

## COMMENT REMPLACER LA POMPE À EAU ? – MODÈLE AIRJET 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](mailto:support@bestwaycorp.fr)

1. Débranchez l'appareil de chauffage et mettez-le à l'envers.



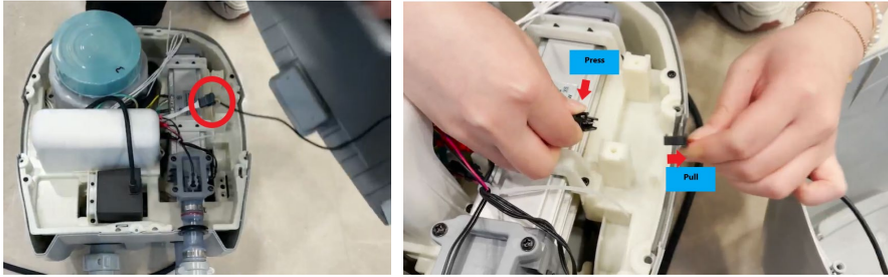
2. Dévissez les vis (6) dans la partie centrale de l'appareil.



3. Retournez à nouveau l'appareil en le prenant par les parties supérieure et inférieure, et retirez la partie supérieure en la saisissant par les poignées.



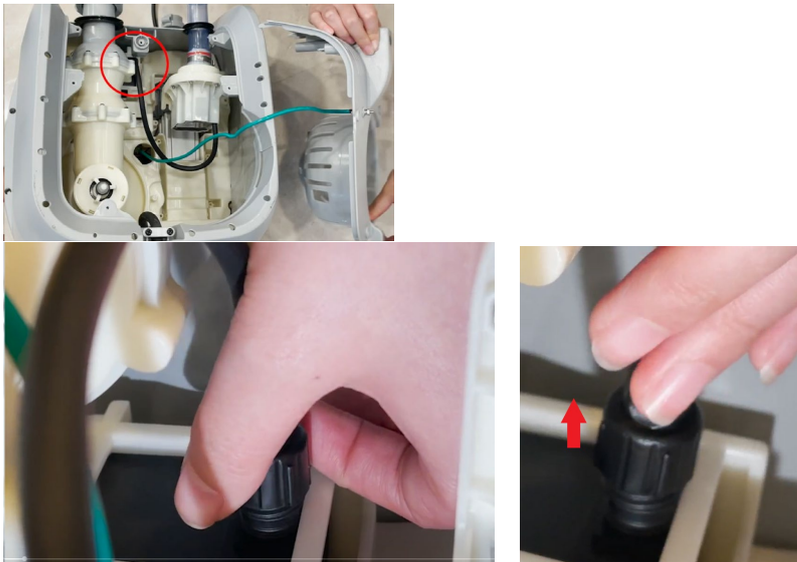
4. Détachez la ligne de signal pour séparer le couvercle supérieur du corps de l'appareil.



5. Retournez la moitié inférieure de l'appareil, dévissez les vis de la base (6) et retirez le couvercle de la base.



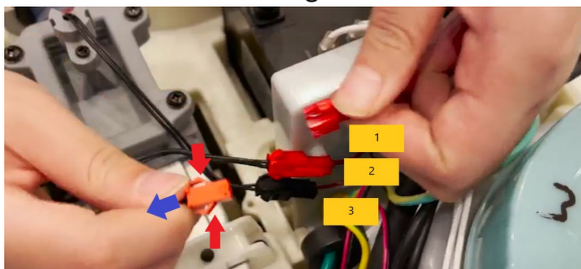
6. Débranchez le connecteur du transformateur.



