

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 15 sites de la sixième phase 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 / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	30		R2
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	31		R1
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	32		R3
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	33		R4
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	50		R5
2	Caen	Caen Nord	172	0,3	58		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
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
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

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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
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
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
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)	R6
3	Agen	Agglomération	172	0,06	55		R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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
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
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
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

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (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
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
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
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
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
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
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
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

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
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
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
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
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
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
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
5	Annecy	Agglomération	755	0,05	22		R2
5	Annecy	Agglomération	755	0,05	25		R3
5	Annecy	Agglomération	755	0,05	28		R6
5	Annecy	Agglomération	755	0,05	42		R4
5	Annecy	Agglomération	755	0,05	45		R1
5	Annecy	Agglomération	755	0,05	67		R5
5	Auxerre	Molesmes	575	10	30	(3)	R4
5	Auxerre	Molesmes	575	10	32	(2)	R6
5	Auxerre	Molesmes	575	10	33	(3)	R3
5	Auxerre	Molesmes	575	10	35	(2)	R1
5	Auxerre	Molesmes	575	10	58		R5
5	Auxerre	Molesmes	575	10	61		R2
5	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	41	(3)	R4
5	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	43	(2)	R1
5	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	46	(2)(3)	R6
5	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	51		R3
5	Avignon	Mont Ventoux	1 937	0,45	54		R5
5	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 / fréquence (9)	Observations	Réseau
5	Bar le Duc	Willeroncourt	578	4	41	(4)	R3
5	Bar le Duc	Willeroncourt	578	4	44	(4)	R4
5	Bar le Duc	Willeroncourt	578	4	45	(4)	R5
5	Bar le Duc	Willeroncourt	578	4	47	(3)(4)	R2
5	Bar le Duc	Willeroncourt	578	4	49	(2)(4)	R1
5	Bar le Duc	Willeroncourt	578	4	52	(2)(4)	R6
5	Belfort	Agglomération	450	0,035	26	(10)	R6
5	Belfort	Agglomération	450	0,035	29	(3)(10)	R1
5	Belfort	Agglomération	450	0,035	37	(10)	R4
5	Belfort	Agglomération	450	0,035	43	(10)	R3
5	Belfort	Agglomération	450	0,035	55	(10)	R2
5	Belfort	Agglomération	450	0,035			R5
5	Chambéry	Les Monts	543	0,4	47	(8)	R6
5	Chambéry	Les Monts	543	0,4	48	(3)(8)	R2
5	Chambéry	Les Monts	543	0,4	51	(3)(8)	R3
5	Chambéry	Les Monts	543	0,4	54	(3)(8)	R4
5	Chambéry	Les Monts	543	0,4	59	(2)(8)	R5
5	Chambéry	Les Monts	543	0,4	62	(8)	R1
5	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	34		R1
5	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	40	(2)	R4
5	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	42		R2
5	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	45		R5
5	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	61		R3
5	Chaumont	Chalindrey	652	1,2	64		R6
5	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	25		R1
