



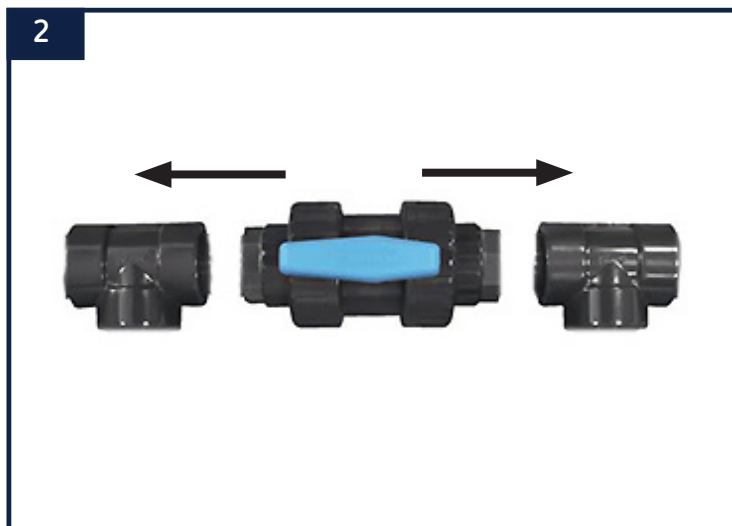
# INSTALLATION D'UN KIT BY-PASS

Un kit By-Pass est un système qui vous permet de dériver un circuit hydraulique afin de pouvoir installer une pompe à chaleur ou un électrolyseur.

Composé traditionnellement de 3 vannes et de 2 té, ce dispositif améliorera grandement la performance de votre système de chauffage ou de traitement au sel et vous permettra d'isoler une partie de votre système hydraulique si besoin.



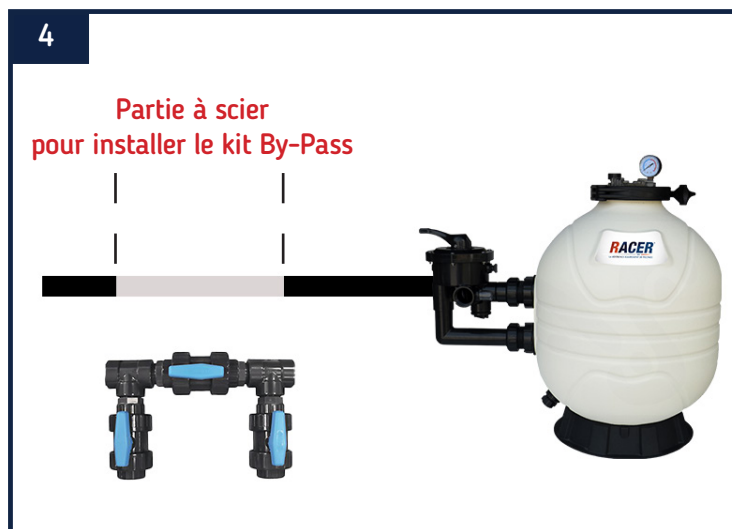
1  
Pré-assemblez votre kit By-pass sans encollage puis positionnez-le sur le tuyau de refoulement afin de déterminer la place qu'il occupera une fois installé. Reportez ensuite sur votre tuyau de refoulement ses dimensions en retirant 6 cm (ex : si votre kit By-Pass mesure 50 cm de long, reportez 44 cm sur votre tuyau de refoulement).



2  
Une fois son emplacement déterminé, démontez entièrement votre By-Pass, puis encoller, à l'aide d'une colle spéciale piscine pour canalisations PVC rigide et PVC souple, les 2 raccords Té (arrivée et refoulement) à la vanne centrale de votre système. Pour réussir facilement votre collage, demandez conseil à votre revendeur.



3  
Collez ensuite les vannes d'arrivée et de refoulement à la partie centrale des raccords Té. Pour cela utilisez également de la colle spéciale piscine pour canalisations PVC rigide et PVC souple.



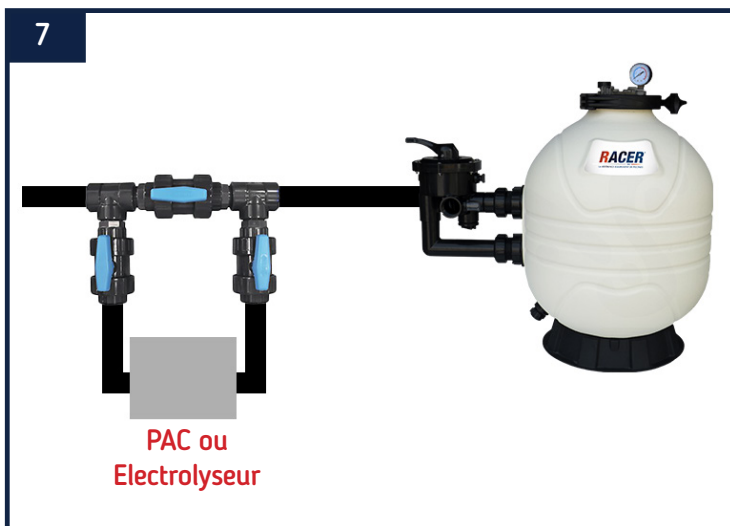
4  
A l'aide d'une scie à métaux, sciez le tuyau de refoulement sur les marques que vous aurez indiquées lors de la première opération.



Une fois le tuyau de refoulement coupé, encollez sur environ 3 cm les extrémités pour préparer l'installation du kit By-Pass.



Installez ensuite le Kit By-Pass sur les tuyaux de refoulement préalablement encollés lors de la précédente opération. Pour cela, fixez les raccords Tés sur ces derniers.



Votre système est désormais prêt à accueillir votre pompe à chaleur ou votre appareil de traitement au sel.

L'électrolyseur doit être le dernier appareil positionné avant le retour au bassin

### **ATTENTION !**

**Votre circuit hydraulique sera sous pression au démarrage de la pompe.  
Veillez à bien respecter le temps de séchage comme indiqué sur l'emballage de votre colle**