

Code station	Emetteur	Département	Plan de fréquences actuel							Plan de fréquences futur							Différence de puissance de R9 par rapport à R1	Rayonnement de R9 différent de celui de R1 ?	Polarisation	Date à partir de laquelle les émetteurs seront mis en service	
			R1	R2	R3	R4	R6	R7	Rlocal	R1	R2	R3	R4	R6	R7	Rlocal					R9
1009	Oyonnax 2		37	44	41	40	46	47	37	44	41	40	46	47	37	44	1 dB	Oui (1)	H	09/07/2024	
3002	Montluçon 1	3	25	47	22	30	28	29	25	47	22	30	28	29	23	0 dB	Non	H			
3008	Montluçon 2		26	47	22	30	28	29	26	47	22	30	28	29	23	-1 dB	Oui (2)	H	11/07/2024		
4001	Digne 1	4	22	36	33	47	42	39	22	36	33	47	42	39	37	21	0 dB	Non	H		
4029	Digne 2		22	36	33	47	42	39	22	36	33	47	42	39	37	21	0 dB	Oui (3)	H		
5003	Gap Mont Colombis	5	24	44	34	21	31	29	24	44	34	21	31	29	41	0 dB	Non	H			
5004	Serres (05)		45	36	33	47	42	39	28	45	36	33	47	42	39	28	48	0 dB	Non	H	
6056	Cannes		39	22	28	25	48	45	39	22	28	25	48	45	29	0 dB	Non	H			
6002	Menton	6	39	22	28	25	48	45	39	22	28	25	48	45	29	-20 dB	Non	H			
A6003	Nice Mont Vinaigrier															NA	NA	H			
6047	Utielle		39	22	28	25	48	45	39	22	28	25	48	45	34	0 dB	Non	H			
7122	Valence	7	43	44	41	40	46	23	43	44	41	40	46	23	31	0 dB	Non	H			
9001	Foix 1	9	37	23	33	26	39	40	37	23	33	26	39	40	30	0 dB	Non	H	09/07/2024		
9038	Tarascon-sur-Ariège		37	23	33	26	39	40	37	23	33	26	39	40	30	0 dB	Non	H			
12057	Rodez 2		37	45	43	42	48	39	37	45	43	42	48	39	35	0 dB	Non	H			
12058	Rodez 3	12	37	45	43	42	48	39	37	45	43	42	48	39	35	0 dB	Non	V			
12059	Rodez 4		36	45	43	42	48	39	36	45	43	42	48	39	35	0 dB	Non	H			
14487	Caen Nord		25	42	22	29	28	45	25	42	22	29	28	45	40	0 dB	Non	H			
14007	Honfleur	14	40	42	22	33	28	37	40	42	22	33	28	37	40	-1 dB	Non	H			
14002	Lisieux		35	42	22	33	28	37	35	42	22	33	28	37	40	0 dB	Non	H			
15028	Aurillac 2	15	37	45	43	42	48	39	37	45	43	42	48	39	22	0 dB	Non	H			
15012	Aurillac Caussac		37	45	43	42	48	39	37	45	43	42	48	39	22	0 dB	Oui (4)	H			
17004	La Rochelle	17	34	24	41	21	28	35	34	24	41	21	28	35	33	0 dB	Non	H	11/07/2024		
19025	Brive 3	19	30	47	32	25	26	44	30	47	32	25	26	44	38	0 dB	Non	H			
19002	Tulle 1		38	47	32	34	36	44	38	47	32	34	36	44	35	0 dB	Non	H			
19034	Tulle 2		38	47	32	34	36	44	38	47	32	34	36	44	35	0 dB	Non	H			
21026	Dijon	21	29	21	27	33	37	39	29	21	27	33	37	39	22	0 dB	Oui (5)	V			
23004	Felletin	23	33	31	37	34	45	39	33	31	37	34	45	39	33	0 dB	Non	H			
23010	Guéret		48	31	37	34	45	39	48	31	37	34	45	39	33	0 dB	Non	H			
24002	Périgueux 1	24	33	41	22	31	28	35	33	41	22	31	28	35	40	2 dB	Non	H			
28025	Chartres Montlardon	28	47	21	43	40	44	31	47	21	43	40	44	31	38	-14 dB	Non	H			
28003	Dreux		47	21	43	40	44	31	47	21	43	40	44	31	38	0 dB	Non	H			
33008	Arcachon 1	33	23	37	45	39	30	26	23	37	45	39	30	26	35	0 dB	Non	H			
36004	Argenton-sur-Creuse	36	41	47	35	26	28	44	41	47	35	26	28	44	33	0 dB	Non	H			
37015	Barrou	37	32	47	33	26	28	44	32	47	33	26	28	44	31	0 dB	Non	V			
38005	Grenoble 2		31	21	27	23	28	28	31	21	27	23	28	28	34	0 dB	Non	H			
38004	Vienne	38	43	44	41	40	46	23	43	44	41	40	46	23	32	36	0 dB	Non	H		
38002	Voiron 1		36	44	41	40	46	23	36	44	41	40	46	23	34	0 dB	Non	H			
39001	Lons-le-Saunier 1	39	29	25	41	28	24	22	29	25	41	28	24	22	31	1 dB	Non	H			
42012	Beaumont-de-Loire	42	34	47	33	28	29		34	47	33	28	29		34	0 dB	Non	H			