5	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	28		R6
5	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	32		R5
5	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	50		R2
5	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	63	(2)	R3
5	Dijon	Nuits-Saint-Georges	542	20	66	(2)	R4
5	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	37		R4
5	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	49		R5
5	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	56		R1
5	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	59	(3)	R3
5	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	62	(3)	R2
5	Epinal	Bois de la Vierge	549	1	64	(2)(3)	R6
5	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	24		R3
5	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	36	(2)	R5
5	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	39	(2)	R2
5	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	58		R1
5	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	61	(2)	R4
5	Le Creusot	Mont Saint Vincent	658	0,24	64		R6
5	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	32		R5
5	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	37		R4
5	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	39		R3
5	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	47		R6
5	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	50	(3)	R2
5	Mâcon	Bois de Cenves	822	0,3	53		R1
5	Menton	Cap Martin	110	1	31	(6)	R2
5	Menton	Cap Martin	110	1	41	(6)	R4
5	Menton	Cap Martin	110	1	44	(6)	R3
5	Menton	Cap Martin	110	1	47	(6)	R1
5	Menton	Cap Martin	110	1	63	(2)(6)	R6
5	Menton	Cap Martin	110	1	67	(3)(6)	R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
5	Montbéliard	Fort de la Chau	444	0,035	29	(8)(10)	R1
5	Montbéliard	Fort de la Chau	444	0,035	32	(8)(10)	R6
5	Montbéliard	Fort de la Chau	444	0,035	43	(8)(10)	R3
5	Montbéliard	Fort de la Chau	444	0,035	55	(8)(10)	R2
5	Montbéliard	Fort de la Chau	444	0,035	58	(8)(10)	R4
5	Montbéliard	Fort de la Chau	444	0,035		(8)(10)	R5
5	Montméliant	Le Fort	385	0,14	21	(8)	R2
5	Montméliant	Le Fort	385	0,14	22	(8)	R6
5	Montméliant	Le Fort	385	0,14	25	(8)	R3
5	Montméliant	Le Fort	385	0,14	59	(8)	R5
5	Montméliant	Le Fort	385	0,14	62	(2)(8)	R1
5	Montméliant	Le Fort	385	0,14	63	(3)(8)	R4
5	Parthenay	Amailloux	420	6	36		R6
5	Parthenay	Amailloux	420	6	48	(3)	R5
5	Parthenay	Amailloux	420	6	54	(3)	R4
5	Parthenay	Amailloux	420	6	57		R1
5	Parthenay	Amailloux	420	6	59	(3)	R2
5	Parthenay	Amailloux	420	6	62		R3
5	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	48	(2)	R4
5	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	54		R6
5	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	58	(2)	R5
5	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	59	(3)	R1
5	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	61	(2)	R2
5	Sens	Gisy les Nobles	378	4,5	62	(3)	R3
5	Troyes	Les Riceys	550	30	22	(2)	R2
5	Troyes	Les Riceys	550	30	25	(2)	R1
5	Troyes	Les Riceys	550	30	26	(3)	R5
5	Troyes	Les Riceys	550	30	28	(2)(3)	R6
5	Troyes	Les Riceys	550	30	36		R4
5	Troyes	Les Riceys	550	30	41		R3
5	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	37		R4
5	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	45		R5
5	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	56		R1
5	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	58		R2
5	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	61		R3
5	Vittel	Le Haut de Dimont	641	2	64		R6
5	Voiron	Montaud	896	0,01	21		R2
5	Voiron	Montaud	896	0,01	24		R3
5	Voiron	Montaud	896	0,01	27		R5
5	Voiron	Montaud	896	0,01	31	(2)	R4
5	Voiron	Montaud	896	0,01	32	(3)	R1
5	Voiron	Montaud	896	0,01	34	(2)	R6
6	Abbeville	La Motte	301	30	25	(4)	R2
6	Abbeville	La Motte	301	30	29	(4)	R1
6	Abbeville	La Motte	301	30	33	(4)	R3
6	Abbeville	La Motte	301	30	37	(4)	R5
6	Abbeville	La Motte	301	30	39	(4)	R4
6	Abbeville	La Motte	301	30	58	(2)	R6
6	Amiens	Saint Just	360	10	36	(4)	R1
6	Amiens	Saint Just	360	10	40	(3)(4)	R6
6	Amiens	Saint Just	360	10	43	(3)(4)	R3
6	Amiens	Saint Just	360	10	46	(3)(4)	R4
6	Amiens	Saint Just	360	10	50	(2)(4)	R2
6	Amiens	Saint Just	360	10	53	(2)(4)	R5

