



Alignement.

Résistance 240 ohm 3W

En P.O. — Régler le noyau oscill. P.O. et l'enroulement P.O. du cadre par déplacement), sur 1574 kHz;
 En O.C. — Régler le trimmer oscill. et celui d'accord sur 1400 kHz;

En G.O. — Régler le noyau oscillateur sur 211 kHz, et l'enroulement G.O. du cadre sur 160 kHz;
 En G.O. — Régler le trimmer accord sur 280 kHz;

En B.E. — Régler l'accord et oscillateur sur 16 MHz.
 En O.C. — Régler le trimmer accord sur 16 MHz.

EZ80



5 MDF (5 μ F)
50V – Non polarisé

(H) 20.000 cm
3.000 V
= 22 nF

Mais 3000V ?

