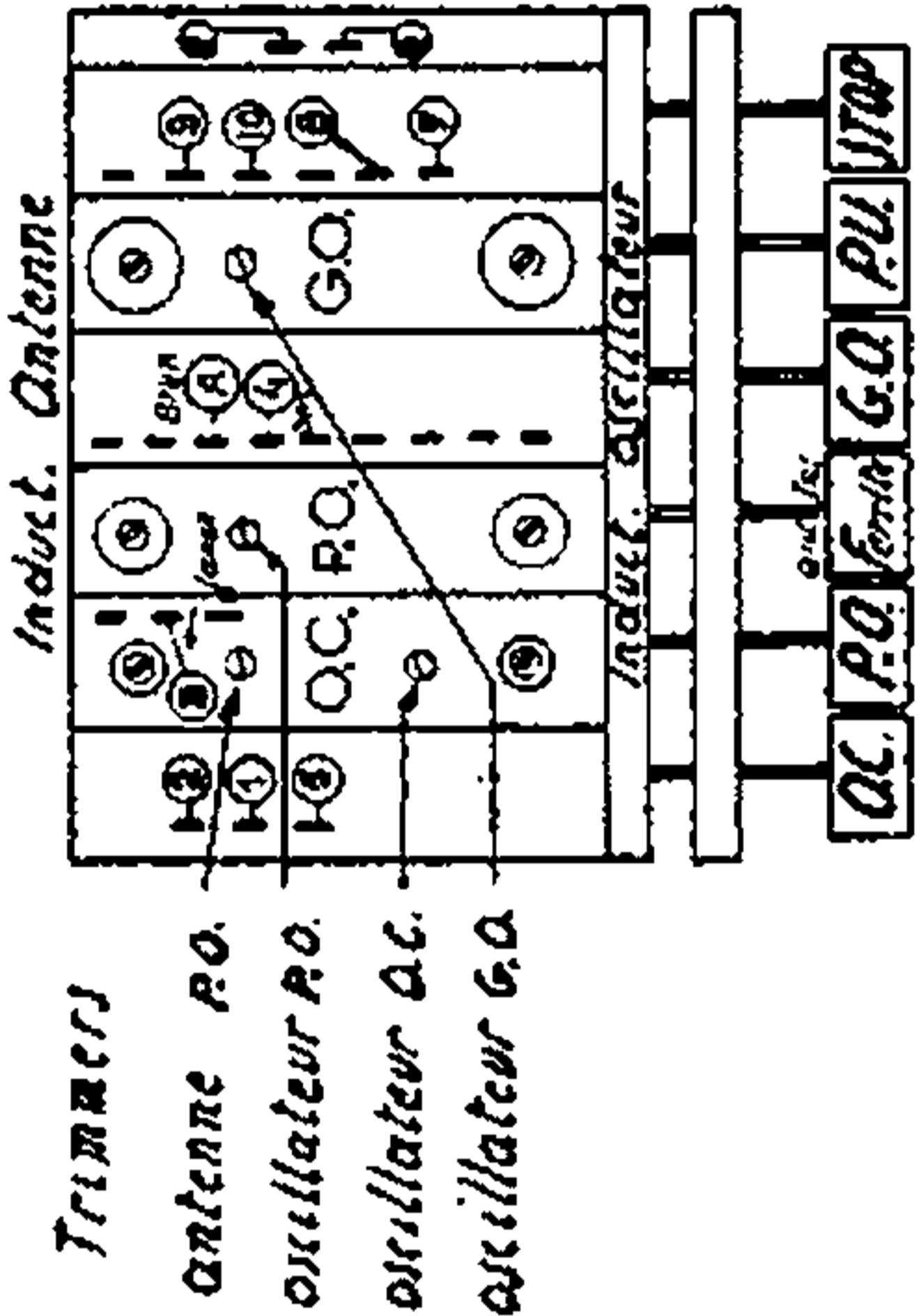


Transformateur 1256 A

NB Les différents voltages ont été relevés avec un appareil ayant une résistance de 2000 Ω ohms par volt



Condensateurs	Résistances	µm in 2V 3V
C1 0.1 MF	R1 50 kΩ	R19 7 MA
C2 1000 PF	R2 50 kΩ	R20 1 MA
C3 250 PF	R3 30 kΩ	R21 200 kΩ
C4 100 PF	R4 7 MA	R22 7.27 MA
C5 500 PF	R5 200 Ω	R23 68 kΩ
C6 30000 PF	R6 2 MA	R24 47 kΩ
C7 50000 PF	R7 250 Ω	R25 47 kΩ
C8 0.1 MF	R8 700 Ω	R26 100 kΩ
C9 0.1 MF	R9 1 MA	R27 100 kΩ
C10 100 PF	R10 1 MA	R28 70 kΩ
C11 250 PF	R11 1 MA	R29 500 kΩ
C12 100 MF 8V	R12 1000 Ω	R30 500 kΩ
C13 0.1 MF	R13 100 kΩ	R31 70 kΩ
C14 25000 PF	R14 700 kΩ	R32 150 Ω SW
C15 1000 PF	R15 50 kΩ	R33 250 Ω
C16 10000 PF	R16 500 kΩ	R34 250 Ω
C17 25000 PF	R17 2500 Ω	R35 2000 Ω
C18 32 MF 35V	R18 24 Ω	R36 1000 Ω

CONDENS. COURANTS	PARCOURS	INDICATEUR
O.C.	26.7 - 5.98 MC	45 MC
P.O.	1620 - 510 MC	1400 - 574 MC
G.O.	500 - 150 MC	800 MC
FERRITE	70	300 MC
FERRITE	G.O.	200 MC

PP.8 LAMPES NOVAL AVEC ANTENNE FERRITE SOCORA