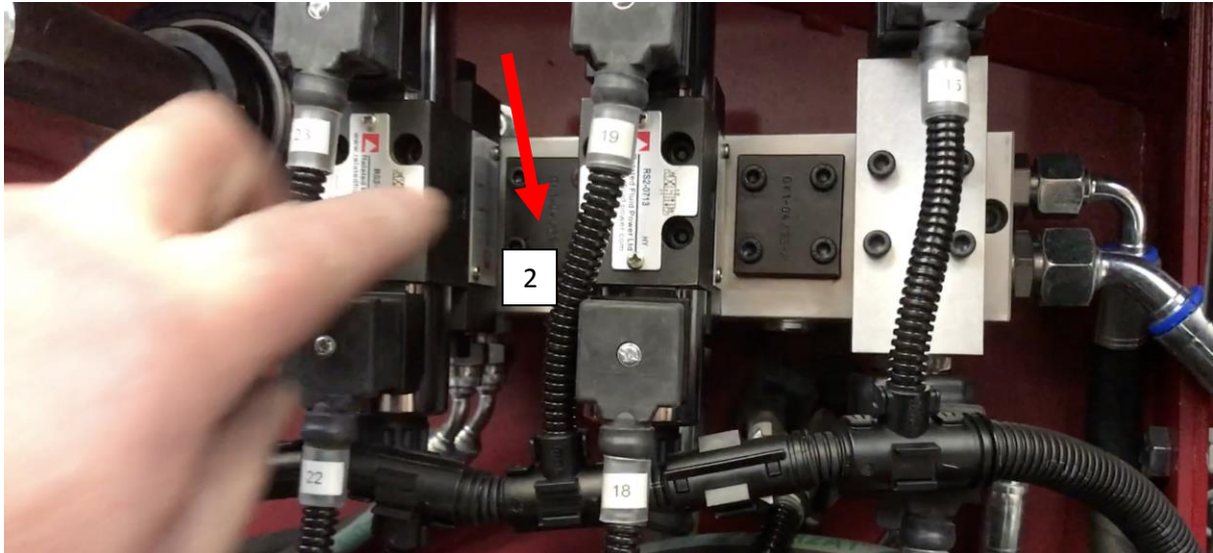


Avant de commencer, assurez que vous utilisez **des mesures impériales** : Clés 3/16 et 5/16 pour tous les serrages et desserrages des vis/boulons.

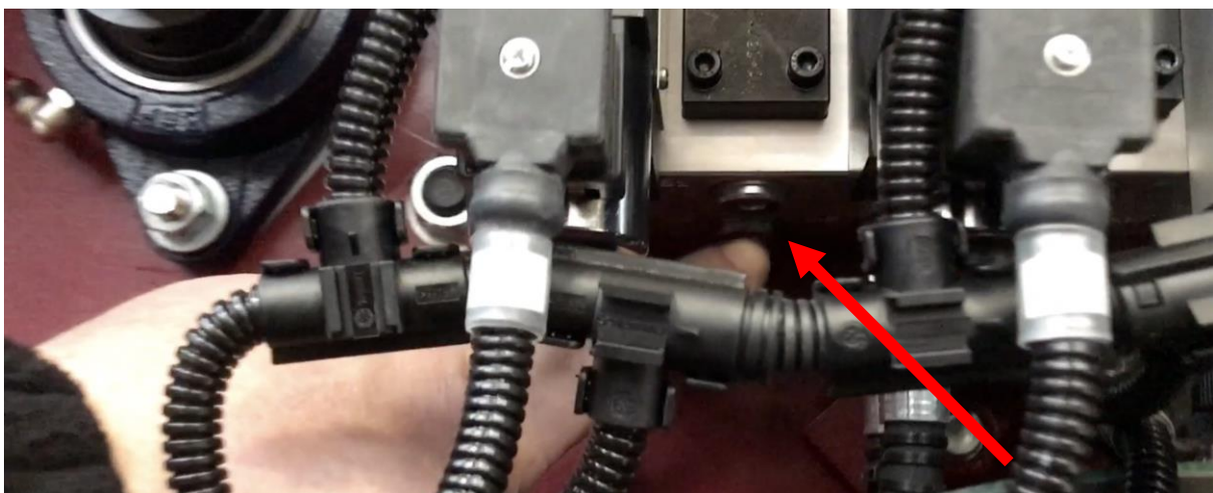
- 1) Enlever la deuxième vanne, indiquée par la flèche.



- 2) Monter la plaque vierge.



