

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 1 zone (1 site) de la phase 7b de démarrage;**
- la liste des fréquences identifiées pour 1 zone (1 site) de la phase 7c de démarrage;**
- la liste des fréquences identifiées pour 9 zones (8 sites) de la phase 7d de démarrage;**
- 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 (9)	Observations	Réseau
6b	Abbeville	La Motte	301	30	58	(2)	R6
6b	Abbeville	Maison Plaine	145	30	25	(4)	R2
6b	Abbeville	Maison Plaine	145	30	29	(4)	R1
6b	Abbeville	Maison Plaine	145	30	33	(4)	R3
6b	Abbeville	Maison Plaine	145	30	37	(4)	R5
6b	Abbeville	Maison Plaine	145	30	39	(4)	R4
3	Agen	Agglomération	172	0,06	42	(2)	R2
3	Agen	Agglomération	172	0,06	45		R3
3	Agen	Agglomération	172	0,06	49		R1
3	Agen	Agglomération	172	0,06	51		R4
3	Agen	Agglomération	172	0,06	52	(3)	R5
3	Agen	Agglomération	172	0,06	55		R6
2	Ajaccio	Baie d'Ajaccio	715	16	26		R2
2	Ajaccio	Baie d'Ajaccio	715	16	29		R1
2	Ajaccio	Baie d'Ajaccio	715	16	38		R4
2	Ajaccio	Baie d'Ajaccio	715	5,5	42	(2)	R3
2	Ajaccio	Baie d'Ajaccio	715	16	53		R6
2	Ajaccio	Baie d'Ajaccio	715	16	59		R5
7a	AJACCIO	AGGLOMERATION	820	0,047	26	(4)	R2
7a	AJACCIO	AGGLOMERATION	820	0,047	29	(4)	R1
7a	AJACCIO	AGGLOMERATION	820	0,047	37	(4)	R3
7a	AJACCIO	AGGLOMERATION	820	0,047	38	(4)	R4
7a	AJACCIO	AGGLOMERATION	820	0,047	53	(4)	R6
7a	AJACCIO	AGGLOMERATION	820	0,047	59	(4)	R5
7a	ALBERTVILLE	NORD EST	1 020	0,05	21	(4)	R2
7a	ALBERTVILLE	NORD EST	1 020	0,05	24	(4)	R6
7a	ALBERTVILLE	NORD EST	1 020	0,05	25	(4)	R3
7a	ALBERTVILLE	NORD EST	1 020	0,05	51	(4)	R1
7a	ALBERTVILLE	NORD EST	1 020	0,05	57	(4)	R5
7a	ALBERTVILLE	NORD EST	1 020	0,05	63	(4)	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
4	Albi	Agglomération	290	0,04	34	(3)	R6
4	Albi	Agglomération	290	0,04	37		R4
4	Albi	Agglomération	290	0,04	49		R3
4	Albi	Agglomération	290	0,04	53		R1
4	Albi	Agglomération	290	0,04	55		R5
4	Albi	Agglomération	290	0,04	56		R2
3	Alençon	Monts d'Amain	499	4	31		R4
3	Alençon	Monts d'Amain	499	4	37		R5
3	Alençon	Monts d'Amain	499	4	39		R1
3	Alençon	Monts d'Amain	499	4	49	(2)	R3
3	Alençon	Monts d'Amain	499	4	58		R6
3	Alençon	Monts d'Amain	499	4	65		R2
4	Alès	Agglomération	300	0,025	40		R1
4	Alès	Agglomération	300	0,025	41		R4
4	Alès	Agglomération	300	0,025	46		R6
4	Alès	Agglomération	300	0,025	54	(3)	R5
4	Alès	Agglomération	300	0,025	57		R3
4	Alès	Agglomération	300	0,025	59	(3)	R2
4	Alès	Mont Bouquet	679	0,15	31		R1
4	Alès	Mont Bouquet	679	0,15	37		R6
4	Alès	Mont Bouquet	679	0,15	41		R4
4	Alès	Mont Bouquet	679	0,15	54		R5
4	Alès	Mont Bouquet	679	0,15	59		R2
4	Alès	Mont Bouquet	679	0,15	63		R3
6b	Amiens	Saint Just	360	10	36	(4)	R1
6b	Amiens	Saint Just	360	10	40	(3)(4)	R6
6b	Amiens	Saint Just	360	10	43	(3)(4)	R3
6b	Amiens	Saint Just	360	10	46	(3)(4)	R4
6b	Amiens	Saint Just	360	10	50	(2)(4)	R2
6b	Amiens	Saint Just	360	10	53	(2)(4)	R5
7a	AMIENS	AGGLOMERATION	120	0,008	29	(4)	R1
7a	AMIENS	AGGLOMERATION	120	0,008	33	(2)(3)(4)	R3
7a	AMIENS	AGGLOMERATION	120	0,008	35	(4)	R6
7a	AMIENS	AGGLOMERATION	120	0,008	37	(4)	R5
7a	AMIENS	AGGLOMERATION	120	0,008	39	(4)	R4
7a	AMIENS	AGGLOMERATION	120	0,008	55	(4)	R2
3	Angers	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	40	(3)	R2
3	Angers	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	43	(3)	R4
3	Angers	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	46	(3)	R6
3	Angers	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	48	(2)	R5
3	Angers	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	51	(2)	R1
3	Angers	Rochefort-sur-Loire	198	0,66	56		R3
7a	ANGOULEME	AGGLOMERATION	170	0,5	24		R6
7a	ANGOULEME	AGGLOMERATION	170	0,5	27		R5
7a	ANGOULEME	AGGLOMERATION	170	0,5	29		R1
7a	ANGOULEME	AGGLOMERATION	170	0,5	54		R4
7a	ANGOULEME	AGGLOMERATION	170	0,5	59		R2
7a	ANGOULEME	AGGLOMERATION	170	0,5	62		R3
5a	Annecy	Agglomération	755	0,05	22		R2
5a	Annecy	Agglomération	755	0,05	25		R3
5a	Annecy	Agglomération	755	0,05	28		R6
5a	Annecy	Agglomération	755	0,05	42		R4
5a	Annecy	Agglomération	755	0,05	45		R1
5a	Annecy	Agglomération	755	0,05	67		R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
3	Arcachon	Agglomération	81	0,05	23		R1
3	Arcachon	Agglomération	81	0,05	30		R6
3	Arcachon	Agglomération	81	0,05	31	(3)	R4
3	Arcachon	Agglomération	81	0,05	34	(3)	R5
3	Arcachon	Agglomération	81	0,05	37		R2
3	Arcachon	Agglomération	81	0,05	46		R3
3	Argenton-sur-Creuse	Malicornay	465	4	36		R4
3	Argenton-sur-Creuse	Malicornay	465	4	39	(2)	R1
3	Argenton-sur-Creuse	Malicornay	465	4	42	(3)	R6
3	Argenton-sur-Creuse	Malicornay	465	4	45	(3)	R2
3	Argenton-sur-Creuse	Malicornay	465	4	60		R5
3	Argenton-sur-Creuse	Malicornay	465	4	63		R3
4	Aubenas	Nord	993	0,013	35	(8)	R2
4	Aubenas	Nord	993	0,013	38	(8)	R1
4	Aubenas	Nord	993	0,013	40	(3)(8)	R3
4	Aubenas	Nord	993	0,013	43	(8)	R4
4	Aubenas	Nord	993	0,013	46	(8)	R6
4	Aubenas	Nord	993	0,013	54	(2)(8)	R5
7a	AUCH	AGGLOMERATION	260	0,024	22	(4)	R4
7a	AUCH	AGGLOMERATION	260	0,024	26	(4)	R5
7a	AUCH	AGGLOMERATION	260	0,024	36	(2)(4)	R6
7a	AUCH	AGGLOMERATION	260	0,024	48	(4)	R2
7a	AUCH	AGGLOMERATION	260	0,024	50	(4)	R3
7a	AUCH	AGGLOMERATION	260	0,024	63	(4)	R1
4	Aurillac	Agglomération	744	0,015	34	(8)	R2
4	Aurillac	Agglomération	744	0,015	37	(8)	R3
4	Aurillac	Agglomération	744	0,015	39	(3)(8)	R4
4	Aurillac	Agglomération	744	0,015	42	(3)(8)	R1
4	Aurillac	Agglomération	744	0,015	45	(3)(8)	R6
4	Aurillac	Agglomération	744	0,015	50	(3)(8)	R5
7d	AURILLAC	LABASTIDE-DU-HAUT-MONT	850	17,5	23		R1
7d	AURILLAC	LABASTIDE-DU-HAUT-MONT	850	17,5			R2
7d	AURILLAC	LABASTIDE-DU-HAUT-MONT	850	17,5			R3
7d	AURILLAC	LABASTIDE-DU-HAUT-MONT	850	17,5			R4
7d	AURILLAC	LABASTIDE-DU-HAUT-MONT	850	17,5			R5
7d	AURILLAC	LABASTIDE-DU-HAUT-MONT	850	17,5			R6
4	Autun	Bois du Roi	993	1	39		R2
4	Autun	Bois du Roi	993	1	47	(3)	R1
4	Autun	Bois du Roi	993	1	52	(2)	R5
4	Autun	Bois du Roi	993	1	63		R3
4	Autun	Bois du Roi	993	1	66		R4
4	Autun	Bois du Roi	993	1	68		R6
5b	Auxerre	Molesmes	575	10	30	(3)	R4
5b	Auxerre	Molesmes	575	10	32	(2)	R6
5b	Auxerre	Molesmes	575	10	33	(3)	R3
5b	Auxerre	Molesmes	575	10	58		R5
5b	Auxerre	Molesmes	575	10	61		R2
5b	Auxerre	Molesmes	575	10	64		R1
5a	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	41	(3)	R4
5a	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	43	(2)	R1
5a	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	46	(2)(3)	R6
5a	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	51		R3
5a	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	54		R5
5a	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	59		R2

