

COMMENT REMPLACER LA POMPE A EAU ET LA RÉSISTANCE CHAUFFANTE ? – MODÈLE HYDROJET 2021

ATTENTION

Nous attirons votre attention sur le fait que si vous ouvrez la pompe de spa celle-ci ne pourra plus être prise en garantie. Pour rappel, tous nos produits ont une garantie de 2 ans (date d'achat) avec la possibilité d'une extension de garantie de 6 mois complémentaire.

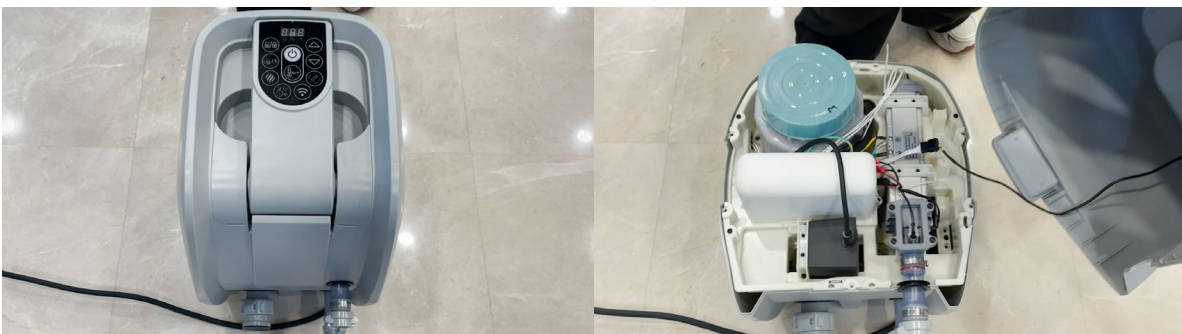
Avant toute ouverture ou tentative de réparation assurez-vous d'avoir bien débranché la pompe de spa, d'avoir visualisé nos vidéos explicatives et lu nos notices.

Pour toute question vous pouvez contacter l'équipe support à support@bestwaycorp.fr

1. Débranchez le chauffage, retournez-le et dévissez les 6 vis.



2. Retournez-le et retirez le couvercle supérieur.



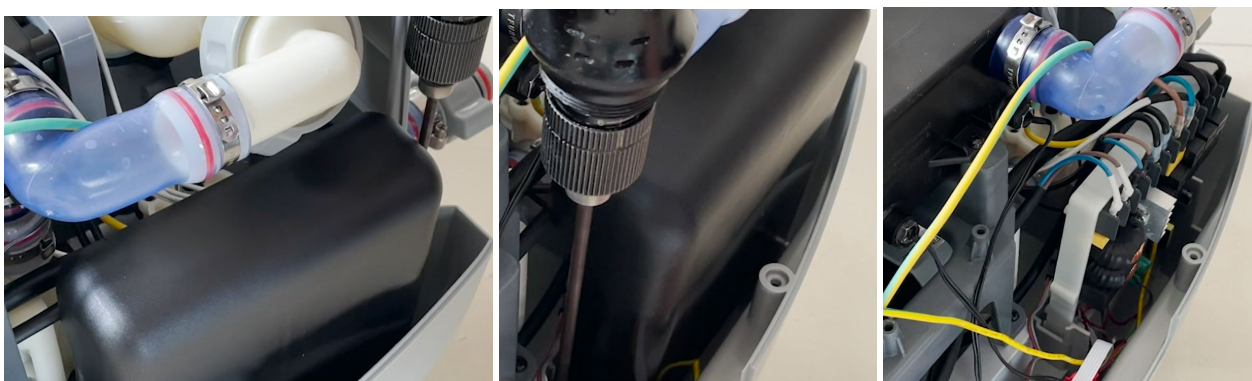
3. Détachez la ligne de signal du panneau de contrôle pour séparer le couvercle supérieur du corps de l'appareil.



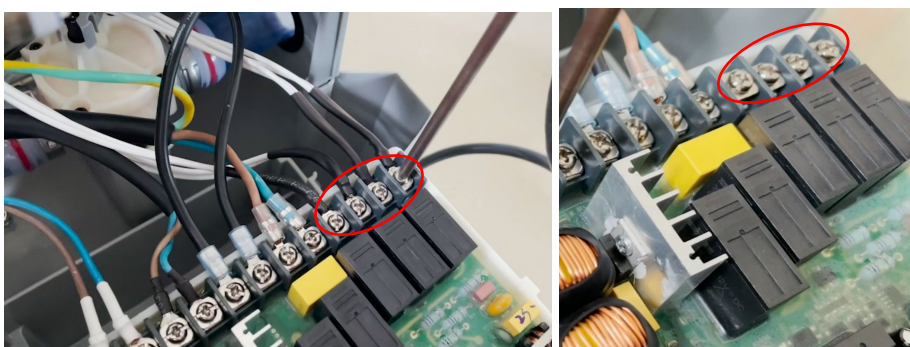
4. Retournez le corps de la pompe et dévissez les 6 vis.



