

ÉQUIPEMENT BALBOA VS300

IMPORTANT

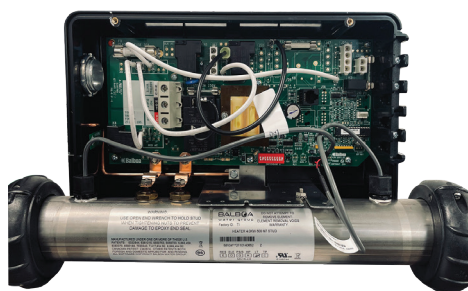
Ce guide est destiné aux électriciens certifiés seulement.

Il est fortement déconseillé de faire la conversion si vous n'êtes pas un électricien certifié.

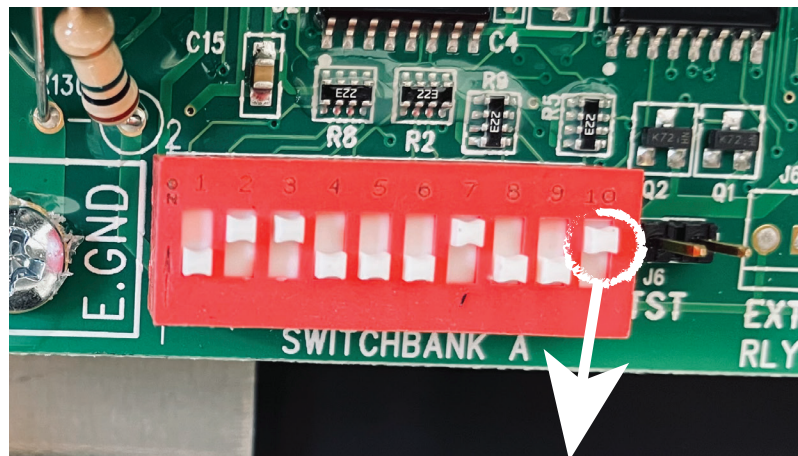
N'OUBLIEZ PAS DE CONSULTER LE MANUEL DE L'UTILISATEUR REMIS AVEC LE SPA.

PLUSIEURS INFORMATIONS UTILES Y SONT INCLUSES!

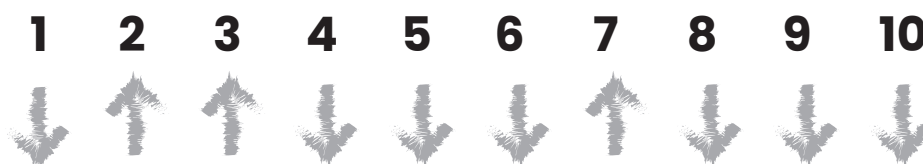
- 1 Le **boîtier électronique** se trouve sous le clavier, **derrière la porte latérale**;
- 2 **Ouvrir le boîtier** électronique;



- 3 **Modifier le commutateur DIP** (DIP switch);
 - A Placer le **#10 à la position OFF** (vers le bas);



ASSUREZ-VOUS QUE LES COMMULATEURS SOIENT AUX POSITIONS SUIVANTES :



Vous avez des questions ? Veuillez nous contacter par courriel
info@purspas.com

CHANGEMENT DU DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE

ÉQUIPEMENT BALBOA VS300



- 4 Retirer le **câble blanc** reliant **J11 à J32**;

- 5 **Brancher les câbles** nécessaires au 240 V.
Voir schéma en annexe 1 et informations sur le calibre du fil en annexe 2;
- 6 **Fermer le boîtier** électronique, bien **sceller l'isolation thermique** (Thermofoil) et **refermer la porte** latérale;
- 7 **Allumer le spa**. Sur le clavier, les chiffres 100, 59, 41 et 24 doivent afficher dans l'ordre. Sinon, le spa n'est pas sur le 240 V.

IMPORTANT

Vous devez utiliser une prise GFCI de 40 ampères lorsque sur le 240 V.

Pour une utilisation 120 V, un GFCI directement intégré au fil de branchement est fourni et doit être branché dans une prise dédiée uniquement au spa de 15 ampères

N'OUBLIEZ PAS...

Retirer le câble blanc qui joint J11 à J32

- Sinon risque de brûler le fusible ou endommager la carte électronique.

Sur le commutateur DIP, mettre la position 10 vers le bas

- Sinon le spa continuera de chauffer comme s'il était sur le 120 V.

