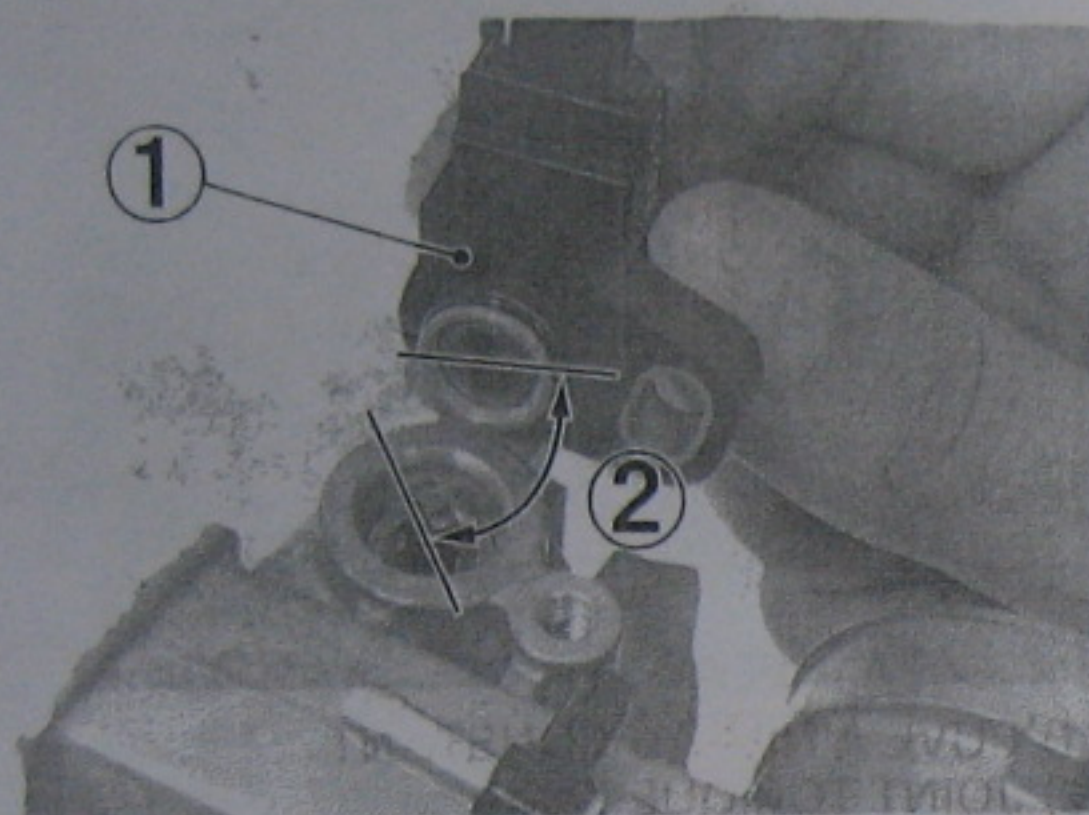


14. DEMONTAGE/REMONTAGE

Poser le capteur de position du papillon en alignant les languettes du capteur de position du papillon sur le côté plat de l'axe comme décrit sur l'illustration. Appliquer un produit de blocage sur le filetage du boulon torx et poser le boulon torx sans le serrer.



- (1) CAPTEUR DE POSITION DU PAPILLON
(2) ALIGNER

Mesurer la résistance entre les bornes des fils Bleu et Noir du connecteur côté capteur.

STANDARD: 4 – 6 k Ω (20 °C)

Calculer la résistance du capteur de position de papillon au régime de ralenti à l'aide de la formule suivante.
 $A \times (0,13 - 0,15) = B$