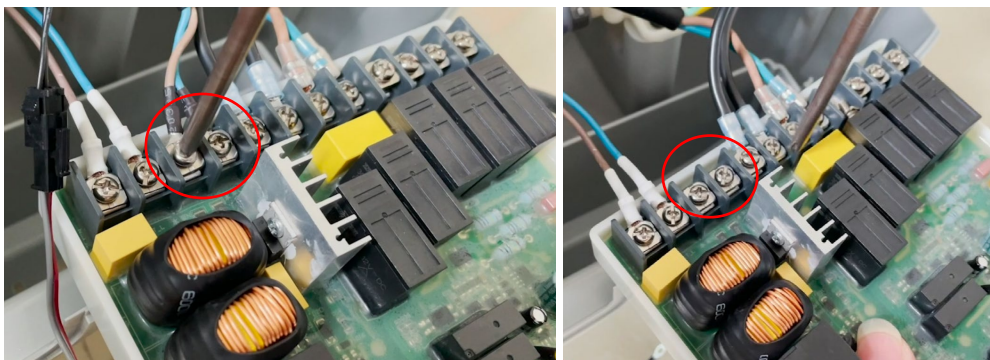
5. Retirez le couvercle supérieur de l'appareil de chauffage et dévissez les 2 vis de la partie en plastique noir qui recouvre la carte électronique.



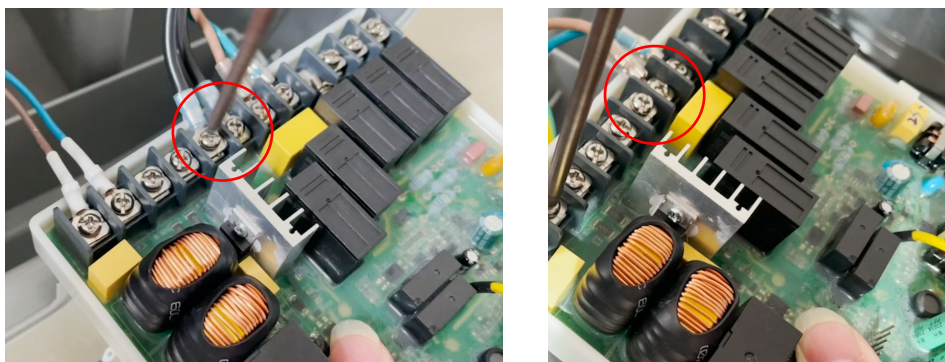
6. Desserrez les 4 vis des fils blancs de la résistance chauffante et retirez-les de la carte électronique.



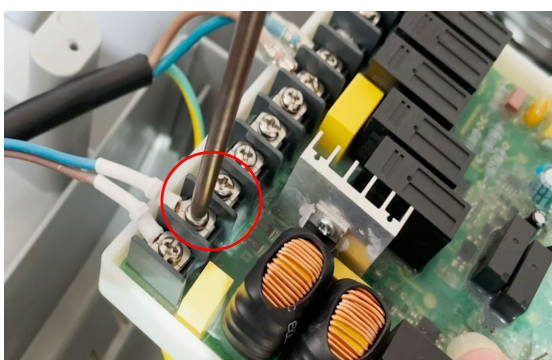
7. Desserrez les deux vis des fils du transformateur de la pompe à eau et retirez-les de la carte électronique.



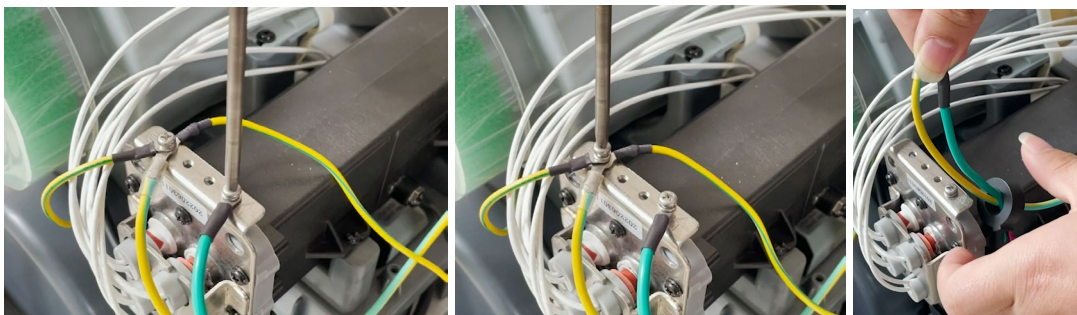
8. Desserrez les deux vis des fils de la pompe à eau Hydrojet et retirez-les de la carte électronique.



