

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									36	0 dB	Non	H	23/04/2024	
12002	Millau 1	12	44	30	33	47	23	28									29	0 dB	Non	H		
12062	Millau Lévézou		44	30	33	47	23	28									29	0 dB	Non	H		
27003	Évreux	27	26	36	41	33	23	37									27	0 dB	Non	H		
27004	Les Andelys 1		26	36	27	33	23	37									27	0 dB	Non	H		
27011	Louviers		26	36	34	33	23	37									27	0 dB	Non	H		
38052	Bourgoin 1	42	36	44	41	40	46	23	32	36	44	41	40	46	23	32	36	0 dB	Non	H		
42001	Saint-Étienne		38	44	41	40	46	23									36	0 dB	Non	H		
42010	Saint-Étienne 2		38	44	41	40	46	23									36	0 dB	Non	H		
42011	Saint-Chamond		38	30	42	36	47	35									36	0 dB	Non	H		
42019	Saint-Galmier		45	39	22	33	24	37									27	0 dB	Non	H		
42041	Roanne 2		31	44	41	40	46	23									36	0 dB	Non	H		
49003	Saumur		49	26	27	22	46	36	35									34	0 dB	Non		H
61007	Alençon		61	24	30	39	29	48	45									32	0 dB	Oui (1)		H
69001	Lyon Fourvière		69	48	44	41	40	46	23									36	0 dB	Non		H
69008	Cours-la-Ville 1			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	38		47	36	33	24	29									22	+1 dB	Non	H		
69024	Givors	43		44	41	40	46	23									36	0 dB	Non	H		
69028	Monsols	38		21	36	45	28	24									36	0 dB	Non	H		
72004	Le Mans-la Forêtterie	72	26	27	22	46	36	35									32	+2 dB	Non	H		
76001	Rouen	76	26	36	34	33	23	37									27	-16 dB	Non	H		
76106	Gournay-en-Bray	95	21	31	27	45	39	29									27	0 dB	Non	V		
95002	Mantes		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°].