

[tuto] Changement des roulements de colonne de direction (par AlainTDM)

J'ai changé mes roulements de colonne de direction aujourd'hui car il y a longtemps qu'il y avait des claquements sur route bosselée.

J'ai mis 1/4 heures pour enlever les 2 cuvettes du cadre....

Voici quelques photos qui pourront aider.

Outils que j'ai fabriqué pour la cuvette du bas dans une tige de diamètre 6 et limée en bout.





On peut voir que dans le tube du direction il y a un petit espace qui permet de positionner l'outil, il y en a un autre en face.



la cuvette du bas retirée.

Le même outils remodifié (courbé et limé) pour la cuvette du haut





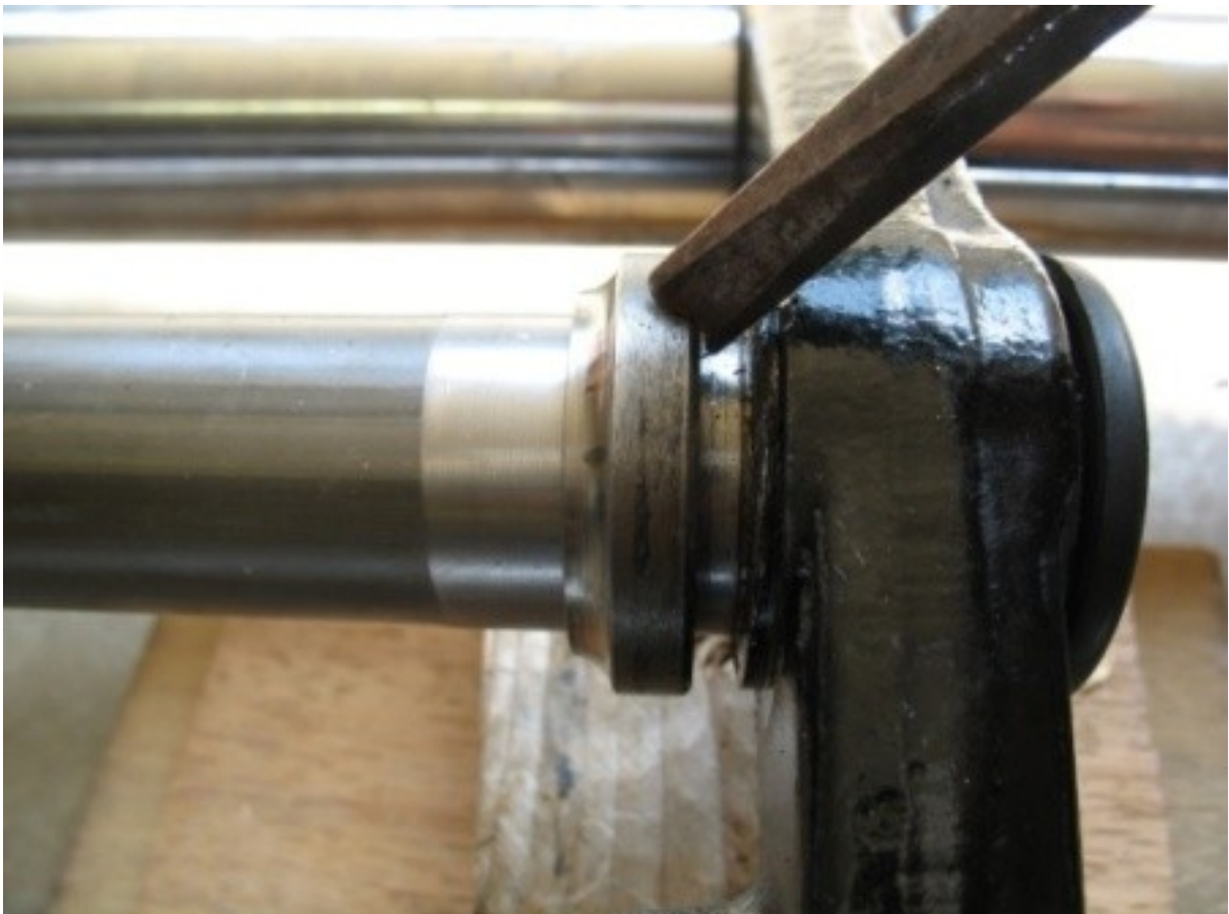
La cuvette du haut retirée.

Pour l'axe de direction sur le Té inférieur il faut arriver à écarter la bague avec un marteau et un burrin (tout ça proprement) et la dégager progressivement avec un tournevis modifié.





Le tournevis modifié



et l'outil fabrication maison pour pouvoir serrer au couple correctement l'écrou supérieur de direction.



Je pense que cela pourra peut être aider quelqu'un.