

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
10001	Troyes	10	41	21	28	24	25	23	27	41	21	28	24	25	23	27	33	-17	Oui (1)	H	11/06/2024
10002	Estissac		33	21	28	24	25	23	30	21	28	24	25	23	33	0	Non	H			
16006	Angoulême	16	25	27	22	40	36	43		25	27	22	40	36	43		21	0	Non	H	
16028	Angoulême Saint-Saturnin		25	27	22	40	36	43		25	27	22	40	36	43		21	0	Non	H	
17047	Royan	17	33	27	22	40	36	43		29	27	22	40	36	43		47	0	Non	H	
18002	Bourges Neuvy	18	21	27	43	24	36	40		21	27	43	24	36	40		46	-8	Non	H	
18003	Vierzon		21	27	43	24	36	40		21	27	43	24	36	40		46	0	Non	H	
22004	Lannion	22	43	35	30	39	34	46		43	35	30	39	34	46		31	1	Non	H	
22007	Saint-Brieuc		31	40	27	36	24	46		31	40	27	36	24	46		37	0	Non	H	
26055	Romans-sur-Isère	26	43	44	41	40	46	23		43	44	41	40	46	23		31	0	Non	H	
29001	Brest Trédudon	29	43	35	30	39	34	46		43	35	30	39	34	46		31	-18	Oui (2)	H	
29007	Brest 1		43	35	30	39	34	46		43	35	30	39	34	46		31	0	Non	H	
29010	Concarneau	38	43	35	30	39	34	46		43	35	30	39	34	46		31	0	Non	H	
38077	Voiron 2		33	44	41	40	46	23		33	44	41	40	46	23		34	0	Non	H	
40003	Aire-sur-l'Adour	40	25	48	28	22	36	34		23	48	28	22	36	34		29	0	Non	H	
45002	Orléans Trainou	45	39	33	45	48	34	41		39	33	45	48	34	41		46	-18	Oui (3)	H	
45006	Orléans 2		39	33	45	48	34	41		39	33	45	48	34	41		46	0	Non	V	
58010	Nevers	58	48	42	32	35	45	39		48	42	32	35	45	39		46	0	Non	H	
64015	Pau	64	25	48	28	22	36	34		23	48	28	22	36	34		29	0	Non	H	
66001	Perrignan	66	34	21	24	28	25	22		34	21	24	28	25	22		44	0	Non	H	
66002	Prades		44	21	24	28	25	22		33	21	24	28	25	22		46	0	Oui (4)	H	
66026	Tuchan	73	44	21	28	25	22		33	21	28	25	22		44	0	Non	H			
73039	Saint-Paul-sur-Isère		34	30	42	48	36		25	30	42	48	36		34	0	Non	H			
73043	Aigueblanche 1	77	34	30	33	42	48	36		25	30	33	42	48	36		34	0	Non	H	
77017	Souppes-sur-Loing		46	25	22	30	32	42		28	25	22	30	32	42		46	0	Non	V	
79011	Niort 2	79	25	27	22	40	36	43		25	27	22	40	36	43		26	9	Non	H	
86009	Châtellerault	86	25	27	22	40	36	43		25	27	22	40	36	43		34	0	Non	H	
87009	Limoges Couzeix	87	26	47	32	34	29	44		26	47	32	34	29	44		42	0	Non	H	
87013	Limoges 2 Panazol		26	47	32	34	29	44		26	47	32	34	29	44		42	1	Non	H	
87058	Limoges	89	26	47	32	34	29	44		26	47	32	34	29	44		42	0	Oui (5)	H	
89004	Sens		37	47	26	31	44	23	38	37	47	26	31	44	23	38	34	-23	Non	H	
89006	Auxerre Molesmes	29	47	26	31	44	23		29	47	26	31	44	23		46	-6	Non	H		

Légende	
xx	canal actuellement diffusé et prévu pour le déploiement de l'UHD
xx	nouveau canal prévu pour le réaménagement d'un multiplex existant

- (1) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [20° - 290°] avec une atténuation de 3 dB dans le secteur d'azimut [300° - 10°]  
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [280° - 0°] avec une atténuation de 4 dB dans le secteur d'azimut [30° - 70°] et une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [120° - 240°]
- (2) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [40° - 210°] avec une atténuation de 3 dB dans le secteur d'azimut [250° - 20°]  
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [60° - 280°] avec une atténuation de 18 dB dans le secteur d'azimut [320° - 20°]
- (3) Le rayonnement principal de R1 est omnidirectionnel.  
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [150° - 350°] avec une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [40° - 100°]
- (4) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [120° - 260°] avec une atténuation de 6 dB dans le secteur d'azimut [330° - 50°].  
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [130° - 260°] avec une atténuation de 3 dB dans le secteur d'azimut [0° - 30°]
- (5) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [260° - 30°] avec une atténuation de 4 dB dans le secteur d'azimut [40° - 250°].  
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [0° - 200°] avec une atténuation de 4 dB dans le secteur d'azimut [210° - 350°]