



Fig. 13

	L1	L2	L4	L5	
V _a	235	235	144	230	Volt
V _{g1}	67 Tension de g ₂ , g ₃ , g ₅	67	67	219	Volt
-V _g	0.94 Tension sur R ₅	1.15 Tension sur R ₁₆	2.7 Tension sur R ₆	16.8 Tension sur R ₇	Volt
I _a	0.83	1.3	0.3	22.6	mA
I _{g1}	I _{g2} : 1,25 I _{g3} + I _{g5} : 2,48	0.54	0.13	4.45	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 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)
S ₆ ; S ₇	3,9; 36,8
S ₈ ; S ₉	3,9; 36,8
S ₁₀ ; S ₁₁ ; S ₁₂ ; S ₁₃	9,75; 27,4; 4,1
S ₁₄ ; S ₁₅	135; 135
S ₁₆ ; S ₁₇	135; 135