


Étapes à suivre : fermeture SPA 1 creusé

VÉRIFIER LE NIVEAU D'EAU DU PUIS D'ASSÈCHEMENT AVANT DE BAISSER LE NIVEAU D'EAU VOTRE SPA.

		<p>Baisser le niveau d'eau 1 pouce en bas des jets tourbillons (Photo 1-2)</p>
		<p>Pour se faire, placer le levier de la valve de l'écumoire à l'horizontal. Déplacer le couvercle pivotant pour fermer l'orifice supérieur de la valve. (Photo 3)</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 allez ainsi descendre le niveau d'eau du SPA.</p>
		<p>Positionner le levier de la valve de la pompe en position de drainage. Pour se faire, dévisser légèrement l'écrou du levier de la valve (Photo 5). 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 6: Drainage).</p>
		<p>Laisser couler faiblement le boyau à jardin dans l'écumoire (Photo 7). 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>Une fois le niveau d'eau du SPA abaissé, enlever le courant électrique de la pompe. Enlever le bouchon de drainage à la base du filtre à cartouche (Photo 8). Une fois le système de filtration à cartouche drainé, retirer la cartouche du système et l'entreposer pour l'hiver.</p>
		<p>Enlever les 2 bouchons de drainage à la base de la pompe (Photo 9 et 10) et les entreposer.</p>
		<p>Désaccorder la succion de la pompe (Photo 11) et le retour à la fin de votre système ((vers le SPA) soit au niveau du chauffe-eau si vous en possédez un, autrement, déconnecter le raccord au niveau du système à cartouche.))</p>
		<p>À l'aide de votre outil pour vos jets FIBRO, dévisser les jets tourbillons (Photo 12 et 13).</p>

		<p>Avec l'aide d'un aspirateur d'atelier ou d'un compresseur à air, souffler de l'air vers le tuyau du retour soit à la sortie de la pompe, du filtreur et/ou du chauffe-eau 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 de terminer cette étape.</p> <p>Puis, pour vidanger votre chauffe-eau électrique, dévisser le bouchon à sa base. (Photo 14) Prenez soin d'entreposer le bouchon avec le reste de vos morceaux.</p>
	 	<p>Une fois toute l'eau évacuée de la tuyauterie du retour, insérer les bouchons de fermeture dans vos jets. Vos bouchons peuvent être soit de type vissé ou caoutchouté (Photo 16-a/16-b) selon la sorte de jets de votre SPA.</p> <p>Ensuite, ouvrir les contrôles d'air sur le rebord de la piscine et verser 1 litre d'antigel dans chaque contrôle. Puis, prenez soin de bien refermer les contrôles d'air (Photo 15).</p>
		<p>N'oubliez pas de souffler la tuyauterie de votre cascade, s'il y a lieu.</p> <p>Enlever la valve du fond de l'écumoire en dévissant les 2 vis qui la retiennent (Photo 17: violet).</p>
		<p>Avant de vidanger la tuyauterie de la succion, installer temporairement dans l'écumoire un bouchon vissé 2" (Photo 18). Vous devez installer le bouchon dans le trou le plus prêt du SPA, cet orifice communique avec le drain de fond. (Photo 19) 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>Avec votre aspirateur d'atelier, aspirer directement l'eau dans l'écumoire pour vidanger la tuyauterie de la succion jusqu'au devant du moteur. (Photo 20)</p>
		<p>Appliquer du téflon expansible sur le Gizmo (bouteille verte) puis installer ce dernier dans l'orifice de la succion de l'écumoire (le trou le plus éloigné du SPA) et NON pas l'orifice du drain de fond. (Photo 21 et 22)</p>
		<p>Enlever le bouchon temporaire vissé 2" inséré un peu plus tôt dans l'écumoire. Il est normal que l'eau revienne par gravité à l'intérieur de l'écumoire. Verser environ 2 litres d'antigel dans l'écumoire, soit jusqu'à ce que l'antigel coloré sorte du drain de fond du SPA. (Photo 23)</p>
		<p>Insérer le plus loin possible le boudin en polystyrène (fournit dans le kit) dans l'orifice du drain de fond de l'écumoire. Faire un nœud à une extrémité pour empêcher le boudin de sortir. (Photo 24 et 25)</p> <p>*** 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.</p> <p>Si nécessaire, pour l'automne recouvrir le SPA d'un filet à feuille.</p>
		<p>Important : si votre SPA est fermé et qu'il y a beaucoup de précipitation, revérifier le puits d'assèchement. Vider le puits avec une pompe submersible si nécessaire (pompe submersible avec une flotte verticale et sans câble).</p> <p>Ne jamais rabaisser le niveau d'eau du SPA après la fermeture, sans avoir au préalable vérifié le puits d'assèchement.</p>