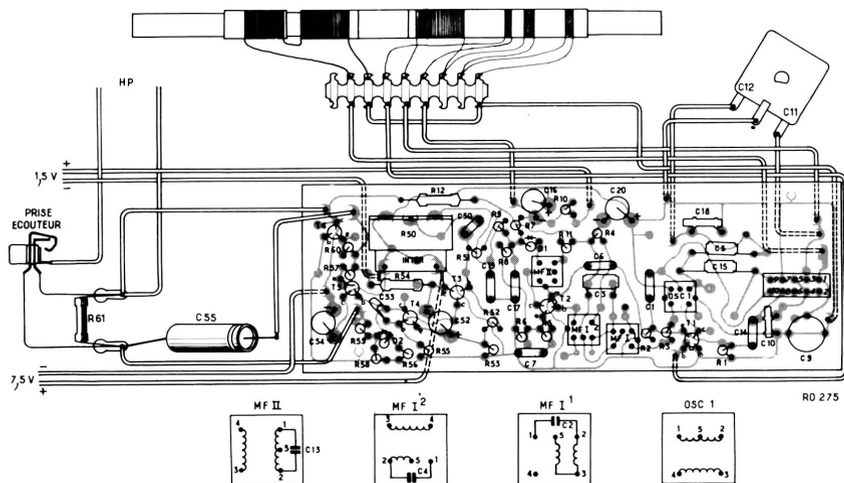


LES TENSIONS INDICÉES ONT ÉTÉ MESURÉES AVEC UN VOLTMÈTRE DE 40 000 Ω/V. PAR RAPPORT AU +

CABLAGE - PLATINE VUE CÔTÉ IMPRIMÉ



### RÉGLAGES - CONTROLES

#### Circuits FI : Gamme PO. CV ouvert

- Appliquer un signal de 455 KHz modulé à 30% par 400 Hz sur la base de T1.
- Amortir le circuit MF I<sup>2</sup> par une résistance de 3 Ω découplée, placée entre base de T2 et masse.
- Régler au maximum de tension de sortie les circuits MF2, MF1', MF1<sup>2</sup> après avoir enlevé l'amortissement.

**Circuits RF :** Appliquer le signal au cadre FXC au moyen d'une boucle de couplage.

Gamme	CV	Signal	Régler
GO	Max.	154 kHz	OSC 1
PO	Min.	1635 kHz	C 9