

NTV 650 J - VT 600 C.J TCI

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : Testeur IMRIE		
1 a	Liaison boîtier allumage - contact. de béquille latérale	Béquille relevée: 12V Béquille baissée : 0V Fil noir/blanc (+) et vert/blanc (-)			
	Liaison boîtier d'allumage - contacteur de point mort Fil noir/blanc et vert clair/rouge (-)	Point mort: 12V Vitesse engagée: 0V			
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Contacteur principal et arrêt moteur NTV: Fil noir/blanc (+) et vert (-) VT: Fil noir (+) et vert (-)	(+) 12V	(+) 10V	(+) 13.5V	(+) 14V
2	Générateur d'impulsions Fil blanc/bleu (+) et bleu (-) avt. Fil blanc/jaune (+) et jaune (-) arr.		(+) 3.5V	(+) 8V	(+) 17V
3	Bobine H.T primaire Fil bleu/jaune (+) et masse (-) Fil jaune (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 120V	(+) 200V	(+) 320V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (+) 25KV (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 5KV (+) 7KV	(-) 7KV (+) 12KV	(-) 18KV (+) 20KV