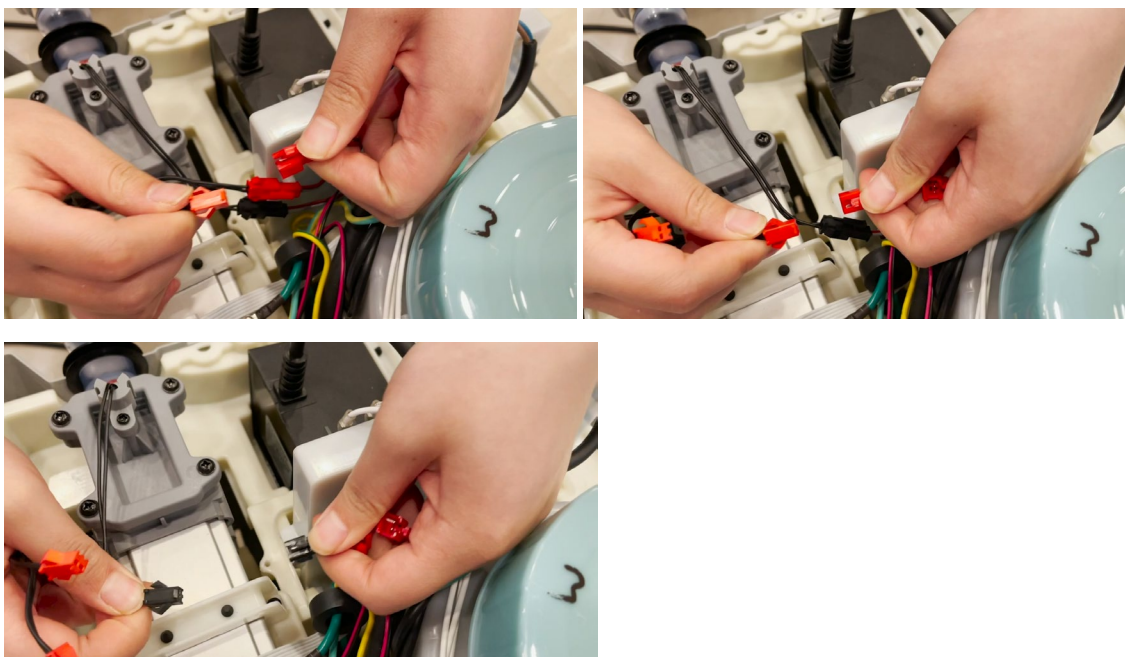
9. Desserrez les deux vis des fils de la pompe Airjet et retirez-les de la carte électronique.



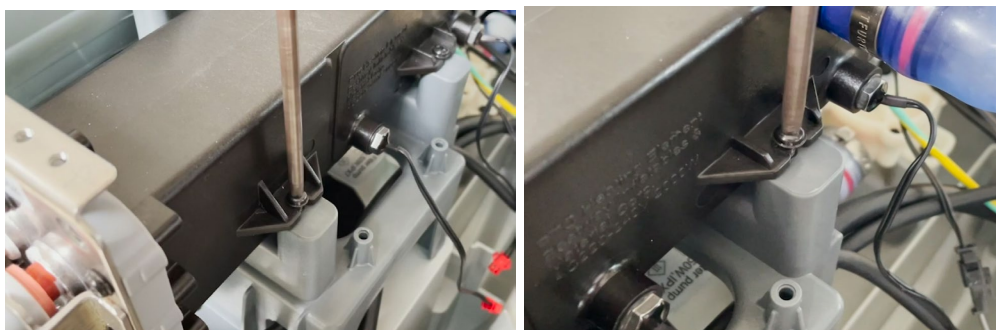
10. Dévissez le câble vert et les câbles jaunes de la résistance chauffante et retirez-les de l'anneau noir.



