

# Platines d'analyse pour l'eau potable

Une solution clé en main



Platines d'analyse pour l'eau potable

# Suivi de la qualité de l'eau pour l'usine d'eau potable

## De la conception à l'exploitation, un seul interlocuteur

Parce que le suivi de la qualité de l'eau d'alimentation et de l'eau produite par une usine d'eau potable nécessite la mesure en continu de différents paramètres physico-chimiques, Endress+Hauser propose des platines d'analyse dédiées à vos besoins.

Livrées clé en main, ces platines vous permettent de gagner du temps et de l'espace lors de l'installation des capteurs.

De la définition de vos besoins à la mise en service du matériel, en passant par le montage des platines, bénéficiez de l'expertise Endress+Hauser. Tout au long de votre projet, nos équipes dédiées sont à votre écoute et ont pour souci permanent le respect de la qualité, des coûts et des délais.

### Notre offre

### Vos bénéfices

