

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
1037	Poncin	1	38	29	36	25	31	34		38	29	33	25	31	34		36	0 dB	Non	H	23/04/2024
12002	Millau 1	12	44	30	33	47	23	28		44	30	33	47	23	28		29	0 dB	Non	H	
12062	Millau Lévêzou	12	44	30	33	47	23	28		44	30	33	47	23	28		29	0 dB	Non	H	
27003	Évreux	27	26	36	41	33	23	37		26	36	41	33	23	37		27	0 dB	Non	H	
27004	Les Andelys 1	27	26	36	27	33	23	37		26	36	38	33	23	37		27	0 dB	Non	H	
27011	Louviers	27	26	36	34	33	23	37		26	36	34	33	23	37		27	0 dB	Non	H	
38052	Bourgoin 1	38	36	44	41	40	46	23	32	36	44	41	40	46	23	32	36	0 dB	Non	H	
42001	Saint-Étienne	42	38	44	41	40	46	23		38	44	41	40	46	23		36	0 dB	Non	H	
42010	Saint-Étienne 2	42	38	44	41	40	46	23		38	44	41	40	46	23		36	0 dB	Non	H	
42011	Saint-Chamond	42	38	30	42	36	47	35		38	30	42	34	47	35		36	0 dB	Non	H	
42019	Saint-Galmier	42	45	39	22	33	24	37		45	39	22	33	24	37		27	0 dB	Non	H	
42041	Roanne 2	42	31	44	41	40	46	23		31	44	41	40	46	23		36	0 dB	Non	H	
49003	Saumur	49	26	27	22	46	36	35		26	27	22	46	36	35		34	0 dB	Non	H	
61007	Alençon	61	24	30	39	29	48	45		24	30	39	29	48	45		32	0 dB	Oui (1)	H	
69001	Lyon Fourvière	69	48	44	41	40	46	23		48	44	41	40	46	23		36	0 dB	Non	H	
69008	Cours-la-Ville 1	69	38	47	36	33	24	29	25	38	47	37	33	24	29	25	22	-1,5 dB	Non	H	
69014	Cours-la-Ville 2	69	38	47	36	33	24	29		38	47	37	33	24	29		22	+1 dB	Non	H	
69024	Givors	69	43	44	41	40	46	23		43	44	41	40	46	23		36	0 dB	Non	H	
69028	Monsols	69	38	21	36	45	28	24		38	21	37	45	28	24		36	0 dB	Non	H	
72004	Le Mans-la Forêtterie	72	26	27	22	46	36	35		26	27	22	46	36	35		32	+2 dB	Non	H	
76001	Rouen	76	26	36	34	33	23	37		26	36	34	33	23	37		27	-1,6 dB	Non	H	
76106	Gournay-en-Bray	76	21	31	27	45	39	29		21	31	38	45	39	29		27	0 dB	Non	V	
95002	Mantes	95	46	36	43	40	23	37		46	36	43	40	23	37		27	0 dB	Non	H	

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

(1) Le rayonnement de R1 est omnidirectionnel. Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [110° - 260°].