

PROGUARD Coffee



Instructions | Remplacement de la pompe (non-électrique)





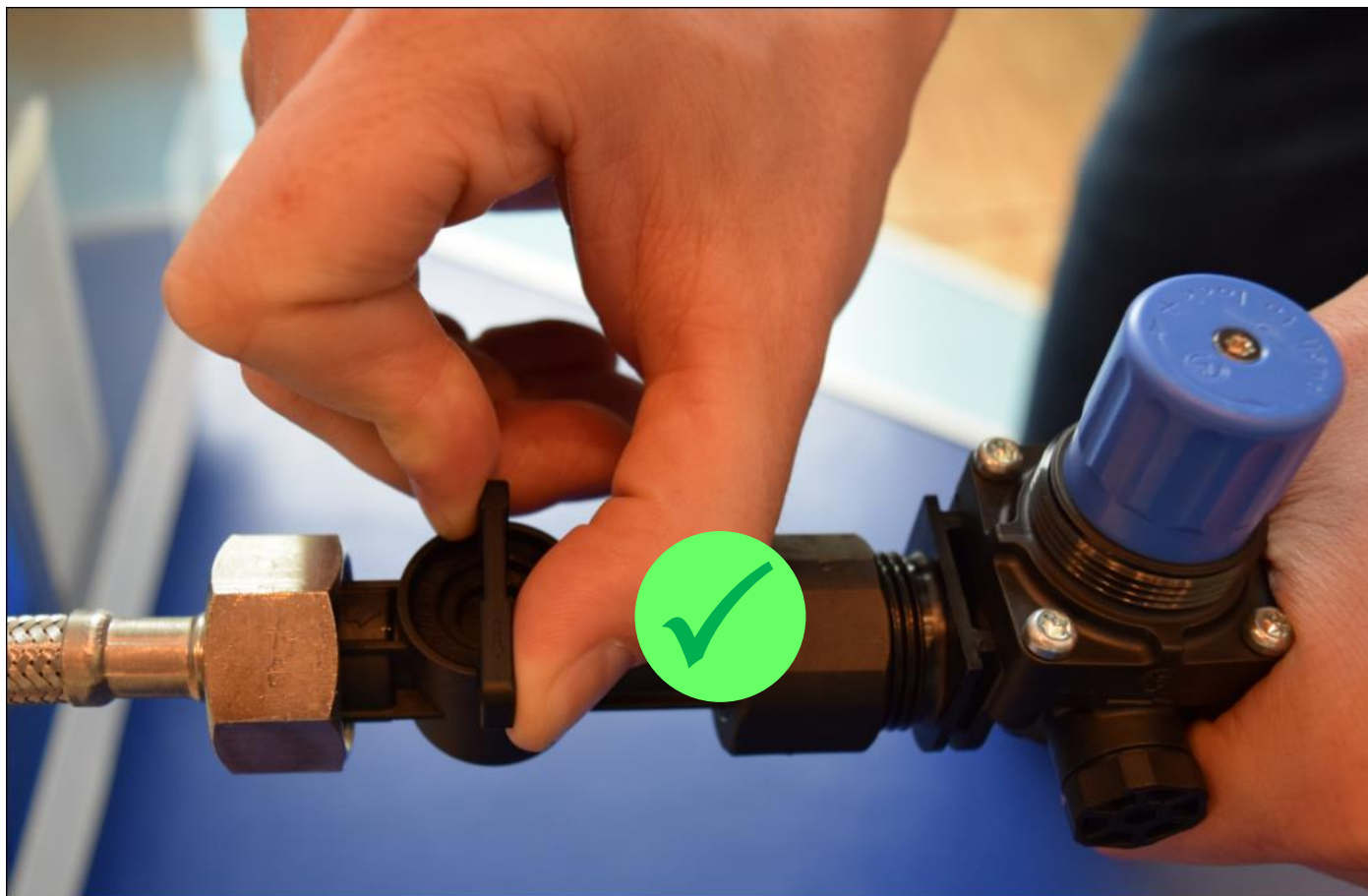
Note : Durant le remplacement de la pompe, la machine à café ne peut plus être alimentée en eau (ni du filtrat ni du by-pass)



Outils nécessaires:

- Seau
- Tournevis cruciforme(Nº 2)
- Clé pour clip de sécurité 1/4"

Fermer la vanne d'arrêt



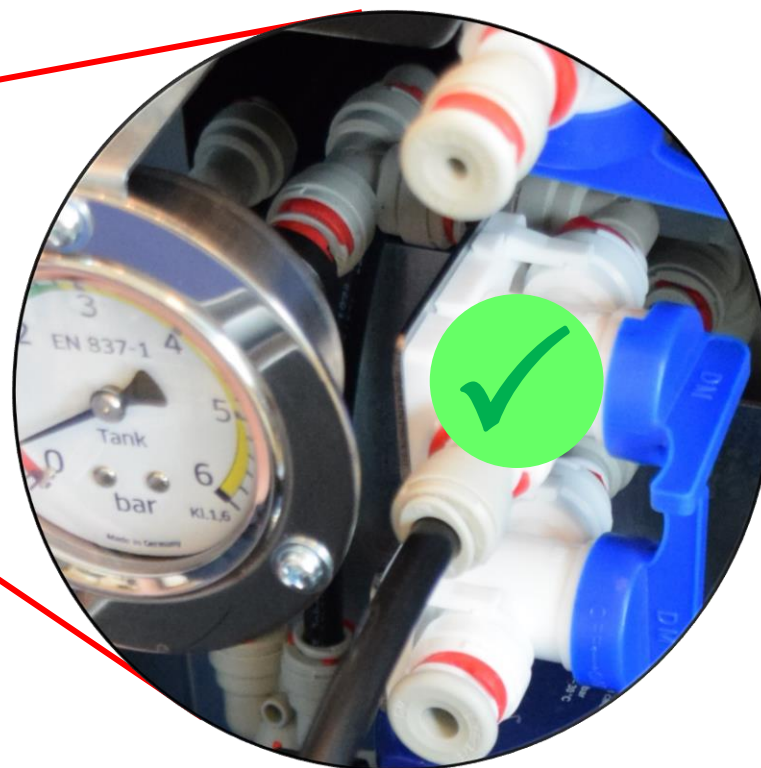
Retirer le panneau avant



Déverrouiller la tête de la cartouche



Ouvrir la vanne d'échantillonnage
Vider le réservoir
Fermer la vanne d'échantillonnage

