

# *CR 500 R .L/M AC - CDI*

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Régime de démarrage	Appareil de mesure : Ohmmètre		
1 a	Arrêt moteur: Fil noir/blanc et masse	OFF: continuité ON: pas de continuité			
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Bobine de charge condensateur Bleu (+) & blanc (-)	Circuit fermé Circuit ouvert	(+ ) 120V (+ ) 32V	(+) 200V	(+) 170V
2	Générateur d'impulsions Fil bleu/jaune (+) et vert/blanc (-)		(+) 1V	(+) 7V	(+) 10V
3	Bobine H.T primaire Fil noir/jaune (-) et masse (+)		(-) 130V	(-) 200V	(-) 160V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 3KV	(-) 5KV	(-) 12KV