7. Dévissez les 2 vis de la partie en plastique blanc qui recouvre la carte électronique.



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



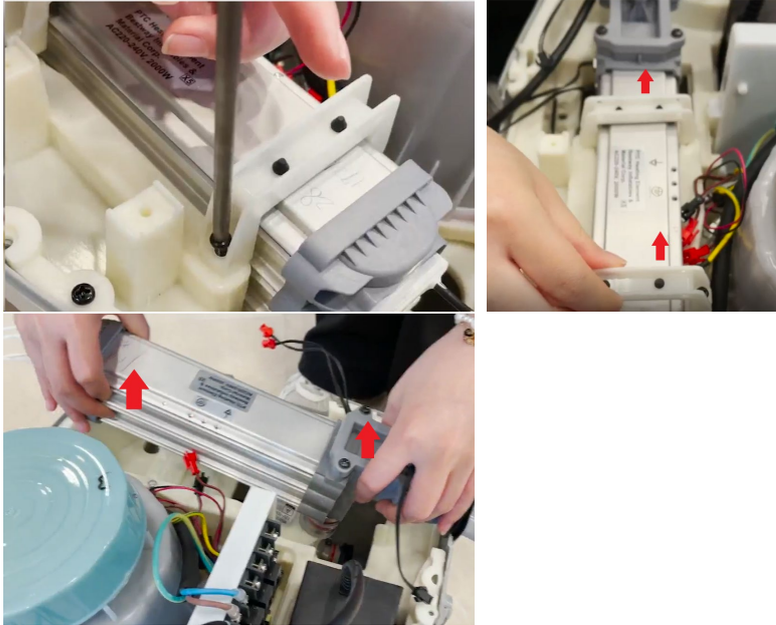
9. Dévissez les 2 vis de la résistance chauffante sur la pompe, détachez les câbles et retirez les câbles verts de l'anneau noir.



10. Tirez la carte électronique vers le haut et dévissez les quatre vis en commençant par le côté droit de la carte électronique.



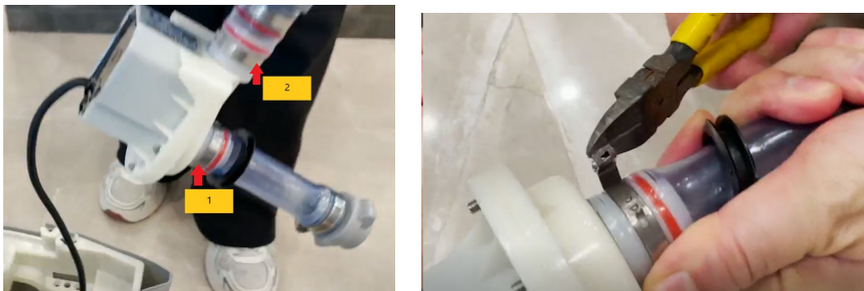
11. Dévissez les 2 vis de la partie en plastique blanc fixant la résistance chauffante et retirez-la, puis retirez la résistance chauffante.



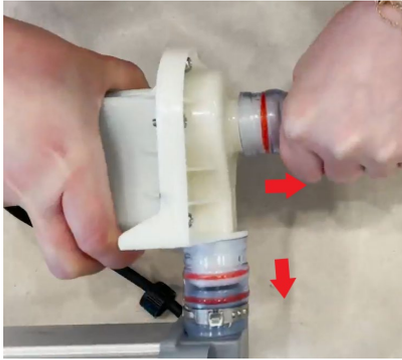
12. Retirez également la pompe à eau.



13. Retirez les deux clips métalliques (des tuyaux connectés à la pompe à eau) en tirant sur un côté à l'aide d'une pince.



14. Séparez les deux tuyaux de la pompe à eau en les tirant manuellement et jetez l'ANCIENNE POMPE À EAU.

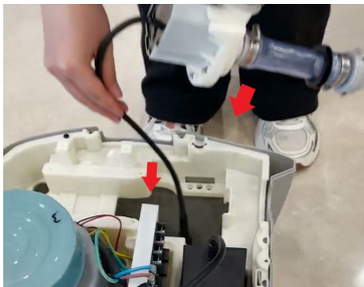


15. Prenez la NOUVELLE POMPE À EAU et connectez-la aux tuyaux précédents en introduisant manuellement les bornes de la pompe dans les tuyaux transparents.

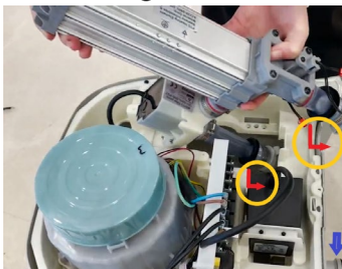


16. Ajustez les connexions des deux tuyaux à l'aide de clips métalliques.

17. Réinsérez la pompe à eau dans l'appareil de chauffage.



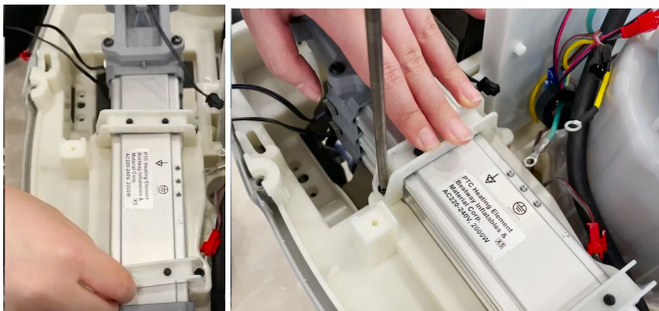
18. Réinsérez également la résistance chauffante dans l'appareil de chauffage.



