



Un seul fournisseur de compresseurs/systèmes d'aération. La location de niveau supérieur.

Chez Xylem, nous faisons bien plus que louer des pompes et des systèmes de traitement. Nous offrons une expertise d'excellence pour vous fournir des solutions complètes rentables, fiables et innovantes, même pour les applications les plus complexes. Une préparation minutieuse fait toute la différence : le prémontage

Aération d'urgence

En cas de défaillance des procédés de traitement, les systèmes d'aération d'urgence peuvent constituer une solution rapide et fiable pendant que les réparations sont effectuées.

Traitement temporaire pour la remise à neuf/le remplacement d'installations

Lorsque l'installation existante doit être remplacée, les équipements à louer constituent une solution provisoire permettant de poursuivre un traitement efficace.

Respect de l'environnement pour répondre aux exigences

Les rejets doivent souvent être traités pour être conformes aux autorisations environnementales. La location d'un système de traitement constitue une option rapide et simple.

professionnel du système loué pour vos réseaux d'eau potable ou d'assainissement et réalisé par nos experts vous fait gagner à la fois du temps et de l'argent. Les systèmes et composants de Xylem Rental Solutions sont toujours conçus sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques.



Cela permet d'accroître la sécurité des opérations et de toujours exploiter le meilleur de la technologie dans des conditions optimales. C'est cela une **location de niveau supérieur**.

Installation plug & play

Tous les systèmes de traitement Xylem sont loués sur skids ou en containers, ce qui permet un déploiement rapide. Les experts du parc location garantissent une intégration parfaite dans votre système.

Service complet et assistance technique

Tous les équipements à louer bénéficient d'une assistance complète de la part de nos ingénieurs de mise en service parfaitement formés.

Parc économe en énergie

Notre parc de turbocompresseurs, TurboMAX et TurboLIGHT, offre une efficacité énergétique optimale pour votre système d'aération, réduisant la consommation d'énergie journalière jusqu'à 40 %.