11. Détachez les 2 câbles rouges et 1 câble noir.

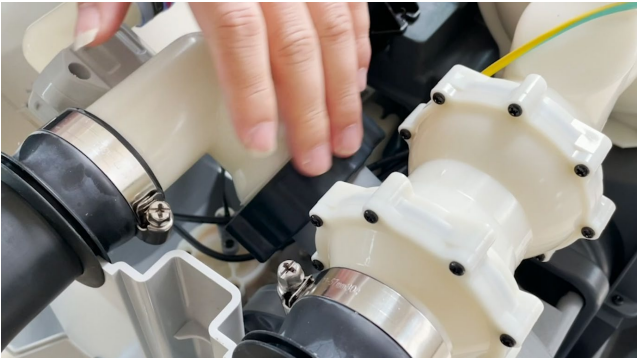


12. Dévissez les quatre vis qui fixent la résistance chauffante.

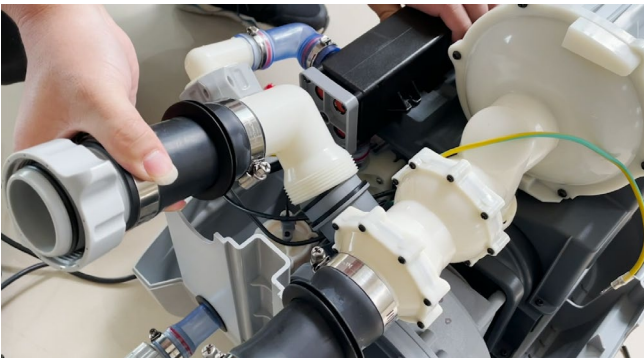




13. Dévissez l'engrenage noir.



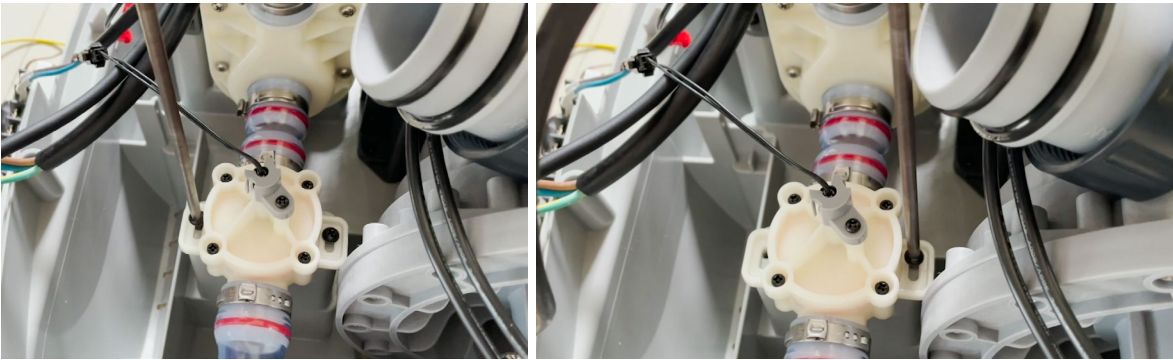
14. Retirez le tuyau d'hydrojet.



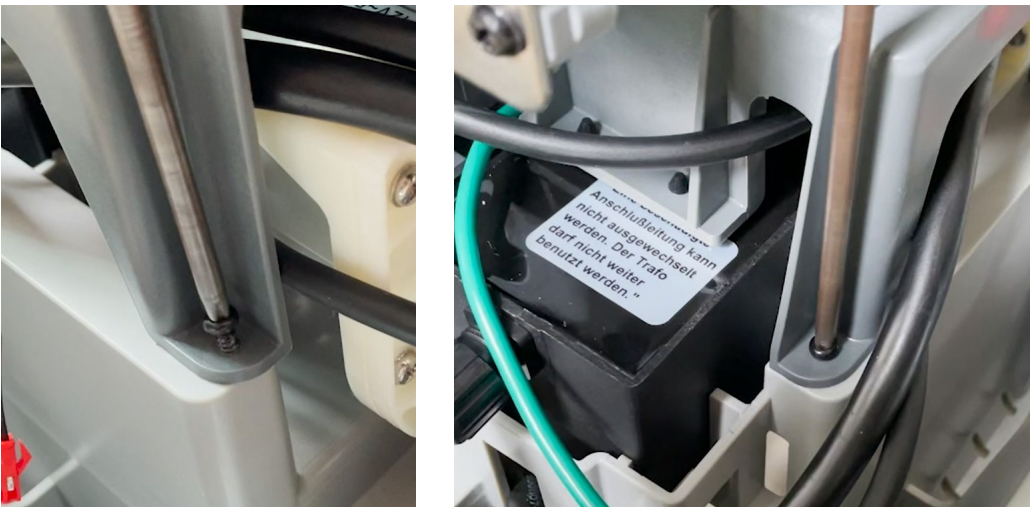
15. Retirez la plaque centrale.



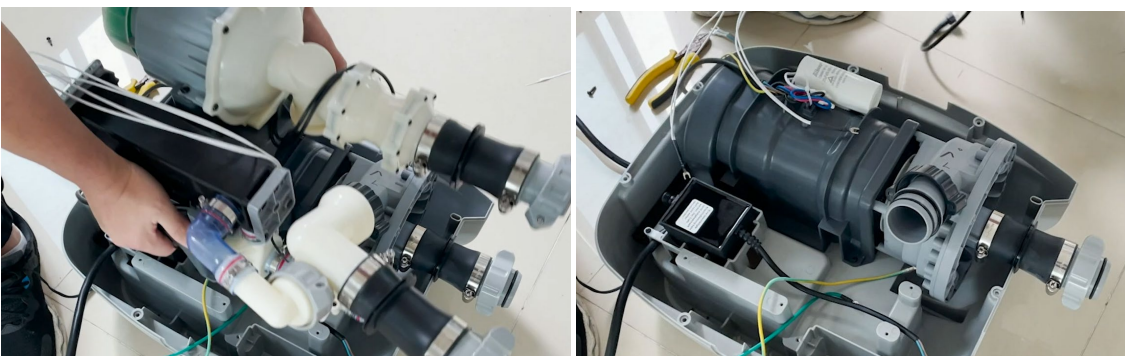
16. Dévissez les vis sur le côté de la partie en plastique blanc du tuyau de filtration.



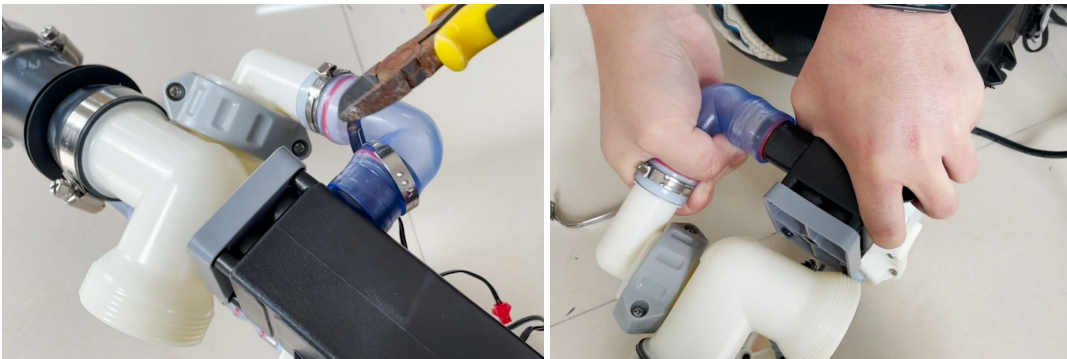
17. Dévissez toutes les vis du support en plastique gris.



