

ANALYSES DES EAUX

# Contrôler la qualité de l'eau en ligne avec des platines modulaires

## DESCRIPTION



Les platines d'analyse sont des panneaux qui contiennent différents capteurs d'analyse physico-chimique raccordés au transmetteur multiparamètre Liquiline. Les platines sont livrées clés en main pour une installation sur site rapide, simple et économique.



## FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Intégration de tous les paramètres d'analyse physico-chimique disponibles en technologie Memosens : pH/redox, conductivité, turbidité, oxygène dissous, chlore, ammonium, nitrates et Coefficient d'Absorption Spectrale (matière organique dissoute) et des analyseurs colorimétriques (manganèse, fer, aluminium).
- Possibilité de raccorder un autre paramètre sur l'entrée 4-20 mA (comme les hydrocarbures).
- Montage en bac pour analyse de l'eau brute et en chambre de passage pour l'eau traitée
- Possibilité d'intégrer une vanne d'isolement, un débitmètre à flotteur, un piège à bulle, un montage sur pied.

## APPLICATIONS

Les platines d'analyse s'installent pour contrôler la qualité de l'eau dans toutes les industries :

- Eau potable
- Eaux usées
- Eaux industrielles

Contenu interactif lié  
à ce produit



Endress+Hauser



People for Process Automation

Endress+Hauser France  
68330 Huningue  
Tél. 0 825 888 001  
[www.fr.endress.com](http://www.fr.endress.com)  
[info@fr.endress.com](mailto:info@fr.endress.com)