



REF	DESIGNATION	REF	DESIGNATION	REF	DESIGNATION	REF	DESIGNATION
C 1	COND. MICA 250 PF 1500V	C17	COND. CHIMIQUE 200 MF 50V	R10	RESIST. 2.7 KΩ ±10% 1/2 W	R24	RESIST. 600 Ω 800 ± 5% 1/2 W
C 2	MICA 50 PF 1500V	C18	PAPIER 5000 PF 500V	R11	100 KΩ ±10% 1/2 W	R27	270 Ω ±10% 1/2 W
C 3	MICA GRATTABLE 500V	C19	PAPIER 0.05 MF 1500V	R12	350 Ω ±10% 1/2 W	R28	8.75 KΩ BOBINE 10 W
C 4	PAPIER 0.05 MF 1500V	C20	CHIMIQUE ALU. 50 MF 150V	R13	10 MΩ ±10% 1/2 W	R29	700 Ω BOBINE 10 W
C 5	CHIMIQUE 50 MF 25V	C21	CHIMIQUE 50 MF 150V	R14	3 MΩ ±10% 1/2 W		
C 6	MICA 150 PF 500V			R15	0.5 MΩ ±10% 1/2 W		
C 7	PAPIER 0.05 MF 1500V			R16	10 KΩ ±10% 1/2 W	HP	HAUT. PARLEUR
C 8	PAPIER 0.05 MF 1500V	R 1	RESIST. 1 MΩ ±10% 1/2 W	R17	33 Ω ±10% 1/2 W	C	CADRE
C 9	PAPIER 0.05 MF 1500V	R 2	27 KΩ ±10% 1/2 W	R18	4 MΩ ±10% 1/2 W	T3	TRANSFO. DE SORTIE
C10	MICA 150 PF 1500V	R 3	33 Ω ±10% 1/2 W	R19	1.8 KΩ ENVRON ± 5% 1/2 W	P	POTENTIOMETRE
C11	PAPIER 0.05 MF 1500V	R 4	10 KΩ ±10% 1/2 W	R20	2 KΩ BOBINE 5 W	T1	BLOC HF
C12	PAPIER 500 PF 500V	R 5	680 Ω 800 ± 5% 1/2 W	R21	2 KΩ ±10% 1/2 W	T2	BLOC TESLA
C13	PAPIER 0.05 MF 1500V	R 6	15 KΩ ±10% 1/2 W	R22	890 Ω ± 5% 1/2 W	T3	BLOC MF
C14	MICA 100 PF 1500V	R 7	10 MΩ ±10% 1/2 W	R23	120 Ω ±10% 1/2 W	C.V.	CONDENSATEUR VARIABLE
C15	CHIMIQUE ALU. 50 MF 150V	R 8	15 KΩ ±10% 1/2 W	R24	1.5 MΩ ±10% 1/2 W	L.C.	LAMPE CADRAN 6.3V 50 mA
C16	PAPIER 5000 PF 500V	R 9	3.3 MΩ ±10% 1/2 W	R25	1.8 KΩ BOBINE 10 W		

5925 P3

C12 = 500pF et le condo est bien un papier goudron, les graves vont mal passer ,

2° TABLEAU DE RÉGLAGE

Réglage	Fréquence	Passage de l'alg. à cadran	Point d'attaque du génér. M.F.	Réglages à effectuer	REMARQUES
TESLA	455 Kc.	Milieu	Grille 1T4	Secondaire Primaire	Régler le secondaire M.F. en attaquant la grille 1T4 par le signe 455 Kc. Après avoir amorti le primaire par une résistance de 0,1 m ohm en série avec une capacité de 0,01 M.F. Régler ensuite le primaire en amortissant le secondaire par le même circuit. Opérer ensuite de la même façon pour régler le TESLA. Le signal étant appliqué sur la grille DK 92.
			Grille DK 92	Secondaire Primaire	
P.O.	574 Kc.	Repère	Voir note (a)	Noyau osc. P.O. Noyau acc. P.O.	a) Le générateur est relié au récepteur au moyen d'une spire de couplage placée à proximité du cadre.
P.O.	1.400 Kc.	Repère	» » »	Trimmer osc. C.V. Trimmer acc. C.V.	b) Utiliser le premier battement de l'oscillateur pour les O.C.
G.O.	160 Kc.	Repère	» » »	Noyau osc. G.O. Noyau acc. G.O.	
G.O.	240 Kc.	1.250 m.	» » »	Trimmer osc. G.O. Trimmer acc. G.O.	
O.C.	5 Mc.	60 m.	» » (b)	Noyau osc. O.C. Noyau acc. O.C.	
O.C.	12 Mc.	25 m.	» » »	Trimmer acc. O.C.	

NOTA

On obtient un équilibre parfait des filaments en les shuntant par des résistances de valeurs variables suivant chaque lampe.

Valeurs approximatives :

- 470 ohms sur la 155.
- 820 ohms entre DK 92 et masse.
- 1.500 ohms entre le point milieu de 304 et masse.
- 620 ohms entre le début de chaîne et masse.