

Dépose du couvercle gauche de carter moteur

Vidanger l'huile moteur (page 19).

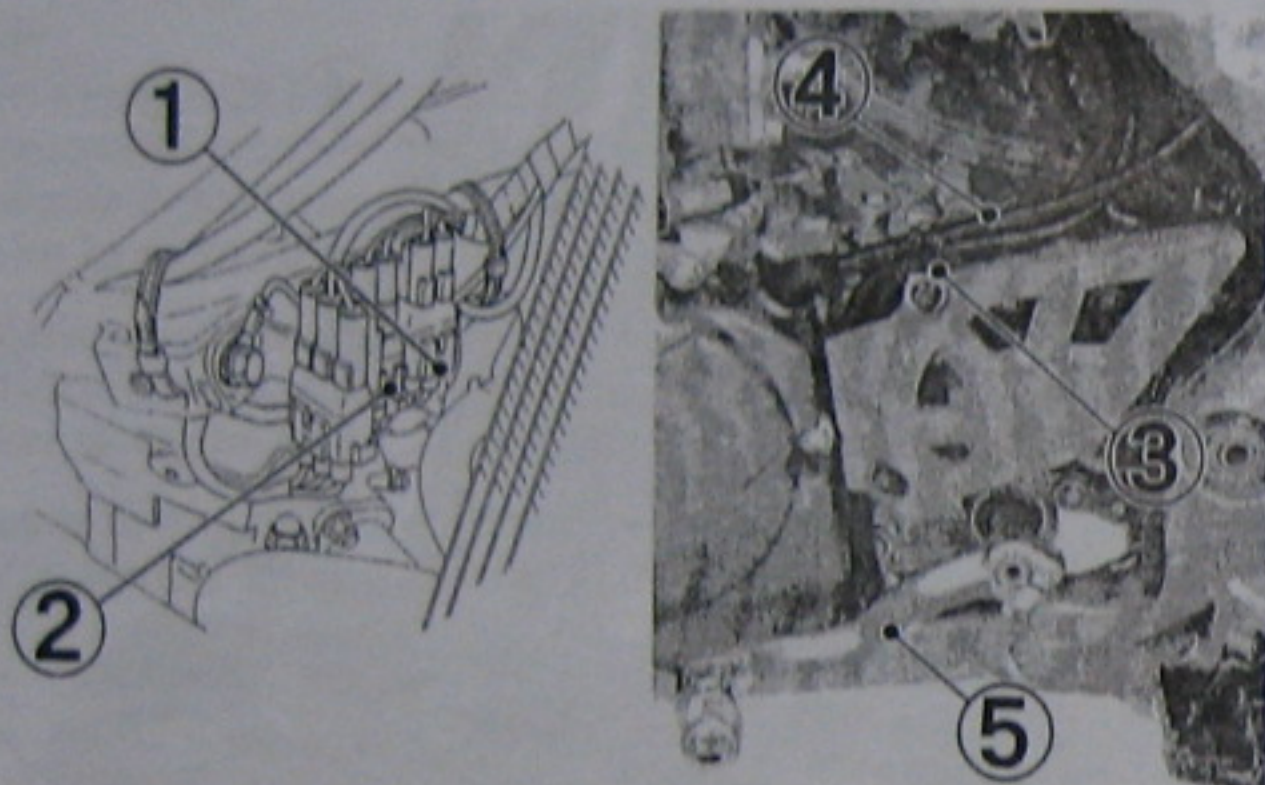
Déposer le réservoir de carburant (page 17).

Déposer le protecteur de moteur (page 18).

Débrancher les connecteurs à 2 broches de l'alternateur et du générateur d'impulsions d'allumage.

Retirer le fil de l'alternateur/générateur d'impulsions d'allumage de la bride.

Déposer la pédale des vitesses.

