

2024 BestLife

HOT TUBS

Quick Start Guide

Pour commencer...

REMARQUE : Lisez le guide d'installation de BestLife avant de remplir ou d'utiliser ce spa.



(fig.1)



(fig.2)



(fig.3)



(fig.4)

Inspection de l'équipement :

Vérifier que le disjoncteur qui alimente le spa est hors tension. Pour accéder à l'équipement, retirer les panneaux d'angle de chaque côté du panneau avant du cabinet. Retirer les deux vis inférieures et enlever le panneau. Ensuite, vérifier si les raccords du boîtier électrique et des pompes sont bien serrés. **RESSERRER SANS CLÉ.** Vérifier si les robinets à vanne sont ouverts et si les verrous à tige sont en place (Fig. 1). Ne jamais faire fonctionner le spa si un robinet à vanne est fermé ou que l'eau ne circule pas. Mettre le spa en marche avant de remettre le panneau. Vérifier que le raccord de vidange est fermé.

2. Installation du couvercle rigide :

Retirer délicatement le couvercle de l'emballage et le déposer sur le spa. **Garder la boîte, car des photos devront appuyer la réclamation en cas de dommage.** Des attaches sont habituellement fixées à la partie femelle des sangles de l'emballage du couvercle. Après avoir déterminé le sens d'ouverture du couvercle, fixer les attaches au cabinet (Fig. 2). **Consulter le manuel d'installation du couvercle.**

3. Instructions de remplissage :

Retirer le panier et la plaque inférieure de l'écumoire et ouvrir la vanne de la cascade. Insérer un boyau d'arrosage standard connecté à une source d'eau saine dans le filtre. Toujours remplir le spa par l'écumoire après en avoir retiré le panier et la plaque inférieure. Ouvrir la vanne de la cascade pour éviter les poches d'air (Fig. 3).

- Ne jamais remplir le spa d'eau chaude.
- Ne jamais remplir le spa d'eau d'un adoucisseur d'eau.
- Ne jamais remplir le spa d'eau à moins de 45 °F (degrés). Consulter votre détaillant.

Le niveau d'eau initial maximal est de 6 po sous le rebord du spa. Il faut l'ajuster au besoin selon le nombre de baigneurs pour que l'eau puisse être aspirée dans l'écumoire à tout moment.

4. Mise en marche du spa

Enclencher le disjoncteur du panneau électrique de votre maison. Enclencher le disjoncteur à proximité du spa (Fig. 4). Le mode d'amorçage s'exécute pendant les cinq premières minutes. Le chauffe-eau est alors verrouillé. Utiliser le clavier pour vérifier si les pompes font circuler l'eau. Si les pompes fonctionnent, le mode d'amorçage peut être interrompu.



(fig.5A)



(fig.5B)



(fig.6)



(fig.7A) (fig.7B)

5. Dépannage

Si le spa s'éteint dès que le disjoncteur est enclenché, il est mal câblé. Il faut alors appeler un électricien. Si l'eau ne circule pas quand le moteur ou la pompe fonctionne, vérifier s'il y a une poche d'air. **Consulter le manuel d'utilisation.**

Quand l'eau circule dans le spa, ouvrir la vanne de purge d'air sur le couvercle du filtre pour assurer une bonne filtration (Fig. 5B).

interaction avec le clavier, l'écran passe en mode veille. Cette durée peut être ajustée dans le menu Réglages sous « Panneau ».

la pompe 1 et le bouton Jets 2 active la pompe 2 si elle est présente (Fig. 7B). Vérifier que l'eau circule dans les jets après avoir appuyé sur le bouton. Si l'eau ne circule pas, il peut y avoir une poche d'air. **Consulter le manuel d'utilisation pour l'éliminer.**

6. Contrôles électroniques

Toucher le panneau de contrôle et suivre les instructions de déverrouillage à l'écran (Fig. 6). **Remarque :** Après une minute sans

7. Contrôle de la pompe

Appuyer sur le bouton Spa (Fig. 7A) de l'écran principal pour passer aux fonctions des pompes et des lumières. Le bouton Jets 1 active



(fig.8A)



(fig.8B)



(fig.9)



(fig.10)

8. Réglage de la température de l'eau

L'écran principal permet de régler la température affichée. **Appuyer** sur les grands chiffres pour voir le menu Température (Fig. 8A). La température actuelle est sous la flèche au centre.