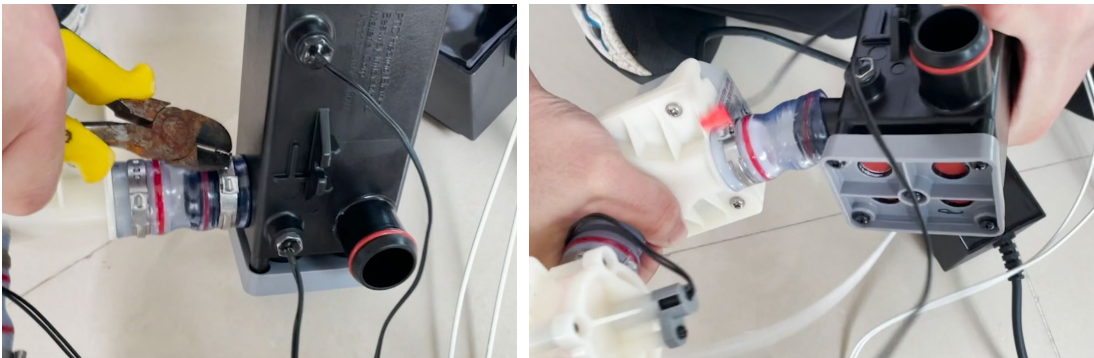
18. Retirez la partie supérieure avec la pompe à air et la résistance chauffante.



19. Retirez les clips métalliques et détachez le tuyau en PVC de la résistance chauffante.



20. Retirez les autres clips métalliques et détachez le tuyau en PVC.



21. Retirez le clip métallique de la pompe à eau et retirez le tuyau en PVC.



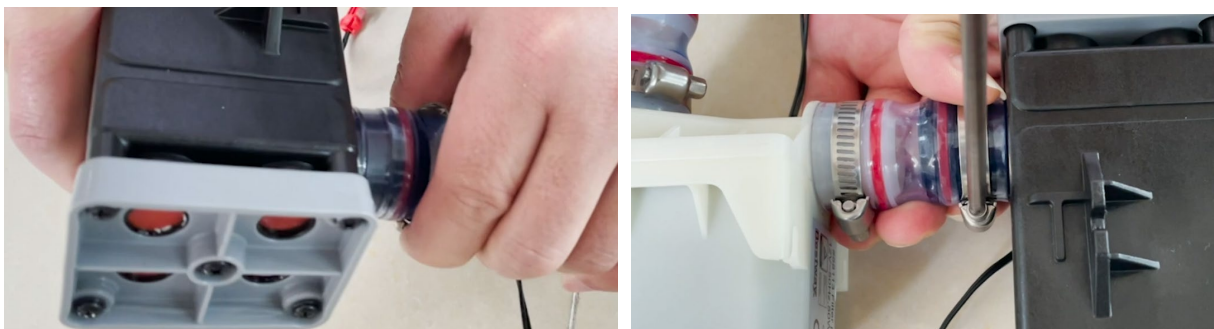
22. Remplacez la pompe à eau. Insérez le tuyau en PVC avec le capteur de débit d'eau et fixez l'anneau métallique.



23. Insérez le second tuyau en PVC à l'intérieur de la pompe à eau et fixez l'anneau métallique.



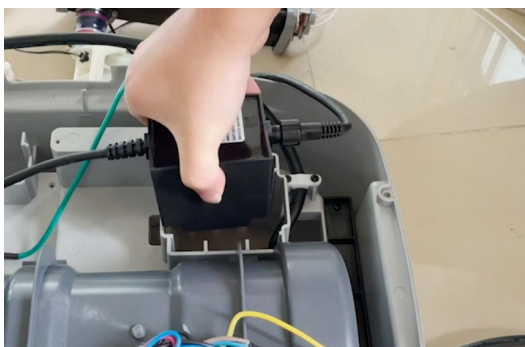
24. Insérez le tuyau en PVC de la pompe à eau dans la résistance chauffante et fixez l'anneau métallique.



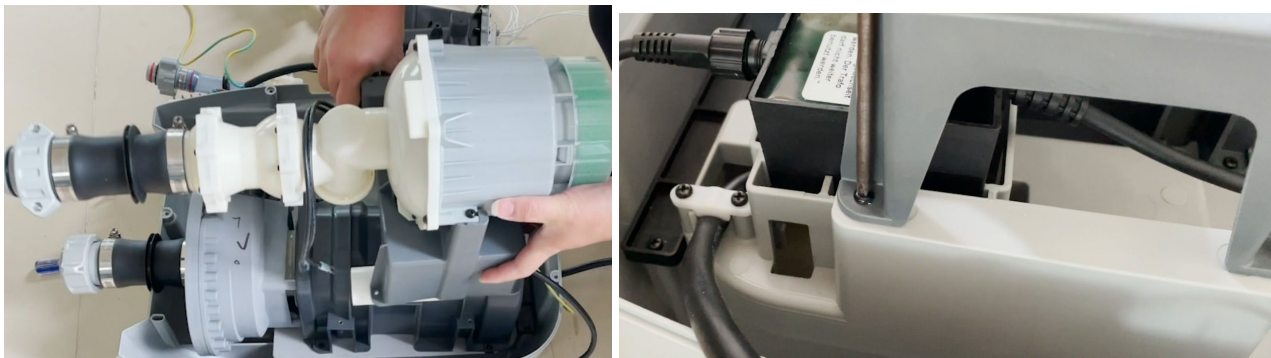
25. Insérez le tuyau en PVC de la résistance chauffante et fixez l'anneau métallique.



