton de Melle	490	25	54	H		R4
1	NIORT	Canton de Melle	490	25	59	H	[2]	R2
1	NIORT	Canton de Melle	490	25	62	H		R3
8a	NOUZONVILLE	Agglomération	360	0,003	22	H		R4
8a	NOUZONVILLE	Agglomération	360	0,003	24	H		R3
8a	NOUZONVILLE	Agglomération	360	0,003	32	H		R1
8a	NOUZONVILLE	Agglomération	360	0,003	35	H		R6
8a	NOUZONVILLE	Agglomération	360	0,003	47	H		R2
7a	ORAISON	Agglomération	580	0,04	22	H		R5
7a	ORAISON	Agglomération	580	0,04	25	H		R4
7a	ORAISON	Agglomération	580	0,04	28	H		R3
7a	ORAISON	Agglomération	580	0,04	30	H		R6
7a	ORAISON	Agglomération	580	0,04	40	H		R2
7a	ORAISON	Agglomération	580	0,04	56	H	[3]	R1
2	ORLEANS	La Plaine Poteau	321	2	38	H	[3]	R2
2	ORLEANS	La Plaine Poteau	321	2	40	H	[2]	R5
2	ORLEANS	La Plaine Poteau	321	2	46	H	[2]	R1
2	ORLEANS	La Plaine Poteau	321	2	48	H		R4
2	ORLEANS	La Plaine Poteau	321	2	51	H	[3]	R6
2	ORLEANS	La Plaine Poteau	321	2	63	H		R3
7a	OYONNAX	Agglomération	600	0,015	34	H	[4]	R5
7a	OYONNAX	Agglomération	600	0,015	39	H	[4]	R3
7a	OYONNAX	Agglomération	600	0,015	45	H	[4]	R1
7a	OYONNAX	Agglomération	600	0,015	55	H	[3][4]	R2
7a	OYONNAX	Agglomération	600	0,015	58	H	[4]	R6
7a	OYONNAX	Agglomération	600	0,015	61	H	[4]	R4
8a	PAIMPOL	Agglomération	110	0,0035	38	H		R1
8a	PAIMPOL	Agglomération	110	0,0035	40	H		R4
8a	PAIMPOL	Agglomération	110	0,0035	43	H		R3
8a	PAIMPOL	Agglomération	110	0,0035	46	H		R2
8a	PAIMPOL	Agglomération	110	0,0035	55	H	[3]	R6
7a	PAMIERS	Agglomération	500	0,008	23	H	[3][4]	R2
7a	PAMIERS	Agglomération	500	0,008	32	H	[2][4]	R6
7a	PAMIERS	Agglomération	500	0,008	40	H	[4]	R1
7a	PAMIERS	Agglomération	500	0,008	41	H	[4]	R4
7a	PAMIERS	Agglomération	500	0,008	44	H	[4]	R3
7a	PAMIERS	Agglomération	500	0,008	45	H	[4]	R5
1	PARIS	Tour Eiffel	358	20	21	H	[3]	R2
1	PARIS	Tour Eiffel	358	20	24	H	[3]	R4
1	PARIS	Tour Eiffel	358	20	27	H	[3]	R3
1	PARIS	Tour Eiffel	358	20	29	H	[2][3]	R5
1	PARIS	Tour Eiffel	358	20	32	H	[3]	R6
1	PARIS	Tour Eiffel	358	20	35	H		R1
1	PARIS EST	Chennevières	223	0,62	35	M		R1
1	PARIS EST	Chennevières	223	0,62	51	M		R5
1	PARIS EST	Chennevières	223	0,62	54	M	[2]	R2
1	PARIS EST	Chennevières	223	0,62	57	M	[3]	R6
1	PARIS EST	Chennevières	223	0,62	60	M		R3
1	PARIS EST	Chennevières	223	0,62	63	M		R4
1	PARIS NORD	Sannois	210	0,5	35	H		R1
1	PARIS NORD	Sannois	210	0,5	51	H		R5
1	PARIS NORD	Sannois	210	0,5	54	H		R2
1	PARIS NORD	Sannois	210	0,5	57	H	[2]	R6
1	PARIS NORD	Sannois	210	0,5	60	H	[2]	R3
1	PARIS NORD	Sannois	210	0,5	63	H	[2]	R4
1	PARIS SUD	Villebon	212	0,22	35	H		R1
1	PARIS SUD	Villebon	212	0,22	51	H	[3]	R5
1	PARIS SUD	Villebon	212	0,22	56	H		R2
1	PARIS SUD	Villebon	212	0,22	57	H		R6
1	PARIS SUD	Villebon	212	0,22	60	H	[2]	R3
1	PARIS SUD	Villebon	212	0,22	63	H	[2]	R4
5a	PARTHENAY	Amailoux	420	6	36	H		R6
5a	PARTHENAY	Amailoux	420	6	48	H	[3]	R5
5a	PARTHENAY	Amailoux	420	6	54	H	[3]	R4
5a	PARTHENAY	Amailoux	420	6	57	H		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
5a	PARTHENAY	Amailloux	420	6	59	H	[3]	R2
5a	PARTHENAY	Amailloux	420	6	62	H		R3
7c	PEIPIN	Sud-Est	700	0,002	25	H		R4
7c	PEIPIN	Sud-Est	700	0,002	28	H		R3
7c	PEIPIN	Sud-Est	700	0,002	40	H		R2
7c	PEIPIN	Sud-Est	700	0,002	46	H	[3]	R6
7c	PEIPIN	Sud-Est	700	0,002	48	H	[2][3]	R1
7c	PEIPIN	Sud-Ouest	1 120	0,014	25	H		R4
7c	PEIPIN	Sud-Ouest	1 120	0,014	28	H		R3
7c	PEIPIN	Sud-Ouest	1 120	0,014	40	H	[3]	R2
7c	PEIPIN	Sud-Ouest	1 120	0,014	46	H		R6
7c	PEIPIN	Sud-Ouest	1 120	0,014	48	H		R1
7c	PENNE D'AGENAIS	Agglomération	250	0,0035	22	H		R5
7c	PENNE D'AGENAIS	Agglomération	250	0,0035	30	H		R6
7c	PENNE D'AGENAIS	Agglomération	250	0,0035	33	H		R1
7c	PENNE D'AGENAIS	Agglomération	250	0,0035	39	H		R4
7c	PENNE D'AGENAIS	Agglomération	250	0,0035	42	H	[2]	R2
7c	PENNE D'AGENAIS	Agglomération	250	0,0035	45	H		R3
7a	PERIGUEUX	Agglomération	200	0,004	30	H	[2]	R6
7a	PERIGUEUX	Agglomération	200	0,004	33	H		R1
7a	PERIGUEUX	Agglomération	200	0,004	39	H		R4
7a	PERIGUEUX	Agglomération	200	0,004	42	H		R2
7a	PERIGUEUX	Agglomération	200	0,004	45	H		R3
7a	PERIGUEUX	Sud	210	0,0075	30	H		R6
7a	PERIGUEUX	Sud	210	0,0075	39	H	[3]	R4
7a	PERIGUEUX	Sud	210	0,0075	42	H		R2
7a	PERIGUEUX	Sud	210	0,0075	45	H		R3
7a	PERIGUEUX	Sud	210	0,0075	63	H	[3]	R1
4	PERPIGNAN	Pic de Neulos	1 314	0,8	21	H	[3]	R2
4	PERPIGNAN	Pic de Neulos	1 314	0,8	23	H	[2]	R1
4	PERPIGNAN	Pic de Neulos	1 314	0,8	24	H	[3]	R3
4	PERPIGNAN	Pic de Neulos	1 314	0,8	26	H	[2]	R4
4	PERPIGNAN	Pic de Neulos	1 314	0,8	27	H	[3]	R5
4	PERPIGNAN	Pic de Neulos	1 314	0,315	39	H	[2]	R6
8a	PERROS-GUIREC	Agglomération	110	0,015	30	H		R1
8a	PERROS-GUIREC	Agglomération	110	0,015	36	H		R2
8a	PERROS-GUIREC	Agglomération	110	0,015	40	H		R4
8a	PERROS-GUIREC	Agglomération	110	0,015	50	H	[2]	R3
8a	PERROS-GUIREC	Agglomération	110	0,015	55	H		R6
7a	PIGNANS	Notre Dame des Anges	820	0,35	24	H	[4]	R2
7a	PIGNANS	Notre Dame des Anges	820	0,35	27	H	[4]	R6
7a	PIGNANS	Notre Dame des Anges	820	0,35	34	H	[4]	R3
7a	PIGNANS	Notre Dame des Anges	820	0,35	41	H	[4]	R4
7a	PIGNANS	Notre Dame des Anges	820	0,35	55	H	[3][4]	R1
8a	PLANCHER-LES-MINES	Agglomération	760	0,001	21	H	[4]	R6
8a	PLANCHER-LES-MINES	Agglomération	760	0,001	30	H	[4]	R2
8a	PLANCHER-LES-MINES	Agglomération	760	0,001	52	H	[4]	R1
8a	PLANCHER-LES-MINES	Agglomération	760	0,001	53	H	[4]	R3
8a	PLANCHER-LES-MINES	Agglomération	760	0,001	55	H	[4]	R4
8a	PLOUGASTEL	Agglomération	100	0,005	22	V		R2
8a	PLOUGASTEL	Agglomération	100	0,005	23	V		R4
8a	PLOUGASTEL	Agglomération	100	0,005	25	V		R3
8a	PLOUGASTEL	Agglomération	100	0,005	26	V		R6
8a	PLOUGASTEL	Agglomération	100	0,005	30	V		R1
4	POITIERS	Agglomération	165	0,5	50	H		R1
4	POITIERS	Agglomération	165	0,5	53	H		R4
4	POITIERS	Agglomération	165	0,5	56	H		R5
4	POITIERS	Agglomération	165	0,5	59	H		R2
4	POITIERS	Agglomération	165	0,5	61	H		R6
4	POITIERS	Agglomération	165	0,5	62	H		R3
7b	POITIERS 3	Agglomération	150	0,005	29	H		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7b	POITIERS 3	Agglomération	150	0,005	32	H		R1
7b	POITIERS 3	Agglomération	150	0,005	39	H		R6
7b	POITIERS 3	Agglomération	150	0,005	40	H		R3
7b	POITIERS 3	Agglomération	150	0,005	43	H		R4
7b	POITIERS 3	Agglomération	150	0,005	51	H		R5
7b	PONTARLIER	Agglomération	1 220	0,025	23	H		R1
