

les piscines

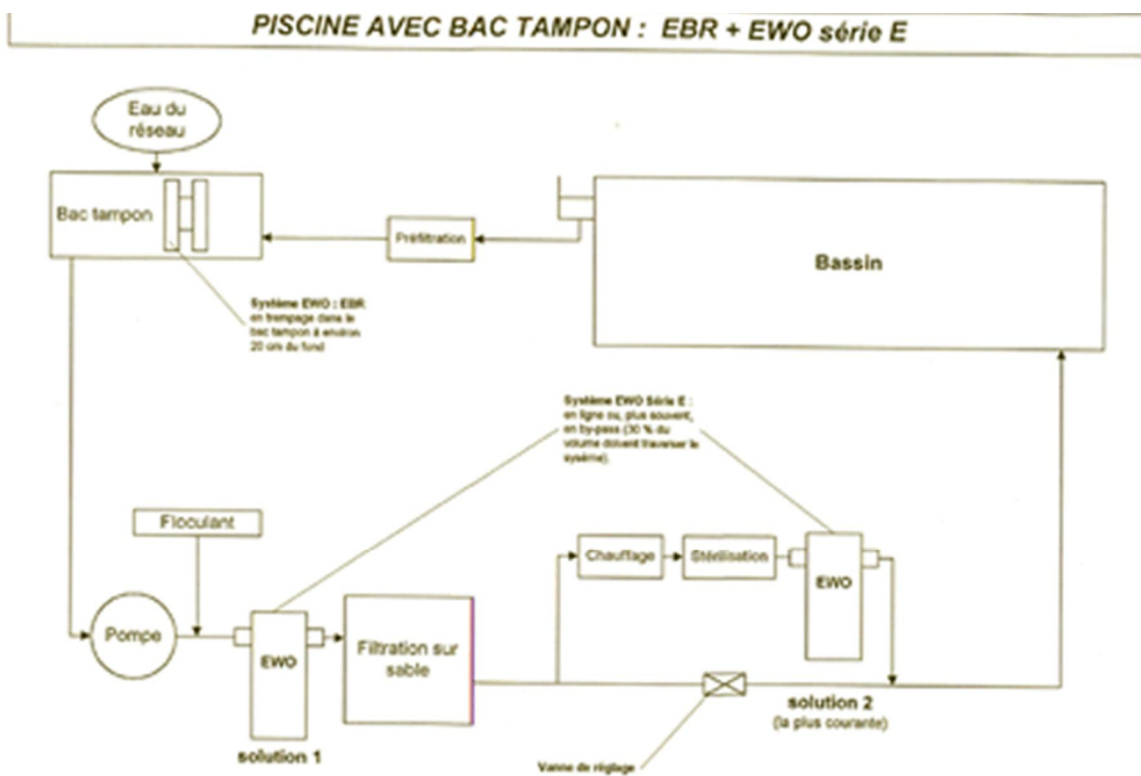
Une piscine est un milieu aquatique évidemment très éloigné des conditions naturelles. Il est très délicat à gérer et très sensible.



Néanmoins différents moyens sans chimie permettent de conserver l'eau dans une très bonne qualité naturelle.

C'est vraiment appréciable de pouvoir se baigner sans être agressé au niveau des yeux de la gorge et de la peau par le chlore ou le brome !

Le meilleure méthode est d'utiliser le système EWO : c'est un équipement permanent qui ne demande pas de maintenance. Il convient de mettre en place obligatoirement 2 éléments : un EWO E 750 (EWO E100 si la piscine est très grande : + de 100 m³) sur le circuit de filtration avant le filtre à sable et les tubes EBR dans un bac tampon suivant le schéma :



On peut avec avantage utiliser conjointement des produits Plocher - si cela s'avère nécessaire, mais c'est le plus souvent inutile :

Les produits préconisés sont :

- [Plocher w eaux de surface](#)
- [Plocher eaux usées](#)
- [Citro-Net](#)

Chaque fois que l'eau a l'air de " tourner " (grande chaleur, orage, grande fréquentation,...) intervenir le plus rapidement possible et filtrer en permanence plusieurs jours de suite.

-Plocher " W eaux usées " est à utiliser quand la piscine a connu une importante fréquentation de baigneurs.

-Citro'net pour acidifier et nettoyer

-Plocher eaux de surface est le produit à privilégier dans tous les cas : ne pas surdoser (3 g par m²), mais répéter les applications. Vous pourrez observer une floculation et une précipitation des éléments polluants sur le fond et que vous pourrez éliminer avec l'aspirateur.

Important : Si on opte pour la méthode Plocher seule, on doit obligatoirement poser 1 (jusqu'à 70 m³) ou 2 (>70 m³) Wasser-Kat grand modèle sur le circuit de filtration en lieu et place de EWO E 750.

Au démarrage en début de saison et en cas de présence d'algues c'est aussi " eaux de surface " qui sera utilisé. Filtrer en continu. Mettre un galet de chlore ou de l'hypochlorite de calcium et faire 2-3 applications de " W eaux usées ".

Vous pouvez garder " un petit fond " de chlore pour la sécurité et la responsabilité, à un niveau non décelable par les baigneurs. Cette précaution est surtout valable quand l'eau est calcaire. C'est dans la plupart des cas superflu avec l'équipement EWO.

N.B. : Toujours diluer les produits Plocher dans 10 litres d'eau au moins plusieurs heures à l'avance , puis brasser et introduire la solution dans le skimmer.

Les appareils EWO sont garantis 10 ans.

Retour et remboursement à 6 mois si vous n'avez pas satisfaction.