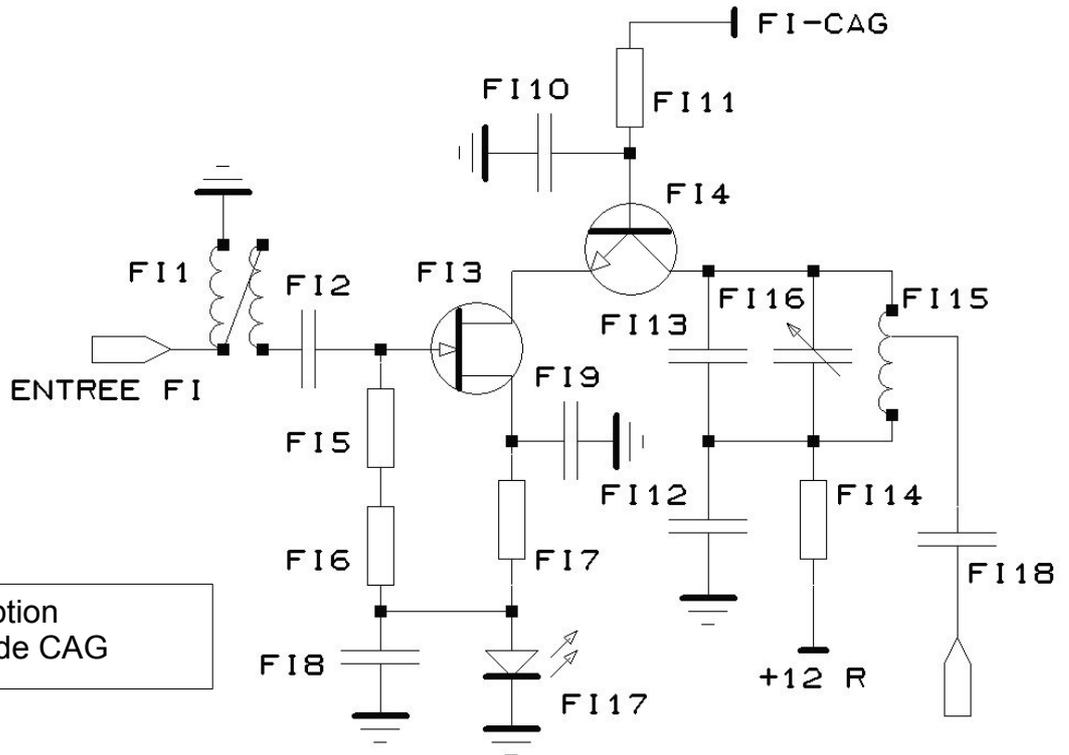


# TRX SAVOY fiche n° 6

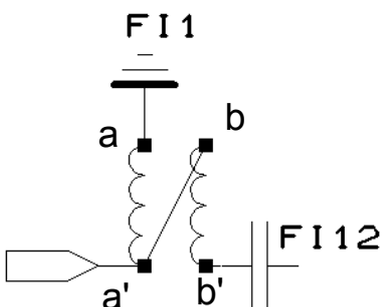
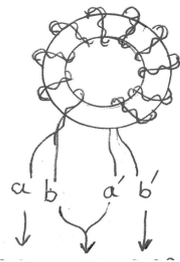
