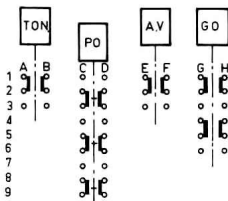
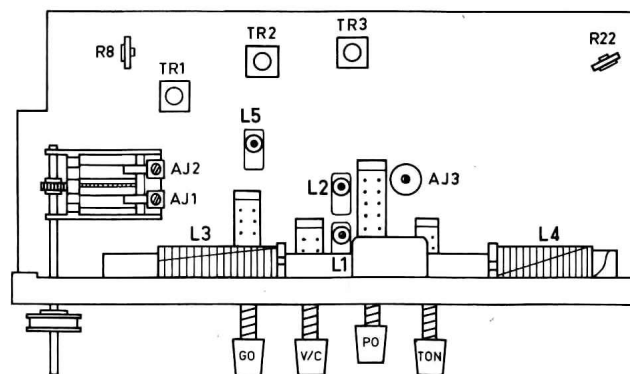


BLOC A TOUCHES
VU CÔTÉ ÉLÉMENTS



TRANSISTORS						
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
4P3	4P3	4P3	SN1	SP2	AC142K	AC141K
BF195	BF195	BF195	BC148	BC178	AC193	AC194
BF234	BF234	BF234	BC108	BC159	AC128	AC127



FRÉQUENCES DE RÉGLAGE

GAMME	OSCILLATEUR	ACCORD
PO	520 1620 KHz	600 1400 KHz
GO	150 276 KHz	220 KHz

FRÉQUENCE INTERMÉDIAIRE 480 KHz

RÉGLAGE DE R8 - C4 DÉBRANCHÉ, RÉGLER R8 POUR QUE L'ANODE DE D1 SOIT NÉGATIVE DE 1,3V PAR RAPPORT A SA CATHODE.

RÉGLAGE DE R22 - SANS SIGNAL A L'ENTRÉE DE L'AMPLI BF, RÉGLER R22 POUR OBTENIR UN COURANT DE 7±8 mA ENTRE COLLECTEUR DE T6 ET LE -9V