26. Insérez le transformateur dans l'emplacement.



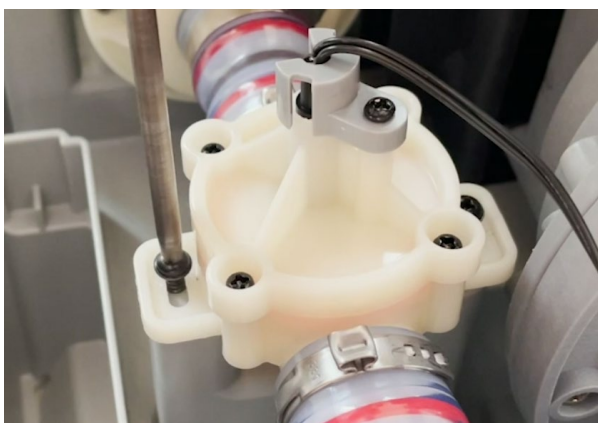
27. Positionnez le groupe de la pompe à air sur la partie supérieure du transformateur et fixez-le à l'aide des vis.



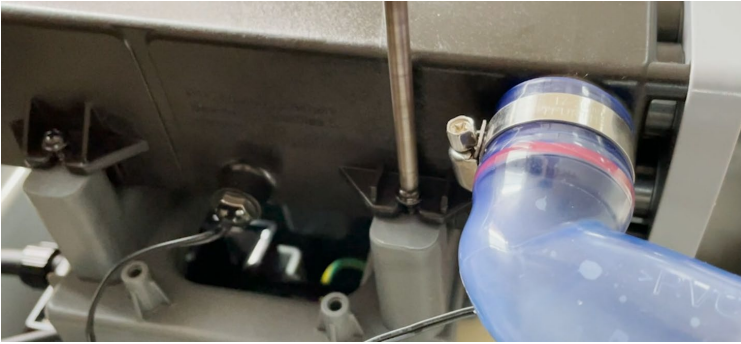
28. Positionnez le groupe de la résistance chauffante + pompe à eau près du groupe pompe à air.



29. Vissez les deux vis pour fixer le groupe de capteurs de débit d'eau à la base.



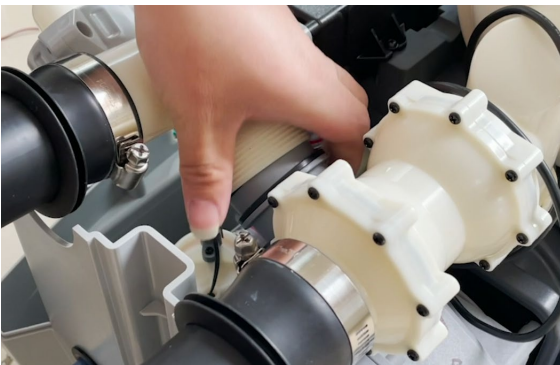
30. Vissez les quatre vis pour fixer la résistance chauffante à la base.



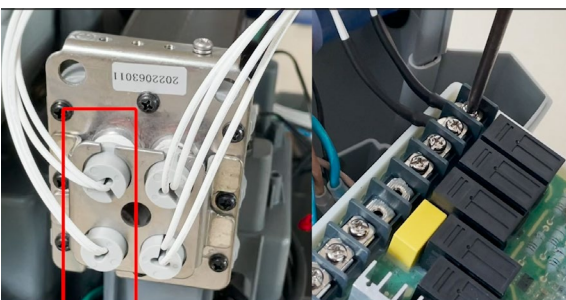
31. Positionnez la plaque de support sous le tuyau de la pompe à air.



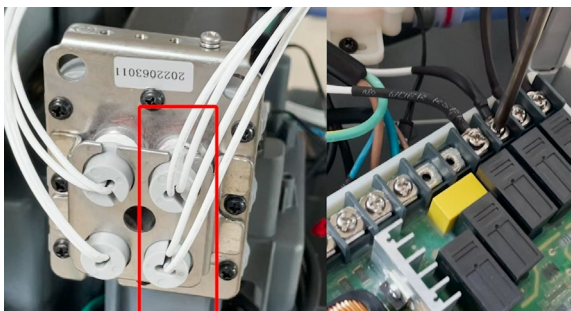
32. Insérez le tuyau latéral de la pompe à eau à hydrojet et fermez l'engrenage.



