

# ST 1100 .ABS/TCS TCI

Ordre de contrôle	Elément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure :		
	Circuit de coupure d'allumage		Testeur IMRIE		
1	Liaison contacteur béquille latéral		Béquille relevée: 12V Béquille baissée: 0V		
	Boitier allumage				
a	Fil noir/jaune (+) et vert/blanc (-)		Point mort: 12V Vitesse enclenchée: 0V		
	Liaison point mort boitier allumage				
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Contacteur à clé Fil noir/jaune (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 10V	(+) 14V	(+) 14V
2	Générateur d'impulsions Fil jaune (+) et blanc/jaune (-)		(+) 6V	(+) 15V	(+) 40V
3	Fil bleu/jaune (+) et masse (-) 2/4 Fil jaune/bleu (+) et masse (-) 1/3	(+) 12V	(+) 100V	(+) 140V	(+) 280V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 4KV (+) 6KV	(-) 10KV (+) 13KV	(-) 15KV (+) 18KV

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