

NOUVELLE VERSION

ISI'O

ABPOOL
lance les
PRODUITS
VERTS

PRODUITS
BREVETÉS

Filtre récupérateur d'eau
L'astuce écol'O

ÉCOLOGIQUE

& économique

NE PERDEZ PLUS L'EAU DE VOTRE PISCINE
LORS DES LAVAGES !

avec **ISI'O**

le filtre récupérateur d'eau

LAVEZ

FILTREZ

RÉCUPÉREZ

RÉINJECTEZ

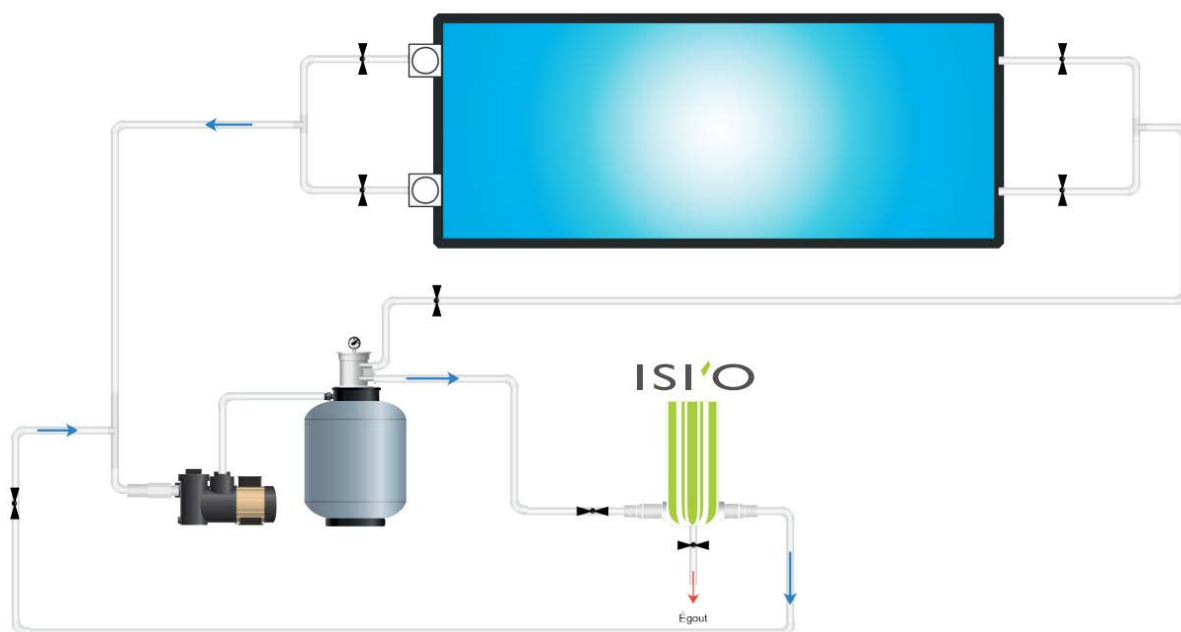
Atout  Piscine

N'en rêvez plus... Plongez !!



