

Bouton de commande d'avertisseur sonore

Débrancher la cosse du conducteur de bouton de l'avertisseur sonore au niveau du boîtier de phare. Vérifier la continuité entre le conducteur vert clair et le guidon de direction.

La continuité doit exister lorsqu'on appuie sur le bouton de l'avertisseur sonore. Limer les contacts du commutateur à l'aide d'une pierre à huile si l'on remarque que la continuité est intermittente. Changer de commutateur s'il est trop endommagé.

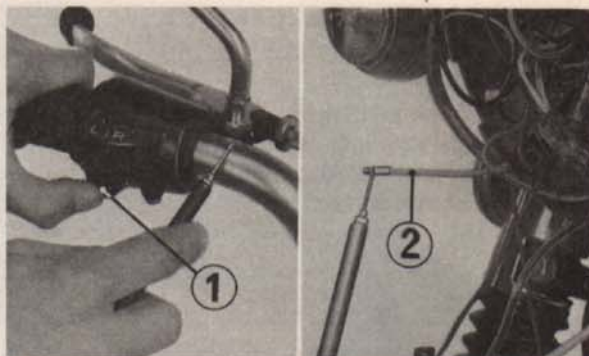


Fig. 4-85 (1) Commutateur de l'avertisseur sonore
(2) Conducteur vert clair

Commutateur de commande de clignotants

Débrancher les conducteurs du commutateur de commande de clignotants au niveau du boîtier de phare. Procéder à un essai de continuité entre les circuits qui sont indiqués dans le tableau ci-dessous (○—○).

Cosse	BAT	R	L
Couleur du conducteur	Gris	Bleu	Orange
R	○—○		
OFF			
L	○—○		

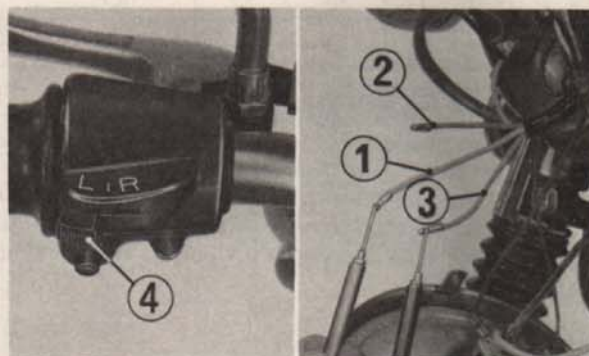


Fig. 4-86 (1) Conducteur gris
(2) Conducteur bleu
(3) Conducteur orange
(4) Commutateur de commande de clignotants

Interrupteur d'éclairage

Vérifier la continuité entre les cosses de conducteurs au niveau du boîtier de phare. L'interrupteur est considéré comme étant en bon état lorsqu'on relève une continuité entre les circuits (○—○), le curseur de l'interrupteur étant placé sur chacune des positions.

Toutes les continuités qui seraient relevées dans d'autres circuits que ceux qui sont indiqués dans le tableau ci-dessous sont anormales.

Cosse	IG	TL	HL	DY	SE
Couleur du conducteur	Noir	Brun/blanc	Brun/bleu	Blanc/jaune	Jaune
OFF					
1 (Nuit)	○—○				
2 (Jour)	○—○	○—○	○—○	○—○	

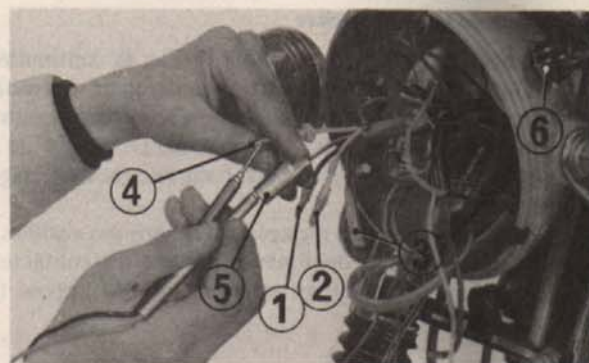


Fig. 4-87 (1) Noir
(2) Blanc/jaune
(3) Brun/bleu
(4) Jaune
(5) Brun/blanc
(6) Interrupteur d'éclairage

Commutateur de code

Contrôler la continuité entre les cosses de conducteurs du commutateur de code; au niveau du boîtier de phare. Le commutateur fonctionne normalement lorsqu'on relève une continuité entre les circuits (○—○) indiqués ci-dessous, le commutateur étant placé sur chaque position.

Cosse	H	L	IG	ST
Couleur du conducteur	Bleu	Blanc	Brun/bleu	Jaune/rouge
L		○—○		○—○
(N)	○—○	○—○	○—○	○—○
H	○—○		○—○	○—○

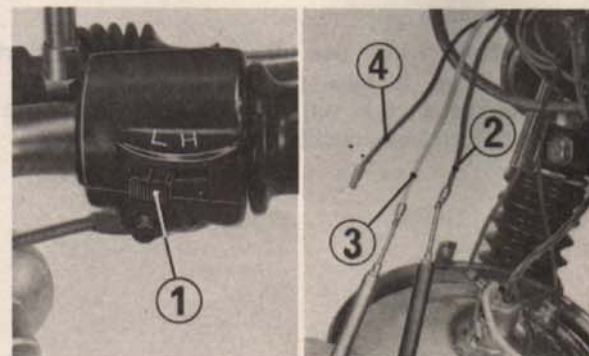


Fig. 4-88 (1) Commutateur de code
(2) Conducteur bleu
(3) Conducteur blanc
(4) Conducteur brun/bleu