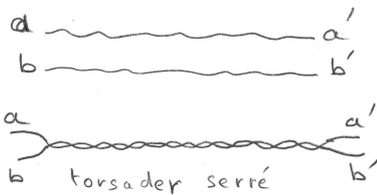
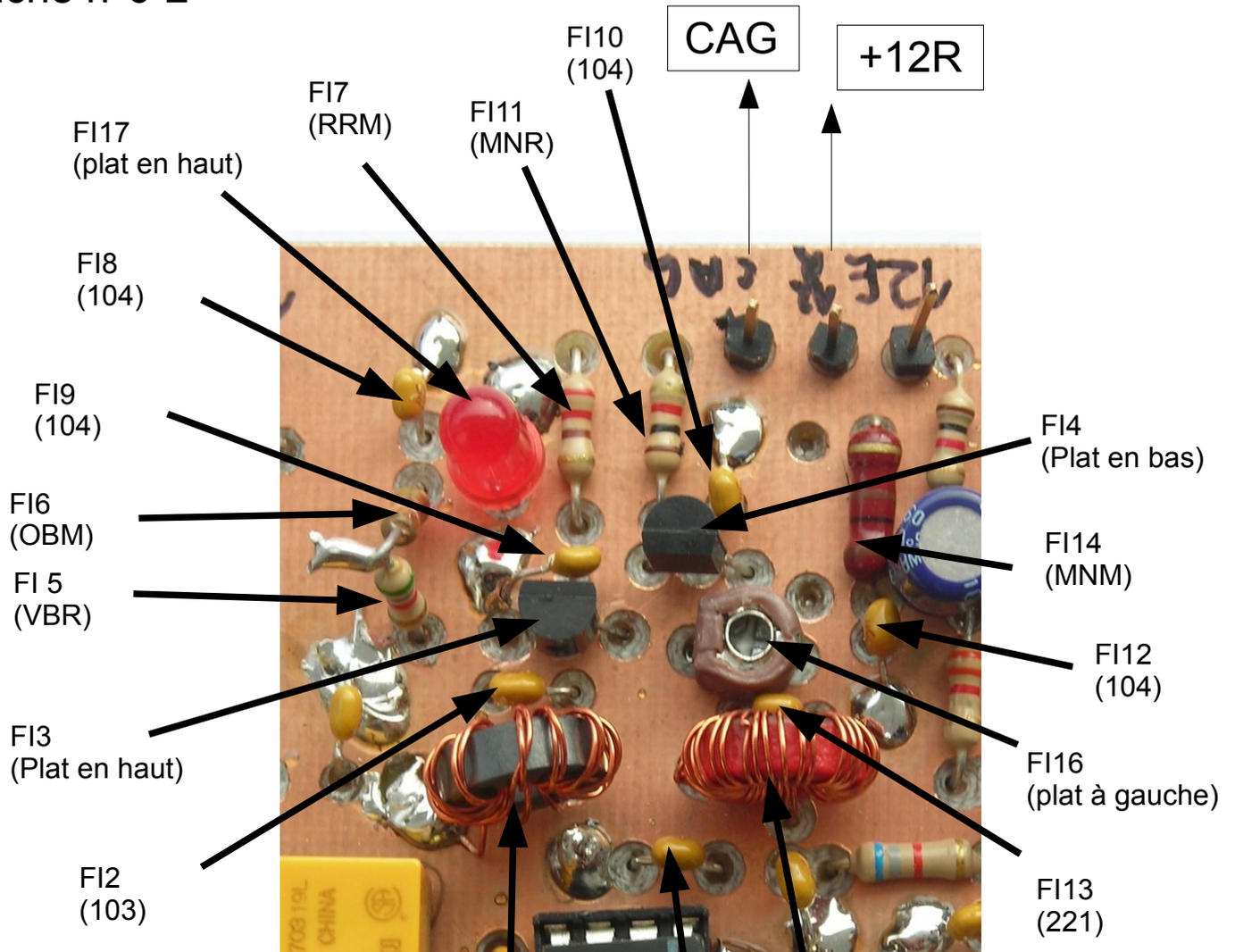
FI : FREQUENCE INTERMEDIARIAIRE



