



Fig. 12

TABLE DES TENSIONS ET COURANTS.

	L1	L2	L4	L5	
Va	230	230	160	210	Volt
Vg'	65 Tension de g2, g3, g5	65	65	225	Volt
-Vg	1.0 Tension sur R7	1.15 Tension sur R16	2.5 Tension sur R6	19.5 Tension sur R7	Volt
Ia	1.2	1.3	0.3	22.6	mA
Ig'	Ig2 : 1.35 Ig3 + Ig5 : 2.9	0.57	0.12	4.25	mA

Les tensions ont été mesurées avec des voltmètres ne consommant pratiquement aucun courant. Si l'on mesure avec des voltmètres à cadre mobile, après des résistances, on trouvera des valeurs plus basses, dépendant de la consommation de courant de l'instrument à mesure.

Quelques valeurs peuvent accuser d'assez grandes déviations sans que cela indique nécessairement un défaut, car nous avons donné les moyennes de mesures d'un grand nombre d'appareils.

RÉSISTANCE OHMIQUES DES BOBINES.

Bobine	Résistances (Ohm)	No. de Code	Bobine	Résistances (Ohm)	No. de Code
S1-S4		28.517.000	S18	480—590	28.517.951
S6; S7	4,2; 42	28.564.270	S19	0,66—0,78	25.152.421
S23; S24	30; 90	28.561.032	S20	4,35—5,3	28.561.271
S8; S9	4,2; 42	28.561.044	S21	127	28.545.191
S10; S11; S12; 3	10; 37; 4; 10,5	28.564.290	S22	410—500	28.914.102G
S14; S15 + S5	140; 125 + 22	28.564.300	M1	≤ 6000	
S16; S17	140; 140				

RÉSISTANCES.

Désignation	Valeur	No. de code	Prix
R1	50000 Ohm	28.770.420	
R4	32000 Ohm	2×28.771.080	
R5	200 Ohm	28.770.180	
R6	6400 Ohm	28.770.330	
R7	800 Ohm	28.770.890	
R8	10000 Ohm	28.770.350	
R9	1 M. Ohm	28.770.550	
R10	0.32 M. Ohm	28.770.500	
R11	0.5 M. Ohm	28.770.520	
R12	0.64 M. Ohm	28.770.530	
R13	1 M. Ohm	28.770.550	
R14	50000 Ohm	28.770.420	
R15	0.5 M. Ohm	28.808.610	
R16	640 Ohm	28.770.230	
R17	50000 Ohm	28.808.290 of	
	64000 Ohm	28.808.520 of	
	80000 Ohm	28.808.530	
R18	100 Ohm	28.770.150	

CONDENSATEURS.

C1	32 μF	28.180.011
C2	32 μF	28.180.011
C3	1 μF	28.160.211
C4	0.5 μF	
C5	50000 μμF	28.199.060
C6	25 μF	28.180.020
C7	25 μF	28.180.020
C8	80 μμF	28.190.120
C9	0-430 μμF	28.210.140
C10	0-430 μμF	
C11	0-430 μμF	
C12	7-55 μμF	28.210.420
C13	7-55 μμF	28.210.420
C14	7-55 μμF	28.210.440
C17	7-55 μμF	
C15	930 μμF	28.190.291
C16	1810 μμF	28.190.302
C18	25000 μμF	28.199.030
C19	25000 μμF	28.199.030
C20	0.1 μF	28.199.090
C21	10 μμF	28.190.030
C22	40-145 μμF	28.210.550
C23	40-145 μμF	
C24	40-145 μμF	28.210.550
C25	40-145 μμF	
C26	0.1 μF	28.199.090
C27	10000 μμF	28.198.990
C28	2000 μμF	28.199.680
C29	10000 μμF	28.198.990
C30	200 μμF	28.190.160
C31	100 μμF	28.190.130
C32	0.1 μF	28.199.090
C33	40-145 μμF	28.210.540
C34	32000 μμF	28.199.800
C35	0.5 μμF	28.205.860
C37	2 μμF	28.205.880