

# *CR 80 R. S / T AC CDI*

Ordre de contrôle	Élément à vérifier Coupure d'allumage	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : OHMMETRE		
1 a	arrêt moteur Noir/blanc (+) et masse (-)		ON = continuité OFF = infini		
	Appareil de mesure : IGNITIONMATE/ IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Acceleré
1	Bobine d'excitation Noir/rouge (+) et vert (-)		+ 120 V	+ 160 V	+ 260 V
2	générateur d'impulsions Bleu/jaune (+) vert/blanc (-)		+ 3 V	+ 6 V	+ 20 V
3	Bobine HT primaire Noir/jaune (-) et masse (+)		<b>-140 V</b>	- 160 V	- 240 V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert		Régime de démarrage uniquement		- 40 kV Imrie -25 kV
5	Tension à la bougie d'allumage		- 7 kV	- 7 kV	- 12 kV

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