7b	PONTARLIER	Agglomération	1 220	0,025	28	H		R2
7b	PONTARLIER	Agglomération	1 220	0,025	38	H		R3
7b	PONTARLIER	Agglomération	1 220	0,025	50	H	[2]	R4
7b	PONTARLIER	Agglomération	1 220	0,025	53	H	[2]	R6
7d	PONT-DE-SALARS	Agglomération	800	0,001	40	H		R2
7d	PONT-DE-SALARS	Agglomération	800	0,001	42	H		R1
7d	PONT-DE-SALARS	Agglomération	800	0,001	43	H		R3
7d	PONT-DE-SALARS	Agglomération	800	0,001	46	H		R6
7d	PONT-DE-SALARS	Agglomération	800	0,001	51	H		R4
8a	PORT-JOINVILLE	Agglomération	90	0,001	24	H		R6
8a	PORT-JOINVILLE	Agglomération	90	0,001	25	H		R4
8a	PORT-JOINVILLE	Agglomération	90	0,001	30	H		R1
8a	PORT-JOINVILLE	Agglomération	90	0,001	44	H	[2]	R2
8a	PORT-JOINVILLE	Agglomération	90	0,001	62	H		R3
7a	PORTO VECCHIO	Nord-Ouest	1 150	0,86	27	H	[4]	R2
7a	PORTO VECCHIO	Nord-Ouest	1 150	0,86	28	H	[4]	R5
7a	PORTO VECCHIO	Nord-Ouest	1 150	0,86	30	H	[4]	R3
7a	PORTO VECCHIO	Nord-Ouest	1 150	0,86	33	H	[3][4]	R1
7a	PORTO VECCHIO	Nord-Ouest	1 150	0,86	38	H	[2][4]	R4
7a	PORTO VECCHIO	Nord-Ouest	1 150	0,86	39	H	[3][4]	R6
7b	POUZAUGES	Agglomération	350	0,005	34	V	[2]	R1
7b	POUZAUGES	Agglomération	350	0,005	39	V		R4
7b	POUZAUGES	Agglomération	350	0,005	41	V	[3]	R6
7b	POUZAUGES	Agglomération	350	0,005	44	V	[3]	R2
7b	POUZAUGES	Agglomération	350	0,005	47	V		R3
7b	PRAYSSAC	Agglomération	330	0,015	23	H		R1
7b	PRAYSSAC	Agglomération	330	0,015	49	H		R2
7b	PRAYSSAC	Agglomération	330	0,015	52	H		R3
7b	PRAYSSAC	Agglomération	330	0,015	60	H		R6
7b	PRAYSSAC	Agglomération	330	0,015	64	H		R4
7d	PRIVAS	Crête de Blandine	1 070	0,5	38	H		R1
4	PRIVAS	Sud	720	0,003	30	H	[3]	R5
4	PRIVAS	Sud	720	0,003	33	H	[3]	R6
4	PRIVAS	Sud	720	0,003	41	H		R4
4	PRIVAS	Sud	720	0,003	44	H		R1
4	PRIVAS	Sud	720	0,003	49	H		R2
4	PRIVAS	Sud	720	0,003	50	H		R3
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Nord	690	0,02	21	H		R6
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Nord	690	0,02	28	H	[2]	R2
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Nord	690	0,02	37	H		R4
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Nord	690	0,02	42	H		R1
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Nord	690	0,02	61	H		R3
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Sud	590	0,006	21	H		R6
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Sud	590	0,006	28	H		R2
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Sud	590	0,006	37	H		R4
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Sud	590	0,006	42	H		R1
7b	PROVENCHERES-SUR-FAVE	Sud	590	0,006	61	H	[3]	R3
8a	PROVINS	Agglomération	200	0,008	21	H		R2
8a	PROVINS	Agglomération	200	0,008	24	H		R4
8a	PROVINS	Agglomération	200	0,008	27	H		R3
8a	PROVINS	Agglomération	200	0,008	32	H	[3]	R6
8a	PROVINS	Agglomération	200	0,008	41	H		R1
7a	QUIMPER	Agglomération	80	0,007	30	H	[2][4]	R1
7a	QUIMPER	Agglomération	80	0,007	48	H	[4]	R4
7a	QUIMPER	Agglomération	80	0,007	50	H	[4]	R6
7a	QUIMPER	Agglomération	80	0,007	53	H	[4]	R2
7a	QUIMPER	Agglomération	80	0,007	56	H	[4]	R3
7a	QUIMPER	Agglomération	80	0,007	58	H	[4]	R5
8a	QUIMPERLE	Agglomération	80	0,001	22	H		R2
8a	QUIMPERLE	Agglomération	80	0,001	23	H		R4
8a	QUIMPERLE	Agglomération	80	0,001	25	H		R3
8a	QUIMPERLE	Agglomération	80	0,001	26	H		R6
8a	QUIMPERLE	Agglomération	80	0,001	57	H	[3]	R1
8a	QUINTIN	Agglomération	260	0,0035	23	H		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	QUINTIN	Agglomération	260	0,0035	26	H		R6
8a	QUINTIN	Agglomération	260	0,0035	35	H		R1
8a	QUINTIN	Agglomération	260	0,0035	36	H		R2
8a	QUINTIN	Agglomération	260	0,0035	43	H		R3
8a	REDON	Agglomération	120	0,003	32	H	[3]	R6
8a	REDON	Agglomération	120	0,003	35	H	[3]	R1
8a	REDON	Agglomération	120	0,003	40	H		R4
8a	REDON	Agglomération	120	0,003	43	H		R3
8a	REDON	Agglomération	120	0,003	46	H	[3]	R2
2	REIMS	Hautvillers	501	30	31	H	[4]	R2
2	REIMS	Hautvillers	501	30	32	H	[4]	R1
2	REIMS	Hautvillers	501	30	34	H	[4]	R4
2	REIMS	Hautvillers	501	30	37	H	[4]	R3
2	REIMS	Hautvillers	501	30	42	H	[3][4]	R6
2	REIMS	Hautvillers	501	30	45	H	[3][4]	R5
7a	REMIREMONT	Poêle Sauvage	850	0,015	21	H	[4]	R6
7a	REMIREMONT	Poêle Sauvage	850	0,015	31	H	[4]	R4
7a	REMIREMONT	Poêle Sauvage	850	0,015	45	H	[4]	R5
7a	REMIREMONT	Poêle Sauvage	850	0,015	56	H	[3][4]	R1
7a	REMIREMONT	Poêle Sauvage	850	0,015	59	H	[4]	R3
7a	REMIREMONT	Poêle Sauvage	850	0,015	62	H	[4]	R2
1	RENNES	Bécherel	440	8,5	32	H	[2]	R6
1	RENNES	Bécherel	440	8,5	35	H	[2]	R1
1	RENNES	Bécherel	440	17	37	H	[2]	R5
1	RENNES	Bécherel	440	17	40	H		R4
1	RENNES	Bécherel	440	17	43	H	[2]	R3
1	RENNES	Bécherel	440	17	46	H	[2]	R2
7b	REVIN	Agglomération	380	0,002	22	H	[2]	R4
7b	REVIN	Agglomération	380	0,002	24	H		R3
7b	REVIN	Agglomération	380	0,002	35	H		R6
7b	REVIN	Agglomération	380	0,002	45	H		R1
7b	REVIN	Agglomération	380	0,002	47	H		R2
7b	RIBERAC	Agglomération	210	0,013	22	V	[2]	R5
7b	RIBERAC	Agglomération	210	0,013	32	V		R6
7b	RIBERAC	Agglomération	210	0,013	33	V		R1
7b	RIBERAC	Agglomération	210	0,013	39	V		R4
7b	RIBERAC	Agglomération	210	0,013	42	V		R2
7b	RIBERAC	Agglomération	210	0,013	45	V		R3
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Agglomération	940	0,001	41	H		R2
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Agglomération	940	0,001	47	H		R6
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Agglomération	940	0,001	52	H		R3
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Agglomération	940	0,001	55	H		R4
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Agglomération	940	0,001	57	H	[3]	R1
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Sud	1 170	0,02	41	H		R2
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Sud	1 170	0,02	47	H		R6
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Sud	1 170	0,02	52	H		R3
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Sud	1 170	0,02	55	H		R4
7c	RIOM-ES-MONTAGNE	Sud	1 170	0,02	57	H	[3]	R1
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Agglomération	830	0,003	22	H	[3]	R4
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Agglomération	830	0,003	25	H	[3]	R2
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Agglomération	830	0,003	28	H	[3]	R3
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Agglomération	830	0,003	35	H		R1
