

# *XR 600 R .J-S AC - CDI*

Ordre de contrôle	Elément à vérifier	Régime de démarrage	Appareil de mesure : OHMMETRE		
1 a	Noir/blanc & masse	OFF = continuité ON = infini			
	Appareil de mesure : IGNITIONMATE/ IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Acceleré
1	Bobine d'excitation Fil noir/rouge (+) et masse (-)		(+) 150V	(+) 180V	(+) 200V
2	Générateur d'impulsions Fil bleu/jaune (+) et vert/blanc (-)		(+) 0.5V	(+) 2V	(+) 9V
3	Bobine H.T primaire Fil noir/jaune (-) et vert (+)		(-) 150V	(-) 160V	(-) 180V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement IMRIE : - 25 kV nt. -28 kV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 7KV	(-) 8KV	(-) 10KV

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