

Seres OL

A Swan Company



Surveillance en ligne de l'eau et des hydrocarbures

Seres OL

A Swan Company



Surveillance en ligne de l'eau et des hydrocarbures

Excellence de la surveillance en ligne de l'eau et des hydrocarbures

Les exigences d'une surveillance réussie sont principalement définies par deux facteurs : l'application prévue et le paramètre requis. Chez Seres OL, nous conceptualisons, développons et produisons des dispositifs complets de surveillance de l'eau en ligne, optimisés pour de meilleurs résultats de mesure et personnalisés pour une utilisation finale dédiée. Cela dans le but de vous fournir toujours des résultats de mesure sur lesquels vous pouvez compter.

Fondée en 1963, Seres a démarré dans les applications pétrolières et gazières. Au fil des années, elle a élargi son offre à des mesures supplémentaires et d'autres domaines industriels, en maintenant constamment les plus hauts standards de qualité. En 2019, Swan a fait l'acquisition de la société Seres OL. En tant que filiale du groupe Swan, Seres OL se concentre sur les applications de surveillance de l'eau et des hydrocarbures. Des experts de la vente et du service client à l'échelle du Groupe, organisés en représentants régionaux du monde entier, vous accompagnent dans toutes vos demandes.

En tant que fournisseur expérimenté d'appareils de mesure pour la surveillance industrielle de l'eau en ligne, Seres OL met à disposition de ses clients des analyseurs modernes et robustes, nécessitant peu d'entretien. Seres OL est une société certifiée ISO 9001 depuis 2009.

Données de processus fiables, construction robuste

Les analyseurs de Seres OL poursuivent un seul objectif : fournir des données fiables. Nos instruments robustes et performants sont optimisés pour durer sur le terrain. Objectif : vous donner des informations correctes en continu et refléter vos propriétés réelles de l'eau.

Fournisseur unique

La gamme de produits proposée par Seres OL complète l'offre de Swan Analytical Instruments. Ensemble, le groupe Swan est votre interlocuteur unique pour tous les équipements de surveillance de l'eau en ligne, l'échantillonnage complet et la préparation des échantillons.

Réseau mondial, présent régionalement

Au sein du groupe Swan, Seres OL partage ses services commerciaux, son réseau de distribution et de service client dans plus de 65 pays. Nous sommes votre partenaire mondial avec des experts dans chaque région, peu importe où se trouvent vos installations.

Fabriqués en France

Les structures allégées caractérisent Seres OL. Avec tous les départements, de la R&D à la production en passant par le contrôle qualité travaillant en étroite collaboration au sein de notre siège dans le sud de la France, nous prenons en charge les demandes des clients de manière flexible et simple.

Autriche
Brésil
Chili
Chine
France
Allemagne
Hong Kong
Italie
Singapour
Afrique de Sud
Suisse

Turquie
Emirats arabes unis
Royaume-Uni
Etats-Unis d'Amérique

● Swan Analytical Instruments
● Seres OL
● Swan Systems Engineering
● Filiales
● Distributeurs



Seres OL SAS
FR-13730 Saint-Victor
www.seres-ol.com

Votre partenaire en France
Swan Instruments d'Analyse France SARL
Parc d'Activités Bièvre Dauphine
813, rue Alphonse Gourju
FR-38140 Apprieu
Téléphone: +33 47 606 56 90
communication@swan-france.fr
www.swan.ch

Analyseurs en ligne eau

Plusieurs Paramètres

Carbone Organique Total



Détecteur d'Hydrocarbures

Hydrocarbures dans l'eau

Hydrocarbures dans l'eau



Série Topaz Une plateforme d'innombrables applications

Série d'Analyseurs à paramètre unique.

- Aluminium
- Ammonium
- Chlorures
- Couleur
- DCO (Index de Permanganate)
- Fer
- Manganèse
- Phénol
- Silice
- Titre Alcalimétrique Complet TAC
- Titre Hydrométrique TH

► Applications

- Stations d'alerte pour eau potable et eaux de surfaces
- Eaux usées urbaines et industrielles
- Eau de process
- Production d'eau déminéralisée

COT Evolution VUV option : DCO par corrélation

Fiable et précis pour diverses applications telles que l'eau potable selon EN DIN 1484.

- Faible maintenance, faible consommation de réactifs, faible coût de fonctionnement
- Temps de réponse rapide
- Détection automatique du point zéro, intégrité des données la plus élevée

► Applications

- Retour condensats
- Eau de chaudière
- Eaux de surface
- Eau potable
- Eaux de process
- Eaux usées urbaines et industrielles

Opal Détecter et alerter

Système d'alarme en ligne de pollution par les hydrocarbures.

- Mesure Infra-rouge sans réactifs des hydrocarbures en suspension
- Système compact et complet incluant la pompe
- Diverses configurations disponibles
- Option ATEX Zone 1 et 2, IECEx, GOST

► Applications

- Retour Condensat
- Echanges thermiques
- Eaux usées urbaines et industrielles
- Applications on-et offshore : raffineries, installations de forages pétroliers
- Plateformes pétrolières
- Energie pétrole, produits chimiques, eau de débarrassage, FPSO et bien d'autres fluides de rejet

Pautbac II Détecter et retirer

Contrôleur de processus antidéflagrant semi ou entièrement automatique pour le drainage ou la purge des réservoirs d'hydrocarbures.

- Sonde capacitive sans réactifs
- Perte d'hydrocarbures minimisée : économique et écologique
- Installation non invasive
- ATEX Zone 1 et 2

► Applications

- Evacuation de l'eau des réservoirs de stockage d'hydrocarbures