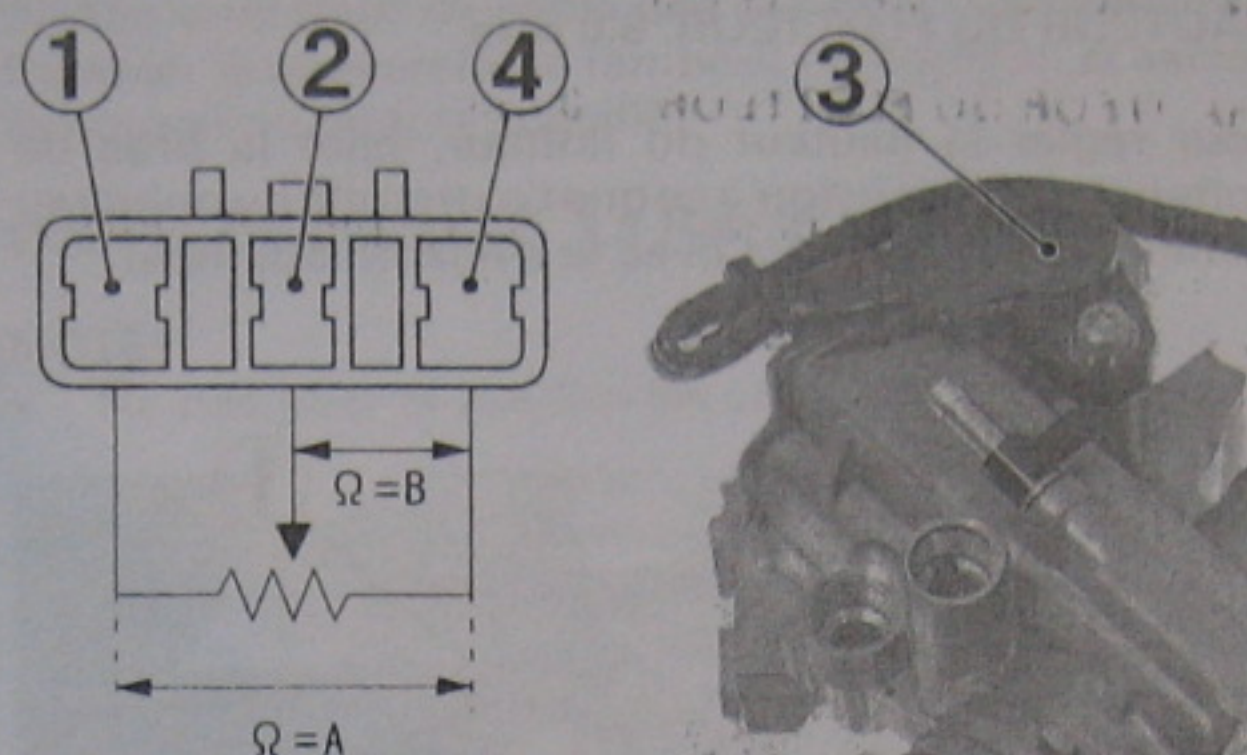
- A: Résistance des bornes des fils Bleu et Noir
 B: Résistance du capteur de position de papillon au régime de ralenti

(ex.)

Si la résistance des bornes des fils Bleu - Noir est de 5 k Ω , la résistance du capteur de position de papillon au régime de ralenti est de:
 $5 \text{ k}\Omega \times (0,13 - 0,15) = 650 - 750 \Omega$

Régler la position du capteur de position de papillon de façon que la résistance entre les bornes Jaune et Noir soit telle que calculée (ex.: 650 - 750 Ω), puis serrer le boulon torx au couple spécifié.

COUPLE DE SERRAGE: 3,9 N·m (0,4 kgf·m)



