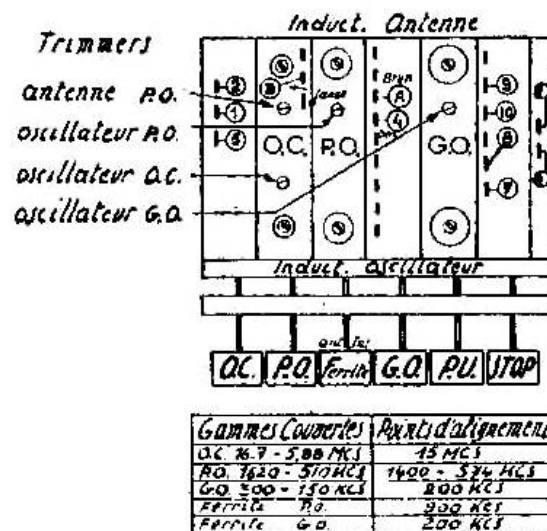


Condensateurs		Résistances	
C1 0.1MF	C19 0.1MF	R1 50K $\Omega$	R19 1M $\Omega$
C2 1000 PF	C20 0.1MF	R2 30K $\Omega$	R20 1M $\Omega$
C3 250 PF	C21 0.1MF	R3 30K $\Omega$	R21 200K $\Omega$
C4 100 PF	C22 100MF25V	R4 1M $\Omega$	R22 1.2M $\Omega$
C5 500PF	C23 1500PF	R5 200 $\Omega$	R23 68K $\Omega$
C6 5000PF	C24 32MF350V	R6 2M $\Omega$	R24 47K $\Omega$
C7 50000 PF	C25 2x50MF	R7 250 $\Omega$	R25 47K $\Omega$
C8 0.1MF	C26 100 PF	R8 100K $\Omega$	R26 100K $\Omega$
C9 0.1 MF	C27 5000PF	R9 1M $\Omega$	R27 100K $\Omega$
C10 100PF	C28 5000PF	R10 1M $\Omega$	R28 70K $\Omega$
C11 250PF		R11 1M $\Omega$	R29 500K $\Omega$
C12 100MF 25V		R12 1000 $\Omega$	R30 500K $\Omega$
C13 0.1MF		R13 100K $\Omega$	R31 70K $\Omega$
C14 25000 PF		R14 100K $\Omega$	R32 150 $\Omega$
C15 1000 PF		R15 50K $\Omega$	R33 250 $\Omega$
C16 10000PF		R16 500K $\Omega$	R34 250 $\Omega$
C17 25000PF		R17 2500 $\Omega$	R35 2000 $\Omega$
C18 32MF350V		R18 24 $\Omega$	R36 1000 $\Omega$



**Transformateur**  
 256 A

N.B. Les différents voltages ont été relevés avec un appareil ayant une résistance de 2000 $\Omega$  ohms par volt.

**P.P.8 LAMPES NOVAL**  
**AVEC ANTENNE FERRITE**  
**SOCORA**