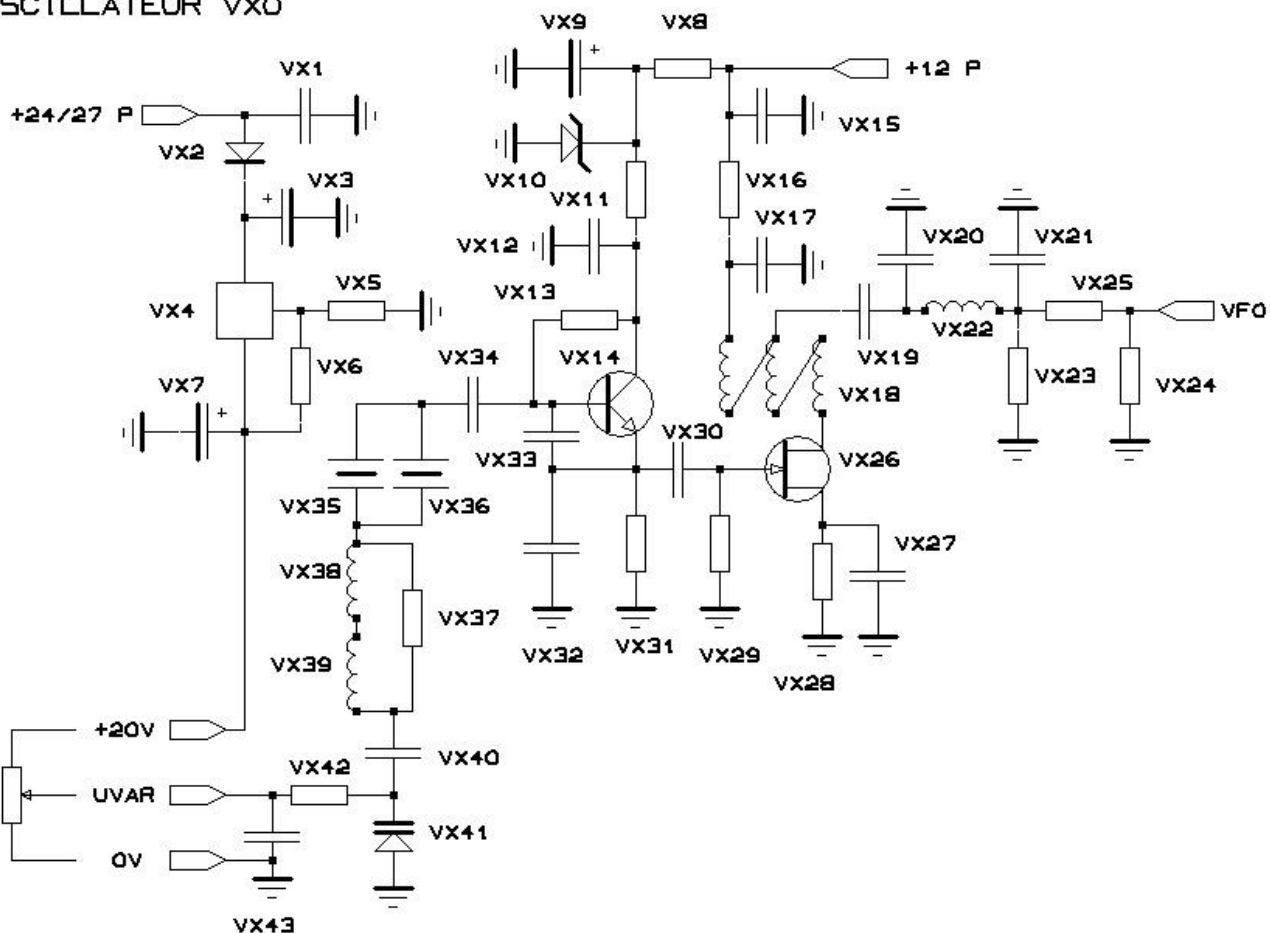


TRX SAVOY fiche n° 12-1

Oscillateur VXO : VX

SCHEMA et NOMENCLATURE

VX : OSCILLATEUR VXO



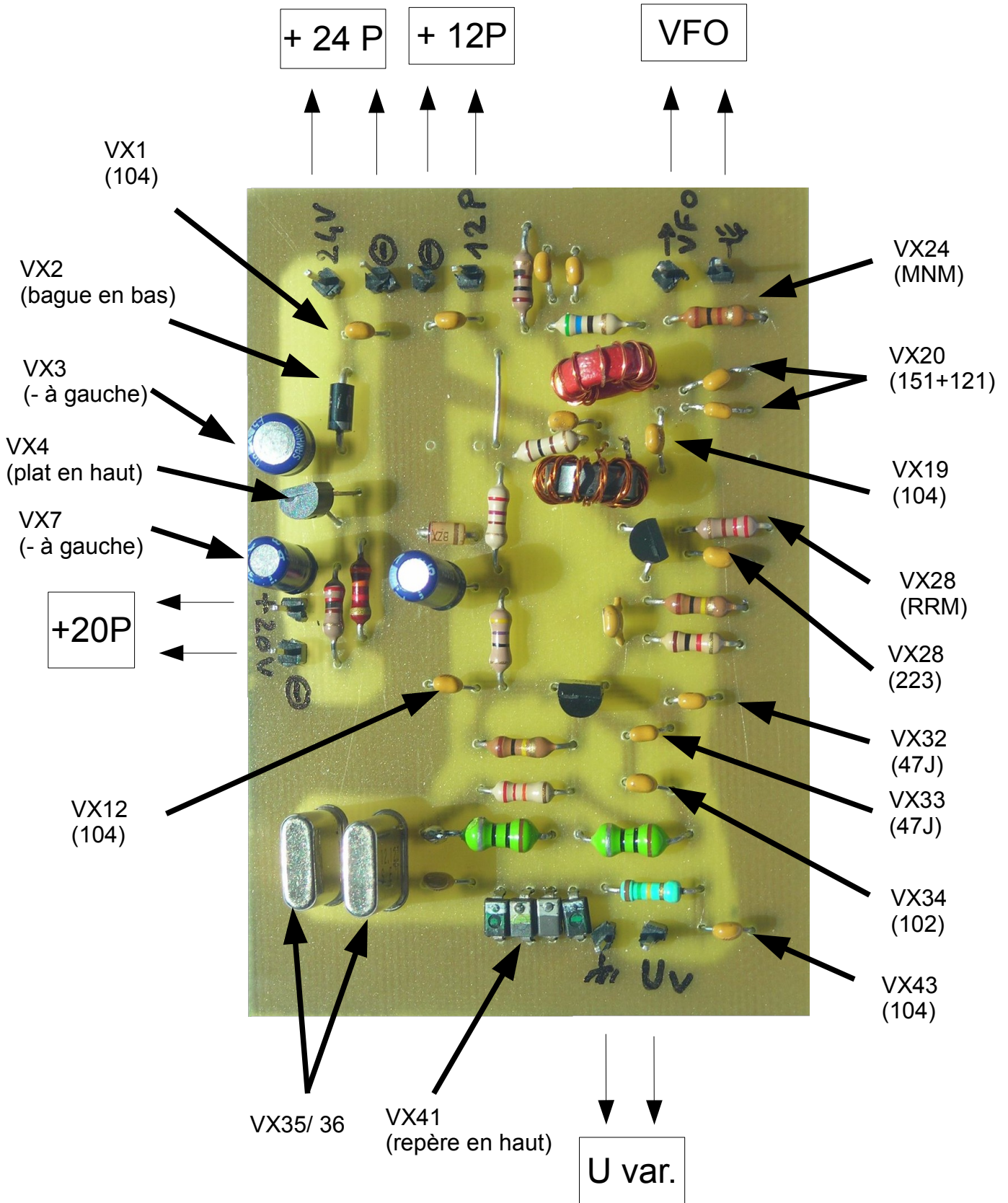
Rep	TX	valeur	Remarques
VX1		0,1 uF	
VX2		1N4007	
VX3		10 uF	63 Volts
VX4		317LZ	Régulateur aj. 0,1 A
VX5		3,3 kΩ	
VX6		220 Ω	
VX7		4,7 uF	
VX8		270 Ω	
VX9		4,7 uF	
VX10		9,1 V	Zener
VX11		47 Ω	
VX12		0,1 uF	

