

NX 650 J (DC - CDI)

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625		
1 a	Liaison bouton démarreur - boîtier CDI Fil jaune/rouge (+) et masse (-)	Appuyer sur le bouton démarreur: (+) 10V			
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Contacteur principal et arrêt moteur Fil noir/blanc (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 10V	(+) 13V	(+) 14V
2	Générateur d'impulsions Fil bleu/jaune (+) et masse (-)		(+) 0.5V	(+) 7V	(+) 18V
3	Bobine H.T primaire Fil noir/jaune (-) et masse (+)		(-) 160V	(-) 190V	(-) 160V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 5KV	(-) 7KV	(-) 12KV