+ 12 R = 12v réception  
FI-CAG = commande CAG

Rep	TX	valeur	Remarques
FI1		FT37-43	2x10sp 4/10 torsadées
FI2		10nF	
FI3		J310	
FI4		2N3904	
FI5		5,6kΩ	
FI6		390Ω	
FI7		220Ω	
FI8		0,1uF	
FI9		0,1uF	
FI10		0,1uF	
FI11		1kΩ	
FI12		0,1uF	
FI13		220pF	
FI14		100Ω	
FI15		T37-2	32sp 4/10 prise à 22sp
FI16		60pF aj.	
FI17		LED	rouge
FI18		10nF	

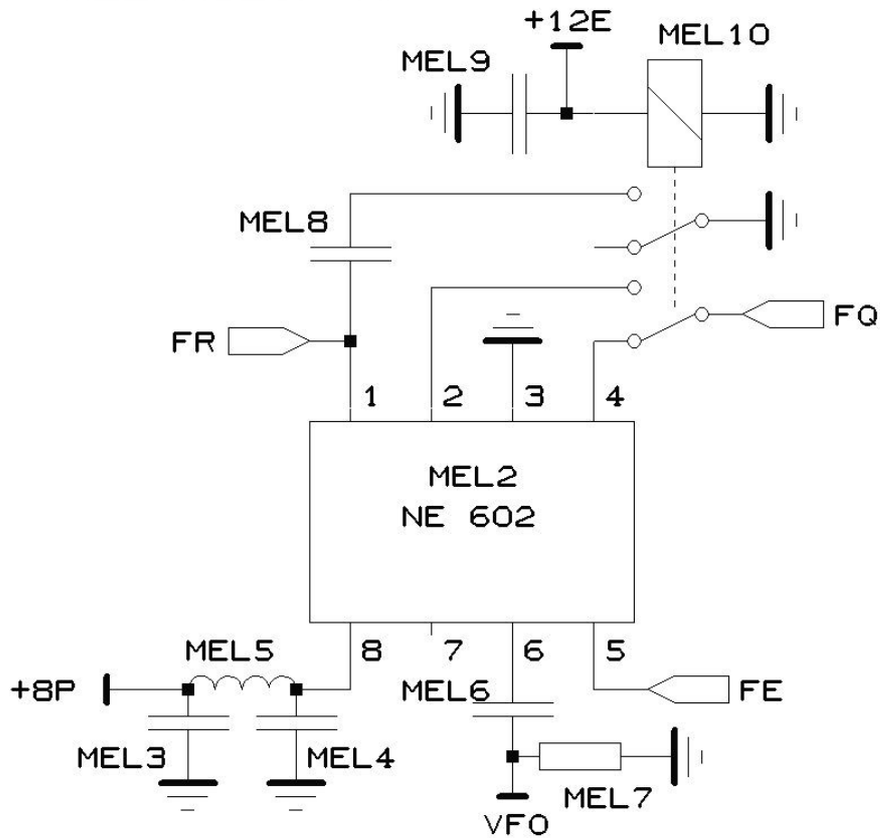
# Fiche n°6-2



- + 2 picots isolés
- FI6 et FI5 en série,
- FI15 : tore rouge, 32 spires fil 4/10 avec prise à 22 spires  
( Départ en haut à droite, prise à la 22e spire à gauche, 32e spire au milieu)
- FI1 : tore noir, 2 fois 10 spires fil 4/10 torsadées  
(point commun -a'b- trou du milieu ; à gauche -a- à la masse ; à droite -b'- soudage dessous)