TRX SAVOY fiche n° 12-2

Oscillateur VXO : VX NOMENCLATURE

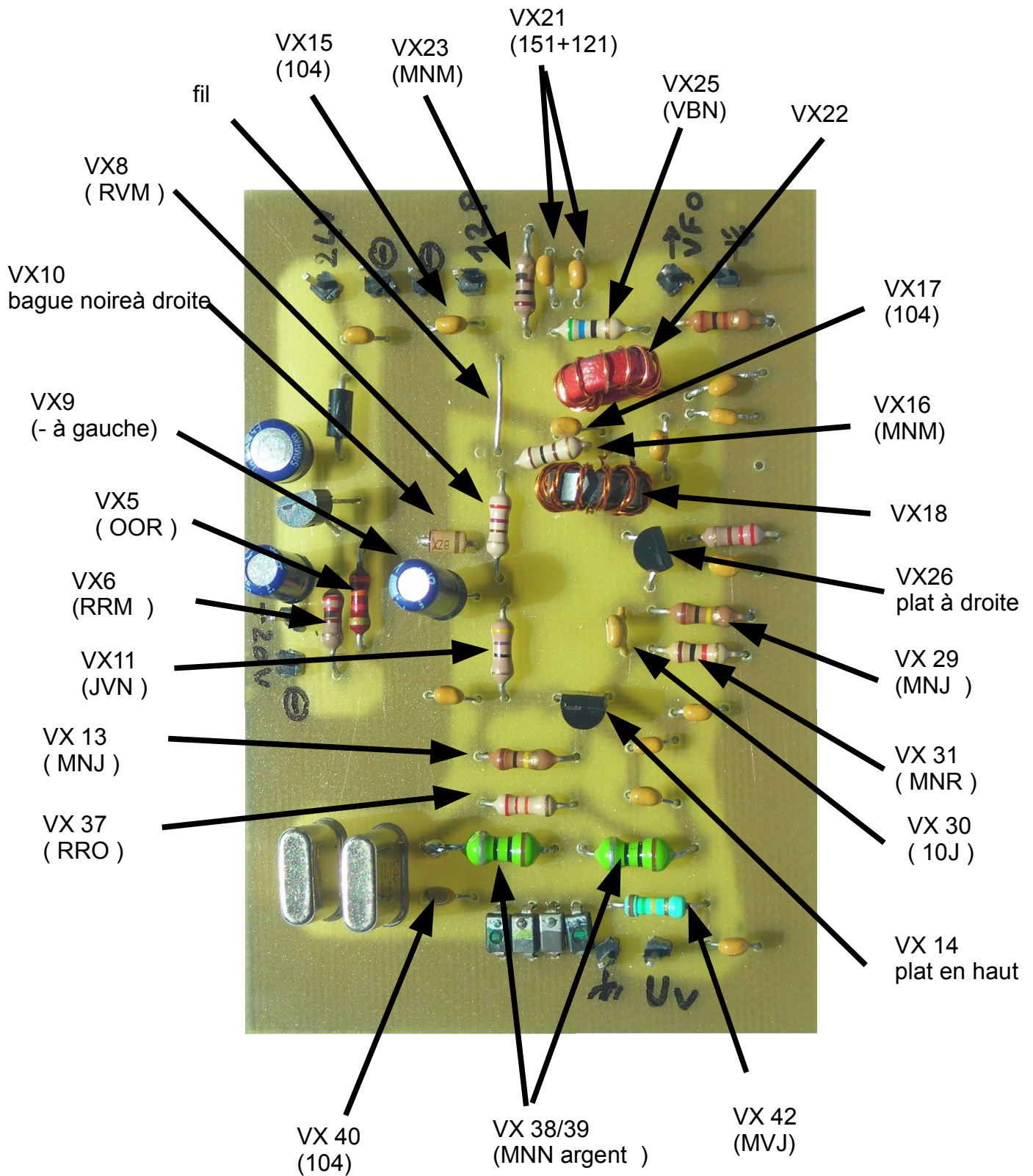
Rep	TX	valeur	Remarques
VX13		100k Ω	
VX14		2N2222	
VX14		2N2222	
VX15		0,1 μ F	
VX16		100 Ω	
VX17		0,1 μ F	
VX18		T37-43	3x 10 spires 3/10
VX19		0,1 μ F	
VX20		270 pF	150pF//120pF
VX21		270 pF	150pF//120pF
VX22		T37-2	12 spires 4/10
VX23		100 Ω	
VX24		100 Ω	
VX25		56 Ω	
VX26		BF245C	
VX27		22 nF	
VX28		220 Ω	
VX29		100 K Ω	
VX30		10 pF	NPO ou mica
VX31		1 K Ω	
VX32		47 pF	NPO ou mica
VX33		47 pF	NPO ou mica
VX34		1 nF	
VX35		Xtal	12,120 Mhz (pour 7,1 à 7,2)
VX36		Xtal	12,120 Mhz
VX37		22 k Ω	
VX38		10 μ H	
VX39		10 μ H	à ajuster si besoin
VX40		0,1 μ F	
VX41		Varicap	5xBB105 ou 2xBB909 en //
VX42		150 k Ω	

CABLAGE 1ere partie

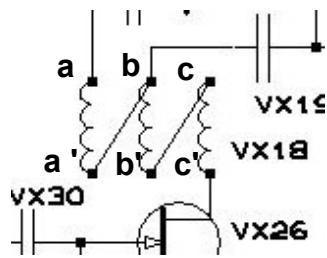


+ 10 picots pour les différentes sorties

CABLAGE 2e partie



Réalisation du transformateur VX18



3 fils de 25cm 3/10e

