

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
4035	Manosque	4	32	38	30	35	29	29	21	32	38	30	35	29	29	21	27	0 dB	Non	H	02/04/2024
7052	Privas	7	22	44	25	24	37	28	22	44	25	24	37	28	27	0 dB	Non	H			
7057	Lachapelle-Graillose		27	31		26	21	35	27	31		26	21	35	27	0 dB	Non	H			
13001	Marseille Grande Étoile	13	23	38	30	35	26	29	23	38	30	35	26	29	27	0 dB	Non	H			
13004	Roquevaire 1		23	38	30	35	26	29	23	38	30	35	26	29	27	0 dB	Non	H			
13006	Marseille Pomègues		23	38	30	35	26	29	23	38	30	35	26	29	27	0 dB	Non	H			
26130	Soyans	26	27	44		40	46	23	27	44		40	46	23	27	0 dB	Non	V			
29003	Quimperlé	29	26	35	30	39	34	46	26	35	30	39	34	46	26	0 dB	Non	H			
30001	Alès Ermitage	30	21	44	25	24	37	28	21	44	25	24	37	28	27	0 dB	Non	H			
30026	Alès Mont Bouquet		21	44	25	24	37	28	21	44	25	24	37	28	27	0 dB	Non	H			
34014	Montpellier	34	40	31	43	48	46	41	40	31	43	48	46	41	27	-13 dB	Oui (2)	H			
42019	Saint-Galmier	42	45	39	27	33	24	37	45	39	27	33	24	37	27 (1)	0 dB	Non	H			
43001	Le Puy 1	43	33	31	32	26	21	35	33	31	32	26	21	35	27	0 dB	Non	H			
43035	Le Puy Saint-Jean-de-Nay		48	31	32	26	21	35	48	31	32	26	21	35	27	0 dB	Non	H			
48001	Mende 2	48	34	31	32	26	46	35	34	31	32	26	46	35	27	0 dB	Non	H			
48027	Mende		34	31	32	26	46	35	34	31	32	26	46	35	27	0 dB	Non	H			
53004	Laval	53	33	34	43	37	41	35	33	34	43	37	41	35	31	+6 dB	Oui (3)	H			
56001	Vannes	56	22	25	42	48	33	28	22	25	42	48	33	28	26	0 dB	Non	H			
56002	Lorient		22	25	42	48	33	28	22	25	42	48	33	28	26	0 dB	Non	H			
56011	Guer		31	40	27	36	24	46	31	40	27	36	24	46	26	0 dB	Non	H			
84006	Avignon Mont Ventoux	84	45	36	33	47	42	39	45	36	33	47	42	39	27	-3 dB	Non	H			

(1) Le déploiement du multiplex R9 sur ce site est prévu ultérieurement fin avril 2024.

(2) Le rayonnement de R1 est omnidirectionnel. Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [70° - 210°].

(3) le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [20° - 170°] avec une atténuation de 3dB dans le secteur d'azimut [230° - 310°]
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [0° - 150°].

Légende	
R1	canal actuellement diffusé et prévu pour le déploiement de l'UHD
R2	nouveau canal prévu pour le réaménagement d'un multiplex existant