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Agglomération	830	0,003	38	H		R6
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Nord	850	0,001	22	H	[3]	R4
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Nord	850	0,001	25	H	[3]	R2
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Nord	850	0,001	28	H	[3]	R3
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Nord	850	0,001	35	H		R1
7c	RIVIERE-SUR-TARN	Nord	850	0,001	38	H		R6
3	ROANNE	Agglomération	431	0,225	21	H		R1
3	ROANNE	Agglomération	431	0,225	24	H		R5
3	ROANNE	Agglomération	431	0,225	27	H		R6
3	ROANNE	Agglomération	431	0,225	37	H		R4
3	ROANNE	Agglomération	431	0,225	60	H	[3]	R2
3	ROANNE	Agglomération	431	0,225	63	H	[3]	R3
7a	RODEZ	Est	650	0,01	23	V		R1
7a	RODEZ	Est	650	0,01	25	V	[3]	R2
7a	RODEZ	Est	650	0,01	28	V	[3]	R3
7a	RODEZ	Est	650	0,01	38	V		R6
7a	RODEZ	Est	650	0,01	52	V		R4
7a	RODEZ	Est	650	0,01	53	V		R5
7a	RODEZ	Sud-Ouest	650	0,004	23	H		R1
7a	RODEZ	Sud-Ouest	650	0,004	25	H		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	RODEZ	Sud-Ouest	650	0,004	28	H		R3
7a	RODEZ	Sud-Ouest	650	0,004	38	H	[3]	R6
7a	RODEZ	Sud-Ouest	650	0,004	52	H		R4
7a	RODEZ	Sud-Ouest	650	0,004	53	H		R5
7a	ROMANS-SUR-ISERE	Agglomération	320	0,025	30	H		R5
7a	ROMANS-SUR-ISERE	Agglomération	320	0,025	33	H		R6
7a	ROMANS-SUR-ISERE	Agglomération	320	0,025	45	H		R1
7a	ROMANS-SUR-ISERE	Agglomération	320	0,025	49	H		R2
7a	ROMANS-SUR-ISERE	Agglomération	320	0,025	50	H		R3
7a	ROMANS-SUR-ISERE	Agglomération	320	0,025	55	H		R4
7d	ROQUEFORT-SUR-SOULZON	Agglomération	790	0,003	28	H		R3
7d	ROQUEFORT-SUR-SOULZON	Agglomération	790	0,003	35	H		R1
7d	ROQUEFORT-SUR-SOULZON	Agglomération	790	0,003	38	H		R6
7d	ROQUEFORT-SUR-SOULZON	Agglomération	790	0,003	40	H		R2
7d	ROQUEFORT-SUR-SOULZON	Agglomération	790	0,003	51	H		R4
7a	ROQUEVAIRE	Agglomération	680	0,01	22	H	[4]	R5
7a	ROQUEVAIRE	Agglomération	680	0,01	25	H	[4]	R4
7a	ROQUEVAIRE	Agglomération	680	0,01	28	H	[4]	R3
7a	ROQUEVAIRE	Agglomération	680	0,01	30	H	[4]	R6
7a	ROQUEVAIRE	Agglomération	680	0,01	45	H	[2][4]	R1
7a	ROQUEVAIRE	Agglomération	680	0,01	59	H	[2][4]	R2
1	ROUEN	Rouen Sud	339	8	21	H		R2
1	ROUEN	Rouen Sud	339	8	24	H	[2]	R4
1	ROUEN	Rouen Sud	339	8	27	H	[2]	R3
1	ROUEN	Rouen Sud	339	8	29	H		R1
1	ROUEN	Rouen Sud	339	8	32	H	[3]	R6
1	ROUEN	Rouen Sud	339	8	37	H		R5
7a	ROYAN	Agglomération	100	0,21	24	H	[4]	R6
7a	ROYAN	Agglomération	100	0,21	27	H	[4]	R5
7a	ROYAN	Agglomération	100	0,21	37	H	[4]	R1
7a	ROYAN	Agglomération	100	0,21	54	H	[3][4]	R4
7a	ROYAN	Agglomération	100	0,21	59	H	[4]	R2
7a	ROYAN	Agglomération	100	0,21	62	H	[4]	R3
7a	RUELLE	Agglomération	120	0,005	24	H		R6
7a	RUELLE	Agglomération	120	0,005	27	H		R5
7a	RUELLE	Agglomération	120	0,005	29	H		R1
7a	RUELLE	Agglomération	120	0,005	54	H		R4
7a	RUELLE	Agglomération	120	0,005	59	H	[2]	R2
7a	RUELLE	Agglomération	120	0,005	62	H	[2]	R3
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Nord	790	0,021	24	H		R5
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Nord	790	0,021	27	H		R1
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Nord	790	0,021	47	H		R2
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Nord	790	0,021	58	H		R4
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Nord	790	0,021	61	H		R3
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Nord	790	0,021	65	H		R6
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Sud	800	0,002	24	V		R5
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Sud	800	0,002	27	V		R1
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Sud	800	0,002	47	V		R2
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Sud	800	0,002	58	V	[3]	R4
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Sud	800	0,002	61	V	[3]	R3
7b	RUPT-SUR-MOSELLE	Sud	800	0,002	65	V		R6
7c	SAINT-AFFRIQUE	Agglomération	620	0,002	22	H		R4
7c	SAINT-AFFRIQUE	Agglomération	620	0,002	25	H		R2
7c	SAINT-AFFRIQUE	Agglomération	620	0,002	28	H		R3
7c	SAINT-AFFRIQUE	Agglomération	620	0,002	38	H	[2][3]	R6
7c	SAINT-AFFRIQUE	Agglomération	620	0,002	42	H		R1
7c	SAINT-AFFRIQUE	Ouest	540	0,001	22	H	[2]	R4
7c	SAINT-AFFRIQUE	Ouest	540	0,001	25	H		R2
7c	SAINT-AFFRIQUE	Ouest	540	0,001	28	H		R3
7c	SAINT-AFFRIQUE	Ouest	540	0,001	38	H		R6
7c	SAINT-AFFRIQUE	Ouest	540	0,001	42	H		R1
7c	SAINT-AFFRIQUE	Sud	680	0,001	22	H		R4
7c	SAINT-AFFRIQUE	Sud	680	0,001	25	H		R2
7c	SAINT-AFFRIQUE	Sud	680	0,001	28	H		R3
7c	SAINT-AFFRIQUE	Sud	680	0,001	38	H		R6
7c	SAINT-AFFRIQUE	Sud	680	0,001	42	H		R1
7d	SAINT-ALBAN-SUR-LIMAGNOLE	Agglomération	1 070	0,003	21	H		R2
7d	SAINT-ALBAN-SUR-LIMAGNOLE	Agglomération	1 070	0,003	24	H		R3
7d	SAINT-ALBAN-SUR-LIMAGNOLE	Agglomération	1 070	0,003	27	H		R1
7d	SAINT-ALBAN-SUR-LIMAGNOLE	Agglomération	1 070	0,003	38	H		R6
7d	SAINT-ALBAN-SUR-LIMAGNOLE	Agglomération	1 070	0,003	48	H		R4
7d	SAINT-AMANT-DE-BOIXE	Agglomération	100	0,001	21	H		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7d	SAINT-AMANT-DE-BOIXE	Agglomération	100	0,001	24	H		R6
7d	SAINT-AMANT-DE-BOIXE	Agglomération	100	0,001	27	H		R5
7d	SAINT-AMANT-DE-BOIXE	Agglomération	100	0,001	54	H		R4
7d	SAINT-AMANT-DE-BOIXE	Agglomération	100	0,001	59	H		R2
7d	SAINT-AMANT-DE-BOIXE	Agglomération	100	0,001	62	H		R3
8a	SAINT-AMARIN	Agglomération			22	H	[4][8]	R2
8a	SAINT-AMARIN	Agglomération			37	H	[4][8]	R4
8a	SAINT-AMARIN	Agglomération			41	H	[4][8]	R6
8a	SAINT-AMARIN	Agglomération			53	H	[4][8]	R1
8a	SAINT-AMARIN	Agglomération			54	H	[4][8]	R3
7d	SAINT-ANDRE-DE-LANCIZE	Agglomération	760	0,002	21	H		R2
7d	SAINT-ANDRE-DE-LANCIZE	Agglomération	760	0,002	24	H		R3
7d	SAINT-ANDRE-DE-LANCIZE	Agglomération	760	0,002	27	H		R1
7d	SAINT-ANDRE-DE-LANCIZE	Agglomération	760	0,002	34	H	[3]	R6
7d	SAINT-ANDRE-DE-LANCIZE	Agglomération	760	0,002	48	H		R4
7b	SAINT-ASTIER	Agglomération	190	0,008	22	H		R5
7b	SAINT-ASTIER	Agglomération	190	0,008	26	H		R1
7b	SAINT-ASTIER	Agglomération	190	0,008	32	H		R6
7b	SAINT-ASTIER	Agglomération	190	0,008	39	H		R4
7b	SAINT-ASTIER	Agglomération	190	0,008	42	H		R2
7b	SAINT-ASTIER	Agglomération	190	0,008	45	H		R3
7a	SAINT-BRIEUC	Agglomération	150	0,018	22	H	[4]	R2
7a	SAINT-BRIEUC	Agglomération	150	0,018	23	H	[4]	R4
7a	SAINT-BRIEUC	Agglomération	150	0,018	25	H	[4]	R3
