



Fig. 13

	L1	L2	L4	L5	
Va	235	235	144	230	Volt
Vg'	67 Tension de g2, g3, g5	67	67	219	Volt
-Vg	0.94 Tension sur R5	1.15 Tension sur R16	2.7 Tension sur R6	16.8 Tension sur R7	Volt
Ia	0.83	1.3	0.3	22.6	mA
Ig'	Ig2 : 1,25 Ig3 + Ig5 : 2,48	0.54	0.13	4.45	mA

Les ensions ont été mesurées avec des voltmètre 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 de 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.

Bobine	Résistance (Ω)
S6; S7	3,9; 36,8
S8; S9	3,9; 36,8
S10; S11; S12; S13	9,75; 27,4; 4,
S14; S15	135; 135
S16; S17	135; 135