



• CONTRÔLE DE CONTINUITÉ DE BOBINE FIXE

NOTE

Il n'est pas nécessaire de déposer la bobine pour effectuer ce contrôle.

Contrôle de continuité:

Une continuité doit être relevée entre les trois fils: rose/blanc, blanc/jaune, jaune/rose de la bobine fixe.

Contrôle d'isolement:

Aucune continuité ne doit être relevée entre les fils blanc, jaune et de masse.

• INSPECTION DE REDRESSEUR

Contrôler la continuité dans le redresseur avec un volt-ohmmètre ou un contrôleur de continuité.

NOTE

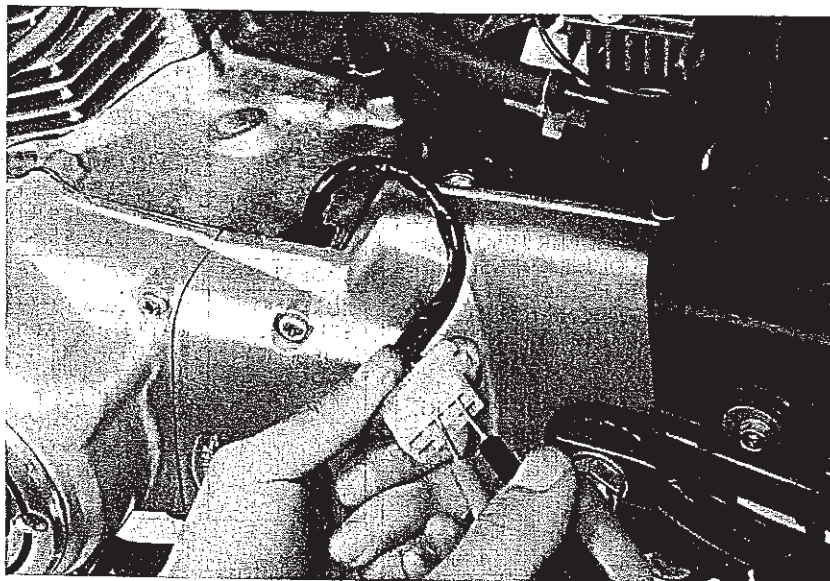
Contrôler le redresseur en considérant la polarité du contrôleur. Ne pas contrôler avec un mégohmmètre. (La haute tension endommage les diodes.)

- (1) FIL VERT CLAIR/ROUGE (CONTACTEUR DE POINT MORT)
- (2) FIL BLEU (BOBINE D'ALLUMAGE GAUCHE ET DROITE)
- (3) ROSE
- (4) BLANC
- (5) JAUNE

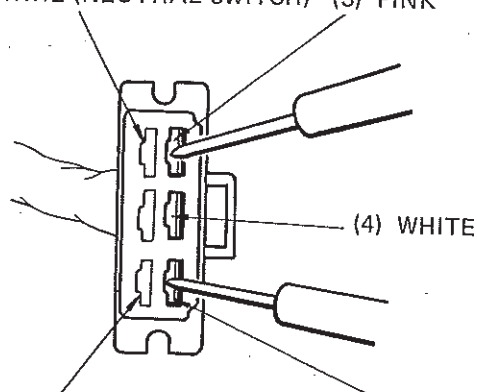
Une continuité doit être relevée en fonction des données du tableau suivant. Quand (+) et (-) sont inchangés, aucune continuité ne doit être relevée.

CONTROLEUR DE POLARITE	(-)	(+)
COULEUR DES FILS	ROUGE-BLANC	ROSE
	ROUGE-BLANC	JAUNE
	ROUGE-BLANC	VERT
	ROSE	VERT
	JAUNE	VERT

- (1) VERT
- (2) ROSE
- (3) ROUGE-BLANC
- (4) JAUNE



(1) LIGHT GREEN/RED WIRE (NEUTRAL SWITCH) (3) PINK



(2) BLUE WIRE (LEFT AND RIGHT IGNITION COILS) (5) YELLOW

