



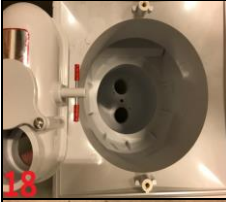











## Fermeture SPA creusé FIBRO (spa I – spa III – spa IV)

**VÉRIFIER LE NIVEAU D'EAU DU PUIS D'ASSÈCHEMENT AVANT DE BAISSER LE NIVEAU D'EAU DE VOTRE SPA**  
**LE NIVEAU D'EAU DU PUIS DOIT TOUJOURS ÊTRE AU MOINS 2 PIEDS (66CM) PLUS BAS QUE LE NIVEAU D'EAU DU SPA**



<p>2</p>		<p>Baisser le niveau d'eau en bas des jets tourbillons (photo 2).</p>
<p>3</p>		<p>Pour se faire, placer le levier de la valve d'écumoire à l'horizontal. Déplacer le couvercle pivotant pour fermer l'orifice supérieur de la valve (photo 3).</p>
<p>4</p>		<p>Adapter le boyau à vidanger au système de filtration et l'étendre vers la rue pour empêcher l'eau de revenir vers le Spa (Photo 4). Vous vous trouvez à descendre le niveau d'eau du spa.</p>
<p>5</p>		<p>Positionner le levier de la valve de la pompe en <u>position de drainage</u>. Pour se faire, <b>dévisser légèrement l'écrou du levier de la valve</b>. Par la suite, positionner le levier de la valve à la position horizontale pointant vers le système à cartouche, soit la position de drainage (Photo 5).</p>
<p>6</p>		<p>Laisser couler faiblement le boyau à jardin dans l'écumoire (Photo 6). Cette étape a pour but d'empêcher la pompe de se désamorcer lorsque le niveau d'eau sera plus bas que l'entrée de l'écumoire.</p>
<p>7A</p>	<p>7B</p>	<p>Une fois le niveau d'eau du Spa abaissé, enlever le courant électrique.          Enlever le bouchon de drainage à la base du filtre à cartouche (Photo 7A).          Une fois le système de filtration à cartouche drainé, retirer la cartouche du système et l'entreposer pour l'hiver (Photo 7B).          Remettre le bouchon de drainage à la base du filtre à cartouche (Photo 7A).</p>
<p>8</p>	<p>9</p>	<p>Enlever les deux bouchons de drainage à la base de la pompe (Photo 8 et 9).</p>
<p>11</p>	<p>10</p>	<p>À l'aide de votre outil pour vos jets, dévisser les jets tourbillons (Photo 10 et 11).</p>
<p>12</p>	<p>13</p>	<p>Fermer les contrôles d'air sur le rebord du Spa (Photo 12). Avec l'aide d'un aspirateur d'atelier ou d'un compresseur à air, souffler de l'air dans le tuyau de retour d'eau au-dessus de la pompe (Photo 13) jusqu'à ce que l'eau ne s'écoule plus des jets tourbillons. Assurez-vous d'avoir entendu l'air soufflé provenant de chacun des jets avant d'arrêter cette étape.</p>

 <p>14</p>	 <p>15</p>	<p>Une fois toute l'eau évacuée de la tuyauterie du retour, insérer les bouchons de fermeture (Photo 15).</p> <p>N'oublier pas de souffler la tuyauterie de votre cascade, ou autre, s'il y a lieu.</p> <p>Ensuite, rouvrir les contrôles d'air sur le rebord de la piscine et verser 1 litre d'antigel dans <b>chaque</b> contrôle. Puis, prenez soin de bien <b>refermer</b> les contrôles d'air (Photo 16).</p>
 <p>16</p>	 <p>17</p>	<p>Enlever la valve du fond de l'écumoire en dévissant les 2 vis la retenant (Photo 18).</p>
 <p>18</p>		<p>Avant de vidanger la tuyauterie de la suction, installer <b>temporairement</b> dans l'écumoire un bouchon vissé 2" (Photo 19). Vous devez installer le bouchon dans le trou le plus prêt de Spa. Cet orifice communique avec le drain de fond (Photo 20). Cette procédure a pour but d'empêcher l'eau de revenir par gravité dans l'écumoire. Ainsi vous allez pouvoir assécher le fond de l'écumoire.</p>
 <p>19</p>	 <p>20</p>	<p>Enlever le couvercle de la pompe ainsi que le panier. Souffler et aspirer l'orifice devant la pompe. Cette étape a pour but de vidanger la tuyauterie de la suction vers l'écumoire (Photo 21).</p>
 <p>21</p>		<p>Une fois la tuyauterie de la suction bien drainé, appliquer du téflon expansible sur le Gizmo (bouteille verte) puis installer ce dernier dans l'orifice de la suction de l'écumoire (le trou le plus éloigné du Spa) et non pas l'orifice du drain de fond (Photo 22 et 23).</p>
 <p>22</p>	 <p>23</p>	<p><b>Enlever le bouchon vissé 2"</b> inséré un peu plus tôt dans l'écumoire (Photo 24). Il est normal que l'eau revienne par gravité à l'intérieur de l'écumoire. Verser environ 4 litres d'antigel dans l'écumoire jusqu'à ce que l'antigel coloré sorte du drain de fond du Spa (Photo 25).</p> <p><b>Enlever le bouchon de drainage</b> à la base du filtre à cartouche et le remiser pour l'hiver (Photo 26).</p> <p><b>*** Pour terminer, recouvrir étanchement le moteur, le spa-pack et le système de filtration à cartouche afin de les garder à l'abri des intempéries hivernaux.</b></p>
 <p>24</p>		<p>Si nécessaire, recouvrir le Spa d'un filet à feuille pour l'automne. Ne pas utiliser un couvercle étanche.</p> <p>Remonter le niveau de l'eau du Spa jusqu'à la base de l'écumoire (Photo 27).</p> <p>Ne jamais rabaisser le niveau d'eau du Spa après la fermeture.</p>
 <p>25</p>	 <p>26</p>	<p>Si nécessaire, recouvrir le Spa d'un filet à feuille pour l'automne. Ne pas utiliser un couvercle étanche.</p> <p>Remonter le niveau de l'eau du Spa jusqu'à la base de l'écumoire (Photo 27).</p> <p>Ne jamais rabaisser le niveau d'eau du Spa après la fermeture.</p>
 <p>27</p>		

À l'annonce de forte pluie, il est impératif de vérifier fréquemment (avant/pendant/après) le niveau d'eau dans le puits d'assèchement. Le niveau d'eau du puits doit toujours être plus bas que le niveau d'eau dans la piscine. Si nécessaire, vider le puits d'assèchement avec une pompe submersible. Il n'est pas anormal que le niveau d'eau dans la piscine soit élevé. Il est préférable un niveau d'eau de spa plus élevé que trop bas.