ST 1100 .ABS/TCS TCI Elément à vérifier Moteur à Appareil de mesure :

l'arrêt / Testeur IMRIE

Béquille relevée: 12V

Béquille baissée: 0V

Vitesse enclenchée: 0V

Point mort: 12V

Ordre de

contrôle

а

Circuit de coupure d'allumage

Boitier allumage

Liaison contacteur béquille latéral

Fil noir/jaune (+) et vert/blanc (-)

Fil noir/iaune (+) et vert clair (-)

Liaison point mort boitier allumage

	Til Holl/jaune (T) of voit oldir (T)	VICESSE CHOICHCIEC. OV			
	Appareil de mesure :	Moteur à	Régime de	Ralenti	Accelere
	Testeur IMRIE 625	l'arrêt	démarrage		
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	Régime de démarrage uniquement			
	circuit ouvert		(-) 25KV		
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 4KV	(-) 10KV	(-) 15KV
			(+) 6KV	(+) 13KV	(+) 18KV
NOTE : Les symbôles (+) et (-) placés aprés les couleurs de fils, représentent les cordons du testeur et leurs branchements .					