# TRX SAVOY fiche n° 7

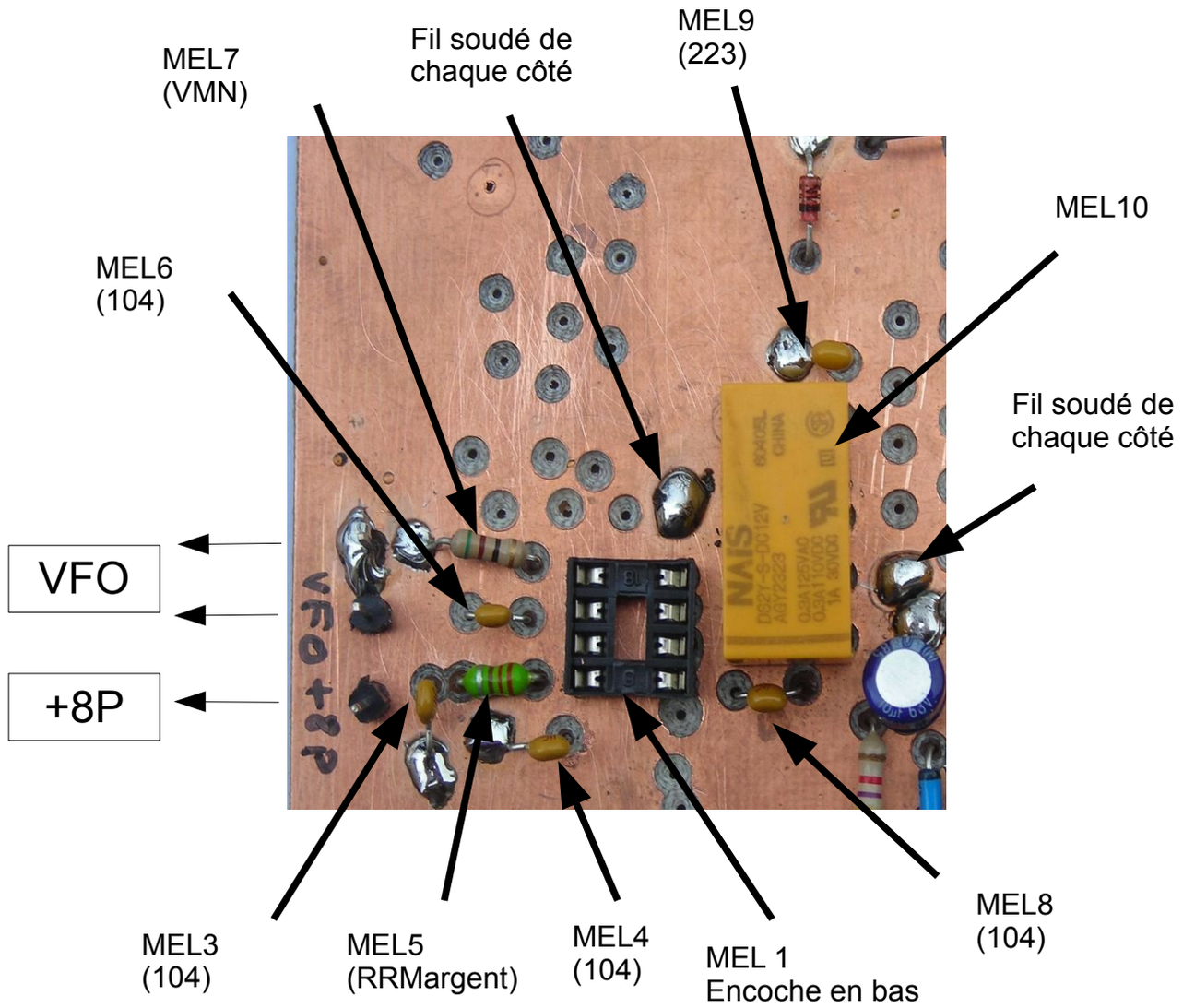
MEL : MELANGEUR HF



+8p = 8v permanent  
 +12E = 12v émission- commun avec l'autre relais

Rep	TX	valeur	Remarques
MEL1		Supp 2x4	sens avec encoche
MEL2		NE602	sens avec point ou encoche
MEL3		0,1uF	
MEL4		0,1uF	
MEL5		220uH	
MEL6		0,1uF	
MEL7		51Ω	
MEL8	*	0,1uF	
MEL9	*	22nF	
MEL10	*	relais 2RT	

# Fiche n°7 (suite)



+ 3 picots : 2 isolés et 1 à la masse