46002	Cahors 1		37	45	43	42	48	39	37	45	43	42	48	39	25	0 dB	Non	H			
46015	Cahors 2	46	46	45	43	42	48	39	46	45	43	42	48	39	25	0 dB	Non	H			
46025	Cahors 3		37	45	43	42	48	39	37	45	43	42	48	39	25	-3 dB	Non	H			
47001	Villeneuve-sur-Lot	47	33	41	22	31	28	35	33	41	22	31	28	35	32	2 dB	Non	H			
50004	Saint-Lô	50	25	42	22	29	28	45	25	42	22	29	28	45	23	0 dB	Non	H	09/07/2024		
52006	Châumont 1	52	46	40	32	36	47	26	46	40	32	36	47	26	33	0 dB	Non	H			
52008	Saint-Dizier		42	21	28	24	25	31	42	21	28	24	25	31	37	0 dB	Non	H			
55001	Bar-le-Duc 1	55	48	30	44	22	35	34	48	30	44	22	35	34	32	0 dB	Non	H			
64001	Bayonne	64	42	46	45	39	30	43	42	46	45	39	30	43	25	0 dB	Oui (6)	H			
69046	Lyon - Saint-Romain-en-Gal	69	30	44	41	40	46	23	30	44	41	40	46	23	34	4 dB	Non	H			
69021	Mâcon		43	44	41	23	47	26	43	44	41	23	47	26	34	0 dB	Non	H			
70001	Vesoul	70	48	42	32	35	37	39	48	42	32	35	37	39	34	0 dB	Oui (7)	H			
71020	Le Creusot		31	30	33	42	48	36	31	30	33	42	48	36	32	34	0 dB	Non	H		
73006	Alberville 1		22	30		42	48	36	22	30		42	48	36	23	0 dB	Non	H			
73017	Alberville-Vieux		35	29	27	25	26	39	32	35	29	27	25	26	39	32	34	0 dB	Non	H	
73167	Chambéry 3	73	35	30	33	42	48	36	46	35	30	33	42	48	36	46	34	1 dB	Non	H	
73204	Montmélian		35	30	33	42	48	36	35	30	33	42	48	36	22	0 dB	Non	H			
73059	Saint-Martin-de-Belleville 1		42	31	30	45	39	29	42	31	30	45	39	29	21	0 dB	Non	H			
76005	Dieppe 1	76	43	44	41	32	46	47	43	44	41	32	46	47	40	-8 dB	Oui (8)	H			
76002	Le Havre		48	31	33	21	39	43	48	31	33	21	39	43	41	-17 dB	Non	H			
79007	Parthenay Amailoux	79	22	31	43	42	46	41	22	31	43	42	46	41	26	0 dB	Non	H			
81012	Albi	81	39	22	28	25	48	45	39	22	28	25	48	45	32	1 dB	Non	H			
83002	Draguignan 1		34	22	28	25	48	29	34	22	28	25	48	29	24	0 dB	Non	H			
83005	Hyères	83	43	22	28	25	48	29	43	22	28	25	48	29	39	-3 dB	Non	H			
83001	Toulon		30	27	22	38	28	43	30	27	22	38	28	43	26	-3 dB	Non	H			
86004	Poitiers 1	86	46	47	32	34	33	44	46	47	32	34	33	44	33	-1 dB	Non	H			
87011	Châteauponsac	87	46	47	32	34	33	44	46	47	32	34	33	44	33	0 dB	Non	H			
87006	Peyrat-le-Château		42	31	29	37	27	45	42	31	29	37	27	45	30	0 dB	Non	H			
88001	Épinal	88	32	31	29	37	27	45	32	31	29	37	27	45	32	0 dB	Non	V			
88066	La Chapelle-devant-Bruyères		46	31	29	37	27	45	46	31	29	37	27	45	32	0 dB	Non	V			
88085	Saint-Dié 2		21	37	34	44	31	24	21	37	34	44	31	24	39	25	0 dB	Oui (9)	H		
20002	Alcibi de Punta	2A	21	37	34	44	31	24	21	37	34	44	31	24	39	25	0 dB	Non	H	09/07/2024	
20013	Porto-Vecchio 1		21	37	34	44	31	24	21	37	34	44</									

(7) Le rayonnement principal de R1 est omnidirectionnel.

Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [250° - 350°] avec une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [50° - 190°].

(8) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [0° - 220°] avec une atténuation de 6 dB dans le secteur d'azimut [240° - 340°].
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [100° - 140°] avec une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [210° - 30°].

(9) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [0° - 130°] avec une atténuation de 15 dB dans le secteur d'azimut [220° - 270°].
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [340° - 140°] avec une atténuation de 9 dB dans le secteur d'azimut [220° - 260°].