

PC 800 - K TRANSISTORISE

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : Testeur IMRIE		
1 a	Liaison béquille latérale boitier Allumage vert/blanc (-) noir/blanc	Béquille relevée : 12V Béquille baissée: 0V			
	Liaison contacteur de point mort Boitier allumage vert clair/rouge (-) et noir/blanc (+)	Position point mort: 12V Vitesse engagée: 0V			
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Contacteur principal noir/blanc (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 10V	(+) 14V	(+) 14.5V
	Arrêt moteur bleu/jaune (+) et masse (-) Et jaune/bleu (+) et masse (-)	(+) 12V			
2	Générateur d'impulsions Fil blanc/bleu (+) bleu (-) AV Fil blanc/jaune (+) jaune (-) AR		(+) 4.5V	(+) 10V	(+) 20V
3	Bobine H.T primaire Fil bleu/jaune (+) et masse (-) AV Fil jaune/bleu (+) et masse (-) AR	(+) 12V	(+) 150V	(+) 200V	(+) 320V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV (+) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 5KV (+) 7KV	(-) 10KV (+) 15KV	(-) 15KV (+) 20KV