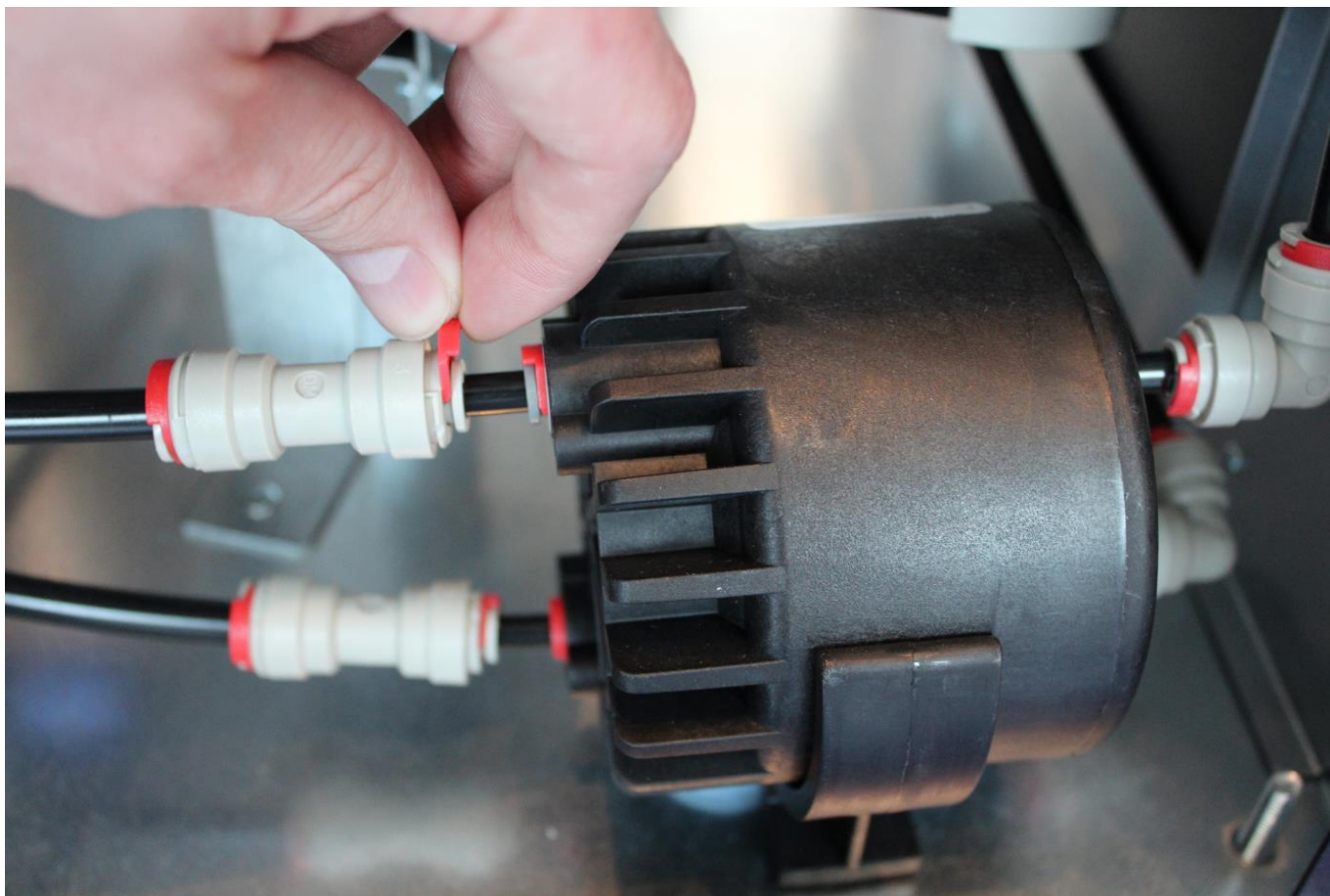


Retirer le panneau arrière (5 vis)

