							Plan de fréquences actuel							fréqu	ences	futur		Différence de puissance de R9 par rapport à 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	Rlocal	R9	par rapport a K1			sei vice
31072	Toulouse	31	25	38	24	27	36	34		25	38	24	27	36	34		29	0 dB	Non	Н	
35001	Rennes	35	21	40	27	36	24	46		25	40	27	36	24	46		26	-16 dB	Non	Н	
35006	Fougères		21	40	27	36	24	46		21	40	27	36	24	46		26	0 dB	Non	Н	
35020	Rennes 2		21	40	27	36	24	46		21	40	27	36	24	46		26	0 dB	Non	Н	
35021	Saint-Malo		21	40	27	36	24	46		21	40	27	36	24	46		26	0 dB	Non	V	27/02/2024
35058	Rennes Cesson-Sévigné		21	40	27	36	24	46		21	40	27	36	24	46		26	+3 dB	Non	Н	
47002	Agen	47	40	42	45	25	48	34		40	42	45	25	48	34		29	0 dB	Non	Н	
56011	Guer	56	26	40	27	36	24	46		31	40	27	36	24	46		26 (1)	0 dB	Non	Н	
65001	Toulouse Pic du Midi	65	21	38	24	27	36	34		21	38	24	27	36	34		29	0 dB	Oui (2)	Н	

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°.