

VFR 750 F.G TRANSISTORISE

Ordre de contrôle	Elément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Contacteur principal et arrêt moteur Fil noir/blanc (+) et vert (-)	(+) 12 V	(+) 10V	(+) 13V	(+) 14.5V
2	Générateur d'impulsions Fil blanc/noir (-) et jaune bleu (+) ACT		(+) 0.4V	(+) 2V	(+) 10V
	Fil bleu/blanc (-) et bleu (+) Fil jaune (+) et jaune/blanc (-)		(+) 2.5V	(+) 9V	(+) 23V
	Bobine H.T primaire Fil entrée boitiers (+) et masse (-) 1 - Bleu/blanc 2 - Jaune/blanc 3 - Rouge/bleu 4 - Rouge/jaune	(+) 12 V	(+) 150V	(+) 150V	(+) 220V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 7.5 KV	(-) 15KV	(-) 18KV