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
6	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	28	(3)(4)	R1
6	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	35	(2)(4)	R6
6	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	41	(4)	R5
6	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	44	(4)	R2
6	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	51	(4)	R4
6	Boulogne sur mer	Mont Lambert	277	2,5	65	(4)	R3
6	<u>Cluses</u>	<u>Cluses Nord est</u>	<u>1 322</u>	<u>0,25</u>	<u>23</u>	<u>(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Cluses</u>	<u>Cluses Nord est</u>	<u>1 322</u>	<u>0,25</u>	<u>26</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Cluses</u>	<u>Cluses Nord est</u>	<u>1 322</u>	<u>0,25</u>	<u>29</u>	<u>(4)</u>	<u>R6</u>
6	<u>Cluses</u>	<u>Cluses Nord est</u>	<u>1 322</u>	<u>0,25</u>	<u>35</u>	<u>(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Cluses</u>	<u>Cluses Nord est</u>	<u>1 322</u>	<u>0,25</u>	<u>39</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Cluses</u>	<u>Cluses Nord est</u>	<u>1 322</u>	<u>0,25</u>			<u>R5</u>
6	<u>Forbach</u>	<u>Kreutzberg</u>	<u>455</u>	<u>0,7</u>	<u>33</u>		<u>R1</u>
6	<u>Forbach</u>	<u>Kreutzberg</u>	<u>455</u>	<u>0,7</u>	<u>36</u>		<u>R6</u>
6	<u>Forbach</u>	<u>Kreutzberg</u>	<u>455</u>	<u>0,7</u>	<u>54</u>		<u>R4</u>
6	<u>Forbach</u>	<u>Kreutzberg</u>	<u>455</u>	<u>0,7</u>	<u>56</u>		<u>R2</u>
6	<u>Forbach</u>	<u>Kreutzberg</u>	<u>455</u>	<u>0,7</u>	<u>61</u>		<u>R3</u>
6	<u>Forbach</u>	<u>Kreutzberg</u>	<u>455</u>	<u>0,7</u>			<u>R5</u>
6	<u>Gex</u>	<u>Gex Nord Est</u>	<u>1 000</u>	<u>0,38</u>	<u>39</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Gex</u>	<u>Gex Nord Est</u>	<u>1 000</u>	<u>0,38</u>	<u>45</u>	<u>(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Gex</u>	<u>Gex Nord Est</u>	<u>1 000</u>	<u>0,38</u>	<u>55</u>	<u>(2)(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Gex</u>	<u>Gex Nord Est</u>	<u>1 000</u>	<u>0,38</u>	<u>58</u>	<u>(2)(4)</u>	<u>R6</u>
6	<u>Gex</u>	<u>Gex Nord Est</u>	<u>1 000</u>	<u>0,38</u>	<u>61</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Gex</u>	<u>Gex Nord Est</u>	<u>1 000</u>	<u>0,38</u>		<u>(4)</u>	<u>R5</u>
6	<u>Longwy</u>	<u>Bois de Châ</u>	<u>467</u>	<u>3</u>	<u>22</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Longwy</u>	<u>Bois de Châ</u>	<u>467</u>	<u>3</u>	<u>25</u>	<u>(4)</u>	<u>R5</u>
6	<u>Longwy</u>	<u>Bois de Châ</u>	<u>467</u>	<u>3</u>	<u>33</u>	<u>(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Longwy</u>	<u>Bois de Châ</u>	<u>467</u>	<u>3</u>	<u>50</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Longwy</u>	<u>Bois de Châ</u>	<u>467</u>	<u>3</u>	<u>56</u>	<u>(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Longwy</u>	<u>Bois de Châ</u>	<u>467</u>	<u>3</u>	<u>69</u>	<u>(4)</u>	<u>R6</u>
6	<u>Maubeuge</u>	<u>Rousies</u>	<u>229</u>	<u>0,5</u>	<u>26</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Maubeuge</u>	<u>Rousies</u>	<u>229</u>	<u>0,5</u>	<u>31</u>	<u>(3)(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Maubeuge</u>	<u>Rousies</u>	<u>229</u>	<u>0,5</u>	<u>35</u>	<u>(4)(11)</u>	<u>R6</u>
6	<u>Maubeuge</u>	<u>Rousies</u>	<u>229</u>	<u>0,5</u>	<u>36</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Maubeuge</u>	<u>Rousies</u>	<u>229</u>	<u>0,5</u>	<u>41</u>	<u>(3)(4)</u>	<u>R5</u>
6	<u>Maubeuge</u>	<u>Rousies</u>	<u>229</u>	<u>0,5</u>	<u>44</u>	<u>(3)(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Metz</u>	<u>Luttange</u>	<u>503</u>	<u>30</u>	<u>33</u>	<u>(3)(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Metz</u>	<u>Luttange</u>	<u>503</u>	<u>30</u>	<u>36</u>	<u>(4)</u>	<u>R6</u>
6	<u>Metz</u>	<u>Luttange</u>	<u>503</u>	<u>30</u>	<u>56</u>	<u>(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Metz</u>	<u>Luttange</u>	<u>503</u>	<u>30</u>	<u>58</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Metz</u>	<u>Luttange</u>	<u>503</u>	<u>30</u>	<u>61</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Metz</u>	<u>Luttange</u>	<u>503</u>	<u>30</u>			<u>R5</u>
6	Mulhouse	Belvédère	410	39	37		R4
6	Mulhouse	Belvédère	410	39	53		R1
6	Mulhouse	Belvédère	410	39	54		R3
6	Mulhouse	Belvédère	410	39	55		R2
6	Mulhouse	Belvédère	410	39	65		R6
6	Mulhouse	Belvédère	410	39	66		R5
6	<u>Nancy</u>	<u>Malzéville</u>	<u>563</u>	<u>8,9</u>	<u>24</u>	<u>(2)(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Nancy</u>	<u>Malzéville</u>	<u>563</u>	<u>8,9</u>	<u>27</u>	<u>(2)(4)</u>	<u>R5</u>
6	<u>Nancy</u>	<u>Malzéville</u>	<u>563</u>	<u>8,9</u>	<u>47</u>	<u>(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Nancy</u>	<u>Malzéville</u>	<u>563</u>	<u>8,9</u>	<u>58</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Nancy</u>	<u>Malzéville</u>	<u>563</u>	<u>8,9</u>	<u>61</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Nancy</u>	<u>Malzéville</u>	<u>563</u>	<u>8,9</u>	<u>65</u>	<u>(4)</u>	<u>R6</u>

