

Installations du REF 17 ou gérées par des radio-clubs ou des particuliers						
indicatif	type	Emission *	réception	shift	responsable ANFR	Notes
Site de BERNEUIL – IN95QP 68MQ						
Propriété du REF 17						
F1ZMD	relais analogique	145,750	145,150	- 600 kHz	F1MMR	
F1ZEW	relais analogique	430,037.5	431,637.5	+ 1,6 MHz	F1MMR	
F1ZOU	relais DMR	439,900	430,500	- 9,400 MHz	F1MMR	
F1ZMH	balise	5.760,917			F1MMR	
F1ZUQ	balise	10.368,817			F1MMR	

Site de SAINTE LHEURINE – IN95TM 67VU						
Propriété de la commune – convention pour utilisation de cet ancien château d'eau						
F1ZAG	relais analogique	1.298,025	1.270,025	- 28 MHz	F1MMR	
F1ZAR	digipeater APRS	144,800	144,800		F1MMR	
F1ZFB	balise	50,481			F1MMR	

Site de SEGONZAC (16) – IN95VO 65HJ						
Propriété viticole Marcadier – hébergement gratuit						
F1ZGB	transpondeur linéaire	2.400,290	432,506 +/- 4 KHz		F1MMR	
F1ZQU	balise	2.320,816			F1MMR	
F1ZTF	balise	1.296,816			F1MMR	
F1ZSA	balise	144,416			F1MMR	
F1ZQT	balise	432,425			F1MMR	

Site de LA ROCHELLE/Port Neuf – IN96JD 88IK						
Site de la METTAM – hébergement gratuit						
F5ZPJ	relais analogique	145,600	145,000	- 600 kHz	F8FZC	En cours de maintenance
F5ZNE	relais DMR	430,400	439,800	+ 9,400 MHz	F6BNT	

Site de COURPIGNAC – IN95RH 84ST						
Hébergement gratuit chez un particulier						
F5ZJG	relais transparent	145,300	431,000		F5PON	1750 Hz

Site de ROYAN pour F4KLA – IN95MO 35EO						
Hébergement gratuit chez un particulier – Nouveau site recherché						
F1ZRT	relais analogique	145,350	145,350	CTCSS 162,2 Hz	F4KLA	Connecté Echolink
F1ZRT	relais analogique	433,500	433,500	CTCSS 162,2 Hz	F4KLA	Accès RRF 2 salons
F1ZRT	relais analogique	29,620	29,120	CTCSS 162,2 Hz	F4KLA	OFF

ROYAN – IN95LO 69FH (installation personnelle)						
F5ZHN	digipeater APRS	144,800	144,800		F5SZA	

BREUILLET – IN95 (installation personnelle)						
F4BOH	relais analogique	145.2875	145.2875	CTCSS 192.8 Hz	F4BOH	IN95LQ25VI

OLERON – (installation personnelle)						
F1ZGE	Digipeater APRS	144.800	144.800		F1UJT	IN95IV56IG
F1ZMB	relais analogique	145.7125	145.1125	Ctcss 77 Hz	F1USA	IN95IW36DM
F5ZIH	relais analogique	430.850	430.850	CTCSS 74.4 Hz	F5IVR	Point accès RRF IN96HA36QS

* Fréquence d'émission du relais.

Mise à jour 4 novembre 2023