

Code station	Emetteur	Département	Plan de fréquences actuel							Plan de fréquences futur							Différence de puissance de R9 par rapport à R1 (ou un autre multiplex (voir *))	Rayonnement de R9 différent de celui de R1 (ou un autre multiplex (voir *))?	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													
2005	Hirson	2	48	32	27	25	35	39										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	16/07/2024 pour le réaménagement de R1 22/07/2024 pour le déploiement de R9
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	22/07/2024
5001	Gap 2		5	24	44	34	21	31	29										24	44	34	21	31	29							41	-3 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	Mézères 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	
54001	Nancy	54	28	26	43	22	33	34										28	26	43	22	33	34							40	-10 dB	Oui (3)	H	18/07/2024
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 - Loos Wattignies								36															36						41	-10 dB (*)	Non (*)	H	
59010	Maubeuge	59	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	18/07/2024
60006	Amiens Saint-Just		41	31	34	47	44	37										41	31	34	47	44	37							33	-7 dB	Non	H	
60009	Creil	60	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		35	25	22	45	39	28										35	25	22	45	39	28							33	-16 dB	Oui (5)	H	
80011	Amiens	80	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

(*) par rapport au multiplex local

(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