



SOLUTIONS PARTECH



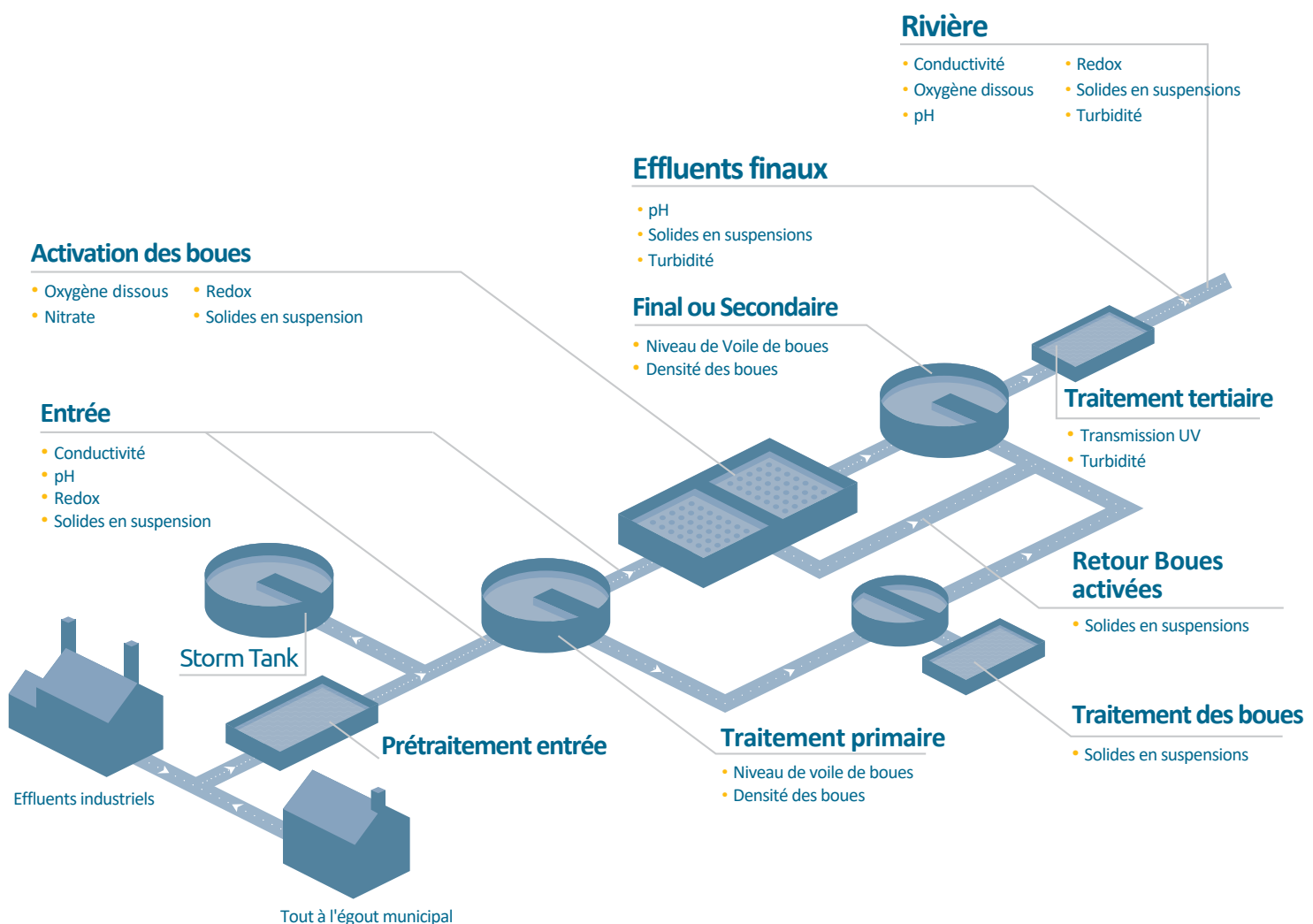
MESURES DE LA QUALITE DE L'EAU



Station de traitement des eaux usées

Des mesures précises sont primordiales pour un traitement efficace des eaux usées, et avec des moniteurs fixes et portables disponibles pour un fonctionnement 24/7, vous pouvez maintenir une station sous contrôle.

Partech dispose d'une technologie de mesure dans tous les scénarios de traitement des eaux usées, de l'entrée et de la décantation primaire jusqu'au rejet des effluents dans le milieu naturel et au traitement des boues, pour une gestion précise du processus.



Produits

Avec **Partech**, nous croyons en l'utilisation de technologies de pointe de classe mondiale pour des produits innovants de haute qualité. Leur maintenance minimaliste et leur modularité, en partenariat notre équipe d'assistance technique, vous permettent de choisir facilement dans la gamme Partech.