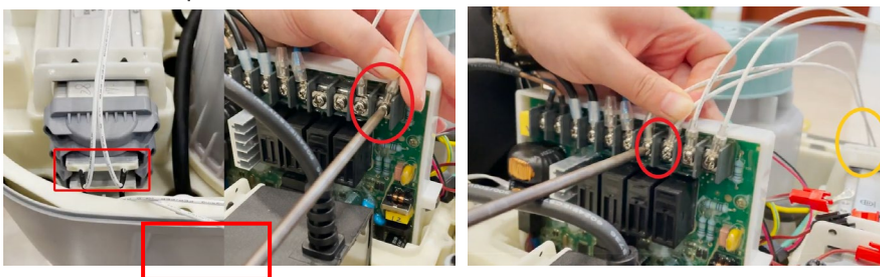
19. Fixez le joint noir dans le corps du chauffe-eau pour maintenir le tuyau.



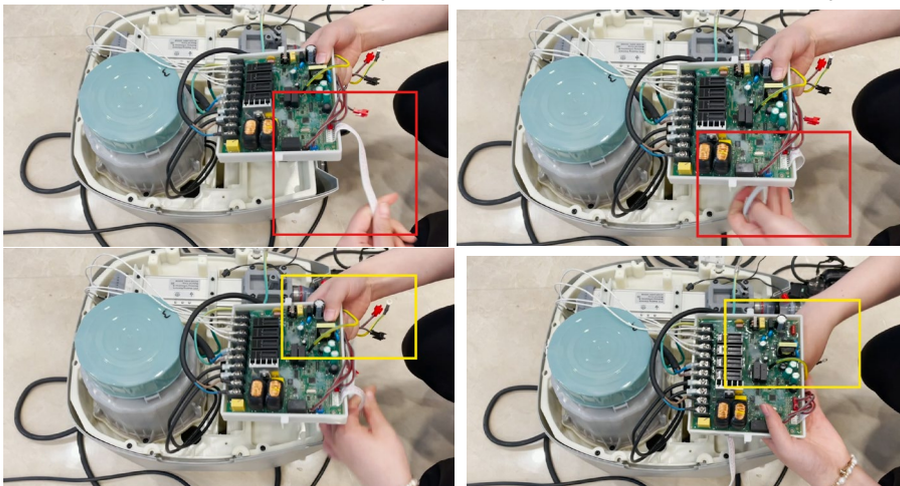
20. Fixez la partie en plastique blanc sur la résistance chauffante à l'aide de ses vis.



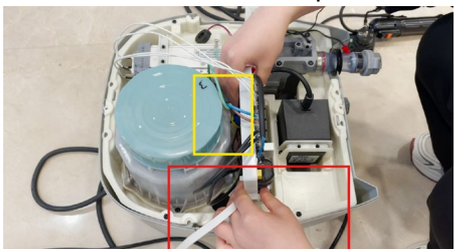
21. Reconnectez et vissez la connexion de la résistance chauffante sous les 4 premières vis du côté droit de la carte électronique.



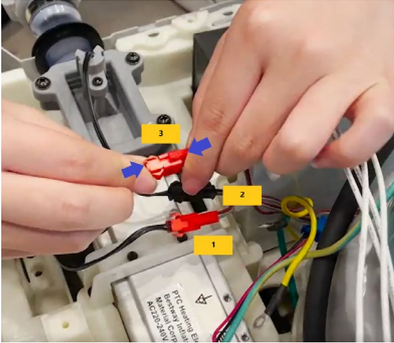
22. Passez les autres câbles sous la partie inférieure de la carte électronique.



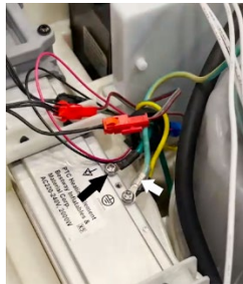
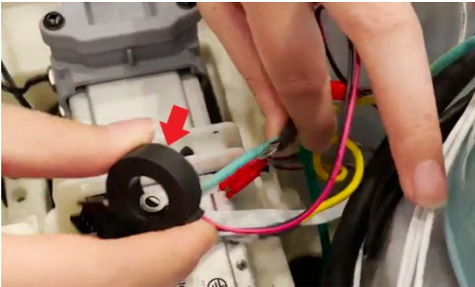
23. Tournez la carte électronique verticalement en laissant les câbles en dessous.