7a	SAINT-BRIEUC	Agglomération	150	0,018	26	H	[4]	R6
7a	SAINT-BRIEUC	Agglomération	150	0,018	37	H	[4]	R5
7a	SAINT-BRIEUC	Agglomération	150	0,018	60	H	[3][4]	R1
7c	SAINT-CERE	Agglomération	550	0,003	23	H		R1
7c	SAINT-CERE	Agglomération	550	0,003	40	H		R2
7c	SAINT-CERE	Agglomération	550	0,003	43	H		R3
7c	SAINT-CERE	Agglomération	550	0,003	46	H		R6
7c	SAINT-CERE	Agglomération	550	0,003	48	H		R4
7c	SAINT-CHAFFREY	Agglomération	1 930	0,022	36	H	[3]	R2
7c	SAINT-CHAFFREY	Agglomération	1 930	0,022	38	H	[2]	R1
7c	SAINT-CHAFFREY	Agglomération	1 930	0,022	39	H	[3]	R3
7c	SAINT-CHAFFREY	Agglomération	1 930	0,022	41	H	[2]	R6
7c	SAINT-CHAFFREY	Agglomération	1 930	0,022	60	H		R4
7d	SAINT-CHELY-D'APCHER	Agglomération	1 090	0,001	21	H		R2
7d	SAINT-CHELY-D'APCHER	Agglomération	1 090	0,001	24	H		R3
7d	SAINT-CHELY-D'APCHER	Agglomération	1 090	0,001	27	H		R1
7d	SAINT-CHELY-D'APCHER	Agglomération	1 090	0,001	38	H	[3]	R6
7d	SAINT-CHELY-D'APCHER	Agglomération	1 090	0,001	48	H		R4
7b	SAINT-CLAUDE	Agglomération	930	0,01	22	H	[4]	R2
7b	SAINT-CLAUDE	Agglomération	930	0,01	37	H	[4]	R4
7b	SAINT-CLAUDE	Agglomération	930	0,01	39	H	[4]	R6
7b	SAINT-CLAUDE	Agglomération	930	0,01	41	H	[4]	R5
7b	SAINT-CLAUDE	Agglomération	930	0,01	43	H	[4]	R3
7b	SAINT-CLAUDE	Agglomération	930	0,01	55	H	[4]	R1
7b	SAINT-CLAUDE	Sud	680	0,001	22	H	[4]	R2
7b	SAINT-CLAUDE	Sud	680	0,001	37	H	[4]	R4
7b	SAINT-CLAUDE	Sud	680	0,001	39	H	[4]	R6
7b	SAINT-CLAUDE	Sud	680	0,001	41	H	[4]	R5
7b	SAINT-CLAUDE	Sud	680	0,001	43	H	[4]	R3
7b	SAINT-CLAUDE	Sud	680	0,001	55	H	[4]	R1
7b	SAINT-CLAUDE	Sud-Ouest	830	0,001	22	H	[4]	R2
7b	SAINT-CLAUDE	Sud-Ouest	830	0,001	37	H	[4]	R4
7b	SAINT-CLAUDE	Sud-Ouest	830	0,001	39	H	[4]	R6
7b	SAINT-CLAUDE	Sud-Ouest	830	0,001	41	H	[4]	R5
7b	SAINT-CLAUDE	Sud-Ouest	830	0,001	43	H	[4]	R3
7b	SAINT-CLAUDE	Sud-Ouest	830	0,001	55	H	[4]	R1
7d	SAINT-CYPRIEN-SUR-DOURDOU	Agglomération	400	0,002	23	H		R1
7d	SAINT-CYPRIEN-SUR-DOURDOU	Agglomération	400	0,002	25	H		R2
7d	SAINT-CYPRIEN-SUR-DOURDOU	Agglomération	400	0,002	26	H		R4
7d	SAINT-CYPRIEN-SUR-DOURDOU	Agglomération	400	0,002	28	H		R3
7d	SAINT-CYPRIEN-SUR-DOURDOU	Agglomération	400	0,002	34	H		R6
7a	SAINT-DIE	St-Dié - Montagne d'Ormont	910	0,028	21	V	[4]	R6
7a	SAINT-DIE	St-Dié - Montagne d'Ormont	910	0,028	22	V	[4]	R5
7a	SAINT-DIE	St-Dié - Montagne d'Ormont	910	0,028	37	V	[3][4]	R4
7a	SAINT-DIE	St-Dié - Montagne d'Ormont	910	0,028	56	V	[4]	R1
7a	SAINT-DIE	St-Dié - Montagne d'Ormont	910	0,028	59	V	[4]	R3
7a	SAINT-DIE	St-Dié - Montagne d'Ormont	910	0,028	62	V	[4]	R2
7a	SAINT-DIZIER	Agglomération	210	0,006	23	H		R1
7a	SAINT-DIZIER	Agglomération	210	0,006	26	H		R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	SAINT-DIZIER	Agglomération	210	0,006	28	H	[2]	R6
7a	SAINT-DIZIER	Agglomération	210	0,006	41	H	[2]	R3
7a	SAINT-DIZIER	Agglomération	210	0,006	44	H	[2]	R4
7a	SAINT-DIZIER	Agglomération	210	0,006	47	H	[2]	R2
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Agglomération	900	0,012	41	H	[2]	R1
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Agglomération	900	0,012	45	H	[3]	R2
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Agglomération	900	0,012	49	H		R3
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Agglomération	900	0,012	50	H	[3]	R6
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Agglomération	900	0,012	52	H	[2]	R4
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Nord	780	0,001	23	H		R1
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Nord	780	0,001	40	H		R2
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Nord	780	0,001	43	H		R3
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Nord	780	0,001	46	H		R6
7c	SAINTE-GENEVIEVE-SUR-ARGENCE	Nord	780	0,001	51	H		R4
8a	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	Agglomération			22	H	[4][8]	R4
8a	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	Agglomération			41	H	[4][8]	R3
8a	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	Agglomération			47	H	[4][8]	R2
8a	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	Agglomération			48	H	[4][8]	R1
8a	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	Agglomération			51	H	[4][8]	R6
7a	SAINTE	Agglomération	90	0,002	24	H		R6
7a	SAINTE	Agglomération	90	0,002	27	H		R5
7a	SAINTE	Agglomération	90	0,002	37	H		R1
7a	SAINTE	Agglomération	90	0,002	54	H		R4
7a	SAINTE	Agglomération	90	0,002	59	H		R2
7a	SAINTE	Agglomération	90	0,002	62	H		R3
2	SAINT-ETIENNE	Croix du Guizay	967	0,5	23	H		R2
2	SAINT-ETIENNE	Croix du Guizay	967	0,5	26	H		R6
2	SAINT-ETIENNE	Croix du Guizay	967	0,5	29	H		R5
2	SAINT-ETIENNE	Croix du Guizay	967	0,5	39	H		R3
2	SAINT-ETIENNE	Croix du Guizay	967	0,5	50	H		R1
2	SAINT-ETIENNE	Croix du Guizay	967	0,5	54	H	[3]	R4
7d	SAINT-ETIENNE-DU-VALDONNEZ	Agglomération	1 170	0,002	21	H		R2
7d	SAINT-ETIENNE-DU-VALDONNEZ	Agglomération	1 170	0,002	24	H		R3
7d	SAINT-ETIENNE-DU-VALDONNEZ	Agglomération	1 170	0,002	27	H		R1
7d	SAINT-ETIENNE-DU-VALDONNEZ	Agglomération	1 170	0,002	38	H		R6
7d	SAINT-ETIENNE-DU-VALDONNEZ	Agglomération	1 170	0,002	48	H		R4
7b	SAINT-FLOUR	Agglomération	1 170	1,3	35	H		R5
7b	SAINT-FLOUR	Agglomération	1 170	1,3	40	H		R2
7b	SAINT-FLOUR	Agglomération	1 170	1,3	43	H		R3
7b	SAINT-FLOUR	Agglomération	1 170	1,3	46	H		R6
7b	SAINT-FLOUR	Agglomération	1 170	1,3	51	H	[3]	R4
7b	SAINT-FLOUR	Agglomération	1 170	1,3	64	H		R1
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Agglomération	810	0,03	23	H		R1
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Agglomération	810	0,03	26	H		R6
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Agglomération	810	0,03	45	H	[3]	R2
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Agglomération	810	0,03	49	H		R3
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Agglomération	810	0,03	51	H		R4
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Sud	520	0,001	23	H	[3]	R1
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Sud	520	0,001	26	H	[3]	R6
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Sud	520	0,001	45	H		R2
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Sud	520	0,001	49	H		R3
7c	SAINT-GENIEZ-D'OLT	Sud	520	0,001	51	H		R4
7a	SAINT-GIRONS	Sud	800	0,0035	22	H	[4]	R4