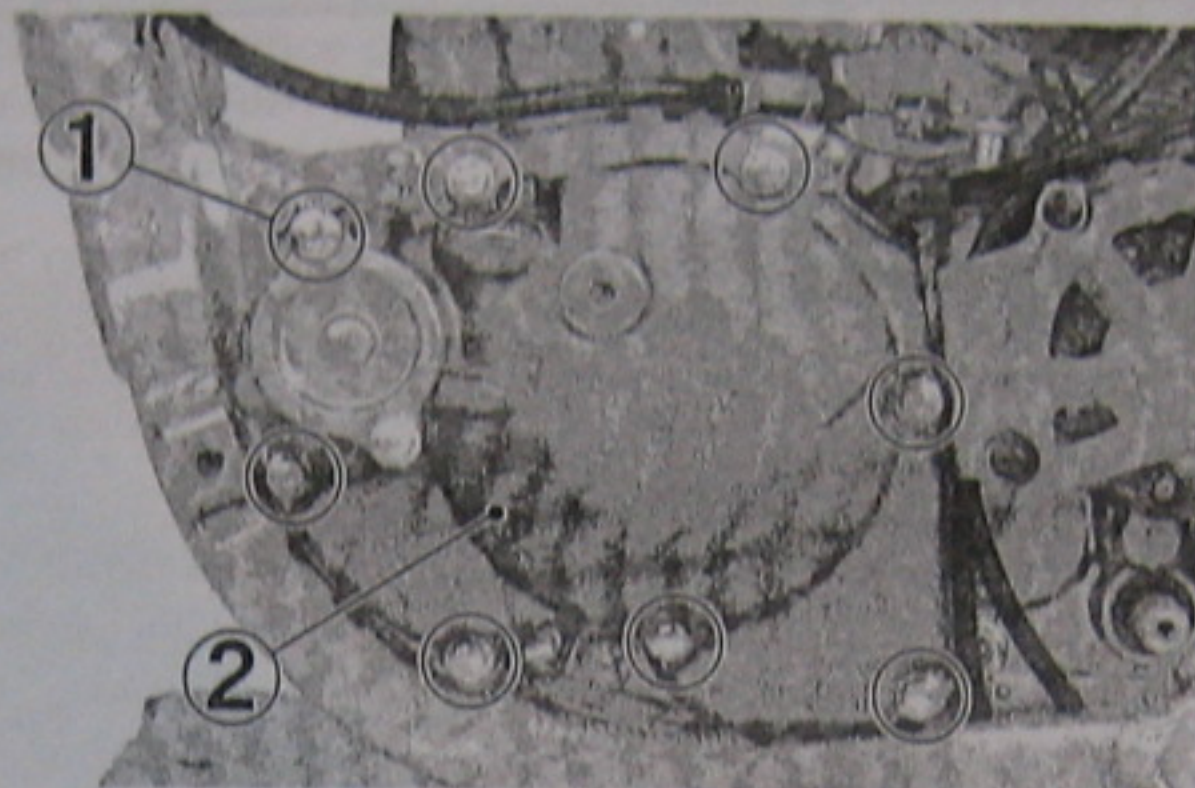


- (1) CONNECTEUR 2 BROCHES D'ALTERNATEUR
- (2) CONNECTEUR 2 BROCHES DU GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS
- (3) BRIDE
- (4) FIL D'ALTERNATEUR/GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS D'ALLUMAGE
- (5) PEDALE DES VITESSES

Retirer le bouchon de remplissage d'huile moteur.

Déposer les huit boulons de couvercle de carter moteur et le couvercle gauche de carter moteur.

Retirer le joint et les goujons.