Pour la régler, il faut balayer vers la gauche ou la droite (Fig. 8B). **Appuyer** sur les grands chiffres pour enregistrer la nouvelle température et quitter le menu.

9. Éclairage (lumières)

Appuyer sur l'icône d'éclairage pour allumer ou éteindre les lumières. La première pression réactive le dernier réglage (Fig. 9).

10. Choisir une couleur

Éteindre et rallumer rapidement l'éclairage pour changer de couleur (Fig. 10). **Consulter la liste complète des couleurs dans le manuel d'utilisation.** Ce sera maintenant la couleur par défaut.



(fig.11A) (fig.11B)



(fig.11C)



(fig.12)



(fig.13)

11. Régler l'heure

Appuyer sur l'icône à l'écran principal pour ouvrir le menu Réglages (Fig. 11A). Sélectionner ensuite Temps (Fig. 11B).

Régler l'heure sur le cadran (Fig. 11C). **Appuyer** sur le bouton de sauvegarde.

12. Retour au menu Réglages

Appuyer sur l'icône Réglages (Fig. 13) pour revenir au menu correspondant ou sur l'icône Vagues pour revenir à l'écran normal.

13. Pour d'autres options de menu

L'écran Réglages propose de nombreuses autres fonctions programmables (Fig. 14). **Consulter le manuel d'utilisation.**

Traitement de l'eau de votre spa...

14. Traitement de l'eau

À cette étape, le détaillant a analysé l'échantillon d'eau du spa et a expliqué le traitement requis. Suivre le manuel et utiliser les instructions du détaillant BestLife autorisé pour tester l'eau et la traiter.

Attention : L'eau non traitée peut nuire à la santé et endommager le spa. Suivez le guide d'installation BestLife avant de remplir ou d'utiliser le spa. Félicitations! Dans quelques heures, vous profiterez de bienfaits thérapeutiques de votre nouveau spa BestLife. Bonne relaxation!

REMARQUE : Un mauvais entretien de l'eau peut causer de la rouille, la détérioration des coussins et du couvercle, des fuites, la défectuosité du chauffe-eau, des joints de pompe et des jets.

15. Importance de maintenir la propreté et l'équilibre chimique de l'eau

Rappel : L'eau du spa est souvent réglée à 37 °C (99 °F), ce qui est parfait pour la prolifération de bactéries. Dans ce cas, l'eau trouble et l'excès de mousse peuvent endommager la surface et l'équipement du spa (joints de pompe, couvercle, coussins, rouille).

PROCÉDURE POUR GARDER L'EAU PROPRE :

- 1) Filtration** Le cycle de filtration préréglé s'active 2 fois par jour pendant 2 heures, pour un total de 4 heures. Le filtre doit être nettoyé chaque semaine.
- 2) pH** Un déséquilibre du pH peut nuire à la désinfection de l'eau et endommager l'équipement. Le pH idéal de l'eau d'un spa doit être entre 7,2 et 7,6. Une trousse d'analyse de l'eau permet de vérifier si le pH reste dans ces valeurs.

3) Désinfectants

Les désinfectants stérilisent l'eau et lui donnent une odeur fraîche. Les plus populaires sont au chlore et au brome. Vérifier l'eau du spa avec une trousse d'analyse et verser la quantité de produit indiquée sur les bouteilles (3,0 à 5,0 ppm pour les désinfectants au brome). Un traitement choc est recommandé lors du premier remplissage ou lors d'un changement d'eau. Répéter jusqu'à une fois par mois ou plus en cas de traitement choc.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES : Vérifier le volume de produits chimiques dans votre spa avant d'en ajouter. Le volume de produit à verser dans le spa est indiqué sur chaque bouteille (pH, désinfectant, trousse d'analyse de l'eau, etc.). Le temps d'approvisionnement de traitement, il est recommandé de verser une petite quantité d'eau du spa et de produits chimiques dans un seau afin d'en éviter l'excès.

16. Prochaine étape... les DÉSINFECTANTS

Chlore : Le chlore est un désinfectant très efficace utilisé depuis des années dans les piscines et les spas, mais il est impopulaire en raison de son facteur d'irritation, de sa forte odeur et de sa stabilité inférieure dans l'eau chaude. Il est offert sous forme de granules et de comprimés. Un taux de chlore entre 1 et 3 ppm empêche la formation de bactéries dans le spa. Une trousse ou des languettes d'analyse permettent de maintenir cet équilibre. Le chlore est le choix le plus pratique et le plus populaire : très efficace, il agit très rapidement.