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
7a	BAR-LE-DUC	AGGLOMERATION	330	0,045	44	(2)(4)	R4
7a	BAR-LE-DUC	AGGLOMERATION	330	0,045	45	(3)(4)	R5
7a	BAR-LE-DUC	AGGLOMERATION	330	0,045	47	(2)(4)	R2
7a	BAR-LE-DUC	AGGLOMERATION	330	0,045	57	(3)(4)	R3
7a	BAR-LE-DUC	AGGLOMERATION	330	0,045	60	(3)(4)	R1
7a	BAR-LE-DUC	AGGLOMERATION	330	0,045	63	(3)(4)	R6
5b	Bar-le-Duc	Willeroncourt	578	4	41	(4)	R3
5b	Bar-le-Duc	Willeroncourt	578	4	44	(4)	R4
5b	Bar-le-Duc	Willeroncourt	578	4	45	(4)	R5
5b	Bar-le-Duc	Willeroncourt	578	4	47	(3)(4)	R2
5b	Bar-le-Duc	Willeroncourt	578	4	49	(2)(4)	R1
5b	Bar-le-Duc	Willeroncourt	578	4	52	(2)(4)	R6
3	Bastia	Serra di Pigno	1 063	5	23		R1
3	Bastia	Serra di Pigno	1 063	5	29		R6
3	Bastia	Serra di Pigno	1 063	5	34	(3)	R3
3	Bastia	Serra di Pigno	1 063	5	37		R5
3	Bastia	Serra di Pigno	1 063	5	40	(3)	R2
3	Bastia	Serra di Pigno	1 063	5	45	(2)	R4
2	Bayonne	La Rhune	928	10	42		R2
2	Bayonne	La Rhune	928	10	49		R4
2	Bayonne	La Rhune	928	10	51		R3
2	Bayonne	La Rhune	928	10	57	(2)(3)	R6
2	Bayonne	La Rhune	928	10	62	(2)	R5
2	Bayonne	La Rhune	928	10	65	(2)	R1
5a	Belfort	Agglomération	450	0,035	26	(10)	R6
5a	Belfort	Agglomération	450	0,035	29	(3)(10)	R1
5a	Belfort	Agglomération	450	0,035	37	(10)	R4
5a	Belfort	Agglomération	450	0,035	43	(10)	R3
5a	Belfort	Agglomération	450	0,035	55	(10)	R2
5a	Belfort	Agglomération	450	0,035			R5
4	Bergerac	Audrix	440	10	22	(5)	R5
4	Bergerac	Audrix	440	10	30	(3)	R6
4	Bergerac	Audrix	440	10	33	(3)	R1
4	Bergerac	Audrix	440	10	39		R4
4	Bergerac	Audrix	440	10	42		R2
4	Bergerac	Audrix	440	10	45		R3
7d	BESANCON	LOMONT	960	13	51	(4)	R1
7d	BESANCON	LOMONT	960	13			R2
7d	BESANCON	LOMONT	960	13			R3
7d	BESANCON	LOMONT	960	13			R4
7d	BESANCON	LOMONT	960	13			R5
7d	BESANCON	LOMONT	960	13			R6
7d	BESANCON	MONTFAUCON	680	14	51	(4)	R1
7d	BESANCON	MONTFAUCON	680	14			R2
7d	BESANCON	MONTFAUCON	680	14			R3
7d	BESANCON	MONTFAUCON	680	14			R4
7d	BESANCON	MONTFAUCON	680	14			R5
7d	BESANCON	MONTFAUCON	680	14			R6
3	Besançon	Brégille	450	0,005	35	(3)(8)	R1
3	Besançon	Brégille	450	0,005	48	(8)	R2
3	Besançon	Brégille	450	0,005	51	(8)	R4
3	Besançon	Brégille	450	0,005	58	(8)	R3
3	Besançon	Brégille	450	0,005	60	(8)	R5
3	Besançon	Brégille	450	0,005	63	(8)	R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
7a	BLOIS	AGGLOMERATION	150	0,01	34		R1
7a	BLOIS	AGGLOMERATION	150	0,01	37		R5
7a	BLOIS	AGGLOMERATION	150	0,01	38		R2
7a	BLOIS	AGGLOMERATION	150	0,01	48	(2)(3)	R4
7a	BLOIS	AGGLOMERATION	150	0,01	51		R6
7a	BLOIS	AGGLOMERATION	150	0,01	63		R3
1	Bordeaux	Bordeaux Est	301	32	23		R1
1	Bordeaux	Bordeaux Est	301	32	30		R6
1	Bordeaux	Bordeaux Est	301	4	41	(2)	R5
1	Bordeaux	Bordeaux Est	301	4	44	(2)	R4
1	Bordeaux	Bordeaux Est	301	32	59	(3)	R2
1	Bordeaux	Bordeaux Est	301	32	62	(3)	R3
1	Bordeaux	Caudéran	129	0,005	22		R3
1	Bordeaux	Caudéran	129	0,005	23		R1
1	Bordeaux	Caudéran	129	0,005	26	(2)	R2
1	Bordeaux	Caudéran	129	0,005	30		R6
1	Bordeaux	Caudéran	129	0,005	32	(3)	R4
1	Bordeaux	Caudéran	129	0,005	36	(2)	R5
6b	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	28	(3)(4)	R2
6b	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	35	(2)(4)	R6
6b	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	41	(4)	R4
6b	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	44	(4)	R1
6b	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	51	(4)	R3
6b	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	65	(4)	R5
2	Bourges	Collines du Sancerrois	630	20	24	(2)	R2
2	Bourges	Collines du Sancerrois	630	20	27	(2)	R4
2	Bourges	Collines du Sancerrois	630	20	32		R6
2	Bourges	Collines du Sancerrois	630	20	35		R1
2	Bourges	Collines du Sancerrois	630	20	60		R5
2	Bourges	Collines du Sancerrois	630	20	63		R3
7a	BREST	AGGLOMERATION	90	0,006	22	(2)(4)	R2
7a	BREST	AGGLOMERATION	90	0,006	23	(3)(4)	R4
7a	BREST	AGGLOMERATION	90	0,006	25	(2)(4)	R3
7a	BREST	AGGLOMERATION	90	0,006	26	(3)(4)	R6
7a	BREST	AGGLOMERATION	90	0,006	28	(2)(4)	R5
7a	BREST	AGGLOMERATION	90	0,006	30	(4)	R1
1	Brest	Monts d'Arrée	572	36	22	(2)	R2
1	Brest	Monts d'Arrée	572	36	23	(3)	R4
1	Brest	Monts d'Arrée	572	36	25	(2)	R3
1	Brest	Monts d'Arrée	572	36	26	(3)	R6
1	Brest	Monts d'Arrée	572	36	28	(2)	R5
1	Brest	Monts d'Arrée	572	36	30		R1
7a	BRIANCON	AGGLOMERATION	1 430	0,01	28	(4)	R6
7a	BRIANCON	AGGLOMERATION	1 430	0,01	31	(4)	R5
7a	BRIANCON	AGGLOMERATION	1 430	0,01	36	(4)	R2
7a	BRIANCON	AGGLOMERATION	1 430	0,01	39	(4)	R3
7a	BRIANCON	AGGLOMERATION	1 430	0,01	60	(4)	R4
7a	BRIANCON	AGGLOMERATION	1 430	0,01	62	(4)	R1
3	Brive	Lissac	394	0,2	28	(3)	R1
3	Brive	Lissac	394	0,2	38		R3
3	Brive	Lissac	394	0,2	41		R2
3	Brive	Lissac	394	0,2	44		R5
3	Brive	Lissac	394	0,2	47	(3)	R6
3	Brive	Lissac	394	0,2	51		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	30		R2
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	31		R4
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	32		R3
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	33		R1
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	50		R5
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	58		R6
3	Caen	Mont Pinçon	557	25	23	(2)	R4
3	Caen	Mont Pinçon	557	25	26	(2)	R1
3	Caen	Mont Pinçon	557	25	29	(2)	R5
3	Caen	Mont Pinçon	557	25	34		R2
3	Caen	Mont Pinçon	557	25	49		R3
3	Caen	Mont Pinçon	557	25	58		R6
7a	CAHORS	NORD	280	0,018	23		R1
7a	CAHORS	NORD	280	0,018	49	(3)	R2
7a	CAHORS	NORD	280	0,018	52		R3
7a	CAHORS	NORD	280	0,018	55		R5
7a	CAHORS	NORD	280	0,018	60		R6
7a	CAHORS	NORD	280	0,018	64		R4
7a	CAHORS	SUD	230	0,001	23		R1
7a	CAHORS	SUD	230	0,001	49		R2
7a	CAHORS	SUD	230	0,001	52	(3)	R3
7a	CAHORS	SUD	230	0,001	55	(3)	R5
7a	CAHORS	SUD	230	0,001	60	(3)	R6
7a	CAHORS	SUD	230	0,001	64	(2)	R4
3	Cannes	Vallauris	331	0,08	23		R1
3	Cannes	Vallauris	331	0,08	26		R2
3	Cannes	Vallauris	331	0,08	34		R3
3	Cannes	Vallauris	331	0,08	42	(3)	R6
3	Cannes	Vallauris	331	0,08	48		R5
3	Cannes	Vallauris	331	0,08	53		R4
4	Carcassonne	Montagne Noire	1 312	8	31		R2
4	Carcassonne	Montagne Noire	1 312	8	57	(3)	R4
4	Carcassonne	Montagne Noire	1 312	8	59	(2)	R3
4	Carcassonne	Montagne Noire	1 312	8	60	(3)	R6
4	Carcassonne	Montagne Noire	1 312	8	62	(2)	R5
4	Carcassonne	Montagne Noire	1 312	8	65	(2)(3)	R1
7d	CHAMBERY	MONT DU CHAT	1 550	7	41		R1
7d	CHAMBERY	MONT DU CHAT	1 550	7			R2
7d	CHAMBERY	MONT DU CHAT	1 550	7			R3
7d	CHAMBERY	MONT DU CHAT	1 550	7			R4
7d	CHAMBERY	MONT DU CHAT	1 550	7			R5
7d	CHAMBERY	MONT DU CHAT	1 550	7			R6
5b	Chambéry	Les Monts	543	0,4	47	(8)	R6
5b	Chambéry	Les Monts	543	0,4	48	(3)(8)	R2
5b	Chambéry	Les Monts	543	0,4	51	(3)(8)	R3
5b	Chambéry	Les Monts	543	0,4	54	(3)(8)	R4
5b	Chambéry	Les Monts	543	0,4	59	(2)(8)	R5
5b	Chambéry	Les Monts	543	0,4	62	(8)	R1
7a	CHARTRES	AGGLOMERATION	200	0,04	23		R3
7a	CHARTRES	AGGLOMERATION	200	0,04	31		R4
7a	CHARTRES	AGGLOMERATION	200	0,04	37		R5
7a	CHARTRES	AGGLOMERATION	200	0,04	38		R2
7a	CHARTRES	AGGLOMERATION	200	0,04	40		R6
7a	CHARTRES	AGGLOMERATION	200	0,04	41		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
4	Chartres	Montlandon	474	10	31		R4
4	Chartres	Montlandon	474	10	37		R5
4	Chartres	Montlandon	474	10	38		R2
4	Chartres	Montlandon	474	10	41		R1
4	Chartres	Montlandon	474	10	49	(3)	R3
4	Chartres	Montlandon	474	10	56	(2)	R6
7a	CHATELLERAULT	AGGLOMERATION	120	0,02	24	(3)	R6
7a	CHATELLERAULT	AGGLOMERATION	120	0,02	27	(3)	R5
7a	CHATELLERAULT	AGGLOMERATION	120	0,02	32		R1
7a	CHATELLERAULT	AGGLOMERATION	120	0,02	54		R4
7a	CHATELLERAULT	AGGLOMERATION	120	0,02	59		R2
7a	CHATELLERAULT	AGGLOMERATION	120	0,02	62		R3
5a	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	34		R1
5a	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	40	(2)	R4
5a	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	42		R2
5a	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	45		R5
5a	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	61		R3
5a	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	64		R6
2	Cherbourg	Digosville	260	5	32		R6
2	Cherbourg	Digosville	260	5	34	(3)	R2
2	Cherbourg	Digosville	260	5	49		R3
2	Cherbourg	Digosville	260	5	53		R4
2	Cherbourg	Digosville	260	5	57		R5
2	Cherbourg	Digosville	260	5	63	(2)	R1
3	Clermont-Ferrand	Puy de Dôme	1 542	16	31	(2)	R2
3	Clermont-Ferrand	Puy de Dôme	1 542	16	32	(3)	R6
3	Clermont-Ferrand	Puy de Dôme	1 542	16	34	(2)	R5
3	Clermont-Ferrand	Puy de Dôme	1 542	16	37		R3
3	Clermont-Ferrand	Puy de Dôme	1 542	16	50		R1
