

REPLACEMENT D'UNE POMPE A EAU

Dico des réparations

Dépose

- Déposer le capot. Vider l'eau du radiateur.
- Désaccoupler les durites, de la pompe. Desserrer les pattes de maintien de calandre, du radiateur.
- Désaccoupler le tendeur de courroie, de la pompe. Desserrer le boulon de fixation de dynamo ; dégager la courroie, de la poulie de pompe.
- Déposer les vis de fixation de la pompe. Basculer le radiateur vers l'avant dans la limite permise par sa fixation ; dégager la pompe à eau. Déposer le couvercle de pompe, de la culasse.

Pose

- Monter le couvercle de pompe sur la culasse, intercaler le joint enduit d'hermétique.
- Monter la pompe à eau. La mettre en place sur son couvercle en tirant le radiateur, vers l'avant dans la limite permise par sa fixation. Intercaler le joint enduit d'hermétique, serrer les vis en interposant une rondelle grower sous tête.
- Placer la courroie , sur la poulie de pompe ; fixer le tendeur, serrer le boulon de fixation de la dynamo en réglant la courroie sans tension excessive. Accoupler les durites, à la pompe (sans hermétique ou produit similaire). Serrer les colliers. Serrer les pattes de maintien de la calandre.
- Faire le plein d'eau du radiateur. Poser le capot.
- Placer le filtre-tamis (2), le joint liège (5) (sans hermétique), la cuve (1) et serrer la vis de la cuve. S'assurer que le joint de la vis est en bon état.

Outillage

Clé plate 12

Clé tube 12

Clé articulée 17

Clé tube 12

Clé articulée 17

Clé articulée 17

Clé tube 12

Clé tube 12