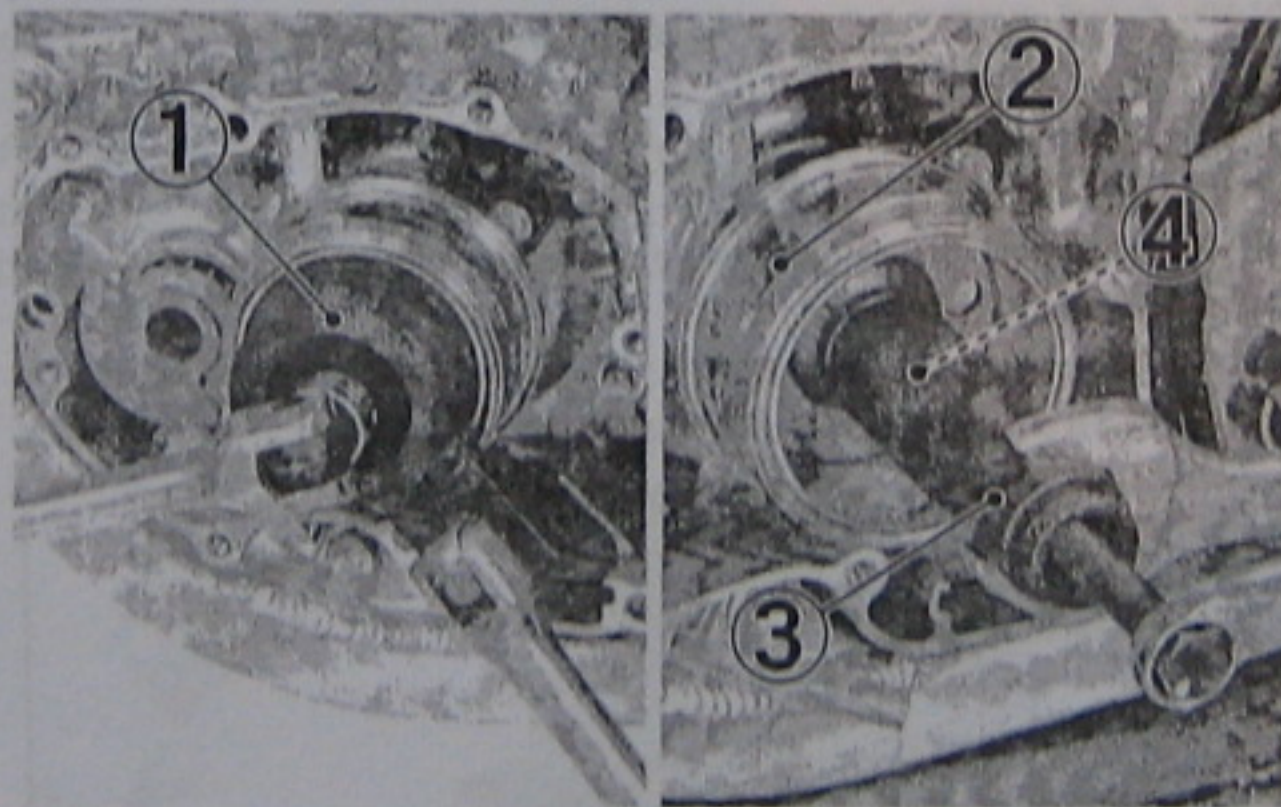
- (1) BOULONS DE COUVERCLE DE CARTER MOTEUR
- (2) COUVERCLE GAUCHE DE CARTER MOTEUR

Dépose du volant

Immobiliser le volant avec l'outil de maintien de volant et déposer l'écrou et la rondelle.

Déposer le volant à l'aide de l'extracteur de volant et de l'adaptateur.

Déposer la clavette-disque.



