

VERSION 6 V

- R1 : 27 k
- R2 : 680 Ω
- R3 : 100 k
- R4 : 270 Ω
- R5 : 560 Ω
- R6 : 0,5 Ω
- R7 : 0,5 Ω
- R8 : CTN 130 Ω
- C1 : 22 nf
- C2 : 330 μf
- C3 : 470 μf
- HP : 3,5 Ω

— POSTE AUTO : "MINI - DJINN" —

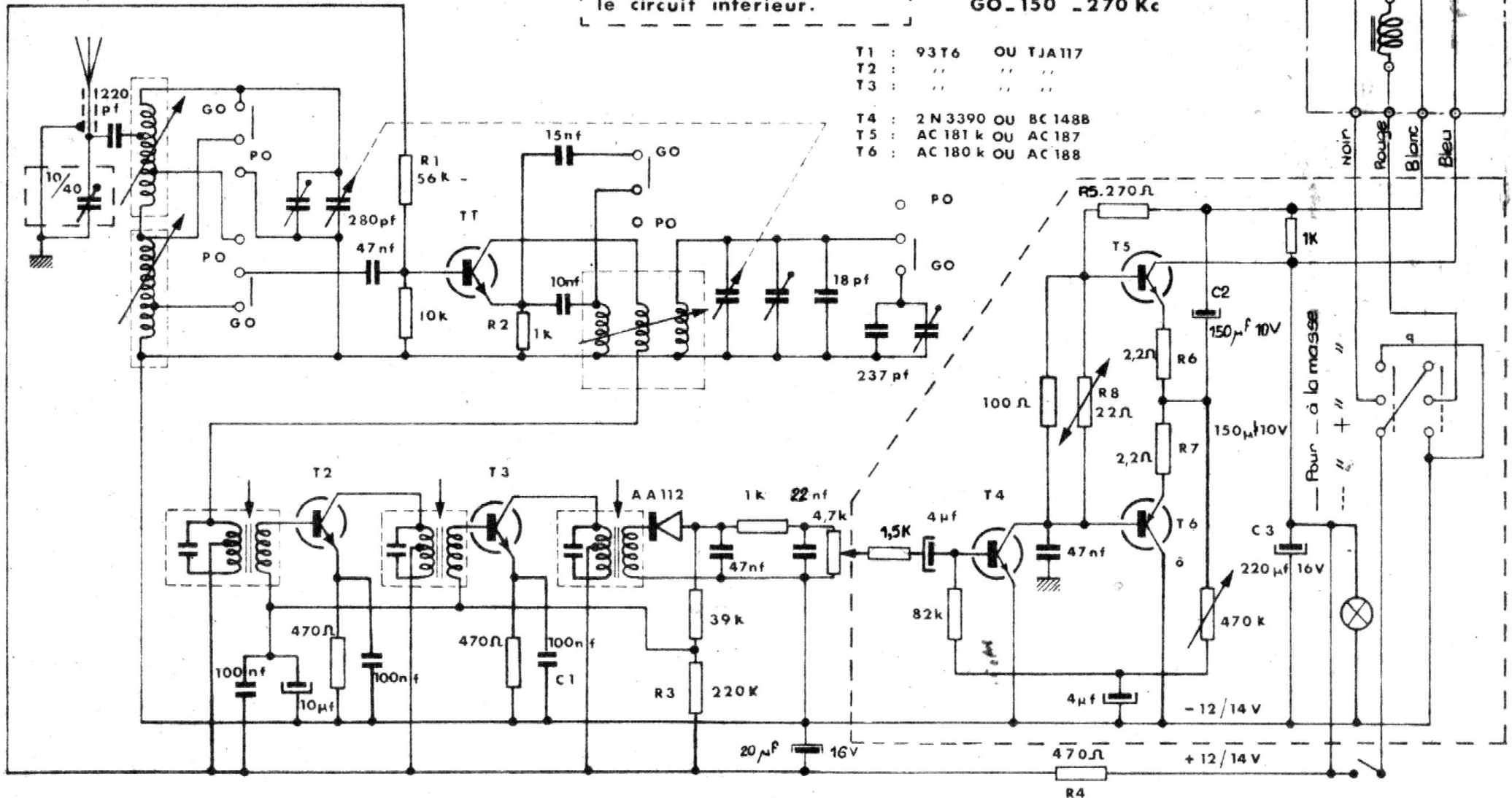
VERSION 12 V

— Schéma en position G.O. —

Les parties entourées d'un pointillé sont situées sur le circuit inférieur.

MF - 480 Kc
 PO - 1620 - 520 Kc
 GO - 150 - 270 Kc

- T1 : 93T6 OU TJA117
- T2 : " " "
- T3 : " " "
- T4 : 2N3390 OU BC148B
- T5 : AC181 k OU AC187
- T6 : AC180 k OU AC188



Pour à la masse