- (1) BORNE BLEUE (2) BORNE JAUNE B
 (3) CAPTEUR DE POSITION DE PAPILLON
 (4) BORNE NOIRE

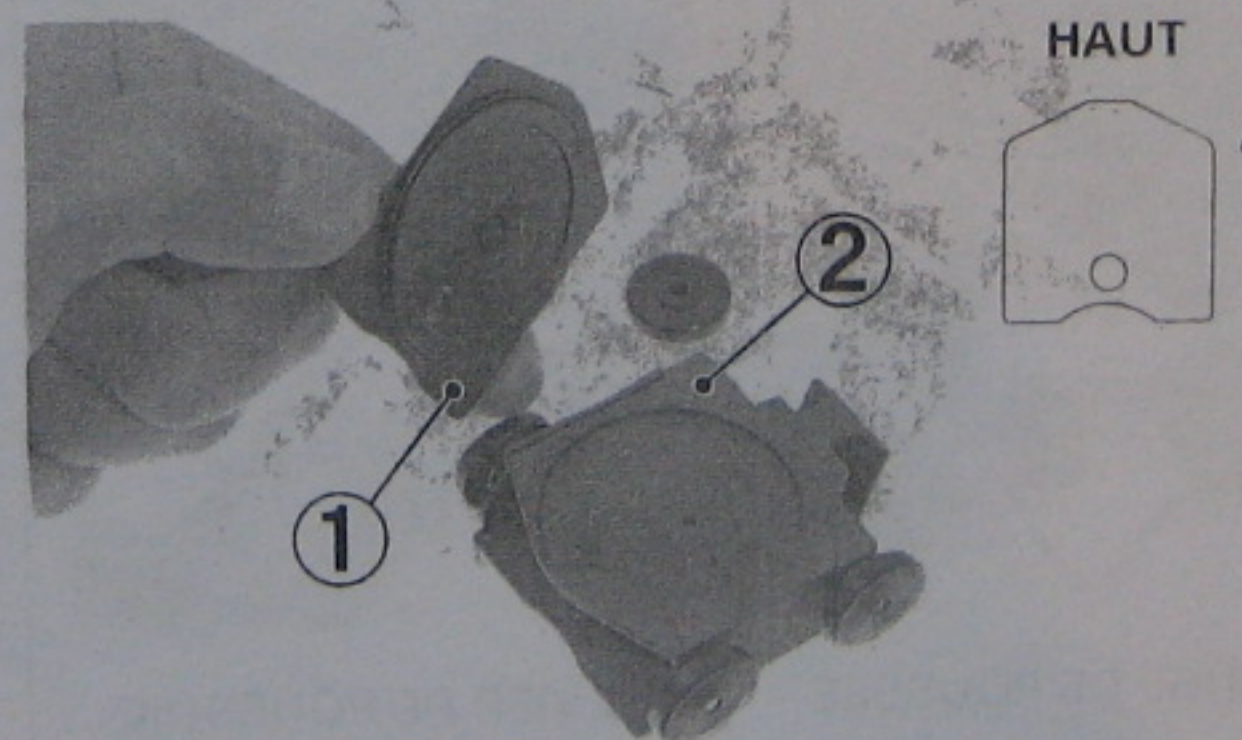
Reposer le volet de départ et serrer le contre-écrou au couple spécifié.

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

Fixer la plaque de boisseau sur le boisseau.

NOTE:

- Noter le sens d'installation de la plaque de boisseau.



- (1) PLAQUE DE BOISSEAU (2) BOISSEAU

Reposer le boisseau dans le carburateur.

NOTE:

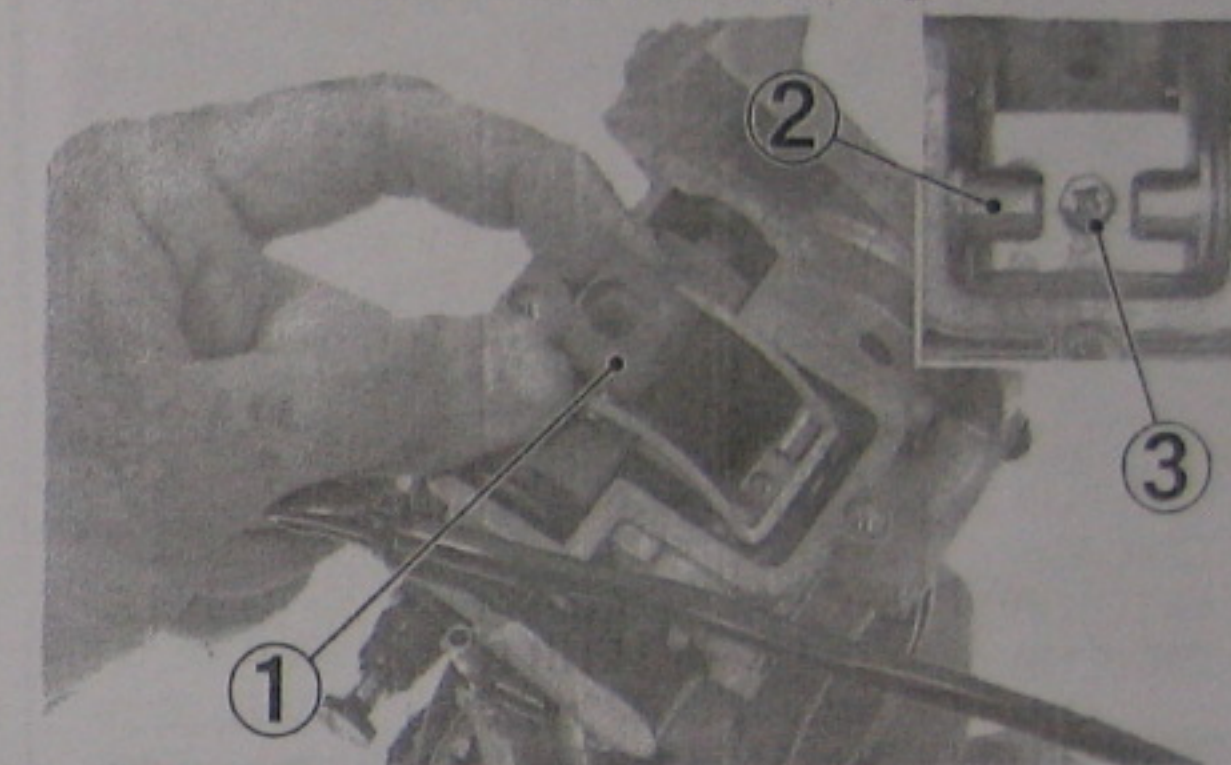
- S'assurer que le boisseau bouge normalement.

