

CBX 1000 - TRANSISTORISE

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure :		
	Circuit de coupure d'allumage		Ohmmètre		
1					
a					
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Contacteur à clé et arrêt moteur Fil noir/blanc (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 10V	(+) 13V	(+) 15V
2	Capteur bleu et blanc 1/6 2/5 bleu/jaune et blanc/jaune 3/4 blanc/rouge et bleu/rouge		(+) 2V	(+) 5V	(+) 40V
3	1/6 jaune/bleu et masse 3/4 jaune/rouge 5/2 jaune	(+) 12V	(+) 180V	(+) 250V	(+) 350V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (+) 25KV (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage	(1 - 2 - 3) (4 - 5 - 6)	(+) 13KV (-) 8KV	(+) 13KV (-) 8KV	(+) 15KV (-) 10KV