

VT750C2 Transistorisé

1a	Liaison béquille latérale boitier Allumage vert/blanc (-) noir/blanc(+)	Béquille relevée : 12V Béquille baissée: 0V			
	Liaison contacteur de point mort Boitier allumage vert clair (-) et noir/blanc (+)	Position point mort: 12V Vitesse engagée: 0V			
1	Contacteur principal noir/blanc (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 10V	(+) 14V	(+) 14.5V
2	Capteur d'allumage Blanc/jaune (-) & jaune (+)		2V	5V	14V
3 4	Bobine HT primaire jaune/bleu (+) et vert (-) bleu/ jaune (+) et vert (-)	12V	140V	200V	360V
5	Bobine HT secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement - 40kV			
6	Tension de bougie d'allumage		- 7kV	- 9kV	- 12kV