

# NOTICE DE MONTAGE



COMMANDES REÇUES  
T595 / T509 / 9551

[www.avdb-moto.com](http://www.avdb-moto.com)



## CÔTÉ FREIN

**1.** Démontez les vis de fixation du maître-cylindre et du protège-talon (attention, en bas il y a une petite entretoise entre la platine et le MC), dévissez le contre-écrou du maître-cylindre. Démontez ensuite les vis de fixation de la platine d'origine



**2.** Dévissez la pièce de jonction entre la pédale et le MC. (Pas besoin de retirer le clip, il y a un écrou prisonnier donc en tournant la platine complète, cela suffira)



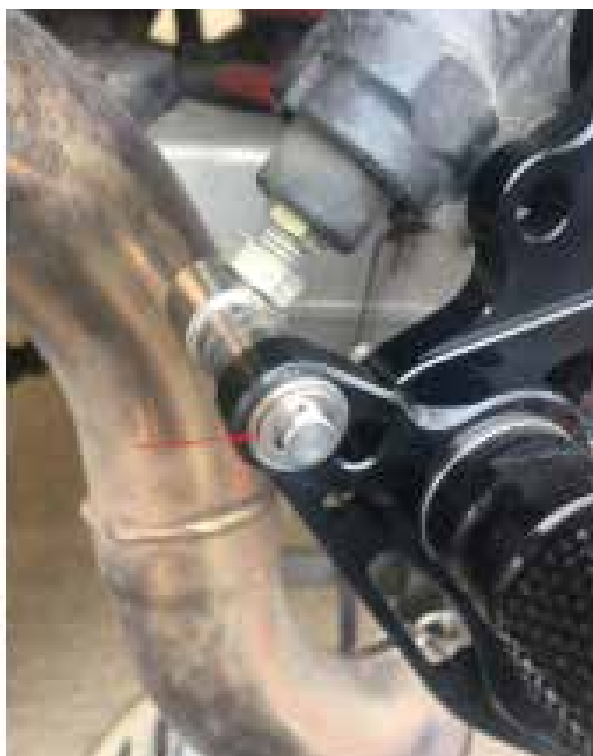
**3.** Fixer les nouvelles platines à l'aide des vis fournies



**4.** Installer la nouvelle pièce de jonction MC / pédale de frein (attention, il y a un côté plat à mettre côté MC)



**5.** Assembler le repose-pied avec la pédale de frein et fixer le tout sur la platine (bien mettre une rondelle de part et d'autre du roulement en veillant à mettre le bord arrondi côté roulement). Emboîter la pièce de jonction MC/pédale et la fixer à l'aide de la petite rondelle et du clip.



**6.** Re-fixer le MC en même temps que le protège-talon à l'aide des vis fournies (penser à remettre l'entretoise d'origine entre la platine et le MC pour le bas et le support contacteur de frein pour le haut). Installer l'embout de pédale de frein.



**Important :**

**Bien resserrer le contre-écrou du maître-cylindre une fois la hauteur ajustée.**

## **CÔTÉ SELECTEUR**

**1.** *Démonter la platine d'origine complète et le sélecteur d'origine*



**2.** *Monter les nouvelles platines à l'aide des vis fournies*



**3.** *Assembler le repose-pied avec le sélecteur, de la même façon que pour la pédale de frein. L'entretoise remplace la 2ème rondelle (la positionner petit rebord côté roulement).*



**4.** *Après avoir fixée la pièce cannelée sur l'arbre de sélection, fixer la tige de sélection (courte) Côté sélecteur, utiliser l'entretoise fournie*

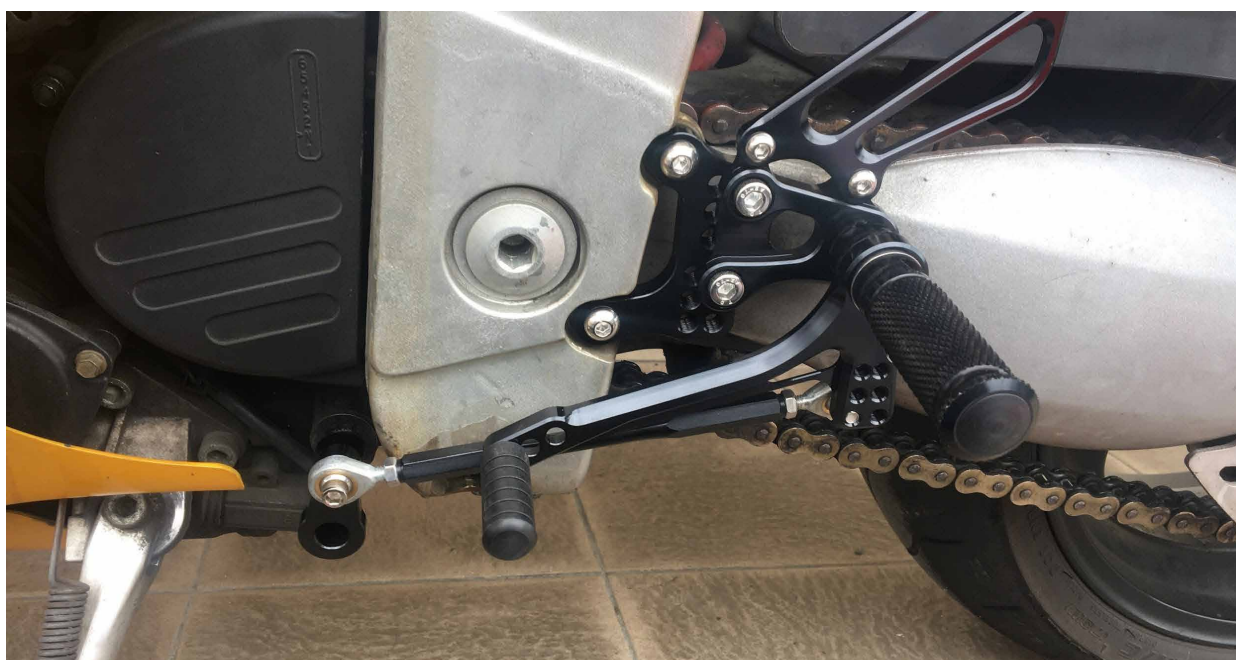


**5.** *Installer le protège-talon à l'aide des petites vis fournies*



**6.** *Pour un montage en commandes inversées (1ère en haut), il vous suffit d'inverser la pièce cannelée sur l'arbre de sélection et de mettre la tige plus longue.*

**Montage normal**





## Montage inversé



### **ATTENTION**

**1/ Il est très important d'ajuster votre réglage de hauteur du sélecteur à l'aide de la tige (ou des tiges selon les cas) de sélecteur, en fonction de votre morphologie et de la position des vitesses (normales ou inversées)**