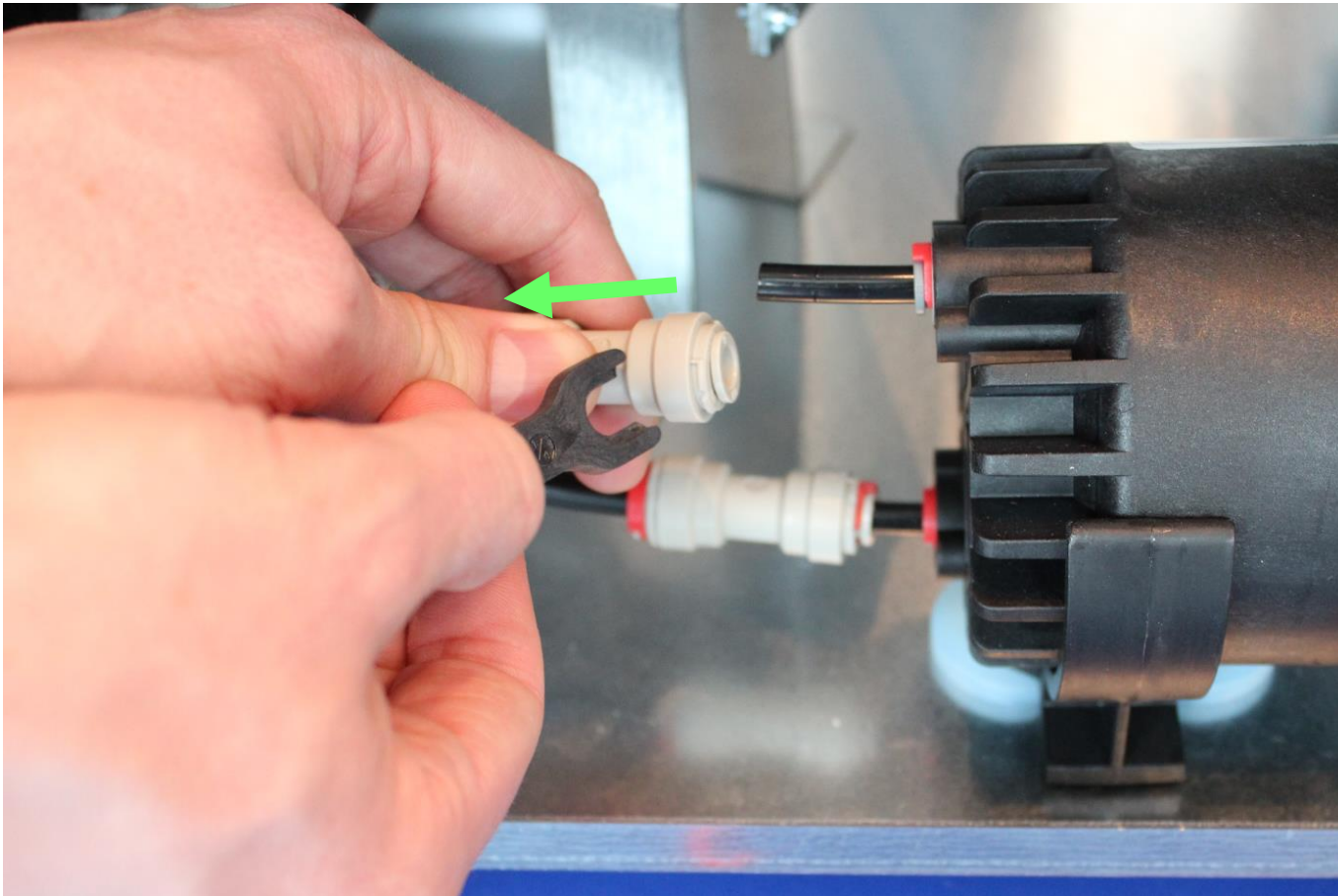


Démonter la pompe :

Retirer les clips de sécurité (4x); les conserver

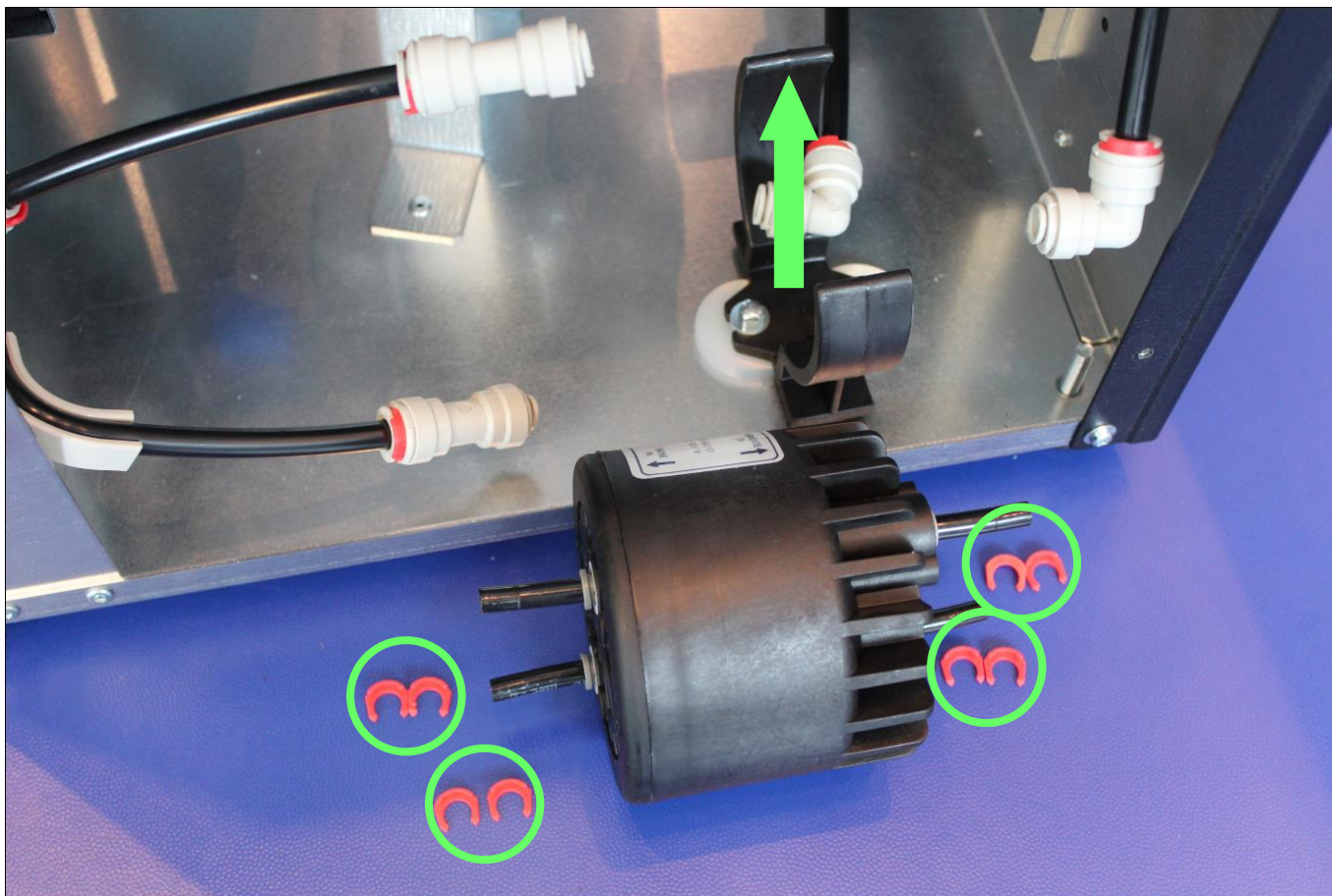


Retirer les raccords (4x)

