

| 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 | | | | | R9 |
| 17002 | Saintes | 17 | 25 | 27 | 22 | 40 | 36 | 43 | | 25 | 27 | 22 | 40 | 36 | 43 | | 47 | +1 dB | Non | H | 23/01/2024 Matin, à partir de 10H |
| 33002 | Bordeaux Bouliac | 33 | 23 | 37 | 45 | 39 | 30 | 26 | | 23 | 37 | 45 | 39 | 30 | 26 | | 47 | -18 dB | Oui (1) | H | |
| 33010 | Bordeaux Cauderan | | 23 | 37 | 45 | 39 | 30 | 26 | | 23 | 37 | 45 | 39 | 30 | 26 | | 47 | 0 dB | Non | H | |
| 33009 | Lesparre | 44 | 44 | 42 | 32 | 31 | 46 | 48 | | 44 | 42 | 32 | 31 | 46 | 48 | | 47 | 0 dB | Non | H | |
| 44001 | Nantes | | 47 | 23 | 30 | 45 | 29 | 32 | 38 | 47 | 23 | 30 | 45 | 29 | 32 | 38 | 35 | -8 dB | Oui (2) | H | |
| 44011 | Saint-Nazaire | 49 | 36 | 23 | 30 | 45 | 29 | 32 | | 36 | 23 | 30 | 45 | 29 | 32 | | 34 | 0 dB | Non | H | |
| 49006 | Angers | | 25 | 40 | 30 | 28 | 44 | 32 | | 25 | 40 | 30 | 28 | 44 | 32 | | 24 | -6 dB | Non | H | |
| 75003 | Paris Tour Eiffel | 75 | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | 28 | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | 28 | 24 | -6 dB | Non | H | |
| 77020 | Meaux | 77 | 39 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 39 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | H | |
| 77008 | Melun | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | H | |
| 78008 | Chaville | 78 | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | H | |
| 85002 | La Roche-sur-Yon | 85 | 47 | 23 | 30 | 45 | 29 | 32 | 38 | 47 | 23 | 30 | 45 | 29 | 32 | 38 | 26 | 0 dB | Non | H | |
| 91013 | Corbeil-Essonnes | 91 | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | V | |
| 91007 | Etampes | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | H | |
| 91140 | Paris Sud | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | H | |
| 91028 | Yerres | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | H | |
| 92001 | Le Plessis-Robinson | 92 | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | -3 dB | Non | H | |
| 94002 | Paris Est Chennevières | 94 | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | +2 dB | Non | M | |
| 95001 | Paris Nord | 95 | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 35 | 25 | 22 | 30 | 32 | 42 | | 24 | 0 dB | Non | H | |

(1) Le rayonnement de R1 est omnidirectionnel. Le rayonnement de R9 est directionnel dans l'azimut 300° avec une atténuation d'environ 10 dB dans le secteur d'azimut [10° - 230°]

(2) Le rayonnement de R1 est omnidirectionnel. Le rayonnement de R9 est directionnel dans le secteur d'azimut [120° - 240°] avec une atténuation d'environ 20 dB dans le secteur d'azimut [300° - 50°]