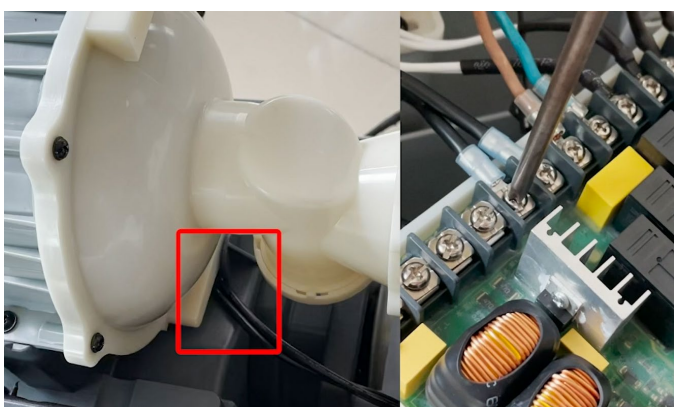
33. Attachez les 2 câbles blancs sur le côté gauche de la résistance chauffante aux 1ère et 2ème vis sur le côté droit de la carte électronique.



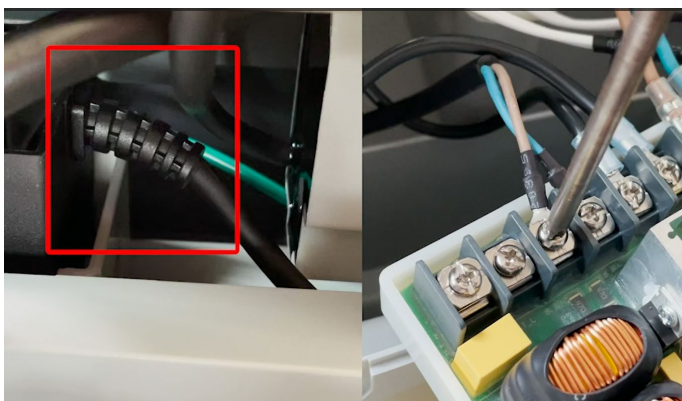
34. Attachez les 2 câbles blancs sur le côté droit de la résistance chauffante aux 3ème et 4ème vis sur le côté droit de la carte électronique.



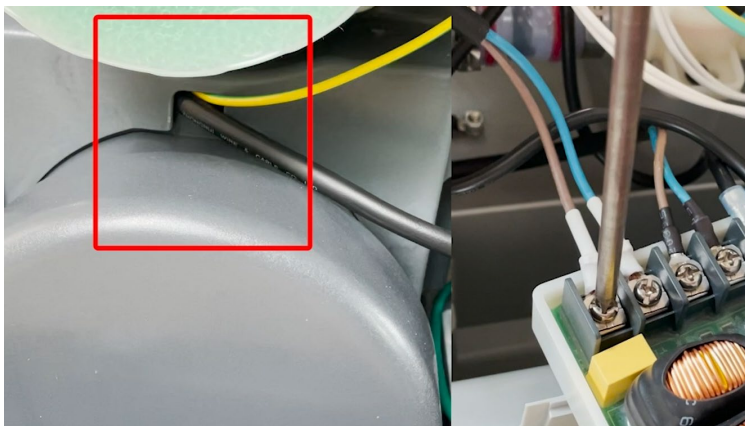
35. Fixez les deux câbles noirs de la pompe à hydrojet aux 7e et 8e vis du côté droit de la carte électronique.



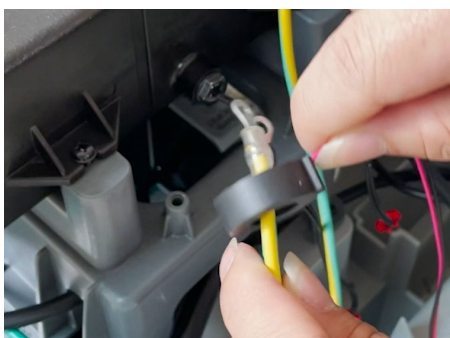
36. Fixez les câbles du transformateur aux 9e et 10e vis du côté droit de la carte électronique.



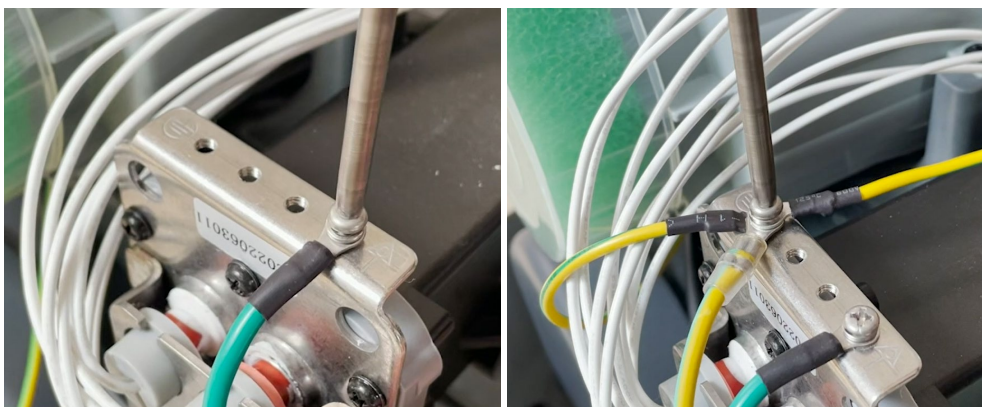
37. Fixez les câbles de la pompe à air aux 11ème et 12ème vis du côté droit de la carte électronique.