Brome : Le brome est très efficace et ne sent pas aussi fort que le chlore. Il est offert sous forme de granules et de comprimés. Un taux de brome entre 3,0 et 5,0 ppm empêche la formation de bactéries dans le spa. Parce que le brome réagit moins rapidement, il faut surveiller étroitement son taux à l'aide d'une trousse ou de languettes d'analyse de l'eau.

Tartre : Il est recommandé d'appliquer régulièrement un inhibiteur de tartre pour éviter les dommages ou l'accumulation de tartre sur la surface et l'équipement du spa.

Alcalinité totale : Si son taux d'alcalinité n'est pas suffisant, l'eau puise dans d'autres minéraux, ce qui corrode l'équipement. Utiliser des produits pour augmenter (ou TA+) ou réduire le pH (pH down). **Vérifier ce taux une fois par semaine.** Le taux d'alcalinité totale doit rester dans les valeurs acceptables. **Attention :** Les produits de diminution du pH réduisent l'alcalinité totale. Utiliser une trousse ou des languettes d'analyse pour vérifier si ces taux sont acceptables. **Remarque :** Consulter votre détaillant pour connaître les pratiques exemplaires de traitement de l'eau. Il faut lever le couvercle et faire fonctionner les jets au moment de verser des produits chimiques dans le spa.

NE JAMAIS VOUS APPUYER OU MARCHER SUR VOTRE COUVERCLE RIGIDE.

REMARQUE : VÉRIFIER QUE LE COUVERCLE RIGIDE DE SÉCURITÉ EST FERMÉ ET VERROUILLÉ EN TOUT TEMPS LORSQUE LE SPA N'EST PAS UTILISÉ. SINON, LES DOMMAGES OU FISSURES DE LA SURFACE ACRYLIQUE NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE.

Consulter le manuel d'utilisation BestLife pour connaître les instructions de vidange du spa.

IMPORTANT : CONSERVER CES INSTRUCTIONS

La réaction physiologique à l'eau chaude est subjective et dépend de l'âge, de la santé et des antécédents médicaux. Si vous ignorez votre tolérance à l'eau chaude ou que vous ressentez des maux de tête, des étourdissements ou des nausées, sortez du spa et rafraîchissez-vous immédiatement.



BestLife
HOT TUBS

POUR LIRE LES MANUELS D'UTILISATION DES SPAS BESTLIFE...





AVERTISSEMENT

1. NE PAS LAISSER LES ENFANTS UTILISER UN SPA SANS SURVEILLANCE.
2. VÉRIFIER QUE TOUTES LES GRILLES DES BOUCHES D'ASPIRATION SONT EN PLACE AVANT D'UTILISER UN SPA POUR ÉVITER QUE DES MEMBRES OU CHEUX RESTENT PRIS.
3. TOUTE PERSONNE QUI PREND DES MÉDICAMENTS OU QUI A DES ANTÉCÉDENTS MÉDICAUX DÉFAVORABLES DOIT CONSULTER UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UN SPA.
4. LES PERSONNES SOUFFRANT DE MALADIES INFECTIEUSES NE DOIVENT PAS UTILISER UN SPA.
5. IL FAUT ÊTRE TRÈS PRUDENT AU MOMENT D'ENTRER DANS UN SPA OU D'EN SORTIR POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE.
6. NE PAS CONSOMMER D'ALCOOL OU DE DROGUE AVANT NI PENDANT L'UTILISATION D'UN SPA POUR ÉVITER LES RISQUES D'ÉVANOUISSEMENT ET DE NOYADE.
7. LES FEMMES ENCEINTES OU QUI SOUPÇONNENT L'ÊTRE DOIVENT CONSULTER UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UN SPA.
8. L'EAU DONT LA TEMPÉRATURE DÉPASSE 38 °C (100 °F) PEUT NUIRE À LA SANTÉ.
9. VÉRIFIER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU AVEC UN THERMOMÈTRE PRÉCIS AVANT D'ENTRER DANS UN SPA.
10. NE PAS UTILISER UN SPA IMMÉDIATEMENT APRÈS UNE PÉRIODE D'EXERCICE INTENSE.
11. L'IMMERSION PROLONGÉE DANS UN SPA PEUT NUIRE À LA SANTÉ.
12. NE PAS UTILISER NI LAISSER DES APPAREILS ÉLECTRIQUES (LAMPE, TÉLÉPHONE, RADIO OU TÉLÉVISION) À MOINS DE 1,5 M (5 PI) DU SPA.
13. NE PAS LAISSER LES ENFANTS ENTRER DANS UN SPA SI LA TEMPÉRATURE DE L'EAU DÉPASSE LA TEMPÉRATURE CORPORELLE (37 °C/98,6 °F).
14. NE PAS LAISSER LES ENFANTS PLONGER LEUR TÊTE SOUS L'EAU.

