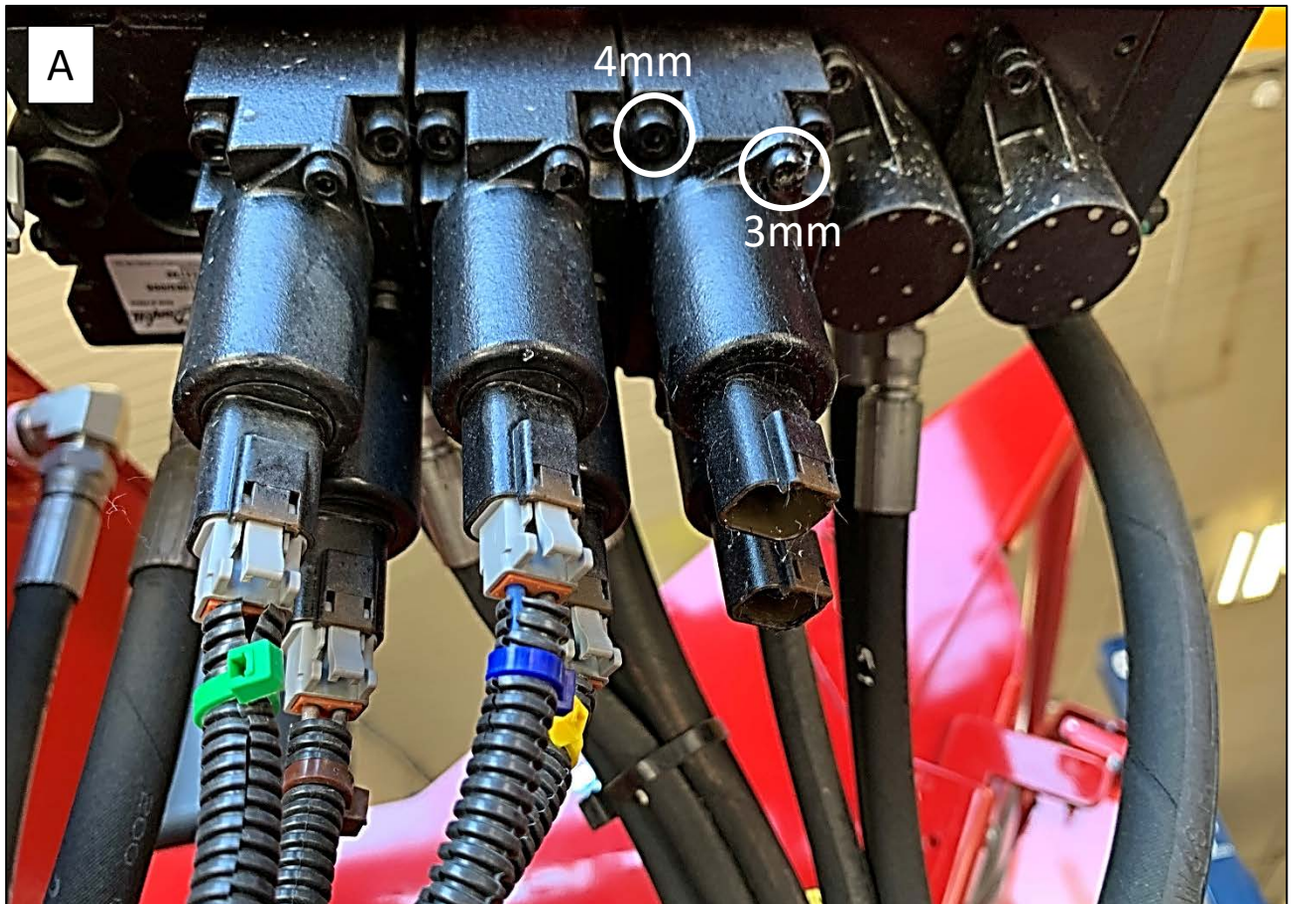


## Nettoyage de la valve eco80

Pour les étapes qui suivent, il est important de le faire dans un environnement propre et exempt de poussière. Il est conseillé de le faire dans un atelier et non à l'extérieur.

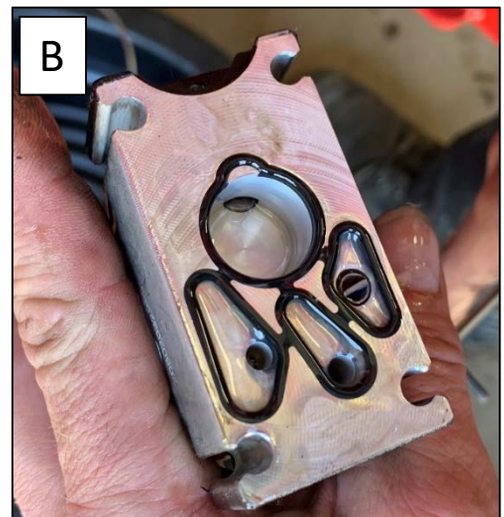


1- Installer un bac de vidange d'huile sous la valve.

2- Débrancher les connecteurs de la section concernée.

3- À l'aide d'une clé Allen 4mm, dévisser les 4 boulons du bloc du solénoïde.

Note: Il est important de ne pas perdre ou endommager le joint (B).



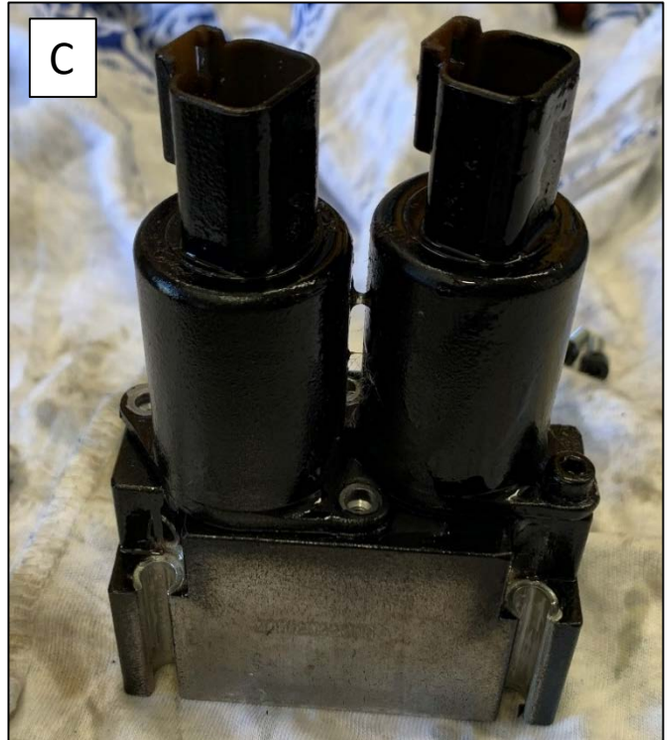
## Nettoyage de la valve eco80

4- À l'aide d'une clé Allen 3mm, dévisser les 2 boulons puis découpler le solénoïde (partie cylindrique) de son bloc (C). S'ils sont collé, à l'aide d'un petit tournevis plat, soulever avec soin, la partie cylindrique.

5- À l'aide d'un pistolet à air, souffler doucement dans les orifices des 2 pièces tel qu'illustré dans l'image D.

Note: 30 psi est suffisant.

6- Remettre les composants en place puis tester. Si le problème persiste, nettoyer de nouveau jusqu'à résolution du problème.



Outils requis:

- Clé Allen 3mm
- Clé Allen 4mm
- Bac de vidange d'huile
- Petit tournevis plat
- Pistolet à air

Temps requis:

- 45 minutes