3	Clermont-Ferrand	Puy de Dôme	1 542	16	53		R4
6b	Cluses	Cluses Nord est	1 322	0,25	23	(4)	R2
6b	Cluses	Cluses Nord est	1 322	0,25	26	(4)	R4
6b	Cluses	Cluses Nord est	1 322	0,25	29	(4)	R6
6b	Cluses	Cluses Nord est	1 322	0,25	35	(4)	R1
6b	Cluses	Cluses Nord est	1 322	0,25	39	(4)	R3
6b	Cluses	Cluses Nord est	1 322	0,25			R5
7a	CORTE	ANTISANTI	800	2	27	(2)(4)	R2
7a	CORTE	ANTISANTI	800	2	29	(4)	R6
7a	CORTE	ANTISANTI	800	2	33	(4)	R3
7a	CORTE	ANTISANTI	800	2	45	(4)	R4
7a	CORTE	ANTISANTI	800	2	58	(4)	R1
7a	CORTE	ANTISANTI	800	2	59	(4)	R5
4	Dieppe	Agglomération	95	0,05	39		R4
4	Dieppe	Agglomération	95	0,05	42		R2
4	Dieppe	Agglomération	95	0,05	45		R3
4	Dieppe	Agglomération	95	0,05	57		R1
4	Dieppe	Agglomération	95	0,05	60		R5
4	Dieppe	Agglomération	95	0,05	63		R6
7a	DIGNE	AGGLOMERATION	650	0,002	21	(2)(4)	R1
7a	DIGNE	AGGLOMERATION	650	0,002	24	(2)(3)(4)	R5
7a	DIGNE	AGGLOMERATION	650	0,002	48	(4)	R2
7a	DIGNE	AGGLOMERATION	650	0,002	58	(4)	R3
7a	DIGNE	AGGLOMERATION	650	0,002	61	(4)	R4
7a	DIGNE	AGGLOMERATION	650	0,002	64	(4)	R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
7a	DIGNE	NORD	1 200	0,005	21	(2)(4)	R1
7a	DIGNE	NORD	1 200	0,005	24	(2)(3)(4)	R5
7a	DIGNE	NORD	1 200	0,005	48	(4)	R2
7a	DIGNE	NORD	1 200	0,005	58	(4)	R3
7a	DIGNE	NORD	1 200	0,005	61	(4)	R4
7a	DIGNE	NORD	1 200	0,005	64	(4)	R6
7a	DIJON	AGGLOMERATION	310	0,1	28	(10)	R6
7a	DIJON	AGGLOMERATION	310	0,1	32	(3)(10)	R5
7a	DIJON	AGGLOMERATION	310	0,1	50	(10)	R2
7a	DIJON	AGGLOMERATION	310	0,1	53	(10)	R1
7a	DIJON	AGGLOMERATION	310	0,1	63	(10)	R3
7a	DIJON	AGGLOMERATION	310	0,1	66	(10)	R4
5b	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	25		R1
5b	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	28		R6
5b	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	32		R5
5b	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	50		R2
5b	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	63	(2)	R3
5b	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	66	(2)	R4
7a	DRAGUIGNAN	SUD-OUEST	330	0,01	21	(4)	R1
7a	DRAGUIGNAN	SUD-OUEST	330	0,01	24	(4)	R2
7a	DRAGUIGNAN	SUD-OUEST	330	0,01	27	(4)	R6
7a	DRAGUIGNAN	SUD-OUEST	330	0,01	34	(4)	R3
7a	DRAGUIGNAN	SUD-OUEST	330	0,01	48	(4)	R5
7a	DRAGUIGNAN	SUD-OUEST	330	0,01	54	(4)	R4
7a	DREUX	AGGLOMERATION	140	0,01	31		R4
7a	DREUX	AGGLOMERATION	140	0,01	36		R6
7a	DREUX	AGGLOMERATION	140	0,01	37		R5
7a	DREUX	AGGLOMERATION	140	0,01	38		R2
7a	DREUX	AGGLOMERATION	140	0,01	41		R1
7a	DREUX	AGGLOMERATION	140	0,01	42		R3
6b	Dunkerque	Mont des Cats	339	4	30	(4)	R4
6b	Dunkerque	Mont des Cats	339	4	31	(4)	R5
6b	Dunkerque	Mont des Cats	339	4	32	(4)	R3
6b	Dunkerque	Mont des Cats	339	4	35	(4)	R6
6b	Dunkerque	Mont des Cats	339	4	44	(3)(4)	R1
6b	Dunkerque	Mont des Cats	339	4	48	(4)	R2
5b	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	37		R4
5b	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	49		R5
5b	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	56		R1
5b	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	59	(3)	R3
5b	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	62	(3)	R2
5b	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	64	(2)(3)	R6
3	Evreux	Agglomération	162	0,07	37		R5
3	Evreux	Agglomération	162	0,07	38		R2
3	Evreux	Agglomération	162	0,07	40		R6
3	Evreux	Agglomération	162	0,07	43		R3
3	Evreux	Agglomération	162	0,07	46		R4
3	Evreux	Agglomération	162	0,07	52		R1
7a	FOIX	EST	780	0,005	23	(4)	R2
7a	FOIX	EST	780	0,005	32	(4)	R6
7a	FOIX	EST	780	0,005	41	(4)	R4
7a	FOIX	EST	780	0,005	44	(3)(4)	R3
7a	FOIX	EST	780	0,005	53	(4)	R5
7a	FOIX	EST	780	0,005	56	(4)	R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
7a	FOIX	SUD	1 100	0,0075	23	(4)	R2
7a	FOIX	SUD	1 100	0,0075	32	(4)	R6
7a	FOIX	SUD	1 100	0,0075	41	(3)(4)	R4
7a	FOIX	SUD	1 100	0,0075	44	(4)	R3
7a	FOIX	SUD	1 100	0,0075	53	(4)	R5
7a	FOIX	SUD	1 100	0,0075	56	(4)	R1
7a	FONTAINEBLEAU	EST	170	0,007	21	(10)	R2
7a	FONTAINEBLEAU	EST	170	0,007	24	(10)	R4
7a	FONTAINEBLEAU	EST	170	0,007	29	(10)	R5
7a	FONTAINEBLEAU	EST	170	0,007	35	(10)	R1
7a	FONTAINEBLEAU	EST	170	0,007	49	(10)	R3
7a	FONTAINEBLEAU	EST	170	0,007	51	(10)	R6
6a	Forbach	Kreutzberg	455	0,7	33		R1
6a	Forbach	Kreutzberg	455	0,7	36		R6
6a	Forbach	Kreutzberg	455	0,7	54		R4
6a	Forbach	Kreutzberg	455	0,7	56		R2
6a	Forbach	Kreutzberg	455	0,7	61		R3
6a	Forbach	Kreutzberg	455	0,7			R5
7a	GAP	AGGLOMERATION	1 420	0,015	22	(4)	R4
7a	GAP	AGGLOMERATION	1 420	0,015	25	(4)	R2
7a	GAP	AGGLOMERATION	1 420	0,015	28	(4)	R6
7a	GAP	AGGLOMERATION	1 420	0,015	51	(3)(4)	R3
7a	GAP	AGGLOMERATION	1 420	0,015	54	(3)(4)	R5
7a	GAP	AGGLOMERATION	1 420	0,015	57	(3)(4)	R1
7a	GAP	MONT COLOMBIS	1 800	0,3	22	(2)(4)	R4
7a	GAP	MONT COLOMBIS	1 800	0,3	25	(2)(4)	R2
7a	GAP	MONT COLOMBIS	1 800	0,3	28	(2)(4)	R6
7a	GAP	MONT COLOMBIS	1 800	0,3	51	(4)	R3
7a	GAP	MONT COLOMBIS	1 800	0,3	54	(4)	R5
7a	GAP	MONT COLOMBIS	1 800	0,3	57	(4)	R1
6b	Gex	Gex-Nord-Est	1 000	0,38	39	(4)	R3
6b	Gex	Gex-Nord-Est	1 000	0,38	45	(4)	R2
6b	Gex	Gex-Nord-Est	1 000	0,38	55	(2)(4)	R1
6b	Gex	Gex-Nord-Est	1 000	0,38	58	(2)(4)	R6
6b	Gex	Gex-Nord-Est	1 000	0,38	61	(4)	R4
6b	Gex	Gex-Nord-Est	1 000	0,38		(4)	R5
7c	GEX	MONTROND	1 610	20	45		R1
7c	GEX	MONTROND	1 610	20			R2
7c	GEX	MONTROND	1 610	20			R3
7c	GEX	MONTROND	1 610	20			R4
7c	GEX	MONTROND	1 610	20			R5
7c	GEX	MONTROND	1 610	20			R6
7a	GRASSE	AGGLOMERATION	430	0,01	34	(4)	R3
7a	GRASSE	AGGLOMERATION	430	0,01	42	(4)	R6
7a	GRASSE	AGGLOMERATION	430	0,01	47	(4)	R2
7a	GRASSE	AGGLOMERATION	430	0,01	48	(3)(4)	R5
7a	GRASSE	AGGLOMERATION	430	0,01	53	(2)(4)	R4
7a	GRASSE	AGGLOMERATION	430	0,01	65	(4)	R1
7d	GRENOBLE	CHAMROUSSE	2 280	2,5	37	(4)	R1
7d	GRENOBLE	CHAMROUSSE	2 280	2,5	21	(4)	R2
7d	GRENOBLE	CHAMROUSSE	2 280	2,5	24	(4)	R3
7d	GRENOBLE	CHAMROUSSE	2 280	2,5	31	(4)	R4
7d	GRENOBLE	CHAMROUSSE	2 280	2,5	27	(4)	R5
7d	GRENOBLE	CHAMROUSSE	2 280	2,5	34	(4)	R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
2	Grenoble	Tour sans venin	683	0,06	21	(3)	R2
2	Grenoble	Tour sans venin	683	0,06	24	(3)	R3
2	Grenoble	Tour sans venin	683	0,06	27	(3)	R5
2	Grenoble	Tour sans venin	683	0,06	31		R4
2	Grenoble	Tour sans venin	683	0,06	34		R6
2	Grenoble	Tour sans venin	683	0,06	37		R1
4	Guéret	Saint Léger le Guéretois	834	2	31	(2)	R2
4	Guéret	Saint Léger le Guéretois	834	2	32	(3)	R6
4	Guéret	Saint Léger le Guéretois	834	2	34	(2)	R1
4	Guéret	Saint Léger le Guéretois	834	2	37		R3
4	Guéret	Saint Léger le Guéretois	834	2	55		R4
4	Guéret	Saint Léger le Guéretois	834	2	66		R5
7a	GUINGAMP	AGGLOMERATION	170	0,008	30	(4)	R1
7a	GUINGAMP	AGGLOMERATION	170	0,008	32	(3)(4)	R6
7a	GUINGAMP	AGGLOMERATION	170	0,008	37	(2)(4)	R5
7a	GUINGAMP	AGGLOMERATION	170	0,008	40	(4)	R4
7a	GUINGAMP	AGGLOMERATION	170	0,008	43	(4)	R3
7a	GUINGAMP	AGGLOMERATION	170	0,008	46	(4)	R2
6b	Hirson	Landouzy	417	22	35	(4)	R6
6b	Hirson	Landouzy	417	22	57	(4)	R5
6b	Hirson	Landouzy	417	22	59	(4)	R2
6b	Hirson	Landouzy	417	22	60	(4)	R3
6b	Hirson	Landouzy	417	22	62	(4)	R1
6b	Hirson	Landouzy	417	22	63	(4)	R4
4	Hyères	Cap Benat	232	3	23		R1
4	Hyères	Cap Benat	232	3	26		R2
4	Hyères	Cap Benat	232	3	29		R6
4	Hyères	Cap Benat	232	3	32		R3
4	Hyères	Cap Benat	232	3	45		R4
4	Hyères	Cap Benat	232	3	63	(2)	R5
7a	IGNY	PALAISEAU LES MARNIERES	190	0,015	35		R1
7a	IGNY	PALAISEAU LES MARNIERES	190	0,015	36		R3
7a	IGNY	PALAISEAU LES MARNIERES	190	0,015	41		R4
7a	IGNY	PALAISEAU LES MARNIERES	190	0,015	51		R5
7a	IGNY	PALAISEAU LES MARNIERES	190	0,015	56		R2
7a	IGNY	PALAISEAU LES MARNIERES	190	0,015	57		R6
4	La Rochelle	Mireuil	71	0,3	50	(3)	R5
4	La Rochelle	Mireuil	71	0,3	53		R1
4	La Rochelle	Mireuil	71	0,3	54		R4
4	La Rochelle	Mireuil	71	0,3	56		R6
4	La Rochelle	Mireuil	71	0,3	59		R2
4	La Rochelle	Mireuil	71	0,3	62		R3
7a	LA ROCHE-SUR-YON	AGGLOMERATION	105	0,004	24	(4)	R6
7a	LA ROCHE-SUR-YON	AGGLOMERATION	105	0,004	25	(4)	R4
7a	LA ROCHE-SUR-YON	AGGLOMERATION	105	0,004	27	(4)	R5
7a	LA ROCHE-SUR-YON	AGGLOMERATION	105	0,004	44	(3)(4)	R2
7a	LA ROCHE-SUR-YON	AGGLOMERATION	105	0,004	46	(2)(3)	R1
7a	LA ROCHE-SUR-YON	AGGLOMERATION	105	0,004	62	(4)	R3
7a	LA TRANCHE SUR MER	AGGLOMERATION	58	0,03	21	(4)(10)	R1
7a	LA TRANCHE SUR MER	AGGLOMERATION	58	0,03	24	(2)(3)(4)(10)	R6
7a	LA TRANCHE SUR MER	AGGLOMERATION	58	0,03	27	(4)(10)	R5
7a	LA TRANCHE SUR MER	AGGLOMERATION	58	0,03	54	(3)(4)(10)	R4
7a	LA TRANCHE SUR MER	AGGLOMERATION	58	0,03	59	(3)(4)(10)	R2
7a	LA TRANCHE SUR MER	AGGLOMERATION	58	0,03	62	(4)(10)	R3