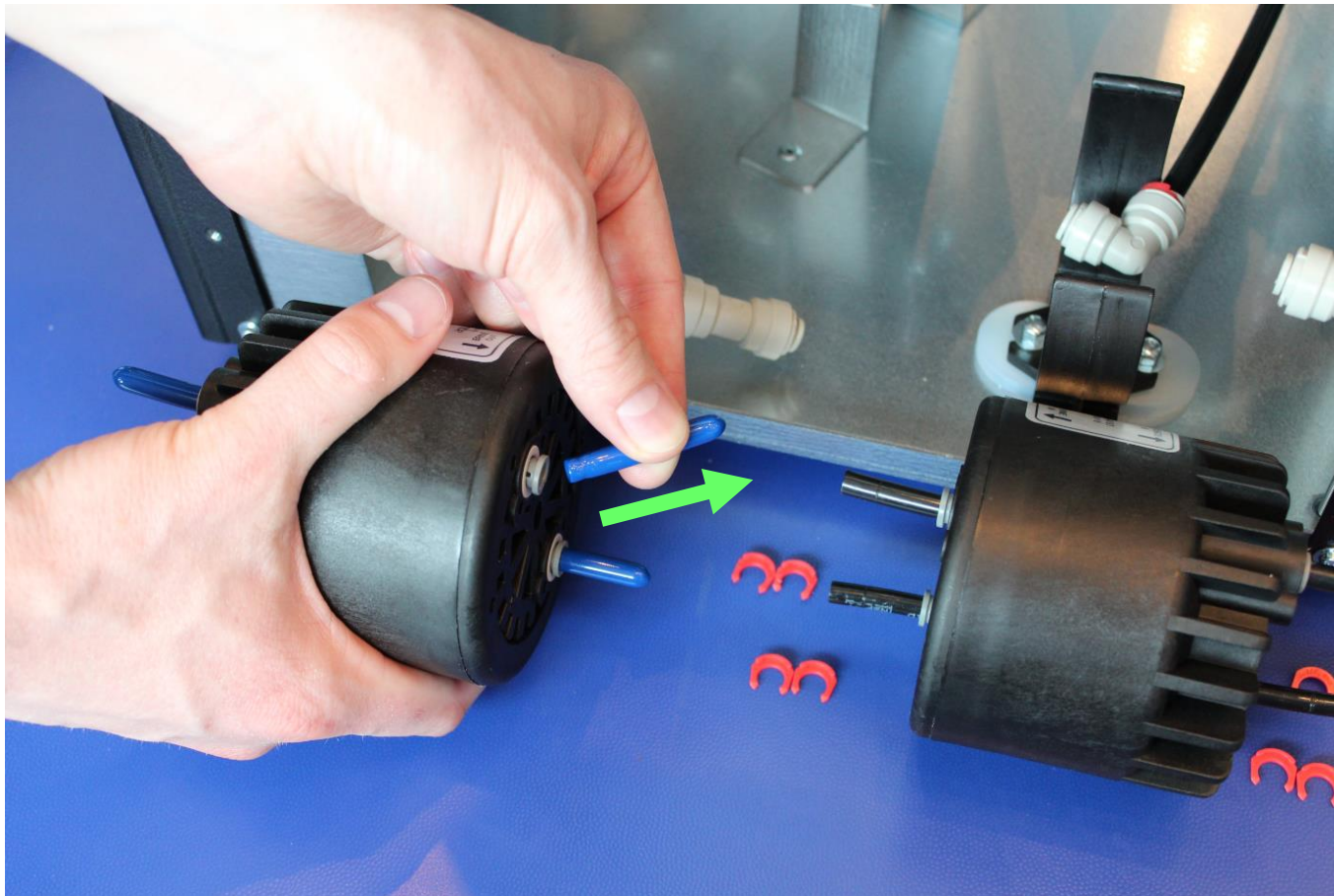


Retirer la pompe de son logement

Retirer les clips de sécurité restants (4x) et les conserver (8x au total)

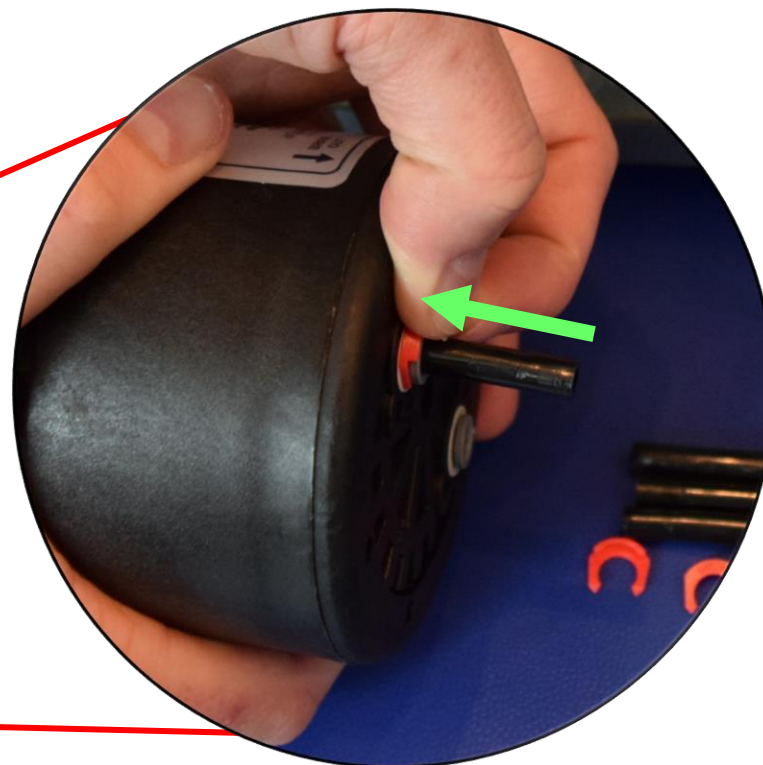
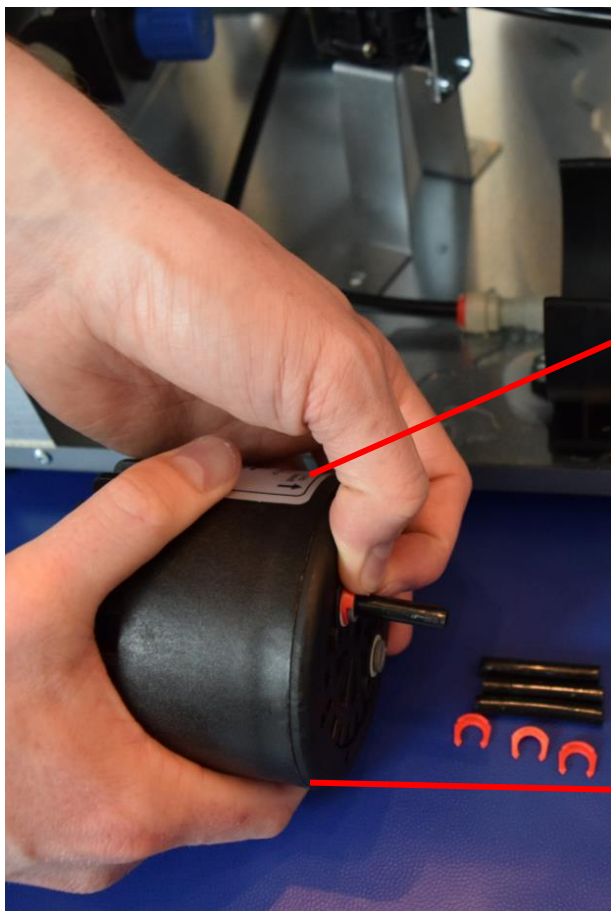


