

# PISCINES & SPAS Magazine

N°262 daté juin/août 2023- 55ème année

## ON PARLE DE VOUS



Piscines & Spas  
magazine

N° 262 / 56<sup>ème</sup> ANNÉE

JUIN - AOÛT 2023

# Piscines & Spas magazine

VIVRE MA PISCINE	PISCINE PRATIQUE	SPA & BIEN-ÊTRE
La piscine miroir Electrolyse au sel ou traitement UV Choisir un volet automatique	Le coffret électrique De l'esquisse à la réalisation Bien gérer l'eau de la piscine	Analyser et traiter l'eau du spa Zoom sur un procédé



L'eau et la piscine  
Tous éco-responsables !

Construire le bassin :  
modulaire ou béton

Robots électriques

L 18837 - 262 - F. 5,90 € - RD



400 adresses de professionnels

# PISCINES & SPAS Magazine

N°262 daté juin/août 2023- 55ème année

## ON PARLE DE VOUS



 actualités



## Blocs filtrants de Piscine Filtration Ecologique



La société Piscine Filtration Ecologique met sur le marché des modules filtrants écologiques, fabriqués en France. Le principe est simple : l'eau arrive depuis la bonde de fond et les skimmers dans la cuve du module filtrant, installé dans le remblai de la piscine par le principe du « vase communiquant ». Après avoir traversé un premier filtre qui retient les plus importantes impuretés, l'eau est filtrée plus finement grâce un deuxième filtre de grande capacité (40 m<sup>3</sup>/h) qui retient les impuretés jusqu'à 15 microns. Une micro pompe immergée à moteur numérique de dernière génération, refoule l'eau ainsi débarrassée de toutes ses impuretés, vers la piscine au travers des refoulements classiques. Sa très faible consommation électrique (70 W) permet de faire des économies importantes.

Chaque module filtrant a une capacité de filtration de 6 m<sup>3</sup>/h pour la pompe, et 40 m<sup>3</sup>/h pour le filtre. En fonction du volume de la piscine à équiper, on installe donc un ou plusieurs modules (1 module par tranche de 25 m<sup>3</sup> d'eau). [www.filtration-piscine-ecologique.com](http://www.filtration-piscine-ecologique.com)