

## V11 – BARRE DE RÉACTION REEMPLACEMENT DES SILENT-BLOCS

### PRÉPARATIFS

Il faut une douille de 22 mm, une douille de 30 mm, une tige filetée de 8 mm, 2 écrous de 8 mm avec rondelles plates.  
2 Silent-blocs référencés 883.045 sur les Parts List des machines équipées du CARC.

### DÉPOSE

La tige filetée sera coupée à la longueur d'environ 20 cm.

La douille de 22 à gauche, doit être du diamètre extérieur du silent bloc et pas plus grand, (pour pouvoir coulisser dans l'axe de la barre de réaction) et par serrage poussera le silent bloc vers la droite.

La douille de 30 à droite est en appui sur la barre de réaction ; prendre garde à bien la centrer pour pas gêner la sortie du silent-bloc.



Maintenir fermement l'écrou de la douille de 22 et commencer à visser celui de la douille de 30. Il se peut qu'il faille forcer pour arriver à décoller le silent-bloc.



Au bout d'un moment, desserrer pour voir la progression du silent-bloc. Sur l'image ci-contre, il est presque sorti.



Ci-contre, la barre nue une fois les 2 silent-bocs déposés.



Usé à gauche, neuf à droite.



## POSE

Pour la pose des silent-blocs neufs, procéder de la même façon.

Poser le silent-bloc bien à plat dans son logement, maintenir fermement l'écrou de la douille de 22 et visser l'écrou de la douille de 30.



Pose achevée.



Merci à Claude pour le « matériel didactique » et Alain pour la référence des silent-blocs.