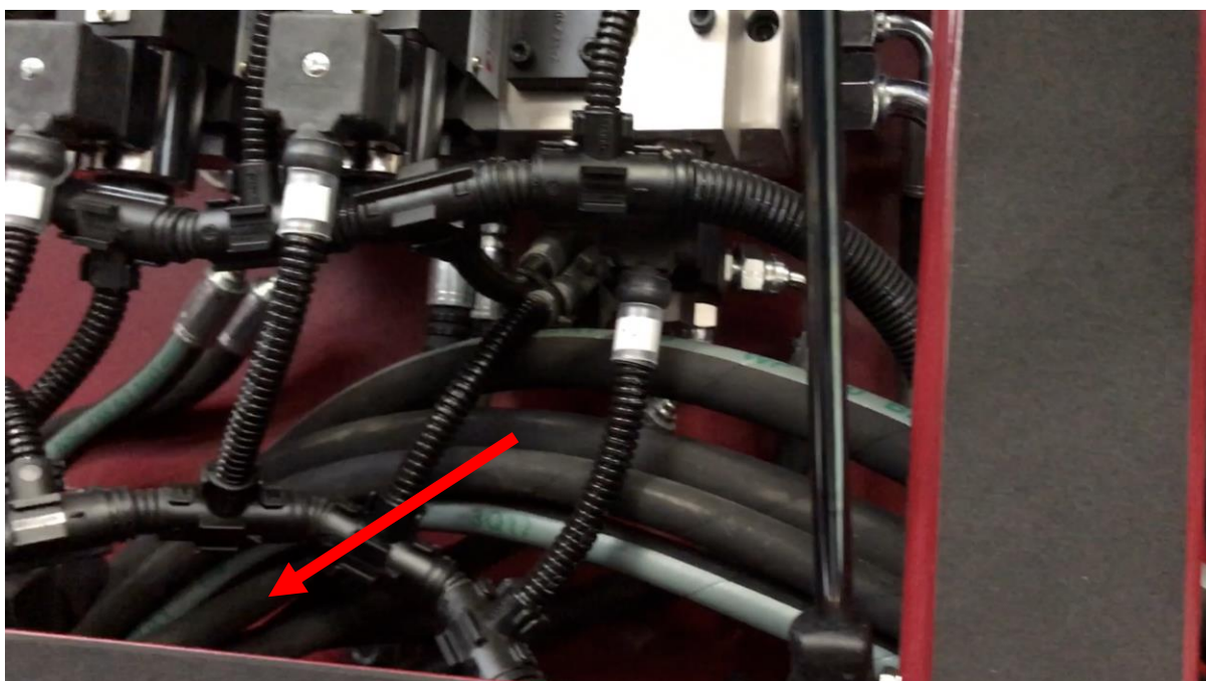
- 3) Enlever les deux tuyaux sous la deuxième vanne, indiquées par la flèche.



4) Enlever les adaptateurs. Monter les boulons vierge.



5) Les deux tuyaux seront libres.



6) Enlever les 3 bouchons en argent, sur le bloc.



7) Enlever les 4 boulons noirs, sur le bloc.



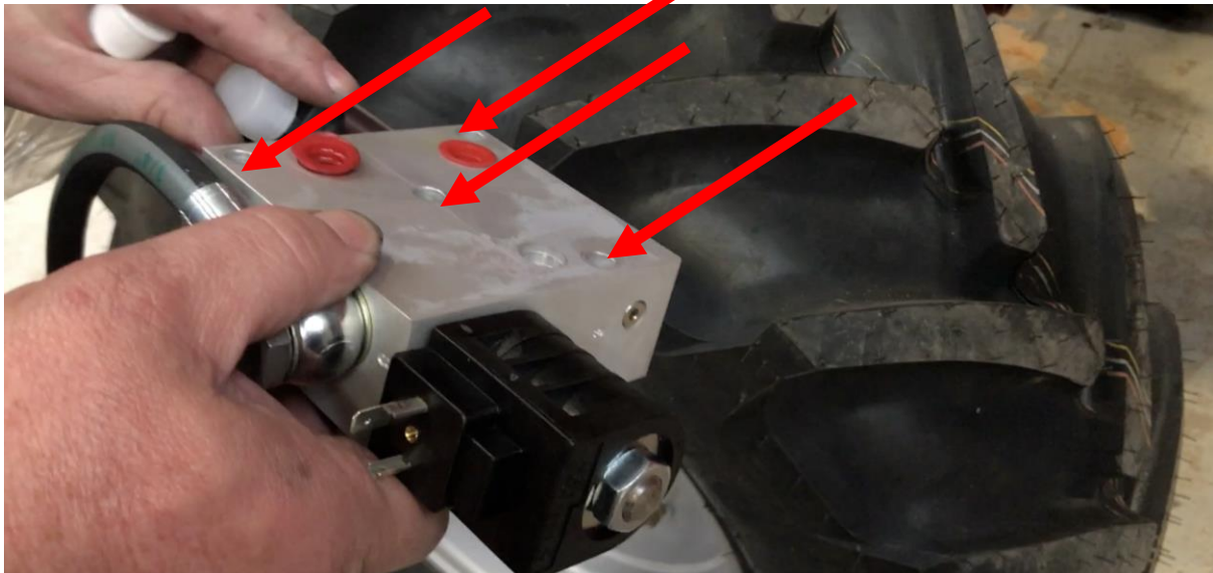
8) Remettre les 3 bouchons d'origine dedans les 3 trous du nouveau module.