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
7a	LA VOULTE	AGGLOMERATION	530	0,03	29	(2)	R3
7a	LA VOULTE	AGGLOMERATION	530	0,03	38	(2)	R1
7a	LA VOULTE	AGGLOMERATION	530	0,03	41		R4
7a	LA VOULTE	AGGLOMERATION	530	0,03	59	(3)	R2
7a	LA VOULTE	AGGLOMERATION	530	0,03	62	(3)	R6
7a	LA VOULTE	AGGLOMERATION	530	0,03	65		R5
3	Laval	Mont Rochard	550	6	37		R5
3	Laval	Mont Rochard	550	6	38	(2)	R2
3	Laval	Mont Rochard	550	6	56	(3)	R3
3	Laval	Mont Rochard	550	6	59	(3)	R1
3	Laval	Mont Rochard	550	6	61	(2)	R4
3	Laval	Mont Rochard	550	6	62	(3)	R6
5a	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	24		R3
5a	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	36	(2)	R5
5a	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	39	(2)	R2
5a	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	58		R1
5a	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	61	(2)	R4
5a	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	64		R6
2	Le Havre	Harfleur	192	8	42	(3)	R2
2	Le Havre	Harfleur	192	8	48		R1
2	Le Havre	Harfleur	192	3,2	54	(2)	R5
2	Le Havre	Harfleur	192	3,2	57	(2)	R3
2	Le Havre	Harfleur	192	8	58		R6
2	Le Havre	Harfleur	192	8	63		R4
2	Le Mans	Canton de Mayet	482	32	22		R3
2	Le Mans	Canton de Mayet	482	32	23	(3)	R2
2	Le Mans	Canton de Mayet	482	32	26	(3)	R1
2	Le Mans	Canton de Mayet	482	32	31	(3)	R4
2	Le Mans	Canton de Mayet	482	24	36	(2)	R6
2	Le Mans	Canton de Mayet	482	32	37		R5
4	Le Puy-en-Velay	Agglomération	918	0,25	26	(3)(8)	R6
4	Le Puy-en-Velay	Agglomération	918	0,25	42	(8)	R2
4	Le Puy-en-Velay	Agglomération	918	0,25	45	(8)	R1
4	Le Puy-en-Velay	Agglomération	918	0,25	48	(8)	R4
4	Le Puy-en-Velay	Agglomération	918	0,25	51	(8)	R3
4	Le Puy-en-Velay	Agglomération	918	0,25	54	(8)	R5
7d	LE PUY-EN-VELAY	ST-JEAN-DE-NAY	1 300	0,75	64	(2)	R1
7d	LE PUY-EN-VELAY	ST-JEAN-DE-NAY	1 300	0,75	41		R2
7d	LE PUY-EN-VELAY	ST-JEAN-DE-NAY	1 300	0,75	56	(3)	R3
7d	LE PUY-EN-VELAY	ST-JEAN-DE-NAY	1 300	0,75	48		R4
7d	LE PUY-EN-VELAY	ST-JEAN-DE-NAY	1 300	0,75			R5
7d	LE PUY-EN-VELAY	ST-JEAN-DE-NAY	1 300	0,75	44		R6
7a	LES SABLES-D'OLONNE	AGGLOMERATION	60	0,0015	24	(4)	R6
7a	LES SABLES-D'OLONNE	AGGLOMERATION	60	0,0015	25	(4)	R4
7a	LES SABLES-D'OLONNE	AGGLOMERATION	60	0,0015	27	(4)	R5
7a	LES SABLES-D'OLONNE	AGGLOMERATION	60	0,0015	44	(3)(4)	R2
7a	LES SABLES-D'OLONNE	AGGLOMERATION	60	0,0015	62	(4)	R3
7a	LES SABLES-D'OLONNE	AGGLOMERATION	60	0,0015	64	(4)	R1
7a	LES SABLES-D'OLONNE	NORD	90	0,1	24	(4)	R6
7a	LES SABLES-D'OLONNE	NORD	90	0,1	25	(4)	R4
7a	LES SABLES-D'OLONNE	NORD	90	0,1	27	(4)	R5
7a	LES SABLES-D'OLONNE	NORD	90	0,1	44	(4)	R2
7a	LES SABLES-D'OLONNE	NORD	90	0,1	62	(2)(3)(4)	R3
7a	LES SABLES-D'OLONNE	NORD	90	0,1	64	(2)(4)	R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
6b	Lille	Bouvigny	493	20	23	(3)(4)	R1
6b	Lille	Bouvigny	493	20	26	(3)(4)	R3
6b	Lille	Bouvigny	493	20	30	(4)	R4
6b	Lille	Bouvigny	493	20	31	(4)	R5
6b	Lille	Bouvigny	493	20	35	(4)	R6
6b	Lille	Bouvigny	493	20	48	(4)	R2
1	Lille	Lambersart	112	1	29	(4)	R2
1	Lille	Lambersart	112	1	30	(4)	R4
1	Lille	Lambersart	112	1	32	(4)	R3
1	Lille	Lambersart	112	1	33	(4)	R5
1	Lille	Lambersart	112	1	35	(4)	R6
1	Lille	Lambersart	112	1	36	(4)	R1
4	Limoges	Agglomération	378	0,7	34	(3)(8)	R5
4	Limoges	Agglomération	378	0,7	37	(3)(8)	R4
4	Limoges	Agglomération	378	0,7	46	(8)	R6
4	Limoges	Agglomération	378	0,7	59	(8)	R2
4	Limoges	Agglomération	378	0,7	62	(8)	R3
4	Limoges	Agglomération	378	0,7	65	(8)	R1
7d	LIMOGES	LES CARS	750	25	49	(3)	R1
7d	LIMOGES	LES CARS	750	25			R2
7d	LIMOGES	LES CARS	750	25			R3
7d	LIMOGES	LES CARS	750	25			R4
7d	LIMOGES	LES CARS	750	25			R5
7d	LIMOGES	LES CARS	750	25			R6
6b	Longwy	Bois de Châ	467	3	22	(4)	R4
6b	Longwy	Bois de Châ	467	3	25	(4)	R5
6b	Longwy	Bois de Châ	467	3	33	(4)	R1
6b	Longwy	Bois de Châ	467	3	50	(4)	R3
6b	Longwy	Bois de Châ	467	3	56	(4)	R2
6b	Longwy	Bois de Châ	467	3	69	(4)(11)	R6
7a	LONS-LE-SAUNIER	AGGLOMERATION	450	0,02	28	(4)	R6
7a	LONS-LE-SAUNIER	AGGLOMERATION	450	0,02	32	(3)(4)	R5
7a	LONS-LE-SAUNIER	AGGLOMERATION	450	0,02	37	(3)(4)	R4
7a	LONS-LE-SAUNIER	AGGLOMERATION	450	0,02	50	(4)	R2
7a	LONS-LE-SAUNIER	AGGLOMERATION	450	0,02	58	(3)(4)	R1
7a	LONS-LE-SAUNIER	AGGLOMERATION	450	0,02	63	(2)(4)	R3
3	Lorient	Ploemeur	97	0,125	31		R1
3	Lorient	Ploemeur	97	0,125	32		R6
3	Lorient	Ploemeur	97	0,125	33		R4
3	Lorient	Ploemeur	97	0,125	35		R2
3	Lorient	Ploemeur	97	0,125	61	(3)	R5
3	Lorient	Ploemeur	97	0,125	64	(3)	R3
2	Lyon	Mont Pilat	1 425	30	36		R2
2	Lyon	Mont Pilat	1 425	30	39	(3)	R3
2	Lyon	Mont Pilat	1 425	30	42	(3)	R5
2	Lyon	Mont Pilat	1 425	30	45	(3)	R1
2	Lyon	Mont Pilat	1 425	30	47	(2)	R6
2	Lyon	Mont Pilat	1 425	30	54		R4
1	Lyon	Fourvière	372	1	21	(3)	R3
1	Lyon	Fourvière	372	1	24	(3)	R6
1	Lyon	Fourvière	372	1	27	(3)	R5
1	Lyon	Fourvière	372	1	36		R2
1	Lyon	Fourvière	372	1	54		R4
1	Lyon	Fourvière	372	1	56		R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
5b	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	32		R5
5b	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	37		R4
5b	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	39		R3
5b	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	47		R6
5b	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	50	(3)	R2
5b	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	53		R1
7a	MANOSQUE	AGGLOMERATION	700	0,025	22		R5
7a	MANOSQUE	AGGLOMERATION	700	0,025	25		R4
7a	MANOSQUE	AGGLOMERATION	700	0,025	28		R3
7a	MANOSQUE	AGGLOMERATION	700	0,025	30		R6
7a	MANOSQUE	AGGLOMERATION	700	0,025	40		R2
7a	MANOSQUE	AGGLOMERATION	700	0,025	46	(3)	R1
1	Mantes	Maudétour-en-Vexin	396	1	38		R2
1	Mantes	Maudétour-en-Vexin	396	1	40		R6
1	Mantes	Maudétour-en-Vexin	396	1	43		R3
1	Mantes	Maudétour-en-Vexin	396	1	46		R4
1	Mantes	Maudétour-en-Vexin	396	1	48		R1
1	Mantes	Maudétour-en-Vexin	396	1	51		R5
1	Marseille	Massif de l'Etoile	707	32	22	(3)	R5
1	Marseille	Massif de l'Etoile	707	32	25	(3)	R4
1	Marseille	Massif de l'Etoile	707	32	28	(3)	R3
1	Marseille	Massif de l'Etoile	707	32	30	(2)	R6
1	Marseille	Massif de l'Etoile	707	32	59		R2
1	Marseille	Massif de l'Etoile	707	32	62		R1
1	Marseille	Pomègues	138	2,2	22		R5
1	Marseille	Pomègues	138	2,2	25		R4
1	Marseille	Pomègues	138	2,2	28		R3
1	Marseille	Pomègues	138	2,2	30		R6
1	Marseille	Pomègues	138	2,2	59		R2
1	Marseille	Pomègues	138	2,2	62		R1
6b	Maubeuge	Rousies	229	0,5	26	(4)	R3
6b	Maubeuge	Rousies	229	0,5	31	(3)(4)	R5
6b	Maubeuge	Rousies	229	0,5	35	(4)(11)	R6
6b	Maubeuge	Rousies	229	0,5	41	(3)(4)	R4
6b	Maubeuge	Rousies	229	0,5	44	(3)(4)	R1
6b	Maubeuge	Rousies	229	0,5	47	(4)	R2
3	Meaux	Agglomération	162	0,04	42		R6
3	Meaux	Agglomération	162	0,04	45		R5
3	Meaux	Agglomération	162	0,04	55	(3)	R1
3	Meaux	Agglomération	162	0,04	60	(3)	R4
3	Meaux	Agglomération	162	0,04	63		R2
3	Meaux	Agglomération	162	0,04	64		R3
7a	MELUN	AGGLOMERATION	110	0,016	21		R2
7a	MELUN	AGGLOMERATION	110	0,016	24		R4
7a	MELUN	AGGLOMERATION	110	0,016	27		R3
7a	MELUN	AGGLOMERATION	110	0,016	32		R6
7a	MELUN	AGGLOMERATION	110	0,016	35		R1
7a	MELUN	AGGLOMERATION	110	0,016	55		R5
4	Mende	Agglomération	1 080	0,03	21	(8)	R2
4	Mende	Agglomération	1 080	0,03	24	(8)	R3
4	Mende	Agglomération	1 080	0,03	27	(8)	R1
4	Mende	Agglomération	1 080	0,03	32	(8)	R5
4	Mende	Agglomération	1 080	0,03	38	(3)(8)	R6
4	Mende	Agglomération	1 080	0,03	48	(8)	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
<u>7d</u>	<u>MENDE</u>	<u>TRUC DE FORTUNIO</u>	<u>1 650</u>	<u>1,5</u>	<u>27</u>		<u>R1</u>
<u>7d</u>	<u>MENDE</u>	<u>TRUC DE FORTUNIO</u>	<u>1 650</u>	<u>1,5</u>	<u>21</u>		<u>R2</u>
<u>7d</u>	<u>MENDE</u>	<u>TRUC DE FORTUNIO</u>	<u>1 650</u>	<u>1,5</u>	<u>24</u>		<u>R3</u>
<u>7d</u>	<u>MENDE</u>	<u>TRUC DE FORTUNIO</u>	<u>1 650</u>	<u>1,5</u>	<u>48</u>		<u>R4</u>
<u>7d</u>	<u>MENDE</u>	<u>TRUC DE FORTUNIO</u>	<u>1 650</u>	<u>1,5</u>	<u>32</u>	<u>(2)</u>	<u>R5</u>
<u>7d</u>	<u>MENDE</u>	<u>TRUC DE FORTUNIO</u>	<u>1 650</u>	<u>1,5</u>	<u>38</u>	<u>(2)</u>	<u>R6</u>
5b	Menton	Cap Martin	110	1	31	(6)	R2
5b	Menton	Cap Martin	110	1	41	(6)	R4
5b	Menton	Cap Martin	110	1	44	(6)	R3
5b	Menton	Cap Martin	110	1	47	(6)	R1
5b	Menton	Cap Martin	110	1	63	(2)(6)	R6
5b	Menton	Cap Martin	110	1	67	(3)(6)	R5
6a	Metz	Luttange	503	30	33	(3)(4)	R1
6a	Metz	Luttange	503	30	36	(4)	R6
6a	Metz	Luttange	503	30	56	(4)	R2
6a	Metz	Luttange	503	30	58	(4)	R4
6a	Metz	Luttange	503	30	61	(4)	R3
6a	Metz	Luttange	503	30			R5
6b	Mézières	Sury	388	10	22	(3)(4)	R4
6b	Mézières	Sury	388	10	24	(2)(4)	R3
6b	Mézières	Sury	388	10	27	(2)(4)	R5
6b	Mézières	Sury	388	10	32	(4)	R1
6b	Mézières	Sury	388	10	35	(3)(4)	R6
6b	Mézières	Sury	388	10	47	(4)	R2
7a	MILLAU	AGGLOMERATION	840	0,015	22		R4
7a	MILLAU	AGGLOMERATION	840	0,015	25		R2
7a	MILLAU	AGGLOMERATION	840	0,015	28		R3
7a	MILLAU	AGGLOMERATION	840	0,015	32	(3)	R5
7a	MILLAU	AGGLOMERATION	840	0,015	35	(3)	R1
7a	MILLAU	AGGLOMERATION	840	0,015	38	(3)	R6
7a	MILLAU	LEVEZOU	1 190	0,5	22		R4
7a	MILLAU	LEVEZOU	1 190	0,5	25		R2
7a	MILLAU	LEVEZOU	1 190	0,5	28		R3
7a	MILLAU	LEVEZOU	1 190	0,5	32		R5
7a	MILLAU	LEVEZOU	1 190	0,5	35		R1
7a	MILLAU	LEVEZOU	1 190	0,5	38		R6
5a	Montbéliard	Fort de la Chaux	444	0,035	29	(8)(10)	R1
5a	Montbéliard	Fort de la Chaux	444	0,035	32	(8)(10)	R6
5a	Montbéliard	Fort de la Chaux	444	0,035	43	(8)(10)	R3
5a	Montbéliard	Fort de la Chaux	444	0,035	55	(8)(10)	R2
5a	Montbéliard	Fort de la Chaux	444	0,035	58	(8)(10)	R4
5a	Montbéliard	Fort de la Chaux	444	0,035		(8)(10)	R5
7a	MONTELIMAR	AGGLOMERATION	410	0,03	29	(2)	R3
7a	MONTELIMAR	AGGLOMERATION	410	0,03	38	(2)	R1
7a	MONTELIMAR	AGGLOMERATION	410	0,03	41		R4
7a	MONTELIMAR	AGGLOMERATION	410	0,03	59	(3)	R2
7a	MONTELIMAR	AGGLOMERATION	410	0,03	62	(3)	R6
7a	MONTELIMAR	AGGLOMERATION	410	0,03	65		R5
4	Montluçon	Agglomération	385	0,1	34		R5
4	Montluçon	Agglomération	385	0,1	37		R3
4	Montluçon	Agglomération	385	0,1	39		R1
4	Montluçon	Agglomération	385	0,1	53	(2)	R4
4	Montluçon	Agglomération	385	0,1	54		R2
4	Montluçon	Agglomération	385	0,1	65		R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
5b	Montmélian	Le Fort	385	0,14	21	(8)	R2
5b	Montmélian	Le Fort	385	0,14	22	(8)	R6
5b	Montmélian	Le Fort	385	0,14	25	(8)	R3
5b	Montmélian	Le Fort	385	0,14	59	(8)	R5
5b	Montmélian	Le Fort	385	0,14	62	(2)(8)	R1
5b	Montmélian	Le Fort	385	0,14	63	(3)(8)	R4
4	Montpellier	Saint-Baudille	942	35	37		R6
4	Montpellier	Saint-Baudille	942	35	49	(2)(3)	R1
4	Montpellier	Saint-Baudille	942	35	51	(2)	R3
4	Montpellier	Saint-Baudille	942	35	52	(3)	R4
4	Montpellier	Saint-Baudille	942	35	54	(2)	R5
4	Montpellier	Saint-Baudille	942	35	55	(3)	R2
7a	MORTAIN	AGGLOMERATION	410	0,07	48	(4)	R4
7a	MORTAIN	AGGLOMERATION	410	0,07	53	(2)(4)	R5
7a	MORTAIN	AGGLOMERATION	410	0,07	54	(3)(4)	R1
7a	MORTAIN	AGGLOMERATION	410	0,07	56	(2)(4)	R3
7a	MORTAIN	AGGLOMERATION	410	0,07	62	(4)	R6
7a	MORTAIN	AGGLOMERATION	410	0,07	65	(4)	R2
6a	Mulhouse	Belvédère	510	39	37		R4
6a	Mulhouse	Belvédère	510	39	53		R1
6a	Mulhouse	Belvédère	510	39	54		R3
6a	Mulhouse	Belvédère	510	39	55		R2
6a	Mulhouse	Belvédère	510	39	65		R6
6a	Mulhouse	Belvédère	510	39	66		R5
6a	Nancy	Malzéville	563	8,9	24	(2)(4)	R5
6a	Nancy	Malzéville	563	8,9	27	(2)(4)	R1
6a	Nancy	Malzéville	563	8,9	47	(4)	R2
6a	Nancy	Malzéville	563	8,9	58	(4)	R4
6a	Nancy	Malzéville	563	8,9	61	(4)	R3
6a	Nancy	Malzéville	563	8,9	65	(4)	R6
2	Nantes	Nantes Sud Est	259	34	24	(2)	R6
2	Nantes	Nantes Sud Est	259	34	25	(3)	R4
2	Nantes	Nantes Sud Est	259	34	27	(2)	R5
2	Nantes	Nantes Sud Est	259	34	28	(3)	R1
2	Nantes	Nantes Sud Est	259	34	44		R2
2	Nantes	Nantes Sud Est	259	34	62		R3
4	Neufchâtel-en-Bray	Croixdalle	394	2,5	24		R4
4	Neufchâtel-en-Bray	Croixdalle	394	2,5	27		R3
4	Neufchâtel-en-Bray	Croixdalle	394	2,5	37		R5
4	Neufchâtel-en-Bray	Croixdalle	394	2,5	52	(2)	R2
4	Neufchâtel-en-Bray	Croixdalle	394	2,5	55	(2)	R1
4	Neufchâtel-en-Bray	Croixdalle	394	2,5	58		R6
3	Nice	Mont Alban	241	0,47	31		R2
3	Nice	Mont Alban	241	0,47	34		R3
3	Nice	Mont Alban	241	0,47	38		R1
3	Nice	Mont Alban	241	0,47	42		R6
3	Nice	Mont Alban	241	0,47	48		R5
3	Nice	Mont Alban	241	0,47	49		R4
7a	NIMES	SUD-EST	100	0,015	41	(3)(4)	R4
7a	NIMES	SUD-EST	100	0,015	46	(2)(3)(4)	R6
7a	NIMES	SUD-EST	100	0,015	51	(4)	R3
7a	NIMES	SUD-EST	100	0,015	54	(4)	R5
7a	NIMES	SUD-EST	100	0,015	59	(2)(4)	R2
7a	NIMES	SUD-EST	100	0,015	63	(3)(4)	R1