15. TOUJOURS VÉRIFIER QUE TOUTS LES CONDUITS D'ASPIRATION ET DE RETOUR SONT OUVERTS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER LA POMPE DU SPA À VITESSE ÉLEVÉE.
16. TOUJOURS VÉRIFIER QUE LE COUVERCLE RIGIDE EST FERMÉ ET VERROUILLÉ LORSQUE LE SPA N'EST PAS UTILISÉ.
17. TESTER LE DDFT (DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE) CHAQUE MOIS.
18. LAISSER UNE NOTE INDIQUANT LES NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (SERVICES DE POLICE, D'INCENDIE ET D'AMBULANCE) SUR LE TÉLÉPHONE LE PLUS PRÈS DU SPA.
19. POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE :
 - L'EAU D'UN SPA NE DOIT JAMAIS DÉPASSER 40 °C (104 °F). LES TEMPÉRATURES DE 38 °C (100 °F) À 40 °C (104 °F) SONT CONSIDÉRÉES COMME SÛRES POUR UN ADULTE EN BONNE SANTÉ. IL EST RECOMMANDÉ DE BAISSER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU SI DES ENFANTS UTILISENT LE SPA OU SI DES ADULTES Y RESTENT PLUS DE 10 MINUTES.
 - PUISQUE L'IMMERSION DANS L'EAU À DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES PEUT CAUSER DE GRAVES PROBLÈMES FŒTAUX PENDANT LES PREMIERS MOIS DE GROSSESSE, LES FEMMES ENCEINTES OU QUI SOUPÇONNENT L'ÊTRE NE DOIVENT PAS UTILISER LE SPA SI L'EAU DÉPASSE 38 °C (100 °F).
 - AVANT D'ENTRER DANS UN SPA, L'UTILISATEUR DOIT MESURER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU PUISQUE LA MARGE DE PRÉCISION DES DISPOSITIFS DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU PEUT VARIER.
 - LA CONSOMMATION D'ALCOOL, DE DROGUES OU DE MÉDICAMENTS AVANT OU PENDANT L'UTILISATION DU SPA PEUT ÊTRE UNE CAUSE D'ÉVANOUISSEMENT ET DE NOYADE.
 - LES PERSONNES SOUFFRANT D'OBÉSITÉ OU AYANT DES ANTÉCÉDENTS DE MALADIE CARDIAQUE, D'HYPOTENSION OU D'HYPERTENSION, DE PROBLÈMES CIRCULATOIRES OU DE DIABÈTE DOIVENT CONSULTER UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UN SPA.
 - LES PERSONNES QUI PRENNENT DES MÉDICAMENTS DOIVENT CONSULTER UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UN SPA EN RAISON DES RISQUES DE SOMNOLENCE OU DES EFFETS SUR LE RYTHME CARDIAQUE, LA TENSION ARTÉRIELLE ET LA CIRCULATION SANGUINE.