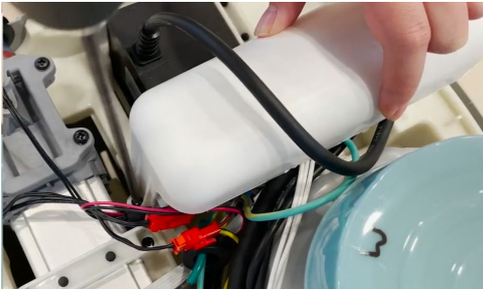
24. Reconnectez les trois câbles.



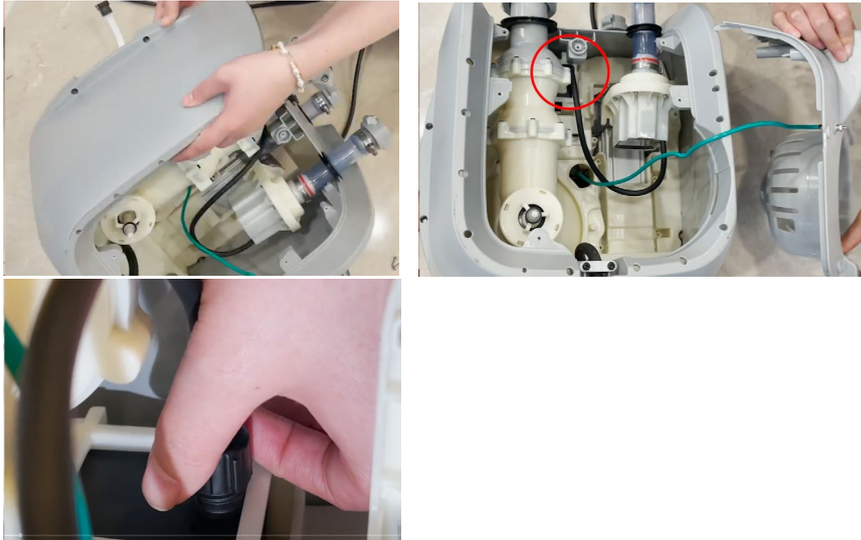
25. Réinsérez les fils verts dans l'anneau noir et vissez-les à la résistance chauffante, en considérant que le fil vert-jaune avec le couvercle de pointe transparent va à droite, et que le fil vert avec le couvercle de pointe noir va à gauche.



26. Remettez en place la partie en plastique blanc, pour couvrir la carte électronique et la fixer à la structure (2 vis).



27. Retournez cette moitié du corps de la pompe et fixez le connecteur du transformateur.



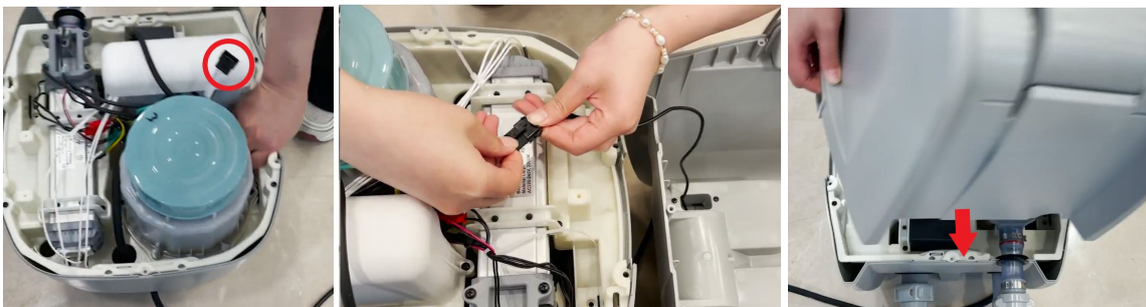
28. Fixez le joint noir inférieur dans le corps de l'appareil pour maintenir le tuyau.



29. Remettez le couvercle de base dans la partie supérieure de la pompe du spa (c'est la base du couvercle puisqu'il est retourné) et fixez-le avec ses vis (6 pièces).



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



31. Retournez la pompe et revisez les 6 vis pour la fermer.

