

Fiche Astuce

N° 21 : Remplacer la carte électronique d'un bloc technique de SPA

ETAPE N°1 : Avant de commencer

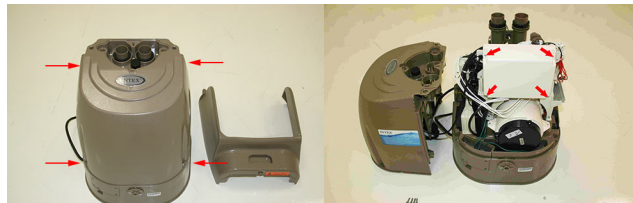
1. Prévoir :

- Un tournevis
- Une pince
- La carte électronique neuve.

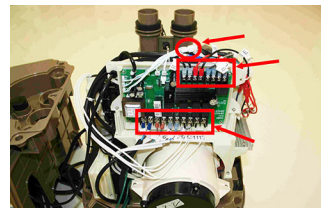
2. ATTENTION : Avant toute intervention, éteindre le spa et débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique

ETAPE N°2 : Remplacer la carte électronique

1. Dévisser et enlever le capot du bloc de SPA, puis le cache de la carte électronique.



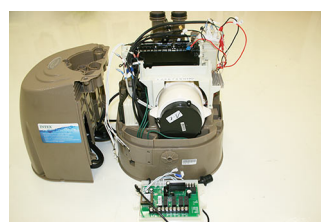
2. Dévisser et déclipser toutes les connectiques.



3. Dévisser et enlever à l'aide d'une pince, l'écrou de serrage et la prise sur le capot.

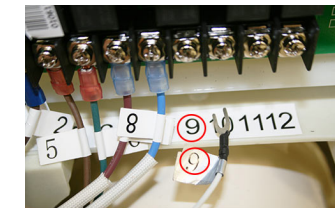


4. Couper les 2 colliers blancs **sans endommager les fils électriques**, dévisser et extraire la carte de son support.



5. Prendre la nouvelle carte et suivre les étapes dans le sens inverse en revisant et en prenant soin de faire correspondre chaque fils numérotés ou lettrés à l'emplacement prévu.

6. Faire concorder les couleurs des connectiques.



Suivant le modèle de votre bloc technique et suite à une évolution de la carte électronique, il est possible que la cosse bleue présente sur votre bloc technique ne soit pas à brancher sur la nouvelle carte reçue.

ETAPE N°3 : A surveiller

- Resserer les connectiques de la carte une fois par an afin de vérifier que les fils sont bien connectés.

Fiche Astuce

N° 22 : Remplacez la protection différentielle SPA

Pour effectuer ces manipulations en toute sécurité, contactez un électricien. Avant toute intervention, débranchez la prise RCD du courant.

ETAPE N°1 : Avant de commencer

1. Prévoir : Un tournevis et la prise RCD neuve

ATTENTION : Avant toute intervention, éteindre le spa et débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique

ETAPE N°2 : Remplacez la protection différentielle

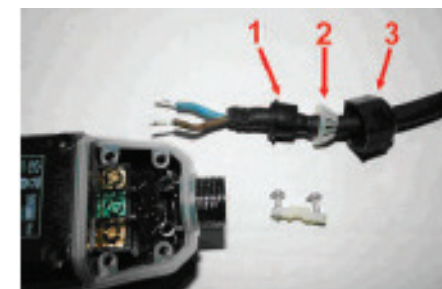
1. Dévisser les deux caches de la prise RCD.



2. Déconnecter et retirer les câbles de chaque côté, en desserrant les vis de connexion, le serre câble et le presse étoupe.



3. Dévisser les deux caches de la nouvelle prise RCD.
4. Repositionner si besoin les éléments du presse étoupe (1,2,3)



5. Insérer le câble, serrer le presse étoupe, positionnez et visser le serre câble puis brancher comme suit :



Côté prise de courant (LINE) :
Côté bloc technique (LOAD) :



6. Bien passer le câble dans le serre câble et pas juste les fils ! Pour finir, revisser les 2 caches.

ETAPE N°3 : A surveiller

- Vérifier périodiquement le bon fonctionnement de la prise RCD en appuyant sur le bouton «Test».

Fiche Astuce

N° 23 : Remplacer le moteur de filtration d'un bloc technique de SPA

Pour effectuer ces manipulations en toute sécurité, contactez un électricien. Avant toute intervention, débranchez la prise RCD du courant.

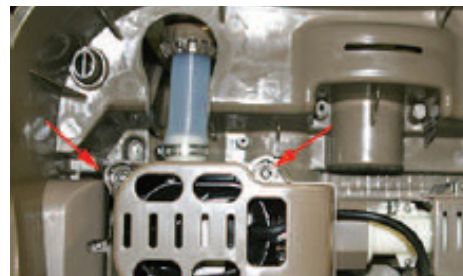
ETAPE N°1 : Avant de commencer

1. Prévoir : Un tournevis et le moteur de filtration neuf

ATTENTION : Avant toute intervention, éteindre le spa et débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique

ETAPE N°2 : Changer le moteur de filtration

1. Dévisser et enlever le carter moteur qui se trouve sous le bloc technique.



2. Dévisser l'embout de serrage noir (1) et débrancher la prise d'alimentation du moteur. Puis dévisser la bague de serrage à la sortie du moteur (2). Retirer le moteur.



