

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 seraient mis en service			
			R1	R2	R3	R4	R6	R7	Rlocal	R1	R2	R3	R4	R6	R7	Rlocal					R9		
2005	Hirson	2	48	32	27	25	35	39										22	-6 dB	Non	H	22/07/2024	
2001	Saint-Quentin		33	31	34	47	44	37			42	31	34	47	44	37			22	1 dB	Non		H
2009	Soissons		41	36	43	46	45	40			41	36	43	46	45	40			33	4 dB	Non		H
2018	Villers-Cotterêts		41	36	43	46	45	40			41	36	43	46	45	40			33	-6 dB	Non		V
5001	Gap 2		5	24	44	34	21	31	29		24	44	34	21	31	29			41	-9 dB	Non		H
6046	Grasse 1	6	39	22	28	25	48	45		39	22	28	25	48	45			27	0 dB	Non	H	18/07/2024	
8001	Mézières Sury	8	44	36	26	34	23	40		44	36	26	34	23	40			37	-3 dB	Non	H		
25018	Besançon Montfaucon	25	43	44	32	23	47	26		43	44	32	23	47	26			42	-11 dB	Oui (1)	H	22/07/2024	
25138	Montbéliard		43	44	41	23	47	26		43	44	41	23	47	26			40	2 dB	Non	V		
51001	Reims	51	29	36	43	46	45	40		29	36	43	46	45	40			37	-19 dB	Oui (2)	H	18/07/2024	
54001	Nancy	54	28	26	43	22	33	34		28	26	43	22	33	34			40	-10 dB	Oui (3)	H		
57011	Forbach	57	36	31	47	22	25	34		36	31	47	22	25	34			24	-7 dB	Non	H	22/07/2024	
A59009	Lille	59							36							36		41	NA	NA	H	18/07/2024	
59010	Maubeuge		24	23	27	26	21	29		24	23	27	26	21	29			41	-2 dB	Non	H		
59083	Valenciennes		24	23	27	26	21	29		24	23	27	26	21	29			41	0 dB	Non	H		
60006	Amiens Saint-Just		60	41	31	34	47	44	37		41	31	34	47	44	37			33	-7 dB	Non		H
60009	Creil		41	31	34	47	44	37		41	31	34	47	44	37			33	0 dB	Non	H		
67004	Strasbourg-Nordheim	67	48	26	47	22	25	43		48	26	47	22	25	43			31	-12 dB	Oui (4)	H	22/07/2024	
80008	Abbeville	80	35	25	22	45	39	28		35	25	22	45	39	28			33	-16 dB	Oui (5)	H		
80011	Amiens		35	31	34	47	44	37		35	31	34	47	44	37			33	0 dB	Non	H	18/07/2024	
90010	Belfort	90	43	44	41	23	47	26		43	44	41	23	47	26			40	0 dB	Non	V	22/07/2024	

(1) Le rayonnement principal de R1 est omnidirectionnel.
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [270° - 290°] avec une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [40° - 160°].

(2) Le rayonnement principal de R1 est omnidirectionnel.
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [270° - 140°] avec une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [190° - 230°].

(3) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [120° - 240°] avec une atténuation de 5 dB dans le secteur d'azimut [290° - 80°].
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [200° - 230°] avec une atténuation de 5 dB dans le secteur d'azimut [120° - 180°] et une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [280° - 50°].

(4) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [290° - 150°] avec une atténuation de 3 dB dans le secteur d'azimut [160° - 280°].
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [30° - 140°] avec une atténuation de 7 dB dans le secteur d'azimut [220° - 260°].

(5) Le rayonnement principal de R1 est directionnel dans le secteur d'azimut [90° - 120°] avec une atténuation de 10 dB dans le secteur d'azimut [260° - 320°].
Le rayonnement principal de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [20° - 220°] avec une atténuation de 20 dB dans le secteur d'azimut [270° - 330°].

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