



T3 = T4 = 2N3866 (résistance base collecteur = 2,7k)

T3 = T4 = 2N2219 (résistance base collecteur = 3,3k)

T5 = 2N2369, T6 = J310

TR3 = Transfo trifilaire torsadé 9 spires fil 4/10 émaillé enroulé sur Tore 37/43

TR2 = TR1 = Transfo bifilaire torsadé 9 spires fil 4/10 émaillé sur Tore 37/43

SCH1= SCH2 = 22uH (moulé) , SCH3 = VK200 ou 5 spires 4/10 sur tore 37/43

C = 100 nF ou 0,1uF

Radiateur sur T3, T4, T5, résistances 1/8 de Watt

Condensateurs chimiques : tous isolés 25 volts

+ 13,8 V