

électrique et instruments" des pages 153 à 162.

4. Placer la béquille en face des ferrures latérales puis passer l'axe de béquille; bloquer les deux boulons de fixation.

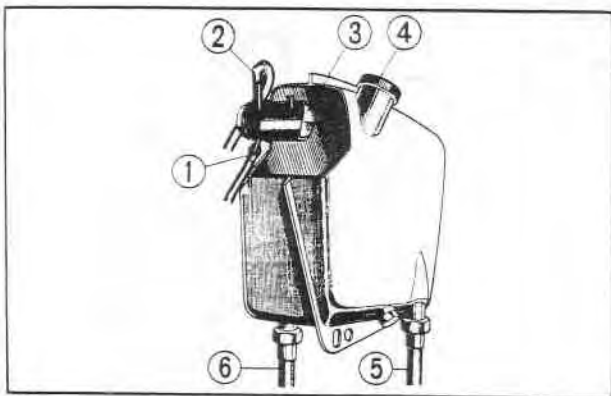


Fig. 15-6 ① Tube A de reniflard  
② Tube de reniflard de réservoir  
③ Reniflard  
④ Bouchon de remplissage  
⑤ Tuyauterie d'huile B (côté re-foulement)  
⑥ Tuyauterie d'huile A (côté ali-mentation)

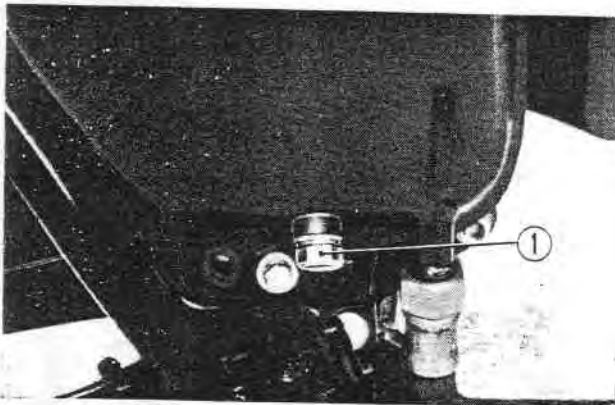


Fig. 15-7 ① Bouchon de vidange du réservoir d'huile

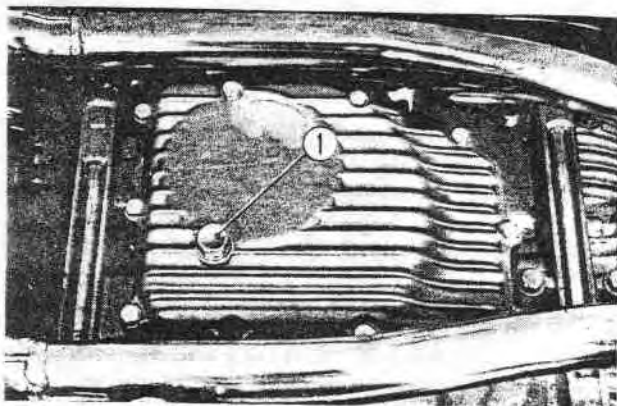


Fig. 15-8 ① Bouchon de vidange du carter moteur

**Nota :** Ces deux boulons ne doivent pas être trop serrés

5. Monter une nouvelle goupille et freiner.
6. Remonter le siège et mettre en place les axes de charnière.
7. Remonter les suspensions avant et arrière en accord avec le chapitre "suspensions" des pages 113 à 117.
8. Remonter les roues avant et arrière en accord avec le chapitre "roues" des pages 125 à 130.
9. Remonter la direction et le guidon en accord avec le chapitre "colonne de direction" des pages 110 à 111.
10. Remonter le moteur en accord avec le processus de montage donné page. 13; remonter également le réservoir d'essence et le réservoir d'huile.

### 15-3 RESERVOIR D'HUILE

#### a. Description

Le réservoir d'huile est monté au centre, côté droit de la motocyclette; il est raccordé au moteur par deux tuyauteries. comme le montre la Fig. 15-6, l'huile venant du moteur arrive sous pression, par la tuyauterie B, dans le réservoir; à l'inverse elle passe par la tuyauterie A pour aller au moteur.

Un reniflard est monté dans le réservoir; il permet de séparer l'air de l'huile. L'air est chassé à l'extérieur à travers le tube de reniflard tandis que l'huile contenue dans le reniflard est renvoyée vers le moteur par le tube de reniflard A.

#### b. Démontage

1. Enlever le carénage de réservoir d'huile.
2. Enlever les bouchons de vidange du carter moteur et du réservoir d'huile et vidanger. (Fig. 15-7, 8)
3. Débrancher les deux tuyauteries d'huile au niveau des raccords sur le moteur. (Fig. 15-9)

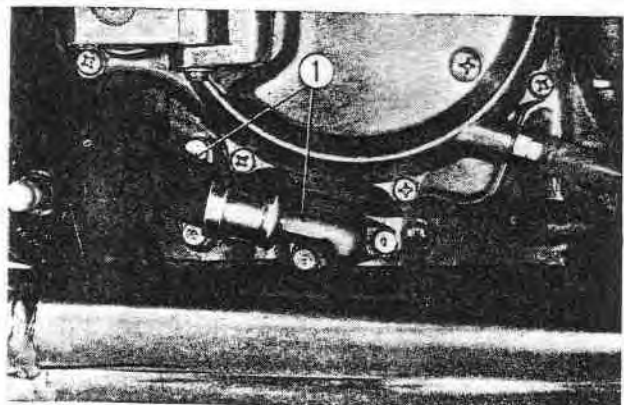


Fig. 15-9 ① Tuyauteries d'huile moteur