

### AVANT DE COMMENCER :

S'assurer que l'alimentation électrique a été coupée à la pompe de la piscine.  
Outils nécessaires : Grandes pinces-étou, ruban Teflon®

Ce produit répond aux EXIGENCES NEC SECTION 680.26 (C) qui exigent qu'une liaison de métallisation intentionnelle d'une surface conductrice minimale de 58 cm<sup>2</sup> (9 po<sup>2</sup>) soit installée en contact avec l'eau d'une piscine hors terre.

### INSTALLATION

1. Déterminer sur le filtre de la piscine quelle est la prise de succion et la prise de retour. (Fig. 1)
2. Retirer la bride, le tuyau, puis le raccord-union du côté succion du filtre de la piscine en tournant le raccord-union dans le sens contraire des
3. Entourer de ruban Teflon (au minimum trois tours) les filets du raccord de remplacement avec la liaison de métallisation en acier inoxydable. (Fig. 3)
4. Installer le raccord-union avec la liaison de métallisation en acier inoxydable dans la prise de succion du filtre de la piscine et bien serrer dans le sens des aiguilles d'une montre. Se servir de grandes pinces-étou et serrer d'un autre tour complet (360°) le raccord-union avec la liaison de métallisation en acier inoxydable. (Fig. 4)
5. Réinstaller le tuyau avec la bride et serrer la bride. (Fig. 5)
6. Installer le fil d'acier inoxydable sur le raccord-union avec la liaison de piscine au fil de mise à la masse en cuivre existant de la piscine et serrer la cosse. (Fig. 5)
7. Remettre l'alimentation électrique à la pompe de la piscine et vérifier qu'il n'y a aucune fuite.

### FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

1. Faire fonctionner le filtre de la piscine et en assurer l'entretien selon les instructions du fabricant.
2. Inspecter périodiquement le fil de la bobine pour la présence de débris et de dépôts. Nettoyer délicatement au besoin
3. Pression de fonctionnement maximum est de 50 PSI

## AVERTISSEMENT



Ce produit doit être installé et réparé par un professionnel en piscines et spas, conformément aux réglementations locales et nationales applicables. Ces instructions doivent toujours être observées à la lettre afin d'assurer le fonctionnement adéquat de la pièce.



Couper toute alimentation électrique à la pompe de la piscine avant de réaliser toute intervention sur le filtre.



Prendre toutes les précautions nécessaires lors de l'utilisation du filtre.



En présence de rouille sur le fil de mise à la masse protecteur ou sur la cosse en cuivre, remplacer l'article rouillé immédiatement selon les instructions du fabricant.



FIGURE 1



FIGURE 2



FIGURE 3

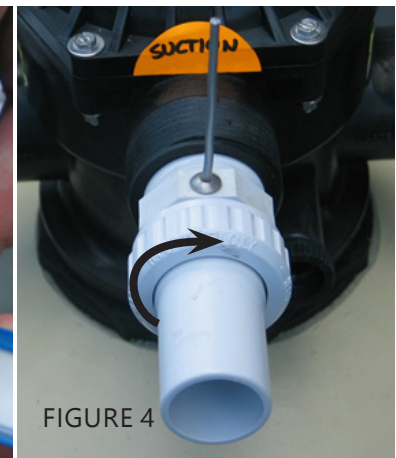


FIGURE 4

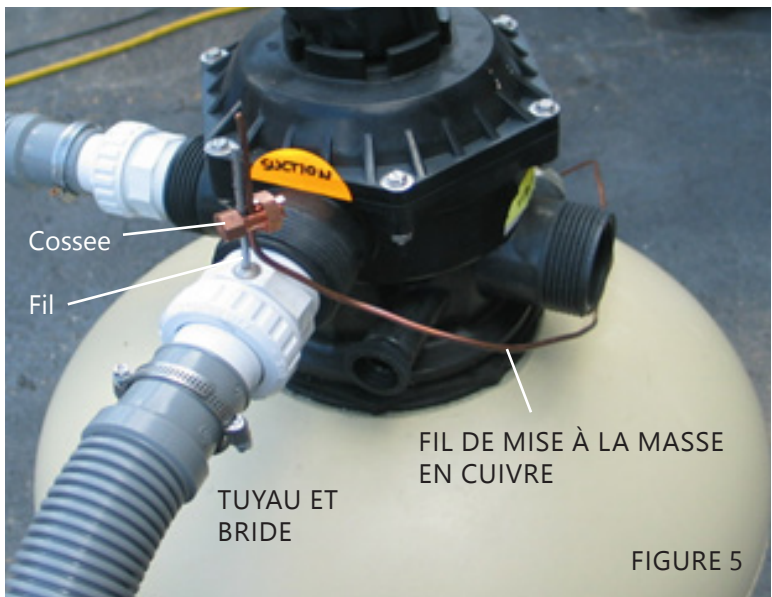


FIGURE 5