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
1	Niort	Canton de Melle	490	25	24	(3)	R6
1	Niort	Canton de Melle	490	25	27	(3)	R5
1	Niort	Canton de Melle	490	25	37	(3)	R1
1	Niort	Canton de Melle	490	25	54		R4
1	Niort	Canton de Melle	490	25	59	(2)	R2
1	Niort	Canton de Melle	490	25	62		R3
7a	ORAISON	AGGLOMERATION	580	0,04	22		R5
7a	ORAISON	AGGLOMERATION	580	0,04	25		R4
7a	ORAISON	AGGLOMERATION	580	0,04	28		R3
7a	ORAISON	AGGLOMERATION	580	0,04	30		R6
7a	ORAISON	AGGLOMERATION	580	0,04	40		R2
7a	ORAISON	AGGLOMERATION	580	0,04	56	(3)	R1
2	Orléans	La Plaine Poteau	321	2	38	(3)	R2
2	Orléans	La Plaine Poteau	321	2	40	(2)	R5
2	Orléans	La Plaine Poteau	321	2	46	(2)	R1
2	Orléans	La Plaine Poteau	321	2	48		R4
2	Orléans	La Plaine Poteau	321	2	51	(3)	R6
2	Orléans	La Plaine Poteau	321	2	63		R3
7a	OYONNAX	AGGLOMERATION	600	0,015	34	(4)	R5
7a	OYONNAX	AGGLOMERATION	600	0,015	39	(4)	R3
7a	OYONNAX	AGGLOMERATION	600	0,015	45	(4)	R1
7a	OYONNAX	AGGLOMERATION	600	0,015	55	(3)(4)	R2
7a	OYONNAX	AGGLOMERATION	600	0,015	58	(4)	R6
7a	OYONNAX	AGGLOMERATION	600	0,015	61	(4)	R4
7a	PAMBIERS	AGGLOMERATION	500	0,008	23	(3)(4)	R2
7a	PAMBIERS	AGGLOMERATION	500	0,008	32	(2)(4)	R6
7a	PAMBIERS	AGGLOMERATION	500	0,008	40	(4)	R1
7a	PAMBIERS	AGGLOMERATION	500	0,008	41	(4)	R4
7a	PAMBIERS	AGGLOMERATION	500	0,008	44	(4)	R3
7a	PAMBIERS	AGGLOMERATION	500	0,008	45	(4)	R5
1	Paris	Tour Eiffel	358	20	21	(3)	R2
1	Paris	Tour Eiffel	358	20	24	(3)	R4
1	Paris	Tour Eiffel	358	20	27	(3)	R3
1	Paris	Tour Eiffel	358	20	29	(2)(3)	R5
1	Paris	Tour Eiffel	358	20	32	(3)	R6
1	Paris	Tour Eiffel	358	20	35		R1
1	Paris Est	Chennevières	223	0,62	35	(6)	R1
1	Paris Est	Chennevières	223	0,62	51	(6)	R5
1	Paris Est	Chennevières	223	0,62	54	(2)(6)	R2
1	Paris Est	Chennevières	223	0,62	57	(3)(6)	R6
1	Paris Est	Chennevières	223	0,62	60	(6)	R3
1	Paris Est	Chennevières	223	0,62	63	(6)	R4
1	Paris Nord	Sannois	210	0,5	35		R1
1	Paris Nord	Sannois	210	0,5	51		R5
1	Paris Nord	Sannois	210	0,5	54		R2
1	Paris Nord	Sannois	210	0,5	57	(2)	R6
1	Paris Nord	Sannois	210	0,5	60	(2)	R3
1	Paris Nord	Sannois	210	0,5	63	(2)	R4
1	Paris Sud	Villebon	212	0,22	35		R1
1	Paris Sud	Villebon	212	0,22	51	(3)	R5
1	Paris Sud	Villebon	212	0,22	56		R2
1	Paris Sud	Villebon	212	0,22	57		R6
1	Paris Sud	Villebon	212	0,22	60	(2)	R3
1	Paris Sud	Villebon	212	0,22	63	(2)	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
5a	Parthenay	Amailloux	420	6	36		R6
5a	Parthenay	Amailloux	420	6	48	(3)	R5
5a	Parthenay	Amailloux	420	6	54	(3)	R4
5a	Parthenay	Amailloux	420	6	57		R1
5a	Parthenay	Amailloux	420	6	59	(3)	R2
5a	Parthenay	Amailloux	420	6	62		R3
7a	PERIGUEUX	AGGLOMERATION	200	0,004	30	(2)	R6
7a	PERIGUEUX	AGGLOMERATION	200	0,004	39		R4
7a	PERIGUEUX	AGGLOMERATION	200	0,004	42		R2
7a	PERIGUEUX	AGGLOMERATION	200	0,004	45		R3
7a	PERIGUEUX	AGGLOMERATION	200	0,004	63		R1
7a	PERIGUEUX	AGGLOMERATION	200	0,004	xx		R5
7a	PERIGUEUX	SUD	210	0,0075	30		R6
7a	PERIGUEUX	SUD	210	0,0075	39	(3)	R4
7a	PERIGUEUX	SUD	210	0,0075	42		R2
7a	PERIGUEUX	SUD	210	0,0075	45		R3
7a	PERIGUEUX	SUD	210	0,0075	63	(3)	R1
7a	PERIGUEUX	SUD	210	0,0075	xx		R5
4	Perpignan	Pic de Neulos	1 314	0,8	21	(3)	R2
4	Perpignan	Pic de Neulos	1 314	0,8	23	(2)	R1
4	Perpignan	Pic de Neulos	1 314	0,8	24	(3)	R3
4	Perpignan	Pic de Neulos	1 314	0,8	26	(2)	R4
4	Perpignan	Pic de Neulos	1 314	0,8	27	(3)	R5
4	Perpignan	Pic de Neulos	1 314	0,315	39	(2)	R6
7a	PIGNANS	NOTRE DAME DES ANGES	820	0,35	24	(4)	R2
7a	PIGNANS	NOTRE DAME DES ANGES	820	0,35	27	(4)	R6
7a	PIGNANS	NOTRE DAME DES ANGES	820	0,35	34	(4)	R3
7a	PIGNANS	NOTRE DAME DES ANGES	820	0,35	41	(4)	R4
7a	PIGNANS	NOTRE DAME DES ANGES	820	0,35	55	(3)(4)	R1
7a	PIGNANS	NOTRE DAME DES ANGES	820	0,35	xx	(4)	R5
4	Poitiers	Agglomération	165	0,5	50		R1
4	Poitiers	Agglomération	165	0,5	53		R4
4	Poitiers	Agglomération	165	0,5	56		R5
4	Poitiers	Agglomération	165	0,5	59		R2
4	Poitiers	Agglomération	165	0,5	61		R6
4	Poitiers	Agglomération	165	0,5	62		R3
7b	POITIERS 3	AGGLOMERATION	150	0,005	32		R1
7b	POITIERS 3	AGGLOMERATION	150	0,005	29		R2
7b	POITIERS 3	AGGLOMERATION	150	0,005	40		R3
7b	POITIERS 3	AGGLOMERATION	150	0,005	43		R4
7b	POITIERS 3	AGGLOMERATION	150	0,005	51		R5
7b	POITIERS 3	AGGLOMERATION	150	0,005	39		R6
7a	PORTO VECCHIO	NORD-OUEST	1 150	0,86	27	(4)	R2
7a	PORTO VECCHIO	NORD-OUEST	1 150	0,86	28	(4)	R5
7a	PORTO VECCHIO	NORD-OUEST	1 150	0,86	30	(4)	R3
7a	PORTO VECCHIO	NORD-OUEST	1 150	0,86	33	(3)(4)	R1
7a	PORTO VECCHIO	NORD-OUEST	1 150	0,86	38	(2)(4)	R4
7a	PORTO VECCHIO	NORD-OUEST	1 150	0,86	39	(3)(4)	R6
7d	PRIVAS	CRETE DE BLANDINE	1 070	0,5	38		R1
7d	PRIVAS	CRETE DE BLANDINE	1 070	0,5			R2
7d	PRIVAS	CRETE DE BLANDINE	1 070	0,5			R3
7d	PRIVAS	CRETE DE BLANDINE	1 070	0,5			R4
7d	PRIVAS	CRETE DE BLANDINE	1 070	0,5			R5
7d	PRIVAS	CRETE DE BLANDINE	1 070	0,5			R6