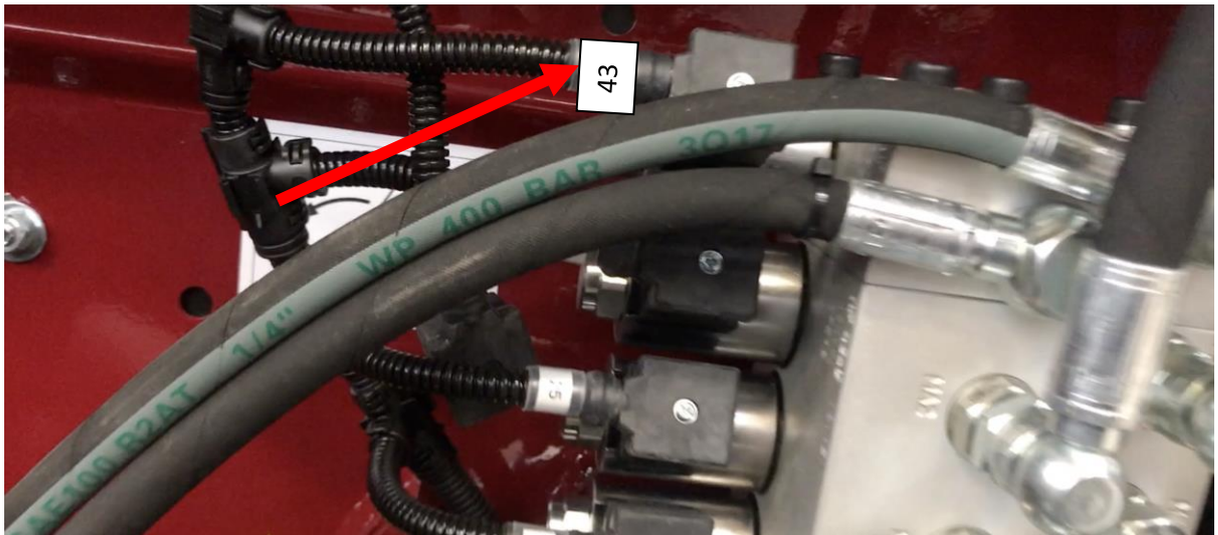
9) Mettez les 4 boulons neufs dedans les 4 trous du nouveau module.



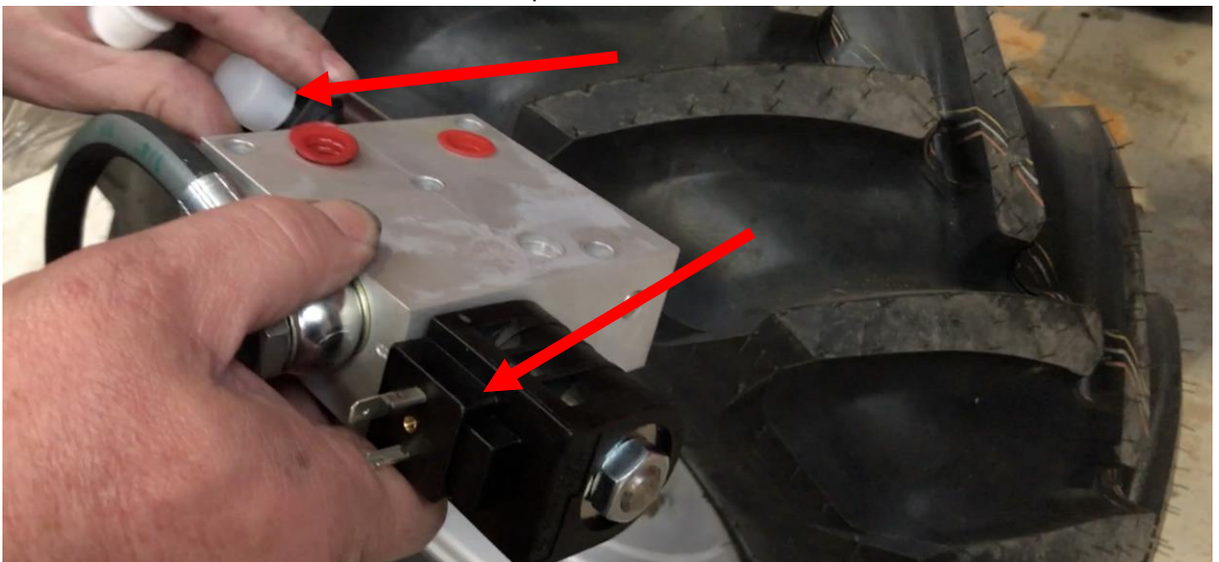
10) Serrez-les.



11) Les bouchons **43** et **44** sont libres- Ils ne sont pas connectés à aucune chose pour l'instant.



12) Raccorder-les au nouveau module. Assurer que vous utilisez 43 et 44.



13) Le Controller d'origine doit être utilisée. Il faut le connecter.



14) Le boîtier de commande doit être branché et testé.

*Veillez nous contacter si vous avez besoin de plus d'infos :*

**00 44 13 07 81 80 00 ou 00 44 79 89 15 05 36**

***alison.skea@scanstone.co.uk***