



Condensateurs	Resistances	1/2 W	1 W	2 W	3 W
C1 1000 RF	R1 50K $\Omega$ ...	R20 250K $\Omega$ ...			
C2, C3, C10, C15 250PF	R2 200 $\Omega$ ...	R22, R25 10K $\Omega$ ...			
C12, C13, C17 0.1MF	R3, R12 50K $\Omega$ ...	R23 100K $\Omega$ ...			
C4 100 RF	R21, R26 50K $\Omega$ ...	R24 150 $\Omega$ ...			
C5, C16 500 PF	R4 50K $\Omega$ ...				
C6, C7 50000PF	R5, R17, R18 1M $\Omega$ ...				
C11, C12 25000PF	R6 2M $\Omega$ ...				
C10, C21 25000PF	R8 100K $\Omega$ ...				
C12 10MF 50V	R9, R10, R18 1M $\Omega$ ...				
C15 BME 350V	R11 1000 $\Omega$ ...				
C18 5000 PF	R13 500K $\Omega$ ...				
C22 100MF 25V	R14 50 $\Omega$ ...				
C23 5000PF 1000V	R15 1800 $\Omega$ ...				
C24 25MF 25V	R16 2000 $\Omega$ ...				
C25 2X50MF 350V	R19 50K $\Omega$ ...				
C16 10000 RF					

Bobines Couvertes	Points d'alignement
D.C. 167-300 KCS	15 MCS
P.O. 1020-510 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**

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