

CR 250R . S / T AC CDI

| Ordre de contrôle | Élément à vérifier | Moteur à l'arrêt | Appareil de mesure : | | |
|-------------------|--|---|----------------------|---------|----------|
| 1 a | Noir/blanc & masse | ON : infini | OFF : continuité | | |
| | | | | | |
| | Appareil de mesure : IGNITIONMATE/ IMRIE 625 | Moteur à l'arrêt | Régime de démarrage | Ralenti | Acceleré |
| 1 | Bobine d'exitation bleu (+) et blanc (-) | | + 120 V | + 250 V | + 220 V |
| 2 | générateur d'impulsions bleu/jaune (+) vert/blanc (-) | | + 3 V | + 12 V | + 30 V |
| 3 | Bobine HT primaire noir/jaune (-) et masse (+) | | - 120 V | - 240 V | - 200 V |
| 4 | Bobine H.T secondaire circuit ouvert | Régime de démarrage uniquement IMRIE : -25KV - 40 KV | | | |
| 5 | Tension à la bougie d'allumage | | - 5 kV | - 7 kV | - 14 kV |