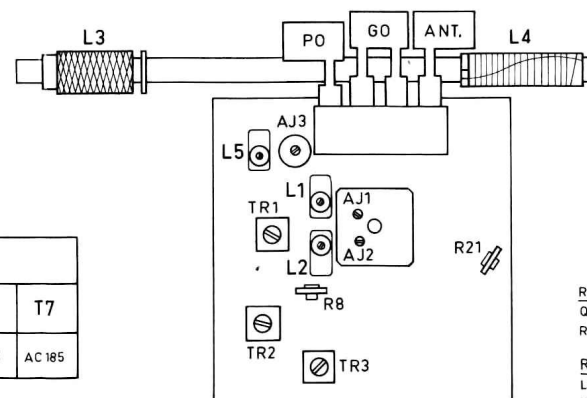


TENSIONS RELEVÉES TOUCHE PO ENLANCHÉE
C3 DÉBRANCHÉ

☐ AU VOLTMÈTRE 20KΩ/V

☐ * AU VOLTMÈTRE À LAMPES

TRANSISTORS						
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
BF195	BF195	BF195	BC148	BC178	AC184	AC185



FRÉQUENCES DE RÉGLAGE		
GAMME	OSCILLATEUR	ACCORD
P0	520...1620 KHz	600...1400 KHz
G0	150...276 KHz	220 KHz
FRÉQUENCE INTERMÉDIAIRE 480 KHz		

RÉGLAGE DE R8 - C3 DÉBRANCHÉ, RÉGLER R8 POUR QUE L'ANODE DE D1 SOIT NÉGATIVE DE 1,3V PAR RAPPORT A SA CATHODE.

RÉGLAGE DE R21 - SANS SIGNAL A L'ENTRÉE DE L'AMPLI BF, RÉGLER R21 POUR OBTENIR UN COURANT DE 6mA ENTRE COLLECTEUR DE T6 ET LA MASSE.