



Solutions globales de traitement des eaux

LES MEMBRANES CÉRAMIQUES PLATES POUR LE PROCÉDÉ BRM

Le Groupe KWI est un des **pionniers du développement de la flottation à air dissous**. Au-delà de cette technologie, KWI a su développer de nombreuses solutions techniques pour répondre à toutes les problématiques du traitement des eaux. Les **membranes céramiques plates (CFM)**, développées par le groupe KWI, permettent aujourd'hui de proposer une **solution de filtration fiable et robuste** pour les bioréacteurs à membranes (BRM).



APPLICATIONS

- Eaux usées urbaines
- Eaux usées industrielles
- Eaux grises
- Rénovation de STEP existantes
- Ré-use

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS

- Durée de vie très importante (20 ans)
- Pouvoir de coupure 0.2 microns
- Robuste et adapté aux fluctuations de process : température, pression & réactifs chimiques
- Faible coût d'exploitation
- Mise en service rapide et maintenance aisée
- Ensemble préfabriqué et prêt-monté pour une installation rapide sur site
- Concept modulable



Container 20" ou 40" permettant de traiter de 55 à 110 m³/j

Pour en savoir plus : contact-fr@kwi-intl.com
www.kwi-france.com • Tél. : +33 4 79 60 80 24