Filtre récupérateur d'eau *L'astuce écol'O*

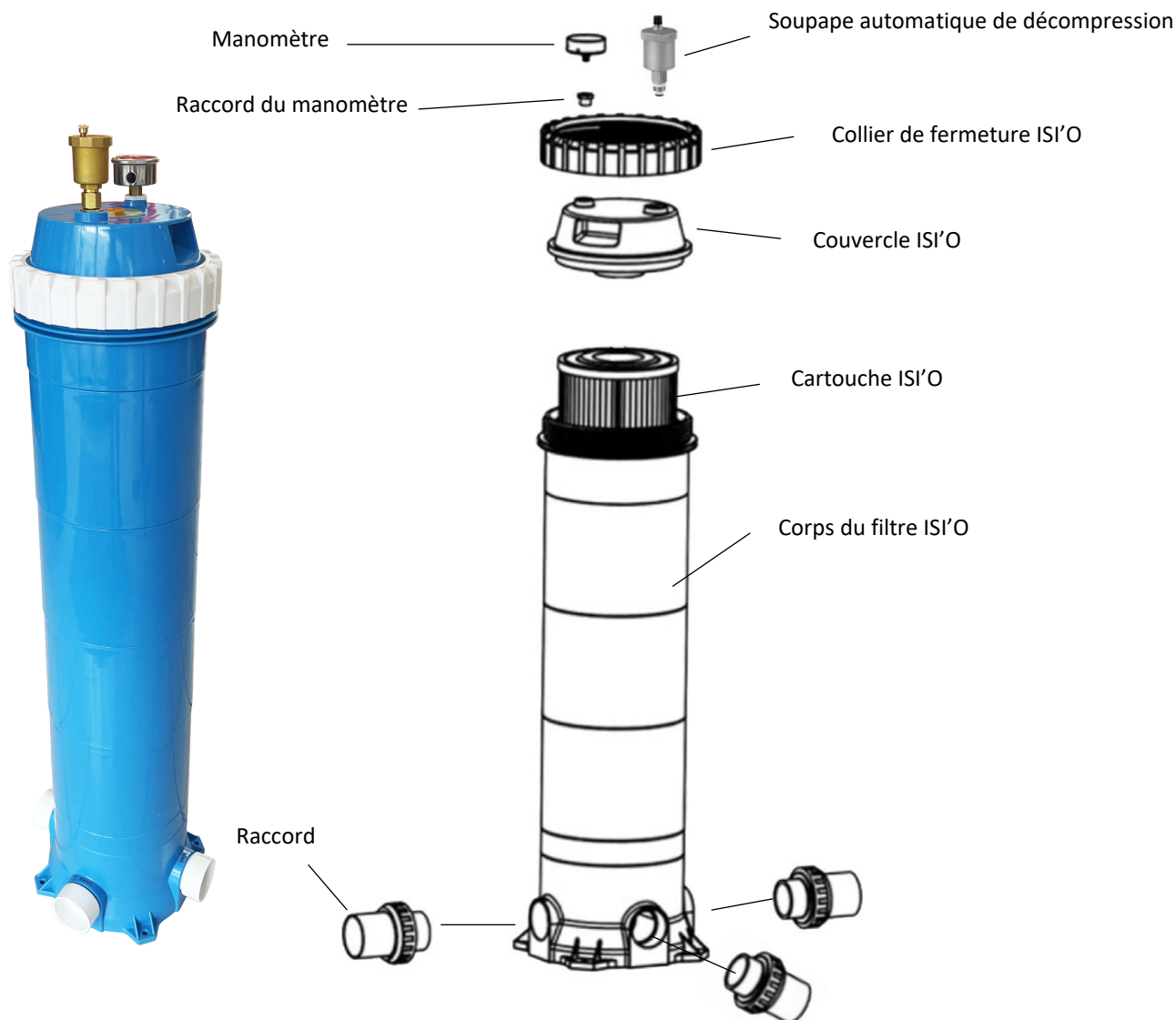
Installation



Le filtre ISI'O s'installe en boucle fermée sur le circuit de l'égout du groupe de filtration. En filtrant les eaux de lavage, il évite le rejet de ces eaux à l'égout.

Il est important de respecter les cycles de lavage (backwash) et de rinçage du filtre à sable. Assurez-vous à l'aide du voyant du filtre à sable que l'eau est claire pendant le cycle de lavage (backwash) avant de passer au cycle de rinçage. Assurez-vous à l'aide du voyant du filtre à sable que l'eau est claire pendant le cycle de rinçage avant de passer en mode filtration.

Les temps de cycles nécessaires à obtenir une eau claire peuvent être allongés pour les cycles de lavage et de rinçage avec le filtre ISI'O par rapport aux temps de cycles lorsque l'eau est évacuée à l'égout.



- Installer les 3 raccords Ø 63mm sur le corps du filtre
- Montez le raccord du manomètre et le manomètre avec du téflon
- Montez la soupape automatique de décompression avec du téflon

Attention : Laisser la soupape automatique de décompression ouverte
Le bouchon doit être dévissé



- Vérifiez que le sens de passage de l'eau respecte bien celui indiqué par les flèches sur la partie basse du filtre
- Coller le bouchon sur la sortie du filtre qui n'est pas utilisée

Maintenance

- Nettoyez la cartouche régulièrement et remplacez-la lorsque son état est dégradé ou au moins chaque année
- Si le produit reste inutilisé pendant longtemps : ôtez la cartouche ; lors du redémarrage utilisez une cartouche neuve

Remplacement de la cartouche de filtration

Respectez la réglementation en vigueur pour l'élimination des cartouches usées

- Avant d'ouvrir le filtre ISI'O, assurez-vous que l'eau ne circule plus dedans
- Libérez la pression à l'intérieur du filtre ISI'O en dévissant le bouchon de la soupape automatique
- Ouvrez le filtre ISI'O en dévissant le collier de fermeture et en retirant le couvercle
- Ôtez la cartouche usée
- Introduisez la nouvelle cartouche et placez la dans le filtre ISI'O
- Lubrifiez le joint torique avec un lubrifiant adapté
- Remettez le couvercle et serrez le collier du filtre ISI'O. Ne serrez pas trop
- Remettez l'eau en circulation
- L'air est automatiquement purgé par la soupape automatique de décompression, veillez à laisser le bouchon de la soupape automatique de décompression ouvert.

Attention : l'utilisation de cartouches autres que les modèles originaux ABPool rendent la garantie caduque. Demandez à votre vendeur des cartouches originales.

Mises en garde

- N'utilisez que pour filtrer de l'eau de piscine avec :
 - $6,8 < \text{pH} < 7,6$
 - $10^{\circ}\text{C} < \text{Température de l'eau} < 35^{\circ}\text{C}$
- Protégez-le de la lumière
- Ne pas dépasser la pression de 2 bars
- Ne l'installez pas à proximité des appareils électriques
- Avant l'installation, lubrifiez soigneusement le joint torique
- Avant d'effectuer l'installation, vérifiez que le système hydraulique ait été mis en place conformément aux règles de l'art
- Si le produit est fourni sans cartouche, dévissez le collier du filtre ISI'O, retirez le couvercle et introduisez la cartouche, lubrifiez le joint torique avec un lubrifiant adapté puis vissez le couvercle avec collier sur le filtre ISI'O.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite provenant du produit

Garanties :

Le produit bénéficie d'une garantie de 12 mois à compter de la date d'achat attestée par un ticket de caisse approprié. La responsabilité d'ABPool se limite au remplacement de tout boîtier jugé défectueux, à l'exclusion des frais d'expédition, des frais de main d'œuvre ou de tout autre frais de réparation. Aucune garantie n'est fournie quant aux performances de filtration car celles-ci peuvent varier en fonction de la qualité de l'eau de la piscine.