

## Un module de filtration compact, silencieux et éco-responsable



Module de filtration éco-responsable à positionner dans le remblai de la piscine pendant sa construction. Adaptable à toutes les dimensions de bassins, ce module avec un traitement automatique par électrolyse de l'eau intégré, permet de réduire les consommations d'électricité et d'eau de 80 %. La fréquence d'entretien est espacée grâce à des filtres à cartouche surdimensionnés.

« Les avantages de notre module de filtration sont multiples.

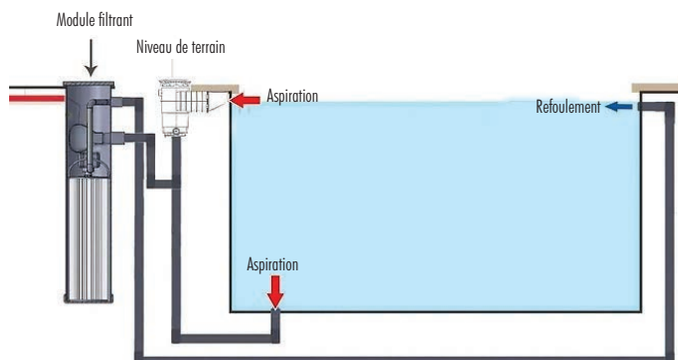
D'abord, une très faible consommation électrique de la pompe de filtration, 70 W seulement, c'est à dire l'équivalent d'une ampoule électrique ancienne génération de nos habitations.

Ensuite une très faible consommation d'eau car notre filtre à cartouche est surdimensionné. De fait, il ne s'encrasse que sur le très long terme et donc ne nécessite que très peu de lavages au jet d'eau, voire un à deux par an selon les régions et les environnements.

Ajoutons que notre module de conception cylindrique dispense le client de la présence d'un local technique, d'une place dans un local ou un garage existant, puisque notre système se loge à proximité du bassin, dans le remblai de la piscine.

Comme il est entièrement enterré, il est donc totalement invisible, si ce n'est le couvercle d'accès, similaire à celui d'un skimmer. Il est aussi isolé thermiquement et phoniquement, de sorte que le moteur

**“ Une très faible consommation électrique de la pompe de filtration et d'eau grâce à notre filtre à cartouche surdimensionné .”**



numérique de notre pompe immergée de filtration n'émet aucun bruit lorsque la filtration est active. Cette mise en place se fait lors de la construction de la piscine, mais également dans le cadre d'une rénovation de piscine. Il convient alors de prévoir de creuser la plage de la piscine en profondeur, à proximité du skimmer du bassin, pour y insérer et raccorder notre module. Ce dernier filtrant 25 m<sup>3</sup> d'eau, il faut multiplier le nombre de modules nécessaires pour filtrer le volume du bassin requis.

En matière de traitement d'eau automatique nous avons développé, spécifiquement pour notre module, un électrolyseur dont les électrodes sont insérées sous notre pompe immergée.

À noter qu'à la demande de plusieurs professionnels, il est désormais possible d'y adjoindre un système de régulation automatique du pH.

Notre module est commercialisé chez les pisciniers revendeurs exclusifs. Notre réseau étant en plein développement, nous engageons tout client à prendre contact directement avec nous via notre site internet. »



Ce système peut fonctionner avec un panneau solaire.