Ne rien brancher dans la zone RED AC lorsque sur le 240 V

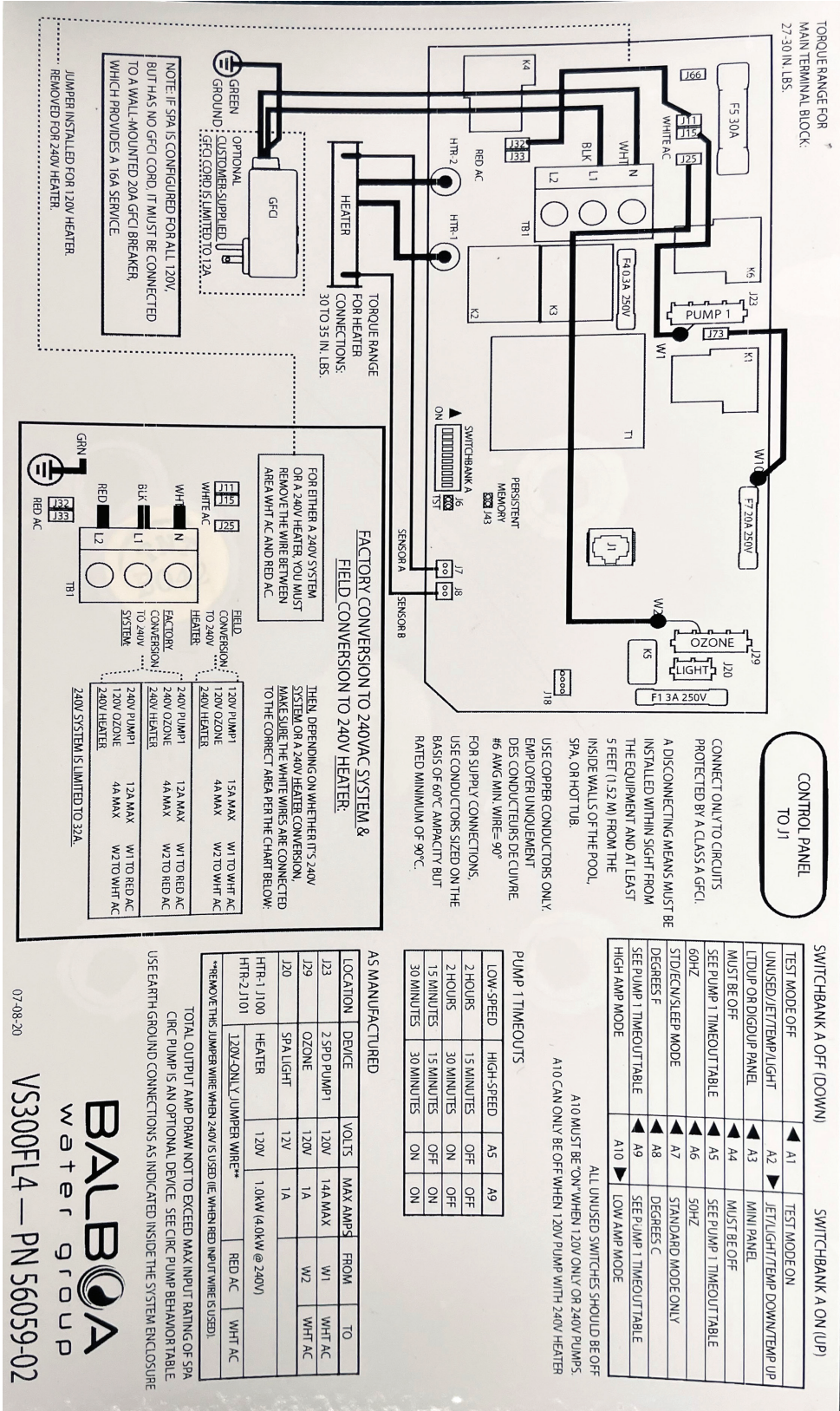
- Sinon risque de surchauffe de la pompe

Installer un filage trois brins (voir annexe 2)

- Si l'électricien utilise un filage deux brins, le spa continuera de fonctionner sur le 120 V

Vous avez des questions ? Veuillez nous contacter par courriel
info@purspas.com

ANNEXE 1



07-08-20

BALBOA
water group

VS300FL4 — PN 56059-02

INFORMATIONS SUR LE CALIBRE DU FIL

ANNEXE 2

Si vous planifiez utiliser votre spa avec un circuit électrique de 240 V, vous devrez installer un **disjoncteur DDFT (GFCI) de 240 V et 40 A** (minimum).

Le spa devra être branché à ce **disjoncteur DDFT** et au **panneau électrique** de la maison.

QUEL CALIBRE DE FIL UTILISER?

- 1 Si le spa se trouve **à plus de 50 pieds de la prise** :
fil de calibre numéro **6 AWG/3** doté d'un fil de mise à la terre
- 2 Si le spa se trouve **à moins de 50 pieds de la prise** :
fil de calibre numéro **8 AWG/3** doté d'un fil de mise à la terre

N'oubliez pas, nous recommandons d'avoir recours aux services d'un **électricien certifié** pour installer votre disjoncteur DDFT et pour brancher votre spa au panneau électrique de votre maison. Votre spa est muni d'un **boîtier électronique convertible 120 V / 240 V**.

Les instructions pour convertir celui-ci de 120 volts à 240 volts sont situées sur la paroi interne du couvercle amovible du boîtier électronique.



Vous avez des questions ? Veuillez nous contacter par courriel
info@purspas.com