ATTENTION

1. MAINTENIR LES PARAMÈTRES DE TRAITEMENT DE L'EAU SELON LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.



DANGER

1. RISQUE DE NOYADE ACCIDENTELLE. IL FAUT FAIRE PREUVE D'UNE EXTRÊME VIGILANCE POUR EMPÊCHER LES ENFANTS D'ACCÉDER AU SPA SANS AUTORISATION. POUR ÉVITER LES ACCIDENTS, VEILLER À CE QU'ILS NE PUISSENT PAS UTILISER CE SPA SANS ÊTRE SURVEILLÉS EN TOUT TEMPS.
2. RISQUE DE BLESSURE. LES RACCORDS D'ASPIRATION DU SPA CORRESPONDENT PARFAITEMENT AU DÉBIT D'EAU DE LA POMPE. S'IL FAUT REMPLACER LES RACCORDS D'ASPIRATION OU LA POMPE, BIEN VÉRIFIER SI LES DÉBITS SONT COMPATIBLES. NE JAMAIS UTILISER LE SPA LORSQUE LES RACCORDS D'ASPIRATION SONT ENDOMMAGÉS OU MANQUANTS. NE JAMAIS REMPLACER UN RACCORD D'ASPIRATION PAR UN AUTRE DONT LE DÉBIT EST INFÉRIEUR À CELUI DU RACCORD D'ASPIRATION ORIGINAL.
3. RISQUE D'ÉLECTROCUTION. INSTALLER LE SPA À AU MOINS 1,5 M (5 PI) DE TOUTE SURFACE MÉTALLIQUE. SI CE N'EST PAS POSSIBLE, LE SPA PEUT ÊTRE INSTALLÉ À MOINS DE 1,5 M (5 PI) D'UNE OU PLUSIEURS SURFACES MÉTALLIQUES, À CONDITION QUE TOUTES CES SURFACES SOIENT RELIÉES DE MANIÈRE PERMANENTE PAR UN CONDUCTEUR DE CUIVRE D'AU MOINS 8 AWG (8,4 MM2) AU CONNECTEUR DE FILS QUI SE TROUVE SUR LA BOÎTE DE CONNEXIONS PRÉVUE À CETTE FIN.
4. RISQUE D'ÉLECTROCUTION. NE LAISSER AUCUN APPAREIL ÉLECTRIQUE (LAMPE, TÉLÉPHONE, RADIO OU TÉLÉVISION) À MOINS DE 1,5 M (5 PI) D'UN SPA.

HYPERTHERMIE

Puisque l'eau d'un spa peut atteindre jusqu'à 40 °C (104 °F), les utilisateurs doivent savoir qu'une immersion prolongée dans l'eau à une température qui dépasse celle du corps peut entraîner une hyperthermie. Voici les causes, symptômes et effets de l'hyperthermie : L'hyperthermie survient lorsque le corps atteint une température de plusieurs degrés supérieure à la normale de 37 °C (98,6 °F). La somnolence, la léthargie et une augmentation de la température interne du corps comptent parmi les symptômes de l'hyperthermie.

VOICI LES EFFETS DE L'HYPERTHERMIE :

- Inconscience des risques environnants
- Incapacité physique de sortir du spa
- Mauvaise perception de la chaleur
- Atteinte fœtale chez la femme enceinte
- Incapacité à reconnaître le besoin de sortir du spa
- Évanouissement pouvant mener à la noyade

Si vous ressentez un symptôme d'hyperthermie, sortez immédiatement du spa tout en restant prudent.

IMPORTANT CONSERVER CES INSTRUCTIONS

La réaction physiologique à l'eau chaude est subjective et dépend de l'âge, de la santé et des antécédents médicaux de chacun. Si vous ne connaissez pas votre tolérance à l'eau chaude ou si vous commencez à souffrir de maux de tête, d'étourdissements ou de nausées, sortez du spa et refroidissez immédiatement votre corps.



AVERTISSEMENT

LA CONSOMMATION D'ALCOOL, DE DROGUES OU DE MÉDICAMENTS PEUT CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTER LE RISQUE D'HYPERTHERMIE MORTELLE.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

LA SÉCURITÉ EST PRIORITAIRE. TOUJOURS RESPECTER LES PRÉCAUTIONS DE BASE LORS DE L'INSTALLATION ET DE L'UTILISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES!