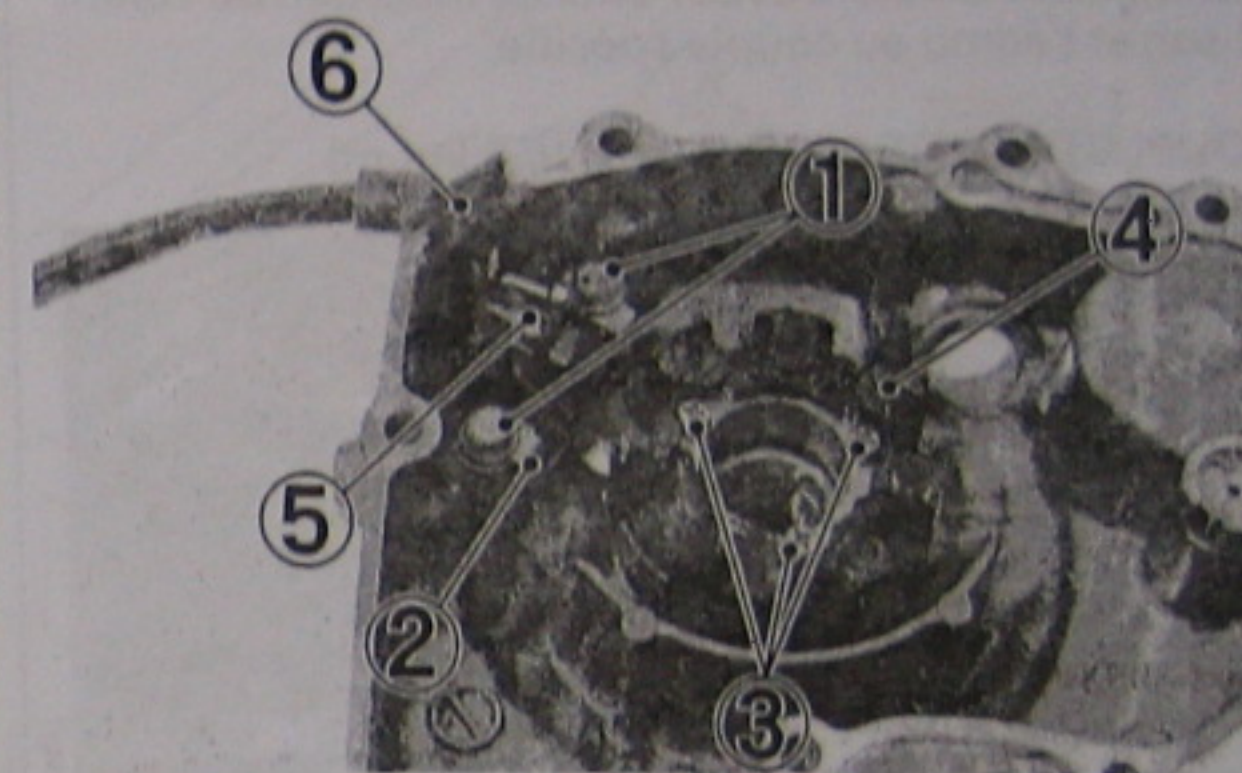
- (1) OUTIL DE MAINTIEN DE VOLANT
- (2) VOLANT
- (3) EXTRACTEUR DE VOLANT
- (4) ADAPTATEUR

Générateur d'impulsions d'allumage/stator

DEPOSE/REPOSE

Retirer les deux boulons du générateur d'impulsions et le serre-câbles.

Retirer les trois vis du stator et l'oilleton de fils, retirer ensuite le générateur d'impulsions d'allumage/stator du couvercle gauche de carter moteur.



- (1) BOULONS
- (2) SERRE-CABLE
- (3) VIS
- (4) STATOR
- (5) GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS D'ALLUMAGE
- (6) OEILLETON

Placer le générateur d'impulsions d'allumage/stator dans le couvercle gauche de carter moteur.

Appliquer un produit d'étanchéité liquide sur la surface d'assise de l'oilleton de fils et poser l'oilleton dans la gorge du couvercle.

Passer un produit de blocage sur le filetage des vis de montage du stator.

Serrer les trois vis de stator au couple spécifié.

COUPLE DE SERRAGE: 2,5 N·m (0,26 kgf·m)

Serrer les deux boulons du générateur d'impulsions avec le serre-câble.

COUPLE DE SERRAGE: 5,2 N·m (0,53 kgf·m)