Phase de démarrage	Principale ville desservie	Zone du site	Altitude maximale de l'antenne (m)	P.A.R maximale (kW) (1)	Canal / fréquence (9)	Observations	Réseau
6	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	41	(2)(4)(5)	R1
6	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	47	(4)(5)	R2
6	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	51	(2)(4)(5)	R6
6	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	54	(2)(4)(5)	R4
6	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3	61	(4)(5)	R3
6	Sarrebourg	Donon	1 041	3,3		(4)(5)	R5
6	Strasbourg	Nordheim	639	10	22		R4
6	Strasbourg	Nordheim	639	10	47		R2
6	Strasbourg	Nordheim	639	10	48		R1
6	Strasbourg	Nordheim	639	10	51		R6
6	Strasbourg	Nordheim	639	10	61	(3)	R3
6	Strasbourg	Nordheim	639	10	69		R5
6	<u>Valenciennes</u>	<u>Marly</u>	<u>142</u>	<u>1</u>	<u>26</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Valenciennes</u>	<u>Marly</u>	<u>142</u>	<u>1</u>	<u>31</u>	<u>(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Valenciennes</u>	<u>Marly</u>	<u>142</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>(2)(4)</u>	<u>R6</u>
6	<u>Valenciennes</u>	<u>Marly</u>	<u>142</u>	<u>1</u>	<u>36</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Valenciennes</u>	<u>Marly</u>	<u>142</u>	<u>1</u>	<u>52</u>	<u>(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Valenciennes</u>	<u>Marly</u>	<u>142</u>	<u>1</u>	<u>59</u>	<u>(4)</u>	<u>R5</u>
6	<u>Verdun</u>	<u>Septsarges</u>	<u>492</u>	<u>6</u>	<u>22</u>	<u>(4)</u>	<u>R4</u>
6	<u>Verdun</u>	<u>Septsarges</u>	<u>492</u>	<u>6</u>	<u>25</u>	<u>(4)</u>	<u>R2</u>
6	<u>Verdun</u>	<u>Septsarges</u>	<u>492</u>	<u>6</u>	<u>33</u>	<u>(4)</u>	<u>R1</u>
6	<u>Verdun</u>	<u>Septsarges</u>	<u>492</u>	<u>6</u>	<u>50</u>	<u>(4)</u>	<u>R3</u>
6	<u>Verdun</u>	<u>Septsarges</u>	<u>492</u>	<u>6</u>	<u>69</u>	<u>(4)</u>	<u>R6</u>
6	<u>Verdun</u>	<u>Septsarges</u>	<u>492</u>	<u>6</u>		<u>(4)</u>	<u>R5</u>

(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.

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.