7300w² Unité de contrôle

Le point central en ligne de Partech. Structure de menu innovante, conçue autour de l'utilisateur. Plusieurs entrées de capteur et sorties configurables pour l'affichage et le contrôle.



Turbitechw² LA & HR Capteurs de solides en suspension

Capteurs dotés du système de nettoyage avancé, capables de mesures précises et stables même dans les environnements les plus difficiles.



Turbitechw² LS Capteur de solides en suspension et de turbidité

Capteur de dispersion de la lumière pour une mesure précise de la turbidité dans l'effluent final. MCERTS Approuvé pour une conformité réglementaire complète.



Portable 750w² Moniteur de solides en suspension

Leader du marché pour les mesures portables de turbidité. Jusqu'à 10 sites programmables pour permettre une confirmation et un étalonnage simples de l'instrumentation en ligne.



OxyTechw² RDO Pro-X Capteur d'oxygène dissous

Mesures optiques de l'état de l'art, utilisant le capteur le plus résistant à l'abrasion disponible pour garantir des mesures précises et reproductibles dans n'importe quel environnement.



Waterwatchw² pH8000/Redox8000 - pH & ORP Capteur

Mesure optique, utilisant le capteur le plus résistant à l'abrasion disponible pour garantir des mesures précises et reproductibles dans n'importe quel environnement.



Turbitechw² LR

La technologie LED infrarouge conforme à l'ISO 7027 garantit le coût de maintenance le plus bas pour tout système de turbidité à cuve à circulation. Les normes «sèches» uniques éliminent le besoin d'étalonnage complexe des liquides.



ColTechw²

Système de protection d'admission et de contrôle de la coagulation, le ColTech comprend un système d'autonettoyage et uniques «sèches» pour permettre une faible maintenance et des lectures de haute précision.

“Partech répond toujours à vos besoins et attentes et le service après-vente est excellent.”

Voile de boues

Partech conçoit et entretient des moniteurs de voiles de boues depuis plus de 40 ans. Cette expérience, combinée à une gamme de produits comprenant des moniteurs portables, fixes et mesure en continu utilisant les technologies infrarouges et ultrasoniques, fait de nous le principal fournisseur dans le domaine de l'eau.



SludgeWatch 715
Détecteur de voile de boue

L'un des détecteurs de voile de boues les plus populaires au monde, simple à utiliser avec une gamme de sonde pour s'adapter à toutes les applications et installations. mesures ponctuelles ou vérification en ligne.



8200w²
Détecteur de voile de boue

Moniteurs à un ou deux points de mesure pour le contrôle de pompe, méthode rentable pour réduire le temps de fonctionnement de la pompe (économies d'énergie, maintenance) et éviter les débordements.



ASLD2200
Mesure de voile de boues

Version en ligne du populaire système 715 offrant un niveau de voile de boues en ligne stable. Les capteurs infrarouges réduisent le temps de configuration par rapport aux systèmes ultrasoniques.



SludgeWatch Ultra
Mesure de voile de boues

La tête ultrasonique sans contact et autonettoyante fournit le niveau de couverture de boues en temps réel, le profil du réservoir et les systèmes de contrôle de la pompe.

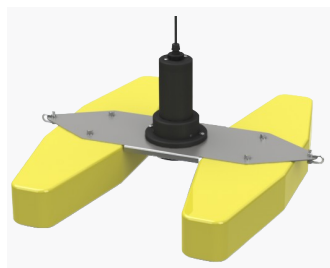
Produits Additionnels

Partech ne s'arrête jamais, nos équipes de Recherche & Développement travaillent pour s'assurer que nous sommes en mesure d'aider nos clients à résoudre leurs problèmes avec les dernières technologies disponibles.



SoliTechw² IL

Capteur de rétro-dispersion intégré pour les mesures de TSS et de turbidité. Gammes haute et basse disponibles. Peut être combiné avec la gamme de capteurs de voile de boues Partech pour fournir un système de contrôle entièrement automatisé de pompage de boues.



OilTechw² FLT

Capteur à réflexion sans contact pour la détection d'hydrocarbures flottants. Méthode économique de détection des fuites et de protection d'admission pour les applications industrielles et collectivités.



UV-T

Une source LED unique élimine le besoin de sources lumineuses à base de mercure nocives pour l'environnement et réduit le coût de la maintenance en continu des mesures UV-T. Le contrôle de la désinfection UV est devenu plus simple! Systèmes portables et en ligne disponibles.



Triple Validation

Pour les applications où un contrôle critique des mesures est requis, la triple validation de **Partech** est reconnue mondialement en matière de sécurité, quelles que soient les exigences.