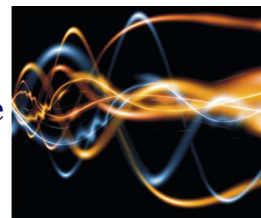


LG SONIC®

Les systèmes LG SONIC® détruisent par ultrasons les algues filamenteuses et unicellulaires.

Mode d'action

Les ondes ultrasons sont produites par un boîtier électronique qui convertit le courant électrique en signal ultrasonique sur un rayon de 180°. Les algues vont subir les oscillations de fréquences des ondes. Les cellules algales vont vibrer et leurs parois cellulaires vont « exploser ». Les algues filamenteuses et unicellulaires, responsables du phénomène « d'eau verte », sont alors détruites.



Caractéristiques techniques

La gamme LG SONIC® est composée de 6 appareils dont la puissance varie en fonction de la taille du plan d'eau à traiter. Certains modèles (« LG SONIC® XL+ » et « LG SONIC® XXL+ ») ont été conçus pour fonctionner avec **l'énergie solaire**, en plus d'une alimentation électrique.

Avantages et efficacité du système

- Sans produit chimique : sans danger pour l'homme, les poissons, les invertébrés, les grenouilles...
- Faible maintenance des appareils
- Faible consommation électrique

Offre Produit



LG SONIC® SSS (100m²)



LG SONIC® POOL (2500m²)



LG SONIC® TANK (5000m²)



LG SONIC® XL+ (1Ha)



LG SONIC® XXL+ (3,5Ha)

T.A.S.O.

60 Rue des Queyries — 33100 Bordeaux

Tel: 05 56 32 71 81 / Fax : 05 56 86 07 26

www.taso.fr / Mail : info@taso.fr