

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				
31072	Toulouse	31	25	38	24	27	36	34	25	38	24	27	36	34	29	0 dB	Non	H	27/02/2024	
35001	Rennes	35	21	40	27	36	24	46	25	40	27	36	24	46	26	-16 dB	Non	H		
35006	Fougères		21	40	27	36	24	46	21	40	27	36	24	46	26	0 dB	Non	H		
35020	Rennes 2		21	40	27	36	24	46	21	40	27	36	24	46	26	0 dB	Non	H		
35021	Saint-Malo		21	40	27	36	24	46	21	40	27	36	24	46	26	0 dB	Non	V		
35058	Rennes Cesson-Sévigné		21	40	27	36	24	46	21	40	27	36	24	46	26	+3 dB	Non	H		
47002	Agen		47	40	42	45	25	48	34	40	42	45	25	48	34	29	0 dB	Non		H
56011	Guer	56	26	40	27	36	24	46	31	40	27	36	24	46	26 (1)	0 dB	Non	H		
65001	Toulouse Pic du Midi	65	21	38	24	27	36	34	21	38	24	27	36	34	29	0 dB	Oui (2)	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 déploiement du multiplex R9 sur ce site est prévu ultérieurement en avril 2024.

(2) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [290° - 80°] avec une atténuation de 6dB dans l'azimut 270°. Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [220° - 80°] avec une atténuation de 20dB dans l'azimut 270°.