Aligner les trous de la vis de l'axe d'accélérateur dans l'axe d'accélérateur et l'axe du tambour de commande des gaz.

Passer un produit de blocage sur le filetage de la vis de l'axe d'accélérateur.

Reposer la vis de l'axe de commande de papillon et la serrer au couple spécifié.

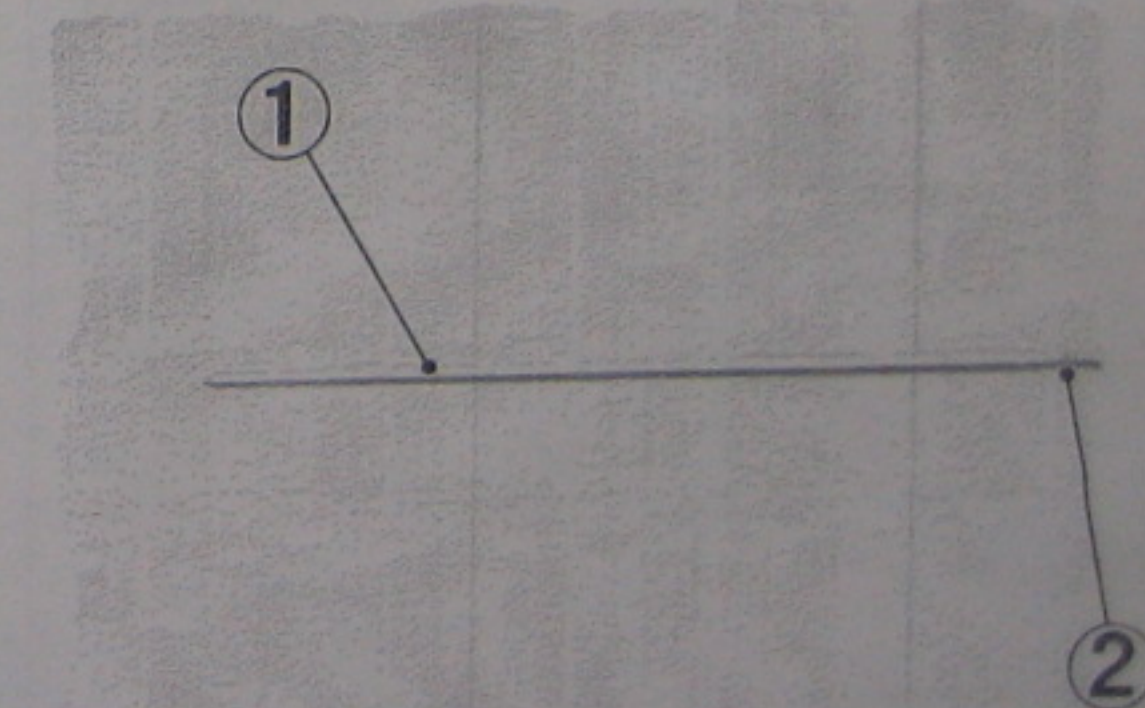
COUPLE DE SERRAGE: 2,0 N·m (0,2 kgf·m)



- (1) ENSEMBLE BOISSEAU
 (2) AXE D'ACCELERATEUR
 (3) VIS D'AXE DE PAPILLON

Poser l'attache d'aiguille sur la gorge de l'aiguille de gicleur.

POSITION STANDARD: 4ème gorge depuis le haut



- (1) AIGUILLE DE GICLEUR
 (2) ATTACHE D'AIGUILLE