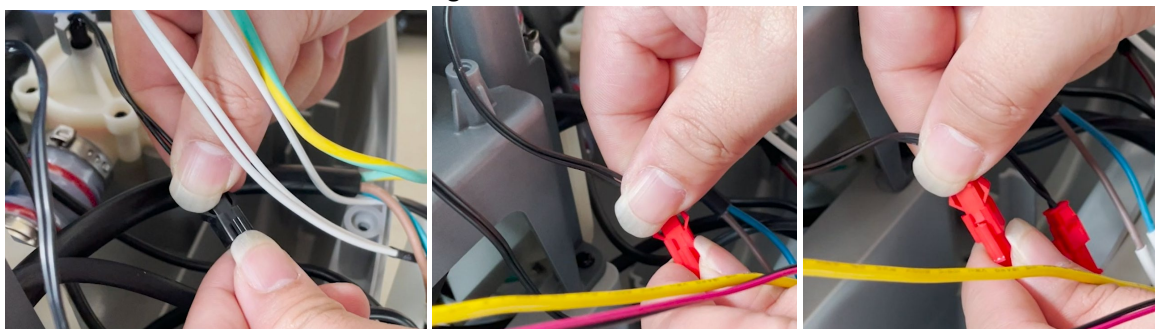
38. Passez les câbles vert et jaune dans l'anneau noir.



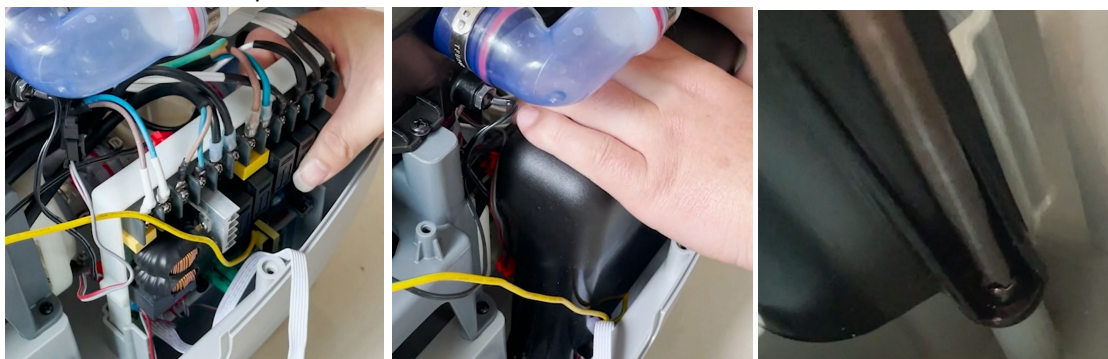
39. Fixez le câble vert à la première vis à partir du côté droit de la résistance chauffante. Ensuite, attachez les câbles jaunes aux premières vis à partir du côté gauche.



40. Fixez à nouveau les câbles noir et rouge.



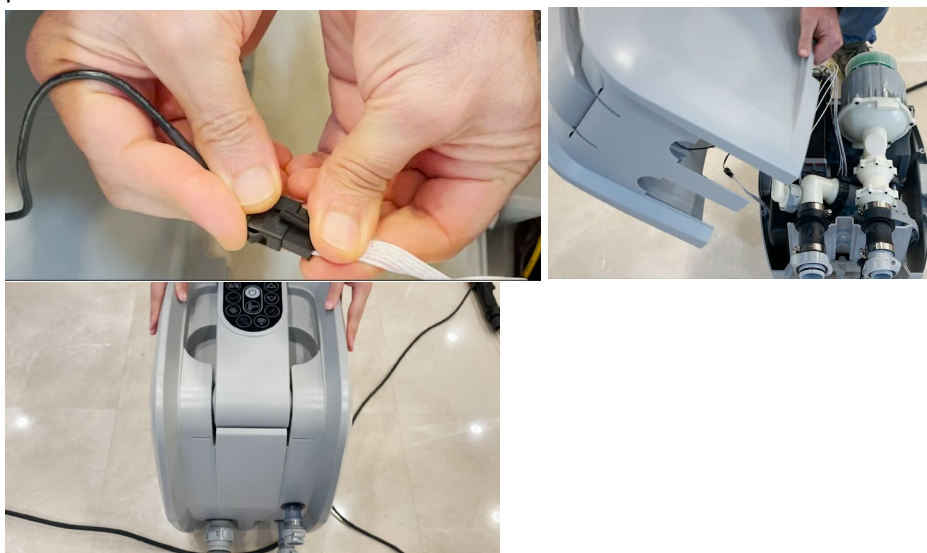
41. Repositionnez la carte électronique à son emplacement, recouvrez-la de la partie en plastique noir et vissez les deux vis pour la fixer.



42. Positionnez les poignées en plastique des deux côtés de l'appareil.



43. Attachez la ligne de signal du panneau de contrôle au corps de l'appareil et remettez le couvercle en place.



44. Retournez la pompe et revissez les 6 vis pour la fermer.

