



## Installation & Préparation

### Base du spa

Votre spa doit avoir des fondations solides qui doivent pouvoir supporter le poids de la cuve, l'eau à l'intérieur du bassin et le poids de ses utilisateurs. Si les fondations sont inadéquates, le spa pourra parfois bouger et ceci causera des pressions sur la coque, ce qui pourra entraîner l'apparition de petites fissures dans la cuve. Les dommages causés par des fondations inadéquates ne seront pas normalement couverts par la garantie. Il est de la responsabilité du propriétaire de s'assurer que les fondations soient bonnes.

Un spa contenant de l'eau et des individus est extrêmement lourd. Si vous installez votre spa sur une terrasse en bois ou toute autre structure en élévation, nous vous recommandons de prendre conseils auprès d'un ingénieur dans la construction pour vous assurer que la structure pourra supporter le poids du spa. Il est préférable que le spa soit installé sur une base en béton d'une épaisseur d'au moins 7 cm.

Si vous installez votre spa à l'intérieur, assurez-vous que le revêtement du sol soit imperméable à l'eau. Assurez-vous que l'eau puisse s'écouler du spa sans endommager la structure en bois et les composants électriques.

### Approvisionnement d'eau

Les spas ne nécessitent pas un approvisionnement permanent d'eau. Cependant, il doit y avoir un approvisionnement d'eau dure et un tuyau d'arrosage à proximité pour remplir le spa. Le tuyau d'arrosage sera utilisé pour drainer le spa via le système de drainage au sol ou en utilisant une pompe aquatique. Il est utile d'avoir un drain dans lequel diriger l'eau écoulée.

### Sécurité

Ne pas placer votre spa à moins de 3 mètres de lignes de tension aériennes. Assurez-vous que l'accès à la trappe de matériel et aux panneaux latéraux ne soit pas bloqué. Pour les spas Atlantic et Sunset, la trappe d'accès est sur le côté le plus long.

**Se préparer à la livraison** - Vérifier les dimensions de votre bain bouillonnant et les comparer avec la largeur de tout portail/passage sur la route vers le site d'installation. Il vous faudra peut-être enlever un portail ou une clôture qui pourraient bloquer l'accès.

S'il faut faire un demi-tour sur le chemin, n'oubliez pas de vérifier les dimensions du bassin pour voir si la manœuvre est possible. Par ailleurs, assurez-vous qu'aucun compteur électrique, avant-toit en contrebas, arbre ou gouttière en surplomb ne puissent causer une obstruction



Dans certains cas, il pourra être nécessaire de louer une grue pour l'installation afin d'éviter d'endommager le bassin ou votre résidence ou simplement parce qu'il n'y a pas d'autre moyen d'installer le bassin.