

Réacteurs biologiques à garnissage en suspension

REWATEC™



Solutions sur mesure

Préconçues et prêtes à l'emploi.

Conceptions adaptées à vos besoins.

Des composants parfaitement adaptés à votre terrain.



Tranquillité d'esprit

Gère les fluctuations de débit et de résistance.

Fonctionne en toutes saisons.

Des processus efficaces réduisent les coûts d'exploitation.



Compact et discret

Plus petit que les systèmes traditionnels.

S'intègre dans votre aménagement paysager.

Idéal lorsque l'esthétique compte.



Soutien à 360°

Des responsables dédiés à la réussite de votre projet.

Une mise en service par nos experts.

Un entretien pour protéger votre investissement.

Qu'est-ce qu'un réacteur biologique à garnissage en suspension?

Le MBBR Rewatec est la solution idéale pour les projets de traitement des eaux usées commerciales, communautaires, institutionnelles, municipales et industrielles.

Convenant à des débits allant jusqu'à 20 000 m³ par jour, ce système modulaire est parfaitement adapté aux projets présentant des fluctuations continues du débit et de charges. Il gère les charges domestiques et organiques élevées en toutes saisons, en réduisant la demande biochimique en oxygène soluble jusqu'à 99 % et l'azote ammoniacal d'au moins 94 %.



Grâce à la conception modulaire du MBBR Rewatec, les installations peuvent être réalisées en plusieurs phases et chaque élément du système est parfaitement adapté au terrain qui l'entoure.

Où s'installe le MBBR de Rewatec?

Le MBBR de Rewatec est une solution souvent suggérée pour:

- ✓ Restaurants
- ✓ Stations-service, vignobles et microbrasseries
- ✓ Hôtels et auberges
- ✓ Terrains de camping et parcs
- ✓ Usines de transformation des aliments
- ✓ Développements résidentiels et municipaux
- ✓ Modernisation des infrastructures existantes



Tél. : +216 71 948 766 / **Fax :** +216 71 948 767
E-mail : commercial@snacwatertechnology.com
Site web : snacwatertechnology.com