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
4	Privas	Sud	720	0,003	30	(3)(8)	R5
4	Privas	Sud	720	0,003	33	(3)(8)	R6
4	Privas	Sud	720	0,003	41	(8)	R4
4	Privas	Sud	720	0,003	44	(8)	R1
4	Privas	Sud	720	0,003	49	(8)	R2
4	Privas	Sud	720	0,003	50	(8)	R3
7a	QUIMPER	AGGLOMERATION	80	0,007	30	(2)(4)	R1
7a	QUIMPER	AGGLOMERATION	80	0,007	48	(4)	R4
7a	QUIMPER	AGGLOMERATION	80	0,007	50	(4)	R6
7a	QUIMPER	AGGLOMERATION	80	0,007	53	(4)	R2
7a	QUIMPER	AGGLOMERATION	80	0,007	56	(4)	R3
7a	QUIMPER	AGGLOMERATION	80	0,007	58	(4)	R5
2	Reims	Hautvillers	501	30	31	(4)	R2
2	Reims	Hautvillers	501	30	32	(4)	R1
2	Reims	Hautvillers	501	30	34	(4)	R4
2	Reims	Hautvillers	501	30	37	(4)	R3
2	Reims	Hautvillers	501	30	42	(3)(4)	R6
2	Reims	Hautvillers	501	30	45	(3)(4)	R5
7a	REMIREMONT	POELE SAUVAGE	850	0,015	21	(4)	R6
7a	REMIREMONT	POELE SAUVAGE	850	0,015	31	(4)	R4
7a	REMIREMONT	POELE SAUVAGE	850	0,015	45	(4)	R5
7a	REMIREMONT	POELE SAUVAGE	850	0,015	56	(3)(4)	R1
7a	REMIREMONT	POELE SAUVAGE	850	0,015	59	(4)	R3
7a	REMIREMONT	POELE SAUVAGE	850	0,015	62	(4)	R2
1	Rennes	Bécherel	440	8,5	32	(2)	R6
1	Rennes	Bécherel	440	8,5	35	(2)	R1
1	Rennes	Bécherel	440	17	37	(2)	R5
1	Rennes	Bécherel	440	17	40		R4
1	Rennes	Bécherel	440	17	43	(2)	R3
1	Rennes	Bécherel	440	17	46	(2)	R2
3	Roanne	Agglomération	431	0,225	21		R1
3	Roanne	Agglomération	431	0,225	24		R5
3	Roanne	Agglomération	431	0,225	27		R6
3	Roanne	Agglomération	431	0,225	37		R4
3	Roanne	Agglomération	431	0,225	60	(3)	R2
3	Roanne	Agglomération	431	0,225	63	(3)	R3
7a	RODEZ	EST	650	0,01	25	(3)(10)	R2
7a	RODEZ	EST	650	0,01	28	(3)(10)	R3
7a	RODEZ	EST	650	0,01	38	(10)	R6
7a	RODEZ	EST	650	0,01	46	(10)	R1
7a	RODEZ	EST	650	0,01	52	(10)	R4
7a	RODEZ	EST	650	0,01	53	(10)	R5
7a	RODEZ	SUD-OUEST	650	0,004	25		R2
7a	RODEZ	SUD-OUEST	650	0,004	28		R3
7a	RODEZ	SUD-OUEST	650	0,004	38	(3)	R6
7a	RODEZ	SUD-OUEST	650	0,004	46		R1
7a	RODEZ	SUD-OUEST	650	0,004	52		R4
7a	RODEZ	SUD-OUEST	650	0,004	53		R5
7a	ROMANS-SUR-ISERE	AGGLOMERATION	320	0,025	30		R5
7a	ROMANS-SUR-ISERE	AGGLOMERATION	320	0,025	33		R6
7a	ROMANS-SUR-ISERE	AGGLOMERATION	320	0,025	49		R2
7a	ROMANS-SUR-ISERE	AGGLOMERATION	320	0,025	50		R3
7a	ROMANS-SUR-ISERE	AGGLOMERATION	320	0,025	52		R1
7a	ROMANS-SUR-ISERE	AGGLOMERATION	320	0,025	55		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
7a	ROQUEVAIRE	AGGLOMERATION	680	0,01	22	(4)	R5
7a	ROQUEVAIRE	AGGLOMERATION	680	0,01	25	(4)	R4
7a	ROQUEVAIRE	AGGLOMERATION	680	0,01	28	(4)	R3
7a	ROQUEVAIRE	AGGLOMERATION	680	0,01	30	(4)	R6
7a	ROQUEVAIRE	AGGLOMERATION	680	0,01	45	(2)(4)	R1
7a	ROQUEVAIRE	AGGLOMERATION	680	0,01	59	(2)(4)	R2
1	Rouen	Rouen Sud	339	8	21		R2
1	Rouen	Rouen Sud	339	8	24	(2)	R4
1	Rouen	Rouen Sud	339	8	27	(2)	R3
1	Rouen	Rouen Sud	339	8	29		R1
1	Rouen	Rouen Sud	339	8	32	(3)	R6
1	Rouen	Rouen Sud	339	8	37		R5
7a	ROYAN	AGGLOMERATION	100	0,21	24	(4)	R6
7a	ROYAN	AGGLOMERATION	100	0,21	27	(4)	R5
7a	ROYAN	AGGLOMERATION	100	0,21	37	(4)	R1
7a	ROYAN	AGGLOMERATION	100	0,21	54	(3)(4)	R4
7a	ROYAN	AGGLOMERATION	100	0,21	59	(4)	R2
7a	ROYAN	AGGLOMERATION	100	0,21	62	(4)	R3
7a	RUELLE	AGGLOMERATION	120	0,005	24		R6
7a	RUELLE	AGGLOMERATION	120	0,005	27		R5
7a	RUELLE	AGGLOMERATION	120	0,005	29		R1
7a	RUELLE	AGGLOMERATION	120	0,005	54		R4
7a	RUELLE	AGGLOMERATION	120	0,005	59	(2)	R2
7a	RUELLE	AGGLOMERATION	120	0,005	62	(2)	R3
7a	SAINT DIE	ST-DIE - MONTAGNE D'ORMONT	910	0,028	21	(4)(10)	R6
7a	SAINT DIE	ST-DIE - MONTAGNE D'ORMONT	910	0,028	22	(4)(10)	R5
7a	SAINT DIE	ST-DIE - MONTAGNE D'ORMONT	910	0,028	37	(3)(4)(10)	R4
7a	SAINT DIE	ST-DIE - MONTAGNE D'ORMONT	910	0,028	56	(4)(10)	R1
7a	SAINT DIE	ST-DIE - MONTAGNE D'ORMONT	910	0,028	59	(4)(10)	R3
7a	SAINT DIE	ST-DIE - MONTAGNE D'ORMONT	910	0,028	62	(4)(10)	R2
7a	SAINT GIRONS	SUD	800	0,0035	22	(4)	R4
7a	SAINT GIRONS	SUD	800	0,0035	26	(4)	R5
7a	SAINT GIRONS	SUD	800	0,0035	30	(4)	R1
7a	SAINT GIRONS	SUD	800	0,0035	36	(2)(3)(4)	R6
7a	SAINT GIRONS	SUD	800	0,0035	48	(4)	R2
7a	SAINT GIRONS	SUD	800	0,0035	50	(4)	R3
7a	SAINT LO	AGGLOMERATION	100	0,004	32	(4)	R6
7a	SAINT LO	AGGLOMERATION	100	0,007	39	(3)(4)	R1
7a	SAINT LO	AGGLOMERATION	100	0,007	42	(3)(4)	R2
7a	SAINT LO	AGGLOMERATION	100	0,004	49	(4)	R3
7a	SAINT LO	AGGLOMERATION	100	0,004	53	(4)	R4
7a	SAINT LO	AGGLOMERATION	100	0,004	57	(4)	R5
7a	SAINTES	AGGLOMERATION	90	0,002	24		R6
7a	SAINTES	AGGLOMERATION	90	0,002	27		R5
7a	SAINTES	AGGLOMERATION	90	0,002	37		R1
7a	SAINTES	AGGLOMERATION	90	0,002	54		R4
7a	SAINTES	AGGLOMERATION	90	0,002	59		R2
7a	SAINTES	AGGLOMERATION	90	0,002	62		R3
3	Saint-Raphaël	Pic de l'Ours	562	32	23	(2)	R1
3	Saint-Raphaël	Pic de l'Ours	562	32	26	(2)	R2
3	Saint-Raphaël	Pic de l'Ours	562	32	34		R3
3	Saint-Raphaël	Pic de l'Ours	562	32	42		R6
3	Saint-Raphaël	Pic de l'Ours	562	32	48		R5
3	Saint-Raphaël	Pic de l'Ours	562	32	53		R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
6a	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	41	(2)(4)(5)	R1
6a	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	47	(4)(5)	R2
6a	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	51	(2)(4)(5)	R6
6a	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	54	(2)(4)(5)	R4
6a	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	61	(4)(5)	R3
6a	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3		(4)(5)	R5
5b	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	48	(2)	R4
5b	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	54		R6
5b	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	58	(2)	R5
5b	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	59	(3)	R1
5b	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	61	(2)	R2
5b	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	62	(3)	R3
2	St Etienne	Croix du Guizay	967	0,5	23		R2
2	St Etienne	Croix du Guizay	967	0,5	26		R6
2	St Etienne	Croix du Guizay	967	0,5	29		R5
2	St Etienne	Croix du Guizay	967	0,5	39		R3
2	St Etienne	Croix du Guizay	967	0,5	50		R1
2	St Etienne	Croix du Guizay	967	0,5	54	(3)	R4
7a	ST-BRIEUC	AGGLOMERATION	150	0,018	22	(4)	R2
7a	ST-BRIEUC	AGGLOMERATION	150	0,018	23	(4)	R4
7a	ST-BRIEUC	AGGLOMERATION	150	0,018	25	(4)	R3
7a	ST-BRIEUC	AGGLOMERATION	150	0,018	26	(4)	R6
7a	ST-BRIEUC	AGGLOMERATION	150	0,018	37	(4)	R5
7a	ST-BRIEUC	AGGLOMERATION	150	0,018	60	(3)(4)	R1
7a	ST-DIZIER	AGGLOMERATION	210	0,006	23		R1
7a	ST-DIZIER	AGGLOMERATION	210	0,006	26		R5
7a	ST-DIZIER	AGGLOMERATION	210	0,006	28	(2)	R6
7a	ST-DIZIER	AGGLOMERATION	210	0,006	41	(2)	R3
7a	ST-DIZIER	AGGLOMERATION	210	0,006	44	(2)	R4
7a	ST-DIZIER	AGGLOMERATION	210	0,006	47	(2)	R2
7a	ST-JEAN-DE-MAURIENNE	EST	1 110	0,006	25	(3)(4)	R3
7a	ST-JEAN-DE-MAURIENNE	EST	1 110	0,006	27	(2)(4)	R1
7a	ST-JEAN-DE-MAURIENNE	EST	1 110	0,006	30	(2)(4)	R6
7a	ST-JEAN-DE-MAURIENNE	EST	1 110	0,006	33		R2
7a	ST-JEAN-DE-MAURIENNE	EST	1 110	0,006	57		R5
7a	ST-JEAN-DE-MAURIENNE	EST	1 110	0,006	63		R4
7a	ST-MAXIMIN-LA-STE-BAUME	LA LOUBE	870	0,01	24		R2
7a	ST-MAXIMIN-LA-STE-BAUME	LA LOUBE	870	0,01	27		R6
7a	ST-MAXIMIN-LA-STE-BAUME	LA LOUBE	870	0,01	34		R3
7a	ST-MAXIMIN-LA-STE-BAUME	LA LOUBE	870	0,01	41		R4
7a	ST-MAXIMIN-LA-STE-BAUME	LA LOUBE	870	0,01	48	(2)	R5
7a	ST-MAXIMIN-LA-STE-BAUME	LA LOUBE	870	0,01	51		R1
7a	ST-QUENTIN	SUD	140	0,025	29	(4)	R5
7a	ST-QUENTIN	SUD	140	0,025	35	(4)	R6
7a	ST-QUENTIN	SUD	140	0,025	36	(4)	R1
7a	ST-QUENTIN	SUD	140	0,025	58	(4)	R2
7a	ST-QUENTIN	SUD	140	0,025	60	(4)	R3
7a	ST-QUENTIN	SUD	140	0,025	63	(4)	R4
6a	Strasbourg	Nordheim	639	10	22		R4
6a	Strasbourg	Nordheim	639	10	47		R2
6a	Strasbourg	Nordheim	639	10	48		R1
6a	Strasbourg	Nordheim	639	10	51		R6
6a	Strasbourg	Nordheim	639	10	61	(3)	R3
6a	Strasbourg	Nordheim	639	10	69		R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
2	Toulon	Cap Sicié	412	3,2	47	(3)	R2
2	Toulon	Cap Sicié	412	3,2	49	(2)	R4
2	Toulon	Cap Sicié	412	3,2	50	(3)	R3
2	Toulon	Cap Sicié	412	3,2	52	(2)	R6
2	Toulon	Cap Sicié	412	3,2	53	(3)	R5
2	Toulon	Cap Sicié	412	3,2	55	(2)	R1
2	Toulouse	Pic du Midi	2 956	13	22	(2)	R4
2	Toulouse	Pic du Midi	2 956	13	26	(3)	R5
2	Toulouse	Pic du Midi	2 956	13	36		R6
2	Toulouse	Pic du Midi	2 956	13	48	(2)	R2
2	Toulouse	Pic du Midi	2 956	13	50		R3
2	Toulouse	Pic du Midi	2 956	13	54		R1
1	Toulouse	Toulouse Est	251	2	49		R2
1	Toulouse	Toulouse Est	251	2	51		R4
1	Toulouse	Toulouse Est	251	2	52		R3
1	Toulouse	Toulouse Est	251	2	53		R6
1	Toulouse	Toulouse Est	251	2	55		R5
1	Toulouse	Toulouse Est	251	2	56		R1
3	Tours	Chissay	330	20	34		R1
3	Tours	Chissay	330	20	37		R5
3	Tours	Chissay	330	20	38		R2
3	Tours	Chissay	330	20	48		R4
3	Tours	Chissay	330	20	51		R6
3	Tours	Chissay	330	20	63	(2)	R3
5b	Troyes	Les Riceys	550	30	22	(2)	R2
5b	Troyes	Les Riceys	550	30	25	(2)	R1
5b	Troyes	Les Riceys	550	30	26	(3)	R5
5b	Troyes	Les Riceys	550	30	28	(2)(3)	R6
5b	Troyes	Les Riceys	550	30	36		R4
5b	Troyes	Les Riceys	550	30	41		R3
7a	TULLE	EST	430	0,0025	28		R1
7a	TULLE	EST	430	0,0025	38		R3
7a	TULLE	EST	430	0,0025	41		R2
7a	TULLE	EST	430	0,0025	44		R5
7a	TULLE	EST	430	0,0025	47	(3)	R6
7a	TULLE	EST	430	0,0025	51		R4
7a	TULLE	SUD	380	0,003	28		R1
7a	TULLE	SUD	380	0,003	38		R3
7a	TULLE	SUD	380	0,003	41		R2
7a	TULLE	SUD	380	0,003	44		R5
7a	TULLE	SUD	380	0,003	47	(2)	R6
7a	TULLE	SUD	380	0,003	51		R4
4	Ussel	Meymac	1 171	2,5	41	(3)	R2
4	Ussel	Meymac	1 171	2,5	44	(3)	R5
4	Ussel	Meymac	1 171	2,5	47		R6
4	Ussel	Meymac	1 171	2,5	49		R1
4	Ussel	Meymac	1 171	2,5	52		R3
4	Ussel	Meymac	1 171	2,5	55		R4
7a	UTELLE	LA MADONE	1 230	0,19	31	(4)	R2
7a	UTELLE	LA MADONE	1 230	0,19	34	(4)	R3
7a	UTELLE	LA MADONE	1 230	0,19	38	(4)	R1
7a	UTELLE	LA MADONE	1 230	0,19	42	(2)(4)	R6
7a	UTELLE	LA MADONE	1 230	0,19	48	(2)(4)	R5
7a	UTELLE	LA MADONE	1 230	0,19	49	(4)	R4

