



5 lampes : Superhétérodyne

C1 = 0,0001  $\mu$ F ;  
 C2 = 0,25  $\mu$ F ;  
 C3 = 0,00025  $\mu$ F ;  
 C4 = 0,01  $\mu$ F ;  
 C5 = 1 à 4  $\mu$ F ;  
 C6 = 0,3 à 0,45  $\mu$ F ;  
 C7 = 0,001  $\mu$ F ;  
 C8 = 0,002  $\mu$ F ;  
 C9 = 5  $\mu$ F ;  
 C10 = 10  $\mu$ F ;

C11 = 0,05  $\mu$ F ;  
 C12 = 0,006  $\mu$ F ;  
 R1 = 40.000 ohms ;  
 R2 = 250.000 ohms ;  
 R3 = 25.000 ohms ;  
 R4 = 10.000 ohms ;  
 R5 = 500.000 ohms ;  
 R6 = 600 ohms ;  
 R7 = 500.000 ohms (Vol. cont.)  
 R8 = 180 ohms ;  
 R9 = 25 ohms ;  
 R10 = 50.000 ohms (Tone cont.)