Retirer les protections de la nouvelle pompe



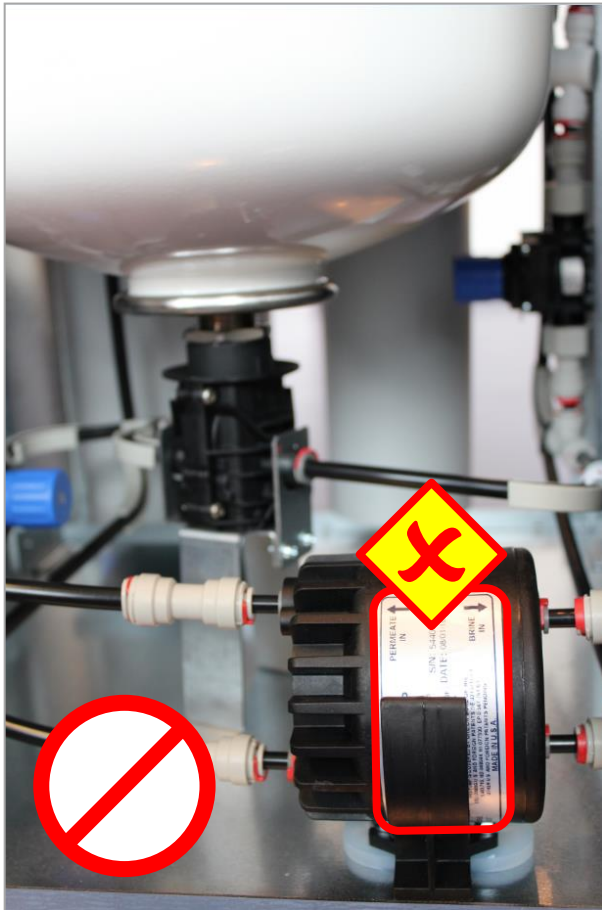
Montage de la nouvelle pompe :

- Insérer les tubes fournis (4x) dans la pompe
- Les sécuriser avec les clips de sécurité

