

NX 650 .N-S DC CDI

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : IGNITIONMATE/IMRIE 625		
1 a	Liaison contacteur béquille et point mort avec le boîtier CDI Fil noir/blanc (+) et vert/blanc (-)	Béquille baissée et point mort: 12V Béquille baissée et vitesse engagée: 0V Béquille levée et point mort: 12V Béquille levée et vitesse engagée: 12V			
	Liaison bouton démarreur boîtier CDI Fil jaune/rouge (+) et masse (-)	Bouton démarreur appuyé: 12V			
	Appareil de mesure : IGNITIONMATE/IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Acceleré
1	Contacteur à clé Fil noir/blanc (+) et masse (-)	(+) 12V	(+) 10V	(+) 14V	(+) 14V
2	Générateur d'impulsions Fil bleu/jaune (+) et vert (-)		(+) 0.4V	(+) 4V	(+) 15V
3	Bobine HT primaire Fil noir/jaune (-) et masse (+)		(-) 200V	(-) 220V	(-) 200V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement IMRIE (-) 25KV			-40kV
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 5KV	(-) 7KV	(-) 12KV

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