

Notice démontage de l'axe de vérin **Pogo 10.50**

Synthèse de la procédure :

Quille basse

- Percer un trou en symétrie à bâbord de celui qui est à Tribord (fenêtre ou vous voyez l'axes)**
- Enlever les contraintes sur le vérin en utilisant la pompe à main**
- Retirer la fenêtre en plexiglass**
- chasser l'axe**
- Installer le nouvel axe avec les rondelles**
- coller les deux fenêtre au Sika flex.**

IMPORTANT DANGER !! Tout d'abord la quille doit être basse, l'axe de quille doit donc être visible et centré à sur l'ouverture « fenêtre » sur le côté tribord du puits de quille.

Etape 1 :

Percer le trou en symétrie (cela peut aider pour chasser l'axe)

Etape 2 : Relâcher la pression qu'exerce le vérin sur la quille

En utilisation normale, quand la quille est en butée basse le vérin maintient un effort pour plaquer la quille sur sa butée. Hors cet effort coince l'axe de vérin et empêche donc son démontage.

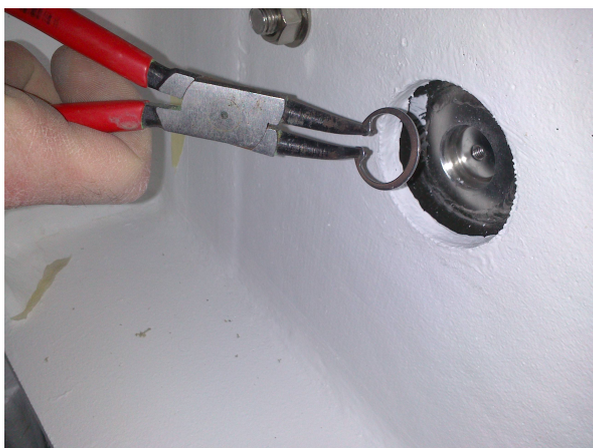
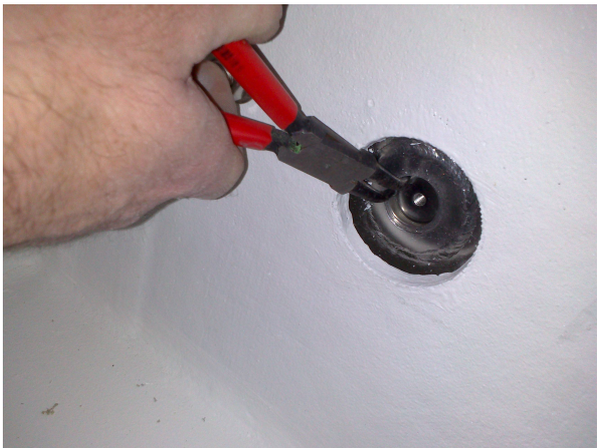
Pour relaxer cela il faut donner un ou 2 coups de pompe manuel dans le sens de la montée.

Etape 3 : Ouvrir de regard de l'axe de vérin

A l'aide d'un cutter, découper le collage Sika autour du hublot Plexi,



Etape 4 : Retirer le circlip intérieur qui maintient l'axe



Etape 5 : retirer l'axe

L'axe de vérin est taraudé pour une vis M6, pour l'extraire il faut donc y visser une longue vis ou une tige filetée pour l'extraire.
Si l'extraction est difficile, ajuster l'étape 1.



Etape 6 :

Repositionner le nouvelle axe avec les vis puis coller les deux hublots au Sikaflex.