1. LIRE ET RESPECTER TOUTES LES CONSIGNES.
2. Pour toute installation électrique, il faut faire appel à un électricien qualifié en conformité avec les codes nationaux, régionaux et locaux et avec la réglementation en vigueur au moment de l'installation.
3. Brancher uniquement l'appareil sur un circuit qui lui est exclusif et qui est protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) à deux pôles de classe A.
4. Utiliser seulement des conducteurs en cuivre!
5. L'équipement du spa et toutes les prises électriques et lumières à moins de 1,5 m (5 pi) du spa doivent être protégés par un DDFT. Pour plus de détails, consulter un électricien ou votre compagnie d'électricité.
6. Dans le boîtier ou compartiment d'alimentation se trouve une borne verte ou une borne identifiée « G », « GR », « Ground » ou « Grounding ». Pour réduire le risque d'électrocution, cette borne doit être reliée au dispositif de fuite à la terre du panneau électrique avec un fil de cuivre plein dont le calibre est équivalent à celui des conducteurs alimentant l'équipement.
7. La surface externe présente au moins deux cosses identifiées « BONDING LUGS »; elles peuvent aussi se trouver à l'intérieur du boîtier ou compartiment d'alimentation. Pour réduire le risque d'électrocution, relier le plot de connexion commune à proximité du spa à ces bornes avec un conducteur isolé ou nu en cuivre d'un calibre minimum 6 AWG (Canada/Europe) ou 8 AWG (États-Unis).
8. Tous les composants métalliques installés sur le terrain à moins de 3 m (10 pi) du spa (rails, échelles, drains ou autres objets semblables) doivent être liés au dispositif de fuite à la terre de l'équipement à l'aide de conducteurs en cuivre d'un calibre minimum 6 AWG.

IMPORTANT :

- Le présent guide s'applique aux installations standard dont la longueur du filage ne dépasse pas 15 m (50 pi). Consulter un électricien professionnel en cas de longueur de filage supérieure.

DDFT/DDR GUIDE D'APPLICATION POUR SPAS BESTLIFE :

AMÉRIQUE DU NORD
Une pompe 40 A
Deux pompes 60 A

EUROPE
Tous les modèles 20 A

CALIBRE DES FILS AMÉRIQUE DU NORD

- Les fils pour les systèmes nécessitant un DDFT de 40 A doivent être au minimum de calibre 8/3 avec fil de mise à la terre (aussi appelé fil de calibre 8/4 conducteurs).
- Les fils pour les systèmes nécessitant un DDFT de 50 A doivent être au minimum de calibre 8/3 avec fil de mise à la terre (aussi appelé fil de calibre 8/4 conducteurs).

EUROPE

Les normes concernant l'ampérage des disjoncteurs peuvent varier d'un pays à l'autre dans les endroits qui imposent le marquage CE. Consulter votre installateur local pour obtenir des conseils sur le niveau de disjoncteur et les spécifications des fils. Voici quelques exemples :

- Disjoncteur de 13 A : fil de calibre 1,5 mm²
- Disjoncteur de 16 A : fil de calibre 2,5 mm²
- Disjoncteur de 20 A : fil de calibre 4,0 mm²
- Disjoncteur de 32 A : fil de calibre 6,0 mm²

REMARQUE : Vérifier les codes électriques en vigueur pour le calibre des conducteurs, car ceux-ci peuvent différer des exemples ci-dessus. Prendre également en compte la longueur du câble et l'augmenter au besoin.

