



<b>GL 1500 L- N TRANSISTORISE</b>					
Ordre de contrôle	Elément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : IGNITIONMATE / IMRIE 625		
a	Vert/blanc (-) et noir/blanc (+) Vert clair/rouge(-) et noir/blanc (+)	Béquille  = 12V  = 0V	Point mort = 12 V      Vitesse ON = 0 V		
	Identification autres terminaux	Rose/blc :capteur TW      Vert/orange:OD Blc/rouge: 3°      Rouge/blc: 4° Noir/jaune: 2° - Jaune/bleu : RPM - Gris: TA			
	Appareil de mesure : IGNITIONMATE / IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Acceleré
1	contacteur à clé/ Arrêt moteur Fil noir/blanc (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 9V	(+) 14V	(+) 14V
2	Générateur d'impulsions Jaune (+) et vert/noir(jaune/blc )(-) Bleu (+) et vert/noir (bleu/blanc)(-)		(+) 3V	(+) 6V	(+) 25V
3	Bobine H.T primaire #1-2 Jaune/blanc (+) et masse (-) # 3-4 Jaune/bleu (+) et masse (-) # 5-6 Jaune/rouge (+) et masse (-)	+ 12 V	<b>+ 100 V</b>	+ 150 V	+ 250 V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement IMRIE 625      (+) 25KV      (-) 25KV			'- + 40 kV
5	Tension à la bougie d'allumage		(+) 6KV (-) 6KV	(+) 12V (-) 10V	(+) 17KV (-) 13KV

NOTE : Les symboles (+) et (-) placés après les couleurs de fils, représentent les cordons du testeur et leurs branchements .