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
4	Valence	Agglomération	221	0,3	30		R5
4	Valence	Agglomération	221	0,3	33		R6
4	Valence	Agglomération	221	0,3	49		R2
4	Valence	Agglomération	221	0,3	50		R3
4	Valence	Agglomération	221	0,3	52	(3)	R1
4	Valence	Agglomération	221	0,3	55	(3)	R4
6b	Valenciennes	Marly	142	1	26	(4)	R3
6b	Valenciennes	Marly	142	1	31	(4)	R5
6b	Valenciennes	Marly	142	0,6	35	(2)(4)	R6
6b	Valenciennes	Marly	142	1	36	(4)	R4
6b	Valenciennes	Marly	142	1	52	(4)	R1
6b	Valenciennes	Marly	142	1	59	(4)	R2
1	Vannes	Landes des Lanvaux	316	7	46		R2
1	Vannes	Landes des Lanvaux	316	7	49	(2)(3)	R4
1	Vannes	Landes des Lanvaux	316	7	57	(2)(3)	R1
1	Vannes	Landes des Lanvaux	316	7	59	(2)	R6
1	Vannes	Landes des Lanvaux	316	7	61		R5
1	Vannes	Landes des Lanvaux	316	7	64		R3
6a	Verdun	Septsarges	492	6	22	(4)	R4
6a	Verdun	Septsarges	492	6	25	(4)	R2
6a	Verdun	Septsarges	492	6	33	(4)	R1
6a	Verdun	Septsarges	492	6	50	(4)	R3
6a	Verdun	Septsarges	492	6	69	(4)	R6
6a	Verdun	Septsarges	492	6		(4)	R5
7a	VERNON	AGGLOMERATION	180	0,004	38		R2
7a	VERNON	AGGLOMERATION	180	0,004	41		R1
7a	VERNON	AGGLOMERATION	180	0,004	43		R3
7a	VERNON	AGGLOMERATION	180	0,004	44	(3)	R6
7a	VERNON	AGGLOMERATION	180	0,004	46	(2)	R4
7a	VERNON	AGGLOMERATION	180	0,004	51		R5
7a	VESOUL	AGGLOMERATION	390	0,014	38		R5
7a	VESOUL	AGGLOMERATION	390	0,014	40	(3)	R4
7a	VESOUL	AGGLOMERATION	390	0,014	43	(3)	R2
7a	VESOUL	AGGLOMERATION	390	0,014	46	(3)	R6
7a	VESOUL	AGGLOMERATION	390	0,014	51		R1
7a	VESOUL	AGGLOMERATION	390	0,014	54		R3
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	NORD	215	0,02	30	(3)	R6
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	NORD	215	0,02	33	(3)	R1
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	NORD	215	0,02	39		R4
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	NORD	215	0,02	42		R2
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	NORD	215	0,02	45	(2)(3)	R3
7a	VILLENEUVE-SUR-LOT	NORD	215	0,02	xx		R5
7a	VILLERS COTTERETS	FLEURY	431	2,5	31	(4)(10)	R2
7a	VILLERS COTTERETS	FLEURY	431	2,5	34	(4)(10)	R4
7a	VILLERS COTTERETS	FLEURY	431	2,5	36	(4)(10)	R1
7a	VILLERS COTTERETS	FLEURY	431	2,5	42	(3)(4)(10)	R6
7a	VILLERS COTTERETS	FLEURY	431	2,5	45	(3)(4)(10)	R5
7a	VILLERS COTTERETS	FLEURY	431	2,5	60	(4)(10)	R3