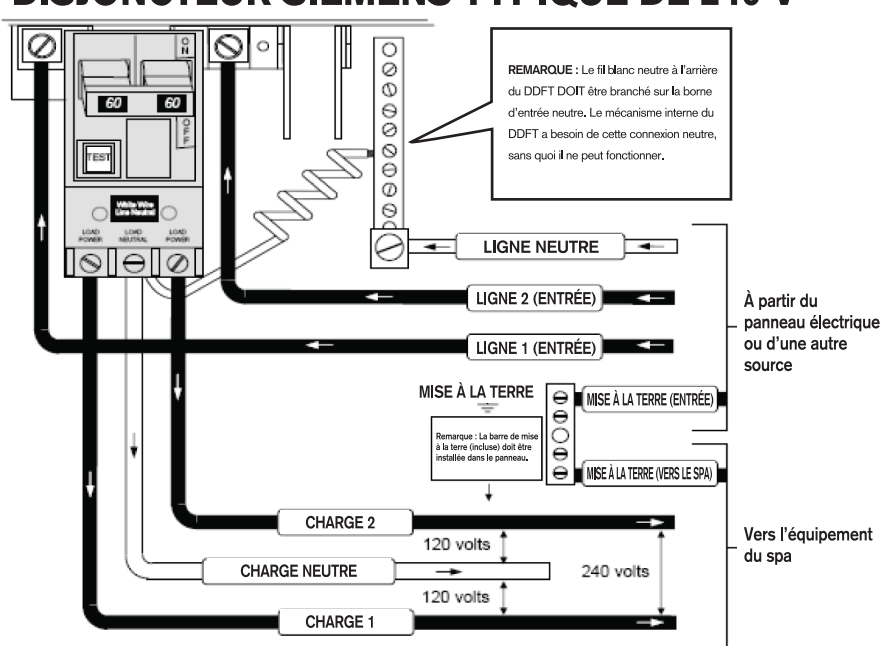
AMÉRIQUE DU NORD – INSTALLATION DU DDFT



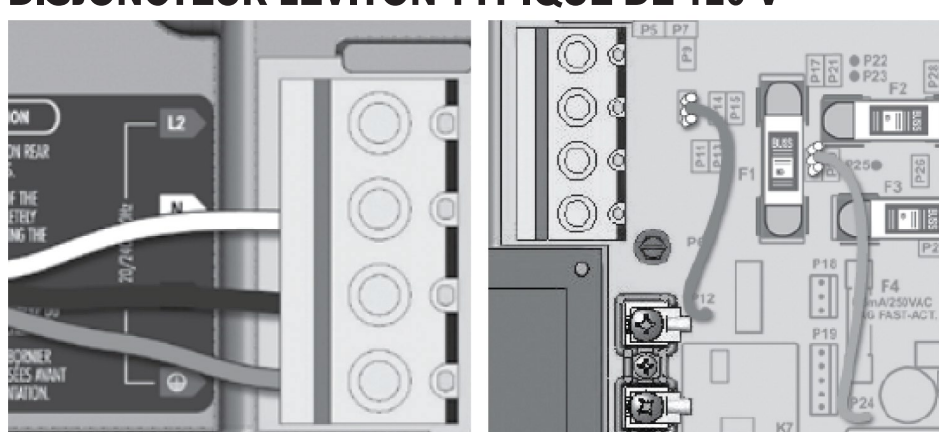
AVIS

L'installation du DDFT, notamment le choix de l'ampérage, du type et du calibre des conducteurs, doit être effectuée par un électricien qualifié en conformité avec le code électrique en vigueur dans le pays (Code électrique canadien au Canada) et conformément également à tous les codes et règlements fédéraux, provinciaux (ou des états) et locaux en vigueur lors de l'installation. Spas BestLife recommande fortement d'utiliser un DDFT neuf pour tous ses produits. D'autres DDFT ou disjoncteur Siemens peuvent avoir des problèmes de déclenchement.

DISJONCTEUR SIEMENS TYPIQUE DE 240 V



DISJONCTEUR LEVITON TYPIQUE DE 120 V



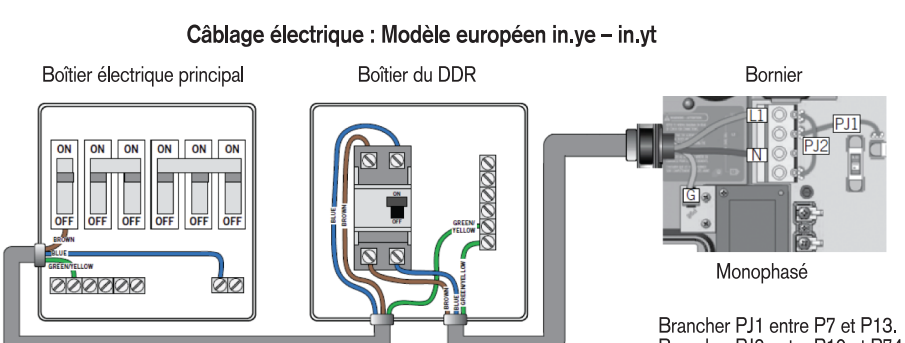
EUROPE : INSTALLATION TYPIQUE DU DDR



AVIS

Important : L'installation d'un DDR, notamment le choix de l'ampérage, du type et du calibre des conducteurs, doit être effectuée par un électricien qualifié, en conformité avec les réglementations et codes nationaux, régionaux et locaux en vigueur au moment de l'installation.

CÂBLAGE MONOPHASÉ 230 V ET 50 Hz DU DDR



CÂBLAGE BIPHASÉ 230 V ET 50 Hz DU DDR