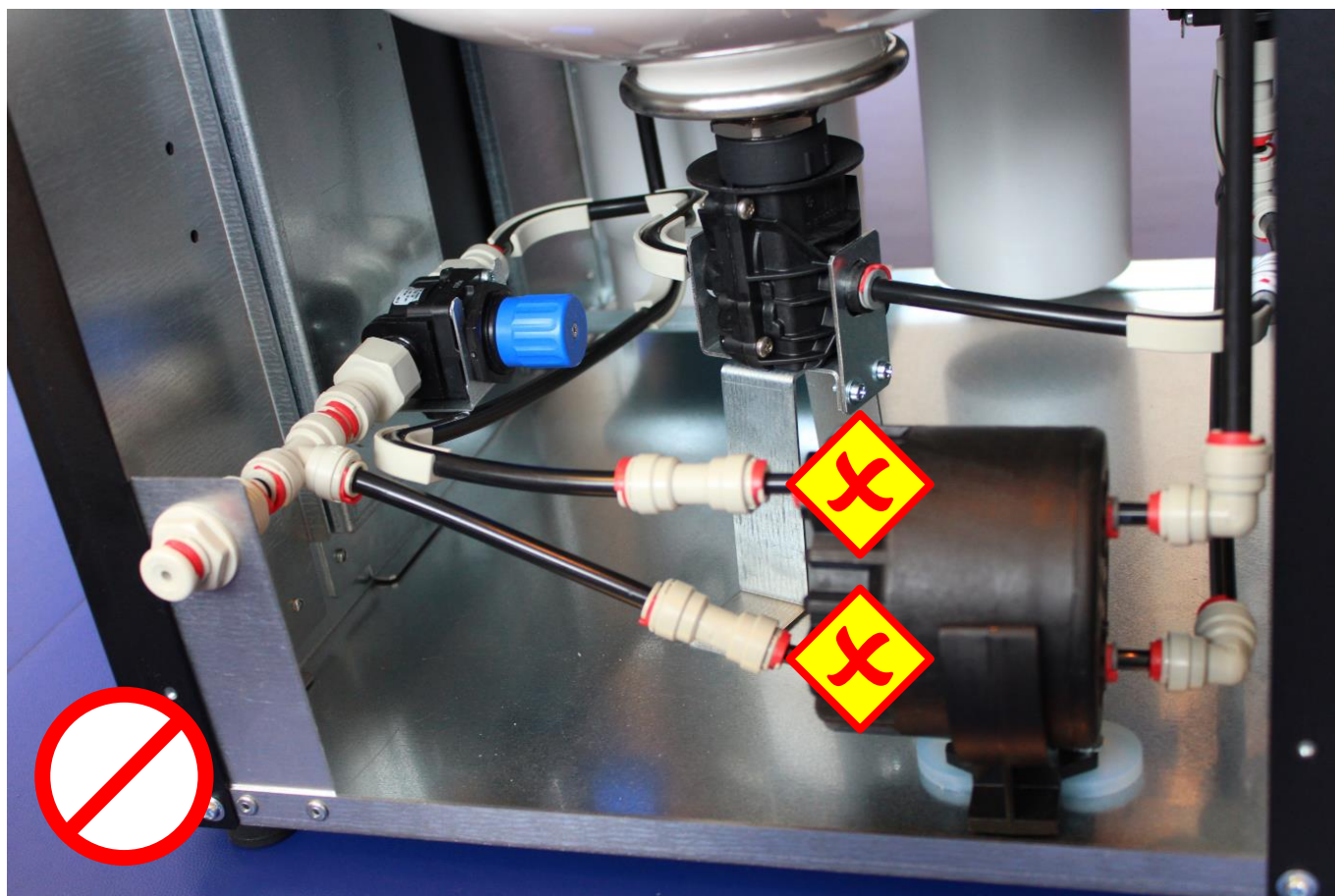


Important : L'autocollant ne doit pas être vers l'extérieur

Important: Les ailettes ne doivent pas être sur la droite



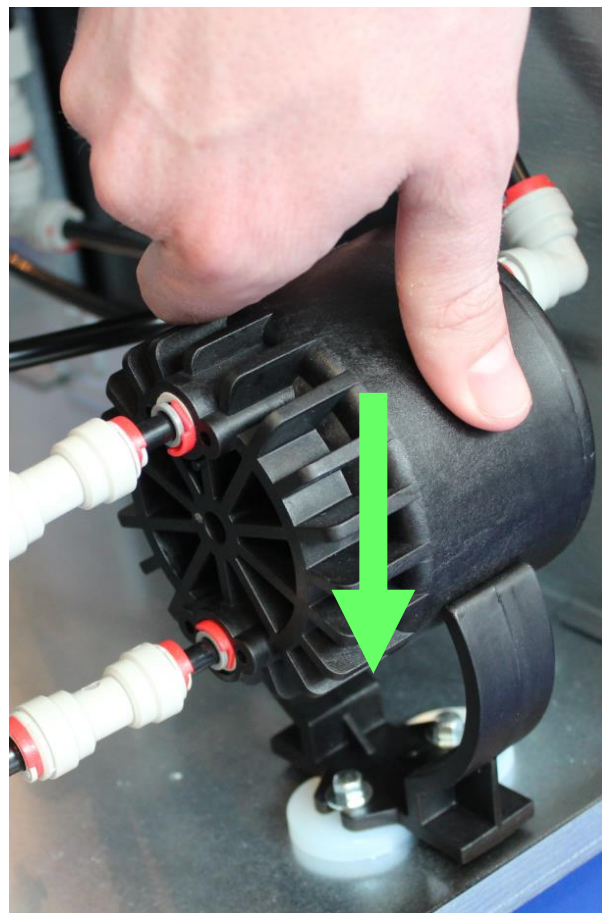
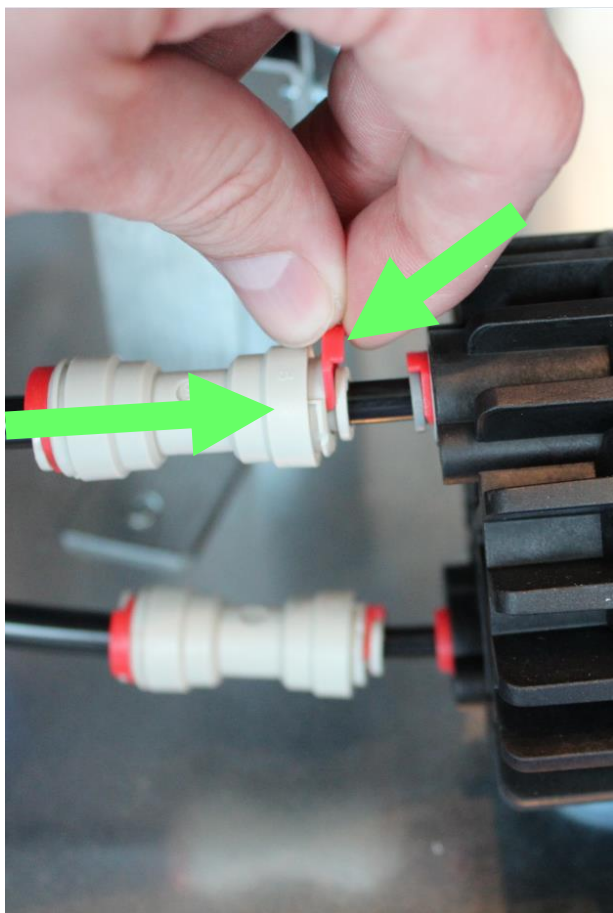
Important : Les raccords ne doivent pas être connectés aux mauvais tubes



