

## Modification de la distribution du 194.

par Alyann3

Photos de Steph07

Document mis en ligne le 24/12/2007

Alors voilà, vous venez de recevoir vos pièces pour la distribution de votre 194 et oh surprise !! le galet tendeur n'est plus le même.

A gauche le neuf, à droite le vieux.



C'est quoi, ce binnnnnnnn's ?????????

Votre pompe à eau ne peut plus rentrer à sa place.



Sur l'ancien modèle le tendeur à un axe qui rentre dans l'oeillet de la pompe à eau pour servir d'axe de réglage alors que sur le nouveau, vu ça conception l'oeillet de la pompe gêne d'où la modification ci-après.



La pompe à eau doit être légèrement diminuée. (Voir ci-après)

La solution en images :



La coupe doit être effectuée à la limite du scotch.

Attention, il faut bien protéger la pompe pour que des copeaux ne rentrent pas dedans.

Conseil : mettez la dans un plastique en le laissant sortir que le bout à couper.

C'est parti pour la scie.



Vue de la pompe à eau diminuée. On voit un peu mieux la position de la coupe.

Le résultat :



Voilà !!!!!

#### NOTE

Cette procédure a été réalisée par un particulier, elle a pour but d'aider d'autres personnes à réaliser la même opération.

Il s'agit d'une explication sur les opérations qui ont été effectuées, il ne s'agit aucunement d'une procédure officielle à suivre à la lettre, du fait, aucune responsabilité du site [www.coupe406.com](http://www.coupe406.com) ou de l'auteur de cette procédure ne pourrait être engagée en cas de dommage causé par des opérations incorrectes réalisées soit à cause d'une mauvaise compréhension des explications, soit à cause d'une erreur dans la procédure elle-même.

La reproduction et l'utilisation de ce document sont entièrement libres et gratuites tant que sa provenance [www.coupe406.com](http://www.coupe406.com), le pseudo du ou des auteurs ainsi que cette charte reste clairement visible.

Toute utilisation dans un but commercial de cette procédure est **STRICTEMENT INTERDITE**.