7a	SAINT-GIRONS	Sud	800	0,0035	26	H	[4]	R5
7a	SAINT-GIRONS	Sud	800	0,0035	30	H	[4]	R1
7a	SAINT-GIRONS	Sud	800	0,0035	36	H	[2][3][4]	R6
7a	SAINT-GIRONS	Sud	800	0,0035	48	H	[4]	R2
7a	SAINT-GIRONS	Sud	800	0,0035	50	H	[4]	R3
7b	SAINT-HILAIRE-DE-TALMONT	Sud-Est	70	0,03	42	H	[2]	R6
7b	SAINT-HILAIRE-DE-TALMONT	Sud-Est	70	0,03	44	H		R2
7b	SAINT-HILAIRE-DE-TALMONT	Sud-Est	70	0,03	46	H	[3]	R1
7b	SAINT-HILAIRE-DE-TALMONT	Sud-Est	70	0,03	54	H		R4
7b	SAINT-HILAIRE-DE-TALMONT	Sud-Est	70	0,03	62	H		R3

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	SAINT-JEAN-DE-AURIE	Est	1 110	0,006	25	H	[3][4]	R3
7a	SAINT-JEAN-DE-AURIE	Est	1 110	0,006	27	H	[2][4]	R1
7a	SAINT-JEAN-DE-AURIE	Est	1 110	0,006	30	H	[2][4]	R6
7a	SAINT-JEAN-DE-AURIE	Est	1 110	0,006	33	H		R2
7a	SAINT-JEAN-DE-AURIE	Est	1 110	0,006	57	H		R5
7a	SAINT-JEAN-DE-AURIE	Est	1 110	0,006	63	H		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7d	SAINT-JUERY	Agglomération	1 080	0,008	21	H		R2
7d	SAINT-JUERY	Agglomération	1 080	0,008	24	H		R3
7d	SAINT-JUERY	Agglomération	1 080	0,008	27	H		R1
7d	SAINT-JUERY	Agglomération	1 080	0,008	48	H		R4
7d	SAINT-JUERY	Agglomération	1 080	0,008	64	H	[2][3]	R6
7a	SAINT-LO	Agglomération	100	0,004	32	H	[4]	R6
7a	SAINT-LO	Agglomération	100	0,007	39	H	[3][4]	R1
7a	SAINT-LO	Agglomération	100	0,007	42	H	[3][4]	R2
7a	SAINT-LO	Agglomération	100	0,004	49	H	[4]	R3
7a	SAINT-LO	Agglomération	100	0,004	53	H	[4]	R4
7a	SAINT-LO	Agglomération	100	0,004	57	H	[4]	R5
7c	SAINT-MAIME	Agglomération	820	0,006	25	H		R4
7c	SAINT-MAIME	Agglomération	820	0,006	28	H		R3
7c	SAINT-MAIME	Agglomération	820	0,006	30	H		R6
7c	SAINT-MAIME	Agglomération	820	0,006	40	H		R2
7c	SAINT-MAIME	Agglomération	820	0,006	56	H		R1
7c	SAINT-MARTIN-DE-VALAMAS	Agglomération	1 110	0,01	36	H		R2
7c	SAINT-MARTIN-DE-VALAMAS	Agglomération	1 110	0,01	39	H		R3
7c	SAINT-MARTIN-DE-VALAMAS	Agglomération	1 110	0,01	45	H		R1
7c	SAINT-MARTIN-DE-VALAMAS	Agglomération	1 110	0,01	47	H		R6
7c	SAINT-MARTIN-DE-VALAMAS	Agglomération	1 110	0,01	54	H		R4
7a	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	La Loube	870	0,01	24	H		R2
7a	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	La Loube	870	0,01	27	H		R6
7a	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	La Loube	870	0,01	34	H		R3
7a	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	La Loube	870	0,01	41	H		R4
7a	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	La Loube	870	0,01	48	H	[2]	R5
7a	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	La Loube	870	0,01	51	H		R1
7b	SAINT-MICHEL-DE-MAURIENNE	Agglomération	1 640	0,02	30	H	[3]	R6
7b	SAINT-MICHEL-DE-MAURIENNE	Agglomération	1 640	0,02	33	H	[3]	R2
7b	SAINT-MICHEL-DE-MAURIENNE	Agglomération	1 640	0,02	36	H	[3]	R1
7b	SAINT-MICHEL-DE-MAURIENNE	Agglomération	1 640	0,02	40	H		R3
7b	SAINT-MICHEL-DE-MAURIENNE	Agglomération	1 640	0,02	63	H		R4
7b	SAINT-MIHIEL	Sud	330	0,001	24	V		R5
7b	SAINT-MIHIEL	Sud	330	0,001	27	V		R1
7b	SAINT-MIHIEL	Sud	330	0,001	47	V		R2
7b	SAINT-MIHIEL	Sud	330	0,001	53	V		R6
7b	SAINT-MIHIEL	Sud	330	0,001	58	V		R4
7b	SAINT-MIHIEL	Sud	330	0,001	61	V		R3
7b	SAINT-NABORD	Agglomération	420	0,003	37	V	[4]	R4
7b	SAINT-NABORD	Agglomération	420	0,003	49	V	[4]	R5
7b	SAINT-NABORD	Agglomération	420	0,003	56	V	[2][4]	R1
7b	SAINT-NABORD	Agglomération	420	0,003	59	V	[4]	R3
7b	SAINT-NABORD	Agglomération	420	0,003	62	V	[4]	R2
7b	SAINT-NABORD	Agglomération	420	0,003	64	V	[4]	R6
7b	SAINT-NABORD	Nord	640	0,005	37	H	[4]	R4
7b	SAINT-NABORD	Nord	640	0,005	49	H	[4]	R5
7b	SAINT-NABORD	Nord	640	0,005	56	H	[4]	R1
7b	SAINT-NABORD	Nord	640	0,005	59	H	[4]	R3
7b	SAINT-NABORD	Nord	640	0,005	62	H	[4]	R2
7b	SAINT-NABORD	Nord	640	0,005	64	H	[4]	R6
8a	SAINT-NAZAIRE	Agglomération	100	0,4	25	H	[4]	R4
8a	SAINT-NAZAIRE	Agglomération	100	0,4	28	H	[4]	R1
8a	SAINT-NAZAIRE	Agglomération	100	0,4	34	H	[4]	R6
8a	SAINT-NAZAIRE	Agglomération	100	0,4	44	H	[4]	R2
8a	SAINT-NAZAIRE	Agglomération	100	0,4	62	H	[3][4]	R3
7b	SAINT-PERAY	Agglomération	180	0,03	30	H		R5
7b	SAINT-PERAY	Agglomération	180	0,03	33	H		R6
7b	SAINT-PERAY	Agglomération	180	0,03	49	H		R2
7b	SAINT-PERAY	Agglomération	180	0,03	50	H		R3
7b	SAINT-PERAY	Agglomération	180	0,03	52	H		R1
7b	SAINT-PERAY	Agglomération	180	0,03	55	H		R4
7b	SAINT-PERAY	Sud-Ouest	200	0,001	30	H		R5
7b	SAINT-PERAY	Sud-Ouest	200	0,001	33	H		R6
7b	SAINT-PERAY	Sud-Ouest	200	0,001	49	H		R2
7b	SAINT-PERAY	Sud-Ouest	200	0,001	50	H		R3
7b	SAINT-PERAY	Sud-Ouest	200	0,001	52	H		R1
7b	SAINT-PERAY	Sud-Ouest	200	0,001	55	H		R4
7c	SAINT-PIERRE-DE-CLAIRAC	Agglomération	150	0,004	39	H		R2
7c	SAINT-PIERRE-DE-CLAIRAC	Agglomération	150	0,004	45	H		R3
7c	SAINT-PIERRE-DE-CLAIRAC	Agglomération	150	0,004	49	H		R1
7c	SAINT-PIERRE-DE-CLAIRAC	Agglomération	150	0,004	51	H		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7c	SAINT-PIERRE-DE-CLAIRAC	Agglomération	150	0,004	55	H		R6
7a	SAINT-QUENTIN	Sud	140	0,025	29	H	[4]	R5
7a	SAINT-QUENTIN	Sud	140	0,025	35	H	[4]	R6
7a	SAINT-QUENTIN	Sud	140	0,025	36	H	[4]	R1
7a	SAINT-QUENTIN	Sud	140	0,025	58	H	[4]	R2
7a	SAINT-QUENTIN	Sud	140	0,025	60	H	[3][4]	R3
7a	SAINT-QUENTIN	Sud	140	0,025	63	H	[3][4]	R4
3	SAINT-RAPHAËL	Pic de l'Ours	562	32	23	H	[2]	R1
3	SAINT-RAPHAËL	Pic de l'Ours	562	32	26	H	[2]	R2
3	SAINT-RAPHAËL	Pic de l'Ours	562	32	34	H		R3
3	SAINT-RAPHAËL	Pic de l'Ours	562	32	42	H		R6
3	SAINT-RAPHAËL	Pic de l'Ours	562	32	48	H		R5
3	SAINT-RAPHAËL	Pic de l'Ours	562	32	53	H		R4
7c	SAINT-SOZY	Agglomération	260	0,012	23	H		R1
7c	SAINT-SOZY	Agglomération	260	0,012	40	H		R2
7c	SAINT-SOZY	Agglomération	260	0,012	43	H		R3
7c	SAINT-SOZY	Agglomération	260	0,012	46	H		R6
7c	SAINT-SOZY	Agglomération	260	0,012	51	H	[3]	R4
7c	SALINS-LES-BAINS	Agglomération	630	0,0015	28	M		R6
7c	SALINS-LES-BAINS	Agglomération	630	0,0015	33	M		R4
7c	SALINS-LES-BAINS	Agglomération	630	0,0015	39	M	[3]	R2
7c	SALINS-LES-BAINS	Agglomération	630	0,0015	49	M		R1
7c	SALINS-LES-BAINS	Agglomération	630	0,0015	63	M		R3
7d	SALLES-CURAN	Agglomération	950	0,006	34	H		R4
7d	SALLES-CURAN	Agglomération	950	0,006	35	H		R1
7d	SALLES-CURAN	Agglomération	950	0,006	40	H		R2
7d	SALLES-CURAN	Agglomération	950	0,006	43	H		R3
7d	SALLES-CURAN	Agglomération	950	0,006	46	H		R6