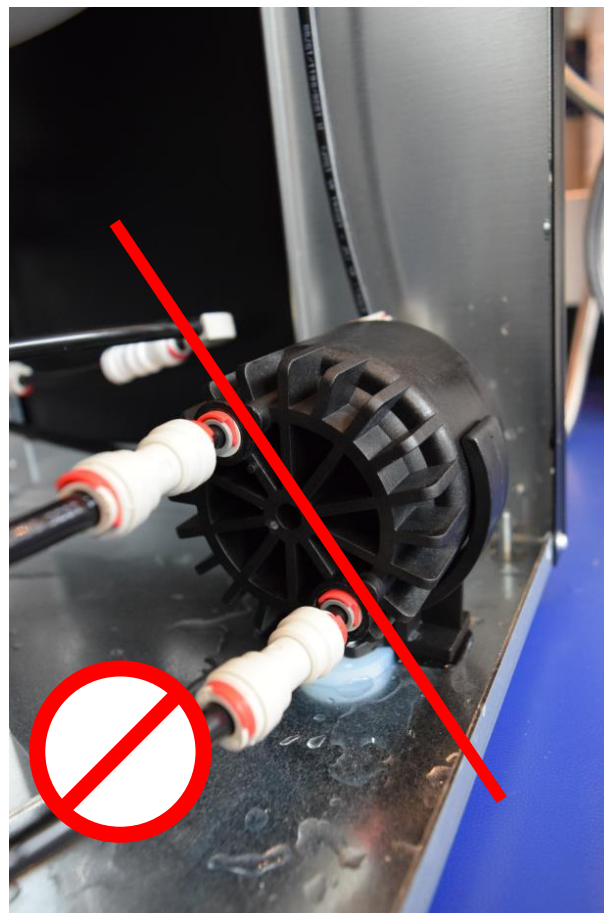
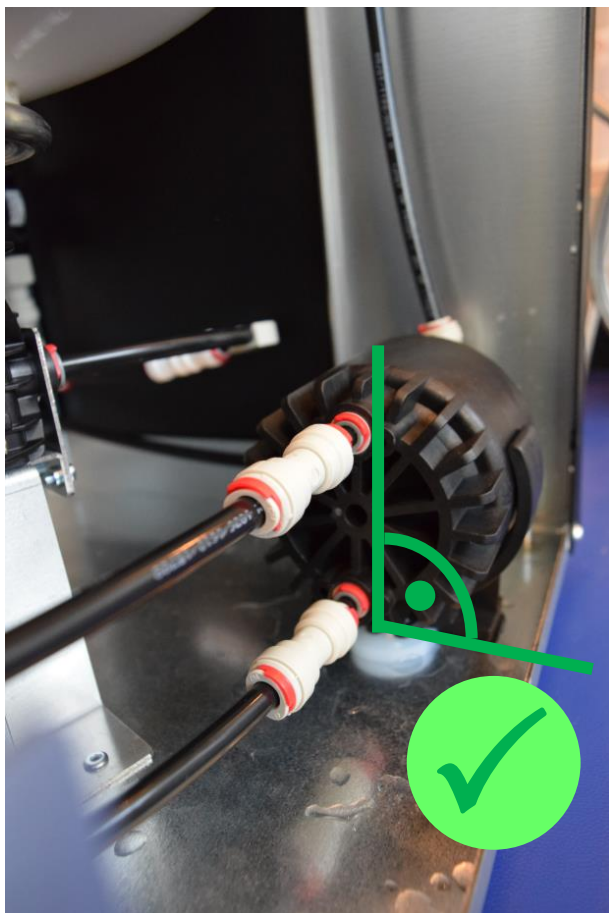
Connecter les raccords aux tubes (4x)

