				Plan de fréquences actuel									lan de					Différence de puissance de R9 par rapport à R1 différent de celui de R1 ?	Polarisation	Date à partir de laquelle les émetteurs seront mis en service	
Code station	Emetteur	Département	R1	R2	R3	R4	R6	R7	Rlocal	R1	R2	R3	R4	R6	R7	Riocal	R9				
4035	Manosque	4	32	38	30	35	29	29	21	32	38	30	35	29	29	21	27	0 dB	Non	Н	
7052	Privas	7	22	44	25	24	37	28		22	44	25	24	37	28		27	0 dB	Non	Н	
7057	Lachapelle-Graillouse		27	31		26	21	35		36	31		26	21	35		27	0 dB	Non	Н	
13001	Marseille Grande Étoile	13	23	38	30	35	26	29		23	38	30	35	26	29		27	0 dB	Non	Н	
13004	Roquevaire 1		23	38	30	35	26	29		23	38	30	35	26	29		27	0 dB	Non	Н	
13006	Marseille Pomègues		23	38	30	35	26	29		23	38	30	35	26	29		27	0 dB	Non	Н	
26130	Soyans	26	27	44		40	46	23		48	44		40	46	23		27	0 dB	Non	V	
29003	Quimperlé	29	26	35	30	39	34	46		44	35	30	39	34	46		26	0 dB	Non	н	
30001	Alès Ermitage	- 30	21	44	25	24	37	28		21	44	25	24	37	28		27	0 dB	Non	Н	02/04/2024
30026	Alès Mont Bouquet		21	44	25	24	37	28		21	44	25	24	37	28		27	0 dB	Non	Н	
34014	Montpellier	34	40	31 4	43	48	46	41		40	31	43	48	46	41		27	-13 dB	Oui (2)	н	
42019	Saint-Galmier	42	45	39	27	33	24	37		45	39	22	33	24	37		27 (1)	0 dB	Non	н	
43001	Le Puy 1	43	33	31	32	26	21	35		33	31	32	26	21	35		27	0 dB	Non	Н	7
43035	Le Puy Saint-Jean-de-Nay		48	31	32	26	21	35		48	31	32	26	21	35		27	0 dB	Non	н	
48001	Mende 2	48	34	31	32	26	46	35		34	31	32	26	46	35		27	0 dB	Non	Н	1
48027	Mende		34	31	32	26	46	35		34	31	32	26	46	35		27	0 dB	Non	Н	1
53004	Laval	53	33	34	43	37	41	35		33	34	43	37	41	35		31	+6 dB	Oui (3)	н	
56001	Vannes	56	22	25	42	48	33	28		22	25	42	48	33	28		26	0 dB	Non	Н	1
56002	Lorient		22	25	42	48	33	28		22	25	42	48	33	28		26	0 dB	Non	Н	
56011	Guer		31	40	27	36	24	46		31	40	27	36	24	46		26	0 dB	Non	н	
84006	Avignon Mont Ventoux	84	45	36	33	47	42	39		45	36	33	47	42	39		27	-3 dB	Non	Н	1

## Légende

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

<sup>(1)</sup> 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 attenuation de 3dB dans le secteur d'azimut [20° - 310°]

Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [0° - 150°].