

CBS 450 .G (AC - CDI)

Ordre de contrôle	Elément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure :		
1 a					
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Bobine de charge condensateur Fil marron/rouge (+) et masse (-)		(+) 170V	(+) 240V	(+) 140V
2	Capteurs: Fil bleu/jaune (+) et vert/blanc		(+) 3.5V	(+) 12V	(+) 20V
3	Bobine HT primaire Fil jaune (-) et masse (+)		(-) 170V	(-) 220V	(-) 140V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage	Gauche :	(+) 5KV	(+) 7KV	(+) 10KV
		Droit :	(-) 5KV	(-) 5KV	(-) 7KV

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