



**ETAPE 1 : Retirer le TCU de la partie Hydraulique**



**ETAPE 2 : Retirer les deux pistons avec soufflets**  
Les anciens pistons sont a réutiliser sur le bloc neuf



**ETAPE 3 : Retirer le support des soufflets**



**ETAPE 4 : Changer les soufflets par les neufs**  
Remettre le support sur les soufflets neufs et changer les joints verts puis mettre en place sur les pistons.



**ETAPE 5 :** Re positionner les pistons en butée jusqu'à ce que les supports soient serti dans le bloc



**ETAPE 6 :** Avant de remonter le TCU assurez-vous que le joint vert est bien en place.



**ETAPE 7 :** Procéder au remplacement de tout les joints du TCU avant remontage.



ETAPE 8 : Remonter le TCU sur le bloc hydraulique



ETAPE 9 : Procéder au remplissage du bloc hydraulique avec un petit entonnoir, verser 1L d'huile Multi HF ou équivalent.



ETAPE 10 : Actionner les 6 pistons d'avant en arriere, pour les remplir d'huile.



ETAPE 11 : Regler les actionneurs des fourchettes à 2.5cm puis remonter sur le véhicule.