

EMETTEUR PO-GO expérimental

Liste des composants

Résistances		
R1	10k	Pot.
R2	100Ω	1/2W
R3	18k	1/4W
R4	33k	1/4W
R5	180Ω	1/4W
R6	5,6k	1/2W
R7	8,2k	1/2W
R8	22k	1/2W
R9	100k	Pot.
R10	470Ω	1/2W
R11	1k	1/2W
R12	4,7k	2W
R13	68k	1/2W
R14	39k	1/2W
R15	100k	1/2W
R16	330Ω	1/2W
R17	1mΩ	1/2W
R18	330Ω	1/2W
R19	100k	1/2W
R20	330k	1/2W
R21	100k	1/2W
R22	68k	1/2W
R23	5,6k	1/2W
R24	470Ω	1/2W
R25	10k	Pot.
R26	47Ω	1/2W
R27	47k	1/2W
R28	1k	5W
R29	100Ω	1/2W
R30	1k	1/2W
R31	470Ω	2W
R32	1k	2W
R33	1k	1/2W

Condensateurs			
C1	100pF		mica
C2	30pF		mica
C3	500pF		C.V.
C4	100nF	400V	céramique
C5	100nF	250V	polyester
C6	47pF	400V	céramique
C7	100nF	250V	polyester
C8	100nF	250V	céramique
C9	22μF	450V	chimique
C10	100nF	250V	polyester
C11	47nF	250V	polyester
C12	100pF	400V	céramique
C13	100nF	63V	polyester
C14	22μF	450V	chimique
C15	47nF	63V	polyester
C16	100nF	400V	polyester
C17	100μF	63V	chimique
C18	22μF	450V	chimique
C19	47μF	63V	chimique
C20	2,2nF	1kV	céramique
C21	100nF	400V	chimique
C22	47μF	450V	chimique
C23	22μF	450V	chimique

Inductances	
L1	Self GO (voir en bas de page)
L2	Self PO (voir en bas de page)
L3	Arrêt HF : 1mH
L4	Arrêt HF : 1mH
L5	Arrêt HF : 1mH
L6	Self filtrage (valeur inconnue)

Tubes	
T1	EF80
T2	ECF80
T3	ECF80
T4	EL84
T5	EZ80

Diodes	
D1	LED 5 mm
D2	LED 5 mm
D3	1N4007

Réalisation de L1 et L2 (Source : L'Encyclopédie pratique de la Radio – S. Logez et D. Maignan)

Self L1 : 295 spires en nid d'abeille sur mandrin en PVC de 28 mm de diamètre - fil émaillé de 0,18 mm - prise médiane à 98 spires - largeur de la bobine : 15 mm

Self L2 : 100 spires jointives sur mandrin en PVC de 28 mm de diamètre – fil émaillé de 0,18 mm de diamètre – prise médiane à 25 spires.