8a	SARRAS	Agglomération	280	0,006	36	H	[3]	R2
8a	SARRAS	Agglomération	280	0,006	39	H		R3
8a	SARRAS	Agglomération	280	0,006	45	H		R1
8a	SARRAS	Agglomération	280	0,006	47	H	[3]	R6
8a	SARRAS	Agglomération	280	0,006	54	H		R4
6a	SARREBOURG	Donon	1 041	3,3	41	H	[2][4][5]	R1
6a	SARREBOURG	Donon	1 041	3,3	47	H	[4][5]	R2
6a	SARREBOURG	Donon	1 041	3,3	51	H	[2][4][5]	R6
6a	SARREBOURG	Donon	1 041	3,3	54	H	[2][4][5]	R4
6a	SARREBOURG	Donon	1 041	3,3	61	H	[4][5]	R3
7d	SAUJAC	Agglomération	320	0,001	22	H		R4
7d	SAUJAC	Agglomération	320	0,001	25	H		R2
7d	SAUJAC	Agglomération	320	0,001	28	H		R3
7d	SAUJAC	Agglomération	320	0,001	33	H		R1
7d	SAUJAC	Agglomération	320	0,001	38	H		R6
7d	SEGUR	Agglomération	880	0,002	22	H		R4
7d	SEGUR	Agglomération	880	0,002	25	H		R2
7d	SEGUR	Agglomération	880	0,002	28	H		R3
7d	SEGUR	Agglomération	880	0,002	35	H		R1
7d	SEGUR	Agglomération	880	0,002	38	H		R6
7c	SEIX	Agglomération	1 600	0,008	44	H		R1
7c	SEIX	Agglomération	1 600	0,008	49	H		R2
7c	SEIX	Agglomération	1 600	0,008	52	H		R3
7c	SEIX	Agglomération	1 600	0,008	55	H		R5
7c	SEIX	Agglomération	1 600	0,008	57	H		R4
7c	SEIX	Agglomération	1 600	0,008	60	H		R6
5b	SENS	Gisy Les Nobles	378	4,5	48	H	[2]	R4
5b	SENS	Gisy Les Nobles	378	4,5	54	H		R6
5b	SENS	Gisy Les Nobles	378	4,5	58	H	[2]	R5
5b	SENS	Gisy Les Nobles	378	4,5	59	H	[3]	R1
5b	SENS	Gisy Les Nobles	378	4,5	61	H	[2]	R2
5b	SENS	Gisy Les Nobles	378	4,5	62	H	[3]	R3
7b	SERRES	Agglomération	1 580	0,12	22	H		R4
7b	SERRES	Agglomération	1 580	0,12	25	H		R2
7b	SERRES	Agglomération	1 580	0,12	28	H		R6
7b	SERRES	Agglomération	1 580	0,12	51	H	[2]	R3
7b	SERRES	Agglomération	1 580	0,12	54	H	[2]	R5
7b	SERRES	Agglomération	1 580	0,12	57	H	[2]	R1
8a	SERVANCE	Agglomération	840	0,02	39	H	[4]	R2
8a	SERVANCE	Agglomération	840	0,02	52	H	[4]	R1
8a	SERVANCE	Agglomération	840	0,02	53	H	[4]	R3
8a	SERVANCE	Agglomération	840	0,02	55	H	[4]	R4
8a	SERVANCE	Agglomération	840	0,02	64	H	[4]	R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7b	SEVERAC-LE-CHATEAU	Agglomération	890	0,01	24	H		R3
7b	SEVERAC-LE-CHATEAU	Agglomération	890	0,01	32	H		R5
7b	SEVERAC-LE-CHATEAU	Agglomération	890	0,01	45	H		R2
7b	SEVERAC-LE-CHATEAU	Agglomération	890	0,01	48	H	[3]	R4
7b	SEVERAC-LE-CHATEAU	Agglomération	890	0,01	60	H		R6
7b	SEVERAC-LE-CHATEAU	Agglomération	890	0,01	63	H		R1
7c	SIMIANE-LA-ROTONDE	Agglomération	900	0,014	30	H		R6
7c	SIMIANE-LA-ROTONDE	Agglomération	900	0,014	41	H		R4
7c	SIMIANE-LA-ROTONDE	Agglomération	900	0,014	43	H		R1
7c	SIMIANE-LA-ROTONDE	Agglomération	900	0,014	51	H	[3]	R3
7c	SIMIANE-LA-ROTONDE	Agglomération	900	0,014	59	H		R2
7c	SISTERON	Agglomération	640	0,015	25	H		R4
7c	SISTERON	Agglomération	640	0,015	28	H		R3
7c	SISTERON	Agglomération	640	0,015	40	H		R2
7c	SISTERON	Agglomération	640	0,015	46	H		R6
7c	SISTERON	Agglomération	640	0,015	48	H		R1
8a	SOISSONS	Agglomération	170	0,006	23	H		R3
8a	SOISSONS	Agglomération	170	0,006	31	H	[2],[3]	R2
8a	SOISSONS	Agglomération	170	0,006	34	H		R4
8a	SOISSONS	Agglomération	170	0,006	36	H		R1
8a	SOISSONS	Agglomération	170	0,006	42	H		R6
7b	SOUILLAC	Agglomération	380	0,01	24	H	[3]	R1
7b	SOUILLAC	Agglomération	380	0,01	27	H		R5
7b	SOUILLAC	Agglomération	380	0,01	38	H		R3
7b	SOUILLAC	Agglomération	380	0,01	41	H		R2
7b	SOUILLAC	Agglomération	380	0,01	47	H		R6
7b	SOUILLAC	Agglomération	380	0,01	51	H		R4
7c	ST GINGOLPH	MONT PELERIN	1 110	0,54	39	H	[4]	R3
7c	ST GINGOLPH	MONT PELERIN	1 110	0,54	41	H	[4]	R2
7c	ST GINGOLPH	MONT PELERIN	1 110	0,54	45	H	[4]	R1
7c	ST GINGOLPH	MONT PELERIN	1 110	0,54	58	H	[4]	R6
7c	ST GINGOLPH	MONT PELERIN	1 110	0,54	64	H	[2],[4]	R4
7c	ST-BON	Agglomération	2 770	0,015	49	H		R2
7c	ST-BON	Agglomération	2 770	0,015	50	H		R3
7c	ST-BON	Agglomération	2 770	0,015	52	H		R1
7c	ST-BON	Agglomération	2 770	0,015	55	H		R4
7c	ST-BON	Agglomération	2 770	0,015	58	H	[2]	R6
7d	ST-GERMAIN-DU-BEL-AIR	Agglomération	352	0,001	23	H		R1
7d	ST-GERMAIN-DU-BEL-AIR	Agglomération	352	0,001	40	H		R2
7d	ST-GERMAIN-DU-BEL-AIR	Agglomération	352	0,001	43	H		R3
7d	ST-GERMAIN-DU-BEL-AIR	Agglomération	352	0,001	46	H		R6
7d	ST-GERMAIN-DU-BEL-AIR	Agglomération	352	0,001	51	H	[3]	R4
7d	ST-GERY	Agglomération	317	0,001	23	H		R1
7d	ST-GERY	Agglomération	317	0,001	28	H	[3]	R3
7d	ST-GERY	Agglomération	317	0,001	40	H		R2
7d	ST-GERY	Agglomération	317	0,001	46	H		R6
7d	ST-GERY	Agglomération	317	0,001	51	H	[3]	R4
8a	ST-JEAN-D'ANGELY	Agglomération	60	0,001	24	H		R6
8a	ST-JEAN-D'ANGELY	Agglomération	60	0,001	37	H		R1
8a	ST-JEAN-D'ANGELY	Agglomération	60	0,001	44	H		R2
8a	ST-JEAN-D'ANGELY	Agglomération	60	0,001	47	H		R3
8a	ST-JEAN-D'ANGELY	Agglomération	60	0,001	54	H		R4
7d	ST-JULIEN-DE-LAMPON	Agglomération	272	0,002	21	H		R1
7d	ST-JULIEN-DE-LAMPON	Agglomération	272	0,002	38	H		R3
7d	ST-JULIEN-DE-LAMPON	Agglomération	272	0,002	39	H		R4
7d	ST-JULIEN-DE-LAMPON	Agglomération	272	0,002	42	H	[2]	R2
7d	ST-JULIEN-DE-LAMPON	Agglomération	272	0,002	47	H	[2]	R6
7d	ST-PIERRE-TOIRAC	Agglomération	335	0,0015	21	H		R1
7d	ST-PIERRE-TOIRAC	Agglomération	335	0,0015	34	H		R4
7d	ST-PIERRE-TOIRAC	Agglomération	335	0,0015	37	H	[2]	R3
7d	ST-PIERRE-TOIRAC	Agglomération	335	0,0015	40	H		R2
7d	ST-PIERRE-TOIRAC	Agglomération	335	0,0015	45	H		R6
6a	STRASBOURG	Nordheim	639	10	22	H		R4
6a	STRASBOURG	Nordheim	639	10	47	H		R2
6a	STRASBOURG	Nordheim	639	10	48	H		R1
6a	STRASBOURG	Nordheim	639	10	51	H		R6
6a	STRASBOURG	Nordheim	639	10	61	H	[3]	R3
6a	STRASBOURG	Nordheim	639	10	69	H	[7]	R5
8a	SURTAINVILLE	Agglomération			32	H	[8]	R6
8a	SURTAINVILLE	Agglomération			34	H	[8]	R2
8a	SURTAINVILLE	Agglomération			49	H	[8]	R3
8a	SURTAINVILLE	Agglomération			53	H	[8]	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	SURTAINVILLE	Agglomération			57	H	[8]	R5
8a	SURTAINVILLE	Agglomération			63	H	[8]	R1
8a	SUSVILLE	Agglomération	1 510	0,006	23	H		R1
8a	SUSVILLE	Agglomération	1 510	0,006	30	H	[3]	R3
8a	SUSVILLE	Agglomération	1 510	0,006	33	H	[3]	R4
8a	SUSVILLE	Agglomération	1 510	0,006	36	H	[3]	R2
8a	SUSVILLE	Agglomération	1 510	0,006	43	H		R6
8a	TAINTRUX	Agglomération	470	0,009	21	H		R6
8a	TAINTRUX	Agglomération	470	0,009	37	H	[2]	R4
8a	TAINTRUX	Agglomération	470	0,009	56	H		R1
