

Article précédent <



Traitement sans chlore

JUN 10

Traitement de l'eau sans chlore et écologique

Publié par [Laura Irrijardin](#) Dans [Piscine & Accessoires, Spa](#)
Pas de commentaires

Trouver le traitement de piscine qui correspond à ses attentes n'est pas toujours évident. Installer un traitement automatique permet de faciliter le traitement, car tout est programmé et ajusté de façon automatique. Mais la question reste de savoir, quel traitement de l'eau choisir entre chlore, sel, brome, UV, oxygène actif ...

Pour choisir le traitement de l'eau qui vous correspond, faites en fonction de vos critères, de vos attentes.

Si vous souhaitez un traitement automatique sans chlore, sans odeur, et respectueux de la nature, vous opterez alors pour la solution BIO-UV.

[BIO-UV propose une eau saine](#), cristalline et sans odeur, grâce à son traitement sans résidu chimique. Les eaux rejetées sont alors non polluantes pour l'environnement, à l'inverse d'une eau de piscine chlorée.

Vous pourrez profiter pleinement d'une eau respectueuse pour votre peau, vos yeux, cheveux ... Aucune odeur ne viendra titiller votre nez a contrario du chlore. Découvrez le principe de fonctionnement [BIO-UV en vidéo](#).

Ecrire et appuyer sur "Ent"

Suivez nous



Catégories

- > Arrosage & Jardin
- > Habitat
- > Non classé
- > Piscine & Accessoires
- > Spa
- > Tutorials

Articles récents

- > Traitement de l'eau sans chlore et écologique
- > Comment nettoyer un spa ?
- > Quelle piscine pour les enfants de 3 ans et moins ?
- > Comment réparer un liner ?
- > Pourquoi choisir une bâche à bulles ?

Commentaires récents

- > Marie dans Cas d'eau verte dans votre piscine
- > Trinquart dans Cas d'eau verte dans votre piscine
- > Marie dans Jeu – Cultiver son jardin !
- > Marie dans Jeu – Cultiver son jardin !
- > Combe dans Jeu – Cultiver son jardin !

A lire

Blog d'auto-construction de piscine



 [Tweeter](#)  [Pinit](#)  [Share](#)

A propos de l'auteur

Laura Imjardin

Laissez un commentaire

[Soumettre le commentaire](#)

▪ [Contact](#)