3. Prendre le nouveau moteur et suivez les étapes précédentes dans le sens inverse.



ETAPE N°3 : A surveiller

1. Remplacer la cartouche de filtration régulièrement afin de conserver un débit de filtration optimal.

Fiche Astuce

N° 25 : Remplacer les sondes de température sur le bloc SPA

ETAPE N°1 : Ce qu'il faut prévoir

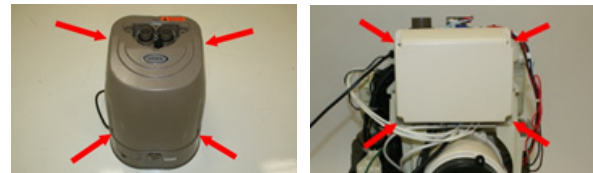
1. Prévoir des outils :

- Un tournevis
- Une clef de 13 mm

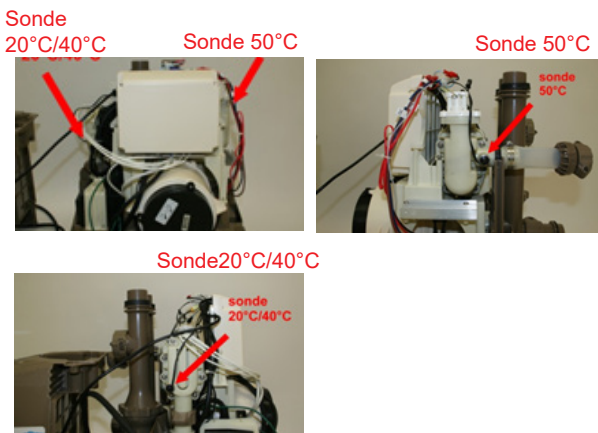
2. ATTENTION : Avant toute intervention, éteindre le spa et débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique

ETAPE N°2 : Remplacer les sondes de température

1. Dévisser et enlever le capot du bloc de SPA, puis le cache de la carte électronique.



2. Débrancher les sondes au niveau de la carte électronique.



3. Se munir d'une clef de 13 mm et dévisser la sonde comme sur la photo suivante :



4. Retirer le joint de la sonde puis placer la sur la nouvelle sonde et effectuer les étapes dans le sens inverse.



ETAPE N°3 : A surveiller

- Veiller à maintenir un taux de désinfectant dans la norme : un taux de désinfectant élevé est corrosif et détruit donc les sondes.

Fiche Astuce

N° 28 : Remplacer les tuyaux d'aspiration et de refoulement SPA

ETAPE N°1 : Ce qu'il faut prévoir

1. Prévoir des outils :

- Un tournevis plat
- Un tournevis cruciforme

ATTENTION : Avant toute intervention, éteignez le spa et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique

ETAPE N°2 : Remplacer les tuyaux d'aspiration et de refoulement

1. Dévisser le collier de serrage métallique du tuyau de refoulement (haut) à l'aide d'un tournevis plat.

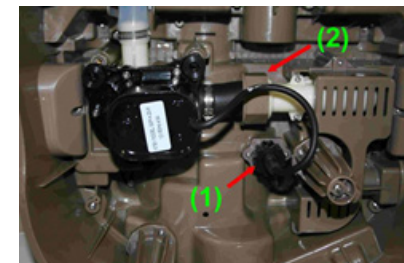


2. Retirer ensuite le tuyau endommagé et le remplacer.

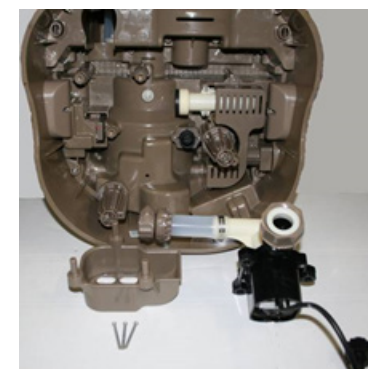
3. Dévisser et enlever le carter moteur qui se trouve sous le bloc technique.



4. Dévisser l'embout de serrage noir (1) et débrancher la prise d'alimentation du moteur puis dévisser la bague de serrage à la sortie du moteur (2), retirer le moteur.



5. Dévisser le collier de serrage métallique du tuyau d'aspiration à l'aide d'un tournevis plat, puis retirer le tuyau endommagé et le remplacer.



6. Veiller à suivre toutes les étapes dans le sens inverse pour le remontage du bloc.

Fiche Astuce

N° 35 : Remplacer le blower spa Bulles

ETAPE N°1 : Avant de commencer

1. Prévoir un tournevis.
2. **ATTENTION** : *Avant toute intervention, éteindre le spa et débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.*

ETAPE N°2 : Remplacer le blower

1. Démonter le capot pour accéder à la carte électronique.



2. Déconnecter les fiches 7 et 8 et la terre (vert/jaune) raccordée sur le blower.



3. Retirer les 4 vis qui maintiennent le blower.



4. Retirer et remplacer le blower.



ETAPE N°3 : A surveiller

1. Resserrer les connectiques de la carte une fois par an afin de vérifier que les fils sont bien connectés.