

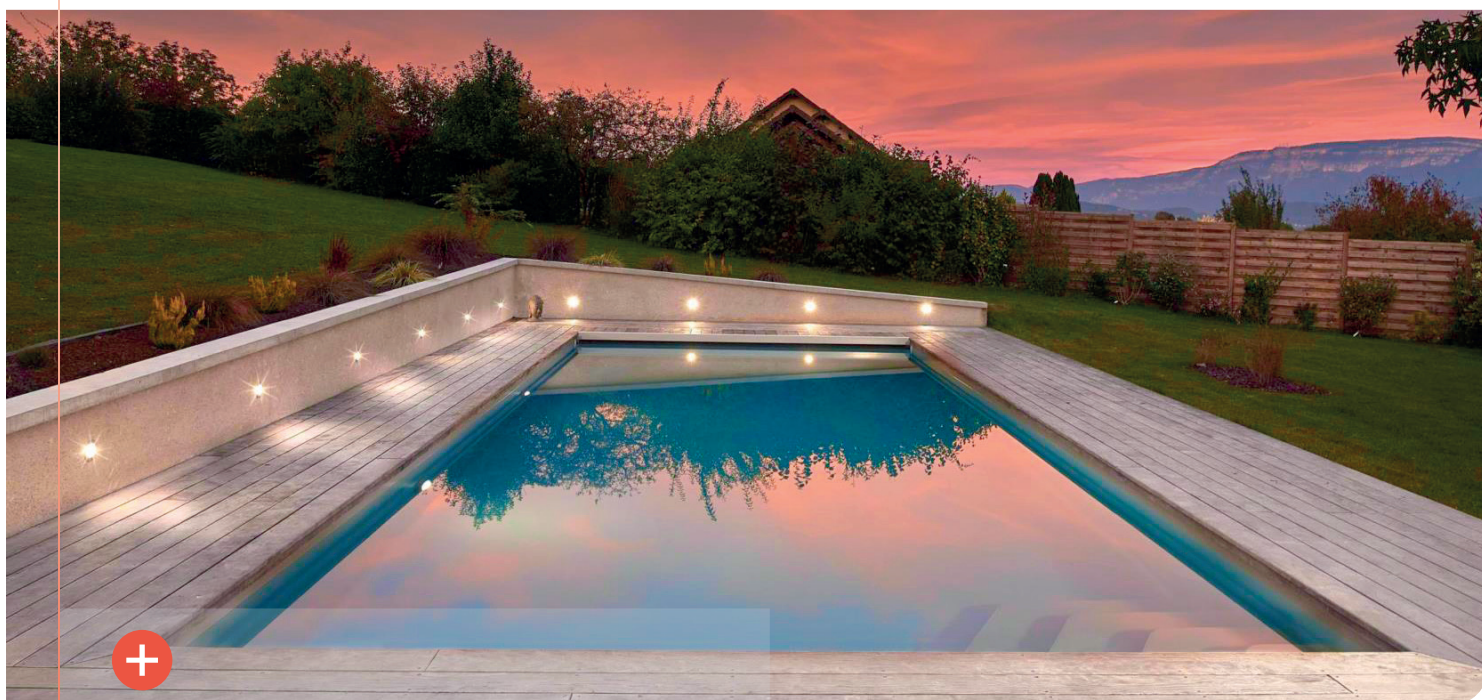
FILTRE À CARTOUCHE

CYCLEAR

APF® POOL
DESIGN



NOTRE FILTRE À **CARTOUCHE** : L'AVENIR DE LA **FILTRATION** ALLIANT EFFICACITÉ ET FINESSE !



► **Dimensions idéales**

Peu encombrant, Cyclecar s'adapte à toutes les configurations d'un local technique.

► **Économie d'eau**

Par rapport à un filtre traditionnel (pas de contre-lavage).

► **Simplifie les manipulations**

Pas de vanne 6 voies - Ne nécessite pas de mise à l'égout.