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal (9)	Observations	Réseau
5b	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	37		R4
5b	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	45		R5
5b	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	56		R1
5b	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	58		R2
5b	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	61		R3
5b	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	64		R6
5a	Voiron	Montaud	896	0,01	21		R2
5a	Voiron	Montaud	896	0,01	24		R3
5a	Voiron	Montaud	896	0,01	27		R5
5a	Voiron	Montaud	896	0,01	31	(2)	R4
5a	Voiron	Montaud	896	0,01	32	(3)	R1
5a	Voiron	Montaud	896	0,01	34	(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) Canal diffusé avec une polarisation mixte comportant deux composantes horizontale et verticale.

(7) Le choix du site de diffusion devra être effectué de manière à assurer la protection des émetteurs analogiques utilisant le même canal dans la région concernée.

(8) Site point bas remplaçant le site point haut prévu à l'annexe 5 de l'appel aux candidatures, en raison de l'impossibilité de dégager sur ce dernier six fréquences ou de les coordonner avec les pays voisins. Ce site pourrait être éventuellement complété par d'autres sites permettant de desservir d'autres agglomérations de la région concernée.

(9) 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.

(10) Canal diffusé avec une polarisation verticale.

(11) Canal soumis à l'accord des forces armées.

Tous les canaux seront diffusés avec une polarisation horizontale sauf indication contraire, voir observations (6) et (10).

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 des phases 4 et ultérieures.

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