8a	TAINTRUX	Agglomération	470	0,009	59	H		R3
8a	TAINTRUX	Agglomération	470	0,009	62	H		R2
7c	TALLARD	Agglomération	1 050	0,014	22	H		R4
7c	TALLARD	Agglomération	1 050	0,014	25	H		R2
7c	TALLARD	Agglomération	1 050	0,014	28	H	[3]	R6
7c	TALLARD	Agglomération	1 050	0,014	51	H		R3
7c	TALLARD	Agglomération	1 050	0,014	57	H		R1
7d	TARASCON-SUR-ARIEGE	Touassomalo	1 430	0,16	23	H		R2
7d	TARASCON-SUR-ARIEGE	Touassomalo	1 430	0,16	25	H		R1
7d	TARASCON-SUR-ARIEGE	Touassomalo	1 430	0,16	28	H		R6
7d	TARASCON-SUR-ARIEGE	Touassomalo	1 430	0,16	41	H		R4
7d	TARASCON-SUR-ARIEGE	Touassomalo	1 430	0,16	44	H		R3
8a	THIEFOSSÉ	Agglomération	620	0,005	21	V		R6
8a	THIEFOSSÉ	Agglomération	620	0,005	31	V		R4
8a	THIEFOSSÉ	Agglomération	620	0,005	56	V		R1
8a	THIEFOSSÉ	Agglomération	620	0,005	59	V		R3
8a	THIEFOSSÉ	Agglomération	620	0,005	62	V		R2
7c	THONNANCE-LES-JOINVILLE	Agglomération	360	0,006	41	H		R3
7c	THONNANCE-LES-JOINVILLE	Agglomération	360	0,006	44	H		R4
7c	THONNANCE-LES-JOINVILLE	Agglomération	360	0,006	45	H		R5
7c	THONNANCE-LES-JOINVILLE	Agglomération	360	0,006	47	H		R2
7c	THONNANCE-LES-JOINVILLE	Agglomération	360	0,006	52	H		R6
7c	THONNANCE-LES-JOINVILLE	Agglomération	360	0,006	57	H		R1
2	TOULON	Cap Sicié	412	3,2	47	H	[3]	R2
2	TOULON	Cap Sicié	412	3,2	49	H	[2]	R4
2	TOULON	Cap Sicié	412	3,2	50	H	[3]	R3
2	TOULON	Cap Sicié	412	3,2	52	H	[2]	R6
2	TOULON	Cap Sicié	412	3,2	53	H	[3]	R5
2	TOULON	Cap Sicié	412	3,2	55	H	[2]	R1
7d	TOULONJAC	Agglomération	390	0,003	22	H		R4
7d	TOULONJAC	Agglomération	390	0,003	25	H		R2
7d	TOULONJAC	Agglomération	390	0,003	28	H		R3
7d	TOULONJAC	Agglomération	390	0,003	35	H	[3]	R1
7d	TOULONJAC	Agglomération	390	0,003	38	H		R6
2	TOULOUSE	Pic du Midi	2 956	13	22	H	[2]	R4
2	TOULOUSE	Pic du Midi	2 956	13	26	H	[3]	R5
2	TOULOUSE	Pic du Midi	2 956	13	36	H		R6
2	TOULOUSE	Pic du Midi	2 956	13	48	H	[2]	R2
2	TOULOUSE	Pic du Midi	2 956	13	50	H		R3
2	TOULOUSE	Pic du Midi	2 956	13	54	H		R1
1	TOULOUSE	Toulouse Est	251	2	49	H		R2
1	TOULOUSE	Toulouse Est	251	2	51	H		R4
1	TOULOUSE	Toulouse Est	251	2	52	H		R3
1	TOULOUSE	Toulouse Est	251	2	53	H		R6
1	TOULOUSE	Toulouse Est	251	2	55	H		R5
1	TOULOUSE	Toulouse Est	251	2	56	H		R1
7d	TOUR-DE-FAURE	Agglomération	348	0,005	23	H		R1
7d	TOUR-DE-FAURE	Agglomération	348	0,005	40	H	[3]	R2
7d	TOUR-DE-FAURE	Agglomération	348	0,005	43	H	[3]	R3
7d	TOUR-DE-FAURE	Agglomération	348	0,005	46	H	[3]	R6
7d	TOUR-DE-FAURE	Agglomération	348	0,005	51	H		R4
7b	TOURNON	Agglomération	310	0,002	41	H		R6
7b	TOURNON	Agglomération	310	0,002	49	H		R2
7b	TOURNON	Agglomération	310	0,002	50	H		R3
7b	TOURNON	Agglomération	310	0,002	52	H		R1
7b	TOURNON	Agglomération	310	0,002	55	H		R4
3	TOURS	Chissay	330	20	34	H		R1
3	TOURS	Chissay	330	20	37	H		R5
3	TOURS	Chissay	330	20	38	H		R2
3	TOURS	Chissay	330	20	48	H		R4
3	TOURS	Chissay	330	20	51	H		R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
3	TOURS	Chissay	330	20	63	H	[2]	R3
8a	TREGUIER	Agglomération	90	0,01	32	H		R6
8a	TREGUIER	Agglomération	90	0,01	38	H		R1
8a	TREGUIER	Agglomération	90	0,01	40	H		R4
8a	TREGUIER	Agglomération	90	0,01	46	H		R2
8a	TREGUIER	Agglomération	90	0,01	50	H		R3
5b	TROYES	Les Riceys	550	30	22	H	[2]	R2
5b	TROYES	Les Riceys	550	30	25	H	[2]	R1
5b	TROYES	Les Riceys	550	30	26	H	[3]	R5
5b	TROYES	Les Riceys	550	30	28	H	[2][3]	R6
5b	TROYES	Les Riceys	550	30	36	H		R4
5b	TROYES	Les Riceys	550	30	41	H		R3
7a	TULLE	Est	430	0,0025	28	H		R1
7a	TULLE	Est	430	0,0025	38	H		R3
7a	TULLE	Est	430	0,0025	41	H		R2
7a	TULLE	Est	430	0,0025	44	H		R5
7a	TULLE	Est	430	0,0025	47	H	[3]	R6
7a	TULLE	Est	430	0,0025	51	H		R4
7a	TULLE	Sud	380	0,003	28	H		R1
7a	TULLE	Sud	380	0,003	38	H		R3
7a	TULLE	Sud	380	0,003	41	H		R2
7a	TULLE	Sud	380	0,003	44	H		R5
7a	TULLE	Sud	380	0,003	47	H	[2]	R6
7a	TULLE	Sud	380	0,003	51	H		R4
4	USSEL	Meymac	1 171	2,5	41	H	[3]	R2
4	USSEL	Meymac	1 171	2,5	44	H	[3]	R5
4	USSEL	Meymac	1 171	2,5	47	H		R6
4	USSEL	Meymac	1 171	2,5	49	H		R1
4	USSEL	Meymac	1 171	2,5	52	H		R3
4	USSEL	Meymac	1 171	2,5	55	H		R4
7a	UTELLE	La Madone	1 230	0,19	31	H	[4]	R2
7a	UTELLE	La Madone	1 230	0,19	34	H	[4]	R3
7a	UTELLE	La Madone	1 230	0,19	38	H	[4]	R1
7a	UTELLE	La Madone	1 230	0,19	42	H	[2][4]	R6
7a	UTELLE	La Madone	1 230	0,19	48	H	[2][4]	R5
7a	UTELLE	La Madone	1 230	0,19	49	H	[4]	R4
4	VALENCE	Agglomération	221	0,3	30	H		R5
4	VALENCE	Agglomération	221	0,3	33	H		R6
4	VALENCE	Agglomération	221	0,3	49	H		R2
4	VALENCE	Agglomération	221	0,3	50	H		R3
4	VALENCE	Agglomération	221	0,3	52	H	[3]	R1
4	VALENCE	Agglomération	221	0,3	55	H	[3]	R4
6b	VALENCIENNES	Marly	142	1	26	H	[4]	R3
6b	VALENCIENNES	Marly	142	1	31	H	[4]	R5
6b	VALENCIENNES	Marly	142	0,6	35	H	[2][4]	R6
6b	VALENCIENNES	Marly	142	1	36	H	[4]	R4
6b	VALENCIENNES	Marly	142	1	52	H	[4]	R1
6b	VALENCIENNES	Marly	142	1	59	H	[4]	R2
7b	VALERNES	Agglomération	1 220	0,028	22	H		R4
7b	VALERNES	Agglomération	1 220	0,028	25	H		R2
7b	VALERNES	Agglomération	1 220	0,028	28	H		R6
7b	VALERNES	Agglomération	1 220	0,028	51	H		R3
7b	VALERNES	Agglomération	1 220	0,028	54	H		R5
7b	VALERNES	Agglomération	1 220	0,028	57	H		R1
7b	VALLON PONT D'ARC	Agglomération	410	0,01	35	H	[2]	R2
7b	VALLON PONT D'ARC	Agglomération	410	0,01	38	H	[2]	R1
7b	VALLON PONT D'ARC	Agglomération	410	0,01	40	H		R3
7b	VALLON PONT D'ARC	Agglomération	410	0,01	43	H		R4
7b	VALLON PONT D'ARC	Agglomération	410	0,01	46	H		R6
1	VANNES	Landes des Lanvaux	316	7	46	H		R2
1	VANNES	Landes des Lanvaux	316	7	49	H	[2][3]	R4
1	VANNES	Landes des Lanvaux	316	7	57	H	[2][3]	R1
1	VANNES	Landes des Lanvaux	316	7	59	H	[2]	R6
1	VANNES	Landes des Lanvaux	316	7	61	H		R5
1	VANNES	Landes des Lanvaux	316	7	64	H		R3
6a	VERDUN	Septsarges	492	6	22	H	[4]	R4
6a	VERDUN	Septsarges	492	6	25	H	[4]	R2
6a	VERDUN	Septsarges	492	6	33	H	[4]	R1
6a	VERDUN	Septsarges	492	6	50	H	[4]	R3
6a	VERDUN	Septsarges	492	6	69	H	[4][7]	R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
7a	VERNON	Agglomération	180	0,004	38	H		R2
7a	VERNON	Agglomération	180	0,004	41	H		R1
7a	VERNON	Agglomération	180	0,004	43	H		R3
7a	VERNON	Agglomération	180	0,004	44	H	[3]	R6
7a	VERNON	Agglomération	180	0,004	46	H	[2]	R4
7a	VERNON	Agglomération	180	0,004	51	H		R5
7a	VESOUL	Agglomération	390	0,014	38	H		R5
