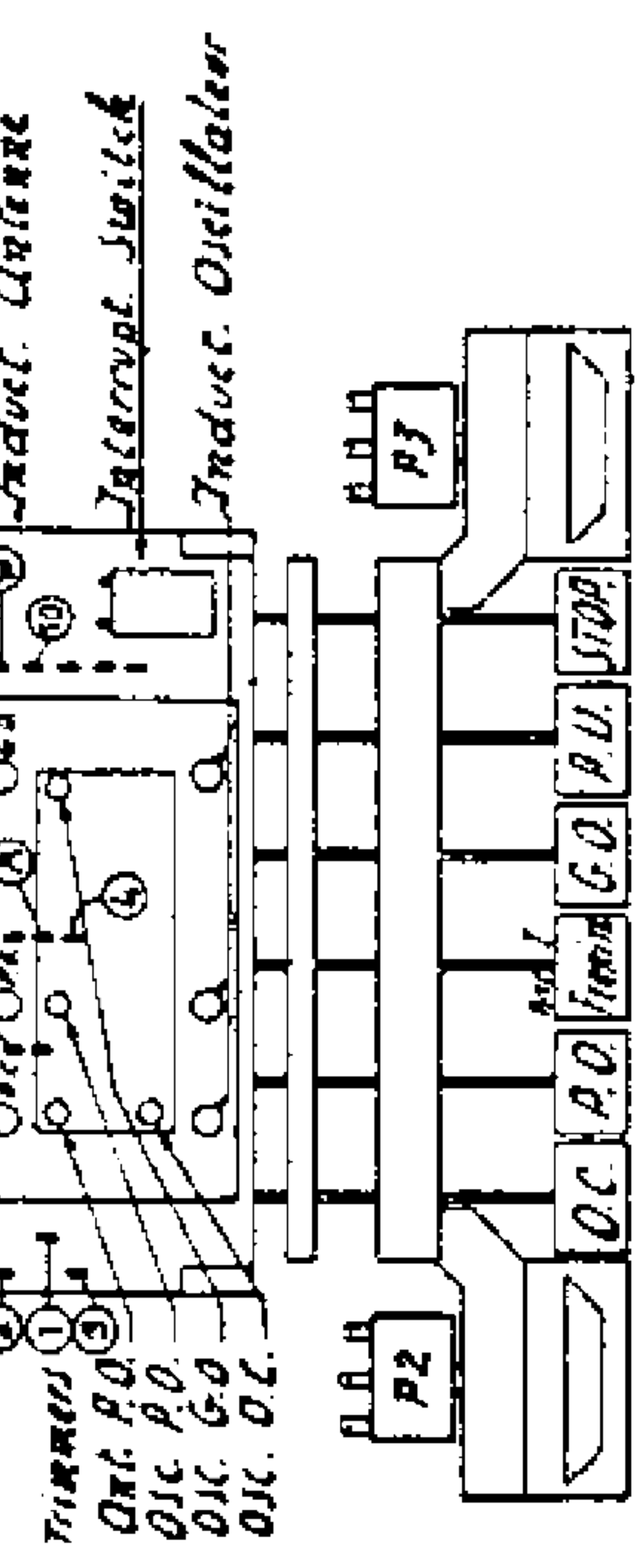


Condensateurs	Resistances	µw	in	2n	3n
C1 1000 PF	R1 50kΩ
C2, C3 15 250PF	R2 200Ω	T20 250kΩ
C4 100 PF	R3, R4 50kΩ	T22, R25 10kΩ
C5 10 MF 50V	R5 100kΩ	T23 100kΩ
C6 10 MF 50V	R6 100kΩ	T24 150kΩ
C7 50000PF	R7 2MΩ
C8 25000PF	R8 100kΩ
C9 25000PF	R9 100kΩ
C10 5000 PF	R10 100kΩ
C11 10 MF 50V	R11 1000Ω
C12 10 MF 50V	R12 500kΩ
C13 5000PF	R13 50Ω
C14 25 MF 25V	R14 1800Ω
C15 25 MF 25V	R15 2000Ω
C16 250 MF 350V	R16 50kΩ
C17 10000 PF	R17 50kΩ

NB Les différents voltages ont été relevés avec un appareil ayant une résistance de 20000 ohms par volt et en P.O. sans signal



COURTES CONDUCITES AVANT MONTAGE	
O.S. 167 - 500 KCS	15 KCS
P.O. 7020 - 510 KCS	1400 - 574 KCS
G.O. 300 - 150 KCS	200 KCS
FERRITE P.O.	900 KCS
FERRITE G.O.	200 KCS

6 LAMPES NOVAL « DUPLEX »

AVEC ANTENNE FERRITE

SOCORA