► **Facilité d'entretien**

Manomètre pour vérifier la pression de service et encrassement et cuve transparente pour un contrôle visuel de l'évolution de la cartouche.

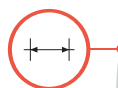
► **Cohérence avec le marché**

Un produit en adéquation avec son temps, compact, éco-responsable.



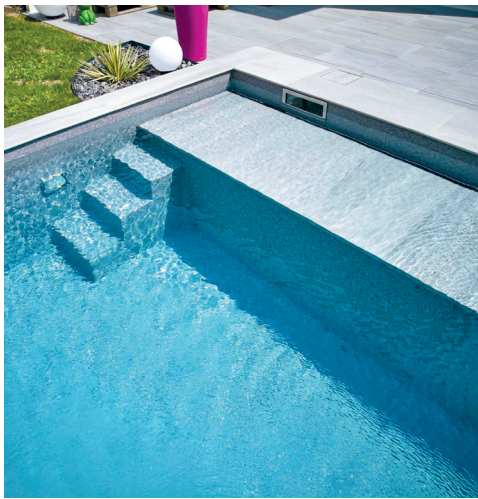
GARANTIES

3 ans et 5 ans sur la cuve.



CONFORMITÉ

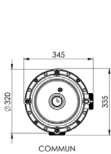
Produit testé sous pression à l'usine lors de la fabrication.



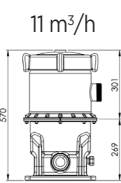
DÉTAILS TECHNIQUES

► 4 modèles

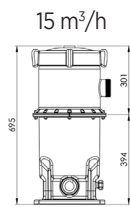
- 4 tailles de cartouches :



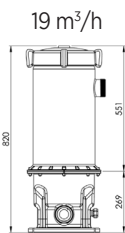
COMMUN



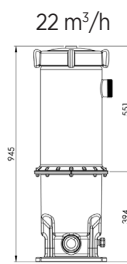
CAB3



CAB5



CAB6



CAB7

Cartouches compatibles uniquement avec les filtres Cyclear.

► Une excellente finesse de filtration

- 15 microns au lieu de 50 microns pour un filtre à sable - moins de colmatage

► Compatibilité

- Compatible à l'eau de mer
- S'associe parfaitement à une pompe à faible puissance ou pompe à vitesse variable
- Pour toutes les tailles et tous les types de piscines jusqu'à 90m³

► Capacité de filtration maximum des cartouches

- De 11 m³/h à 22 m³/h, selon modèle
- Fabrication française

► Détrompeur unique intégré



CONSEILS

Un filtre surdimensionné offre une plus grande surface filtrante, ce qui réduit la fréquence des nettoyages, et limite donc l'usure de l'élément. Il est également important de tenir compte de l'environnement du bassin (présence d'arbres, vent, etc.) pour un nettoyage efficace de l'eau.

Un maintien de l'équilibre de l'eau permet d'éviter l'accumulation de calcaire et autres dépôts dans le filtre. Cela permet de réduire le besoin de nettoyage et d'allonger la durée de vie de la cartouche.

Ne nettoyez jamais les cartouches à haute pression car cela peut endommager les fibres et réduire leur efficacité et leur durée de vie.

COMPOSITION

► Le filtre à cartouche se compose comme suit :



Défecteur intégré à l'aspiration. Protection de la cartouche et plus de surface de filtration.



Entrée et sortie orientable pour une adaptation au plus juste de la tuyauterie.



Livré avec 2 raccords ø 50 et ø 63 mm.



Manomètre intégré au couvercle.



Options disponibles : purgeur d'air auto ou manuel.

Verre transparent de haute qualité et durable : PLEXIGLAS®



Livré avec 2 poignées pour dévisser le couvercle.



Extraction facile de la cartouche grâce à son couvercle dévissable.

APF[®] POOL
DESIGN



apf-pooldesign.com