7a	VESOUL	Agglomération	390	0,014	40	H	[3]	R4
7a	VESOUL	Agglomération	390	0,014	43	H	[3]	R2
7a	VESOUL	Agglomération	390	0,014	46	H	[3]	R6
7a	VESOUL	Agglomération	390	0,014	51	H		R1
7a	VESOUL	Agglomération	390	0,014	54	H		R3
7c	VIC-SUR-CERE	Agglomération	740	0,001	23	H		R1
7c	VIC-SUR-CERE	Agglomération	740	0,001	38	H		R2
7c	VIC-SUR-CERE	Agglomération	740	0,001	43	H		R3
7c	VIC-SUR-CERE	Agglomération	740	0,001	46	H		R6
7c	VIC-SUR-CERE	Agglomération	740	0,001	49	H		R4
7c	VIC-SUR-CERE	Sud	970	0,008	23	H		R1
7c	VIC-SUR-CERE	Sud	970	0,008	40	H		R2
7c	VIC-SUR-CERE	Sud	970	0,008	43	H		R3
7c	VIC-SUR-CERE	Sud	970	0,008	46	H		R6
7c	VIC-SUR-CERE	Sud	970	0,008	51	H		R4
8a	VIERZON	Agglomération	170	0,013	32	H		R6
8a	VIERZON	Agglomération	170	0,013	35	H		R1
8a	VIERZON	Agglomération	170	0,013	47	H		R2
8a	VIERZON	Agglomération	170	0,013	48	H	[3]	R4
8a	VIERZON	Agglomération	170	0,013	63	H		R3
7c	VILLECOMTAL	Agglomération	610	0,0025	33	H	[3]	R1
7c	VILLECOMTAL	Agglomération	610	0,0025	40	H		R2
7c	VILLECOMTAL	Agglomération	610	0,0025	43	H		R3
7c	VILLECOMTAL	Agglomération	610	0,0025	46	H		R6
7c	VILLECOMTAL	Agglomération	610	0,0025	51	H	[2]	R4
8a	VILLEDIEU-LES-POELES	Agglomération			23	H	[8]	R4
8a	VILLEDIEU-LES-POELES	Agglomération			26	H	[8]	R1
8a	VILLEDIEU-LES-POELES	Agglomération			29	H	[8]	R5
8a	VILLEDIEU-LES-POELES	Agglomération			34	H	[8]	R2
8a	VILLEDIEU-LES-POELES	Agglomération			49	H	[8]	R3
8a	VILLEDIEU-LES-POELES	Agglomération			58	H	[8]	R6
7d	VILLEFORT	Agglomération	920	0,001	31	H		R1
7d	VILLEFORT	Agglomération	920	0,001	34	H		R2
7d	VILLEFORT	Agglomération	920	0,001	37	H		R6
7d	VILLEFORT	Agglomération	920	0,001	41	H		R4
7d	VILLEFORT	Agglomération	920	0,001	63	H		R3
7b	VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE	Agglomération	390	0,0016	23	H		R1
7b	VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE	Agglomération	390	0,0016	34	H		R4
7b	VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE	Agglomération	390	0,0016	37	H		R3
7b	VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE	Agglomération	390	0,0016	40	H		R2
7b	VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE	Agglomération	390	0,0016	42	H		R5
7b	VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE	Agglomération	390	0,0016	45	H	[2]	R6
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	Nord	215	0,02	30	H	[3]	R6
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	Nord	215	0,02	33	H	[3]	R1
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	Nord	215	0,02	39	H		R4
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	Nord	215	0,02	42	H		R2
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	Nord	215	0,02	45	H	[2][3]	R3
7a	VILLERS COTTERETS	Fleury	431	2,5	31	V	[4]	R2
7a	VILLERS COTTERETS	Fleury	431	2,5	34	V	[4]	R4
7a	VILLERS COTTERETS	Fleury	431	2,5	36	V	[4]	R1
7a	VILLERS COTTERETS	Fleury	431	2,5	42	V	[3][4]	R6
7a	VILLERS COTTERETS	Fleury	431	2,5	45	V	[3][4]	R5
7a	VILLERS COTTERETS	Fleury	431	2,5	60	V	[4]	R3
8a	VILLE-SOUS-LAFERTE	Agglomération	300	0,02	22	H		R2
8a	VILLE-SOUS-LAFERTE	Agglomération	300	0,02	25	H		R1
8a	VILLE-SOUS-LAFERTE	Agglomération	300	0,02	28	H		R6
8a	VILLE-SOUS-LAFERTE	Agglomération	300	0,02	36	H		R4
8a	VILLE-SOUS-LAFERTE	Agglomération	300	0,02	41	H		R3
7b	VIRE	Agglomération	280	0,003	39	H		R4
7b	VIRE	Agglomération	280	0,003	42	H	[2][3]	R2
7b	VIRE	Agglomération	280	0,003	52	H	[2]	R3
7b	VIRE	Agglomération	280	0,003	53	H		R1
7b	VIRE	Agglomération	280	0,003	60	H		R6
8a	VIREUX-WALLERAND	Mont des Haies	350	0,01	22	H		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) [1]	Canal [6]	Polarisation	Observations	Réseau
8a	VIREUX-WALLERAND	Mont des Haies	350	0,01	24	H		R3
8a	VIREUX-WALLERAND	Mont des Haies	350	0,01	25	H		R2
8a	VIREUX-WALLERAND	Mont des Haies	350	0,01	32	H		R1
8a	VIREUX-WALLERAND	Mont des Haies	350	0,01	35	H		R6
5b	VITTEL	Le Haut de Dimont	641	2	37	H		R4
5b	VITTEL	Le Haut de Dimont	641	2	45	H		R5
5b	VITTEL	Le Haut de Dimont	641	2	56	H		R1
5b	VITTEL	Le Haut de Dimont	641	2	58	H		R2
5b	VITTEL	Le Haut de Dimont	641	2	61	H		R3
5b	VITTEL	Le Haut de Dimont	641	2	64	H		R6
7c	VIVIEZ	Agglomération	370	0,001	23	H		R1
7c	VIVIEZ	Agglomération	370	0,001	40	H		R2
7c	VIVIEZ	Agglomération	370	0,001	43	H		R3
7c	VIVIEZ	Agglomération	370	0,001	46	H		R6
7c	VIVIEZ	Agglomération	370	0,001	51	H	[3]	R4
7c	VIVIEZ	Sud	370	0,001	23	H	[3]	R1
7c	VIVIEZ	Sud	370	0,001	40	H		R2
7c	VIVIEZ	Sud	370	0,001	43	H		R3
7c	VIVIEZ	Sud	370	0,001	46	H		R6
7c	VIVIEZ	Sud	370	0,001	51	H		R4
5a	VOIRON	Montaud	896	0,01	21	H		R2
5a	VOIRON	Montaud	896	0,01	24	H		R3
5a	VOIRON	Montaud	896	0,01	27	H		R5
5a	VOIRON	Montaud	896	0,01	31	H	[2]	R4
5a	VOIRON	Montaud	896	0,01	32	H	[3]	R1
5a	VOIRON	Montaud	896	0,01	34	H	[2]	R6

[1] Gabarits de rayonnement : les gabarits de rayonnement maximal sont publiés sur le site Internet du CSA (www.csa.fr) au fur et à mesure de l'avancement des études techniques et de la coordination internationale.

Les caractéristiques précises de rayonnement devront être validées par le Conseil supérieur de l'audiovisuel en fonction du site effectivement utilisé.

[2] Contraintes techniques particulières : canal numérique adjacent supérieur à un canal analogique reçu dans la zone.

[3] Contraintes techniques particulières : canal numérique adjacent inférieur à un canal analogique reçu dans la zone.

[4] Canal en cours de coordination avec les administrations des pays voisins concernés.

[5] Canal en cours de vérification et susceptible d'être modifié.

[6] La fréquence en MHz du canal n est définie par la formule :
fréquence centrale = $306 + 8n + 0.166d$, n étant compris entre 21 et 69, d pouvant prendre les valeurs -1, 0, 1, 2 ou 3 selon les nécessités de la planification.

[7] Canal soumis à l'accord des forces armées.

[8] Zone proposée en tant que dossier de numérisation

Les modifications d'affectation de certaines fréquences aux différents réseaux sont motivées essentiellement par des contraintes de synchronisation induites par les fréquences des nouveaux sites.

Les travaux de planification et de coordination internationale en cours pourront conduire à modifier certains canaux ou l'affectation de ceux-ci aux réseaux.