

## Marmotton : marquage des composants

F4BVO / F6HQP 21/06/2016

Entrée HF					
P1	Pot . 1K				
R1	6k8	Bleu	Gris	Rouge	Or
R2	1k5	Marron	Vert	Rouge	Or
R3	1k5	Marron	Vert	Rouge	Or
R4	100	Marron	Noir	Marron	Or
C1	1n2F	122			
C2	47pF	47			
C3	2p2F	2,2			
C4	68pF	68			
C5	2p2F	2,2			
C6	68pF	68			
C7	100nF	104			
C8	1nF	102			
C9	1nF	102			
CV1 à CV2	60pF	60			
T1	BF245C				
L1 à L3	4u7H	Jaune	Violet	Or	Argent

Ampli BF avec LM386					
P4	Pot.10k				
R13	10	Marron	Noir	Noir	Or
		Marron	Rouge	Rouge	Or
R14	1k2				
		avec LM 386			
R15	2R7	Rouge	Violet	Or	Or
C32	220uF	chimique			
C34	10uF	chimique			
		avec LM386			
C34	100nF	104			
C35	220uF	chimique			
CI4	LM386				

Nota : les valeurs des condensateurs inférieures à 100 pF sont parfois notées avec un 0 en plus à la fin ex : 47pF > 470

Mélangeur HF					
P2	Pot . 100K				
P3	Pot . 10K				
R5	100k	Marron	Noir	Jaune	Or
R6	47k	Jaune	Violet	Orange	Or
R23	10k	Marron	Noir	Orange	Or
R24	27k	Rouge	Violet	Orange	Or
C10	100nF	104			
C12	1nF	102			
C13	2n2F	222			
C14	10nF	103			
C15	NPO 68pF	68			
C16	10nf	103			
C17	100nF	104			
CV4	60pF	60			
V1	BB910				
C11	NE612	ou NE602			
L4	22uH	Rouge	Rouge	Noir	Argent

Alimentation					
R16	820	Gris	Rouge	Marron	Or
C36	10uF	chimique			
C37	1000uF	chimique			
CI5	78L06				
D1	1N4007				
DEL1	DEL				

FI et BFO					
R7	1k5	Marron	Vert	Rouge	Or
R8	1k5	Marron	Vert	Rouge	Or
C11	10nF	103			
C18	10nF	103			
C19	100pF	101			
C20	68pF	68			
C21	100pF	101			
C22	10nF	103			
C23	47pF	47			
C24	100pF	101			
C42	100nF	104			
CV5	60pF	60			
CI2	NE612	ou NE602			
L5	100uH	Marron	Noir	Marron	Argent
X1 à X3	10Mhz				

OPTION : CAG					
RV1	4k7				
R17	100k	Marron	Noir	Jaune	Or
R18	10k	Marron	Noir	Orange	Or
R19	470	Jaune	Violet	Marron	Or
R20	6k8	Bleu	Gris	Rouge	Or
R21	47k	Jaune	Violet	Orange	Or
R22	1k	Marron	Noir	Rouge	Or
C38	1uF	105			
C39	4u7F	chimique			
C40	1uF	105			
C41	2u2F	chimique			
D2 - D3	1N914				
T2	BC557				
T3	2N2222				

Préampli BF					
R9	1k5	Marron	Vert	Rouge	Or
R10	1k5	Marron	Vert	Rouge	Or
R11	100	Marron	Noir	Marron	Or
R12	100k	Marron	Noir	Jaune	Or
C25 - C26	1uF	105			
C27	10nF	103			
C28	47uF	chimique			
C29	1nF	102			
C30	1uF	105			
CI3	TL081				

OPTION : Filtre BF					
R1 - R2	10k	Marron	Noir	Orange	Or
R3 à R8	3k9	Orange	Blanc	Rouge	Or
R9	3k9	Orange	Blanc	Rouge	Or
R10	8k2	Gris	Rouge	Rouge	Or
R11	180k	Marron	Gris	Jaune	Or
R12 - R13	10k	Marron	Noir	Orange	Or
C1	1uF	105			
C2 à C10	10nF	103			
C11 - C12	100nF	104			
C13	10uF	chimique			
C14	47uF	chimique			
CI	TL074				