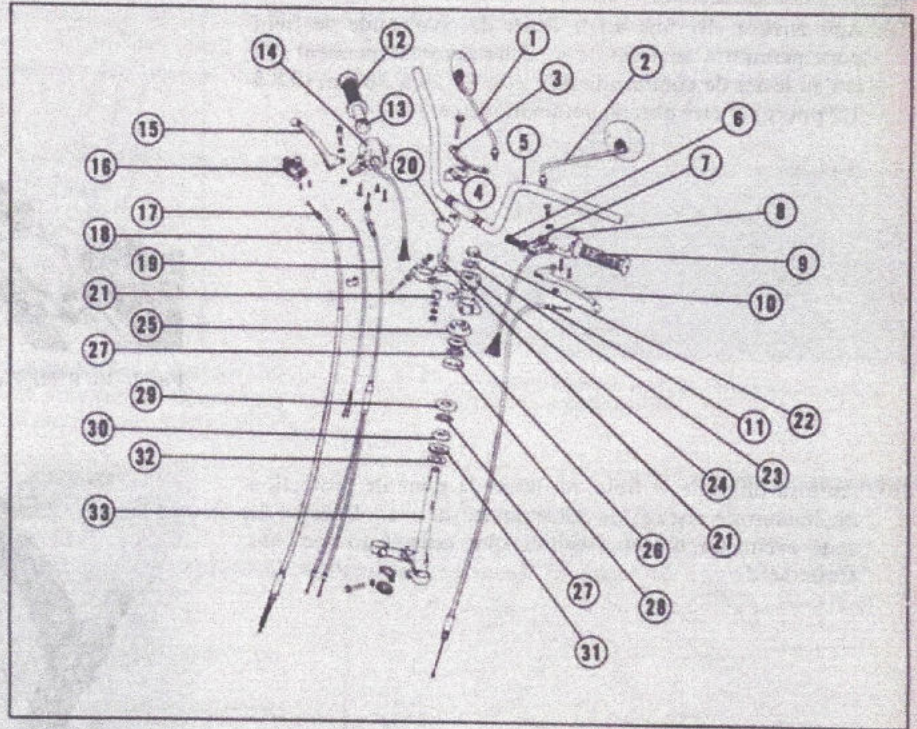


3. DIRECTION

Fig. 4-32

- (1) Rétroviseur droit
- (2) Rétroviseur gauche
- (3) Support de câble
- (4) Support supérieur de guidon
- (5) Guidon de direction
- (6) Molette supérieure de réglage de câble de commande de débrayage
- (7) Contre-écrou
- (8) Commutateur de l'avertisseur sonore et de clignotants
- (9) Poignée caoutchouc gauche
- (10) Levier de commande de débrayage
- (11) Câble de commande de débrayage
- (12) Poignée caoutchouc droite
- (13) Fourreau métallique de poignée
- (14) Commutateur de démarreur et commande de code
- (15) Levier de commande de frein
- (16) Boîtier de poignée droite
- (17) Câble de commande de frein
- (18) Contacteur de feu stop avant
- (19) Câble de commande des gaz
- (20) Support inférieur de guidon
- (21) Butée de guidon de direction
- (22) Ecrou de colonne de direction
- (23) Rondelle de l'écrou de colonne de direction
- (24) Potence supérieure de fourche
- (25) Bague filetée de haut de colonne de direction
- (26) Cuvette de roulement supérieure de haut de colonne

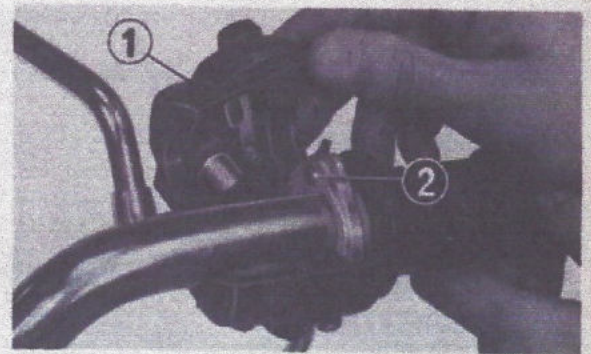
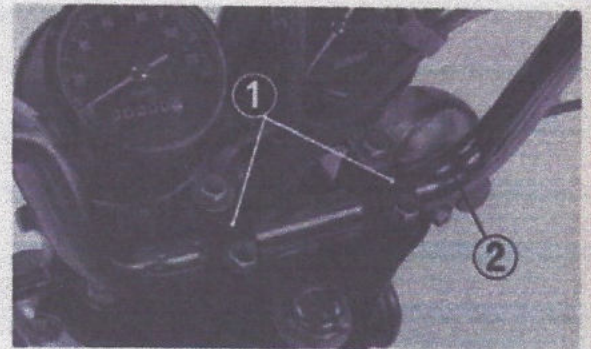


- (27) Billes d'acier de 8
- (28) Gorge de retenue de bille d'acier
- (29) Gorge de retenue inférieure
- (30) Cuvette de retenue inférieure

- (31) Joint d'étanchéité de haut de colonne
- (32) Rondelle du joint d'étanchéité
- (33) Pivot de direction

Démontage

1. Débrancher le câble de commande de débrayage au niveau du levier de commande.
 2. Débrancher le câble de commande de frein au niveau du levier de commande.
 3. Défaire les vis de fixation du commutateur de démarreur et de commande de code et retirer le câble de commande des gaz du fourreau métallique de la poignée.
 4. Déposer le dispositif d'éclairage du boîtier et débrancher les câbles au niveau du faisceau de câble.
-
5. Défaire les boulons qui maintiennent les supports supérieurs de guidon de direction. Déposer les supports et le guidon de direction.

Fig. 4-33 (1) Boîtier de commutateur
(2) Extrémité du câble de commande des gazFig. 4-34 (1) Support supérieur de guidon de direction
(2) Guidon de direction