Attacher les clips de sécurité (4x) conservés précédemment

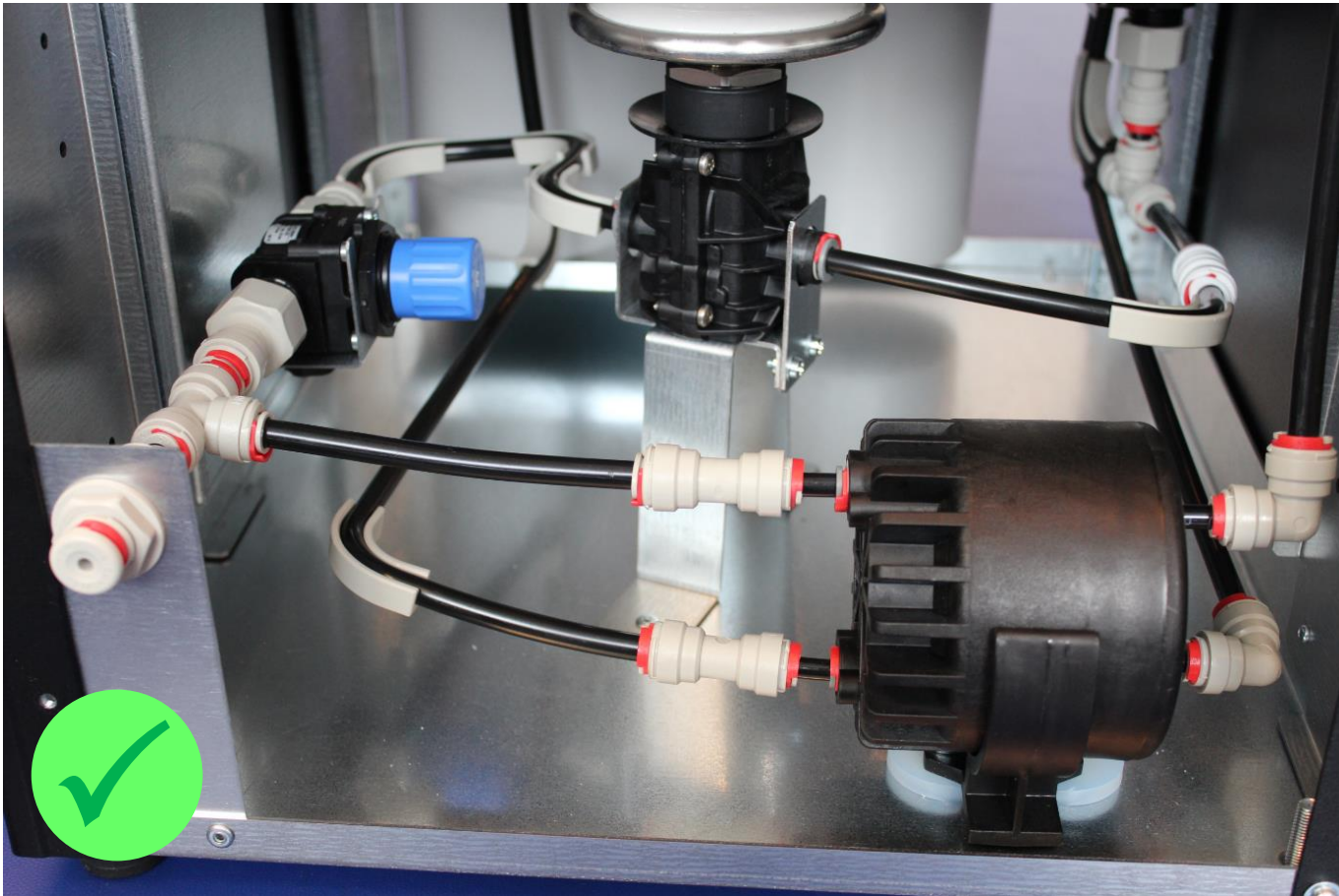
Mettre la pompe à son emplacement



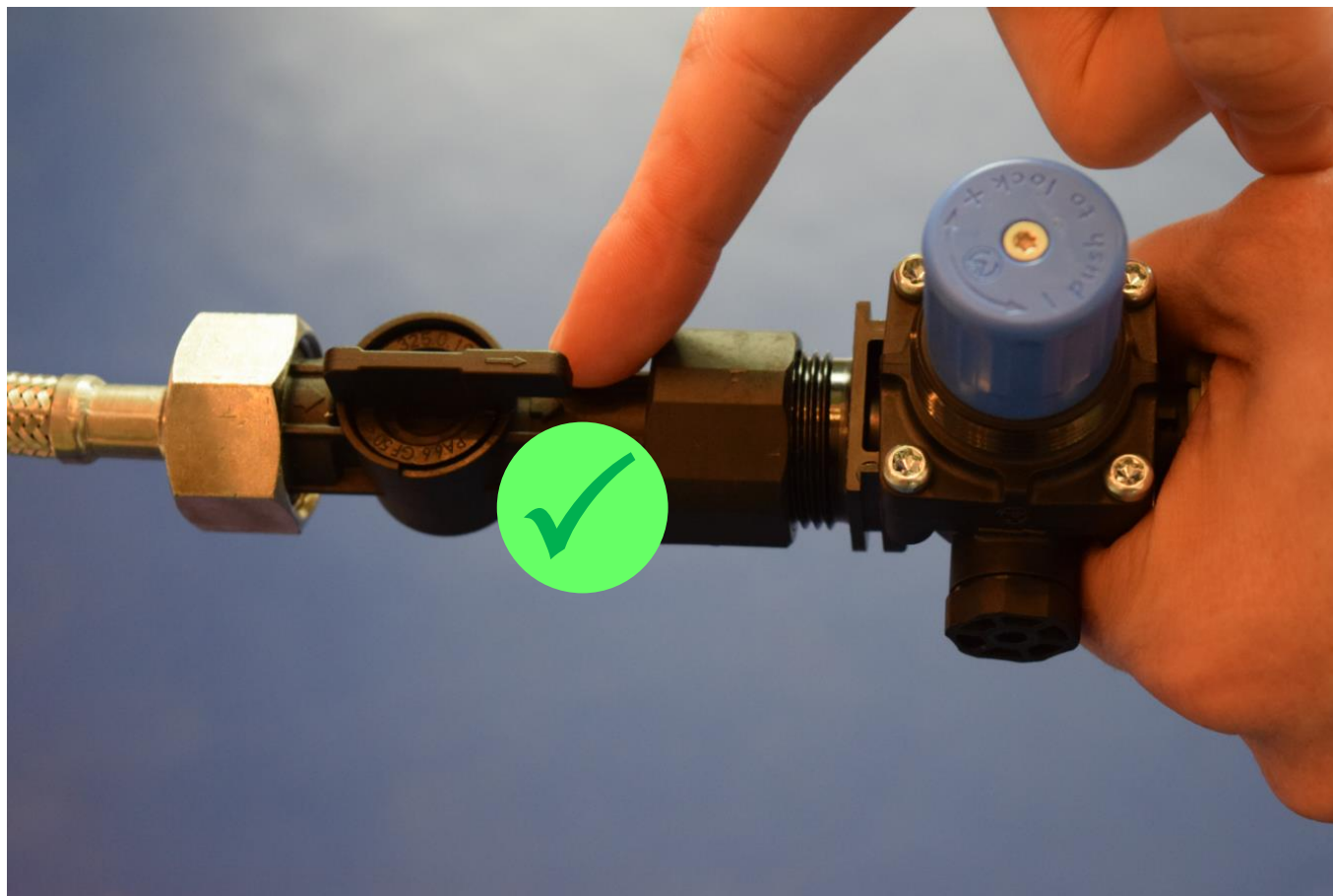
Important : Positionner les raccords à la verticale



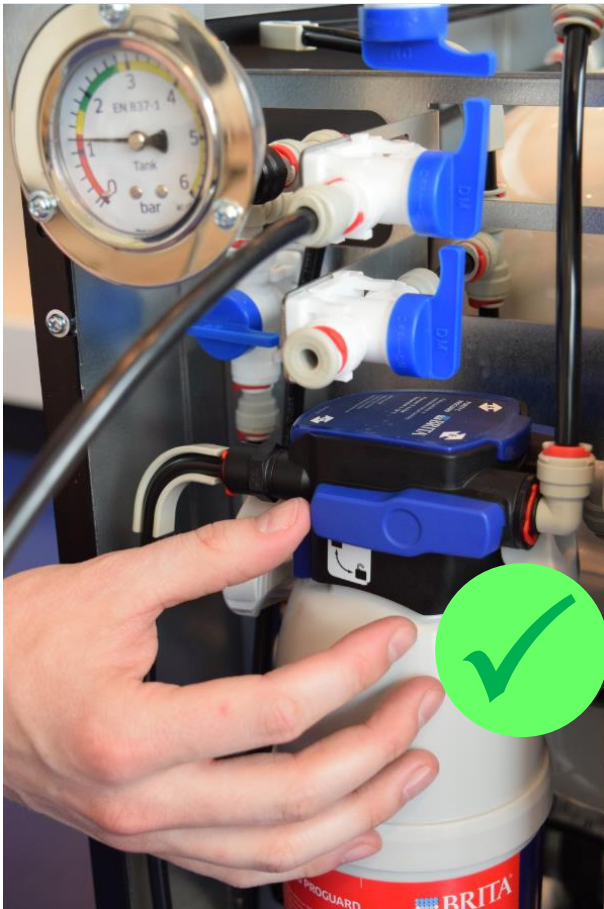
Positionnement correct de la pompe



Ouvrir la vanne d'arrêt



Verrouiller la tête de la cartouche
La production de filtrat va recommencer
Vérifier qu'il n'y a pas de fuite



Remonter le panneau arrière (5 vis)





Remettre le panneau avant



Vous avez remplacé la pompe avec succès !