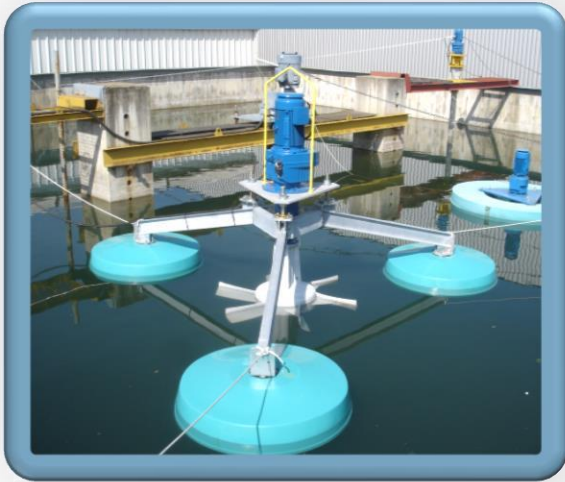




Il y a 42 ans, TMI produisait sa première machine, un aérateur de surface. Aujourd'hui, malgré les nouvelles technologies et techniques d'apport en oxygène dans le traitement des eaux, nous continuons de vous proposer cette technologie fiable et durable. Qu'ils soient fixes ou flottants, à vitesse lente ou rapide, TMI dimensionne ses aérateurs de surface pour répondre à vos besoins.



Tous les aérateurs de TMI sont là pour créer un apport en oxygène dans vos bassins biologiques afin que vos micro-organismes se développent. Ils permettent aussi de mélanger les boues en suspensions. C'est pourquoi ils sont tout à fait destinés pour les stations de traitement d'eau résiduaire biodégradable provenant des industries ou des communautés urbaines.

Pour vos lagunes, ne vous inquiétez pas, il existe la gamme des aérateurs flottants, ce qui vous permet de fonctionner à niveau variable.

De nombreuses options sont disponibles pour l'installation de nos aérateurs comme des capots d'insonorisation de moteur ou de gerbe, des supports ou charpentes pour faciliter la mise en place sur site.

Contactez nous pour étudier vos projets, nous saurons vous conseiller.



42 years ago, TMI produced its first machine, a surface aerator. Today, despite new technologies and techniques for providing oxygen in water treatment, we continue to offer you this reliable and durable technology. Whether fixed or floating, slow or fast speed, TMI sizes its surface aerators to meet your needs.

All TMI aerators are designed to create an oxygen supply in your biological ponds so that your micro-organisms can thrive. They also mix sludge in suspension. That's why they're ideal for biodegradable wastewater treatment plants from industry or urban communities.

For your lagoons, don't worry, there's a range of floating aerators, allowing you to operate at variable levels.

Numerous options are available for the installation of our aerators, such as motor or stacker soundproofing covers, supports or frames to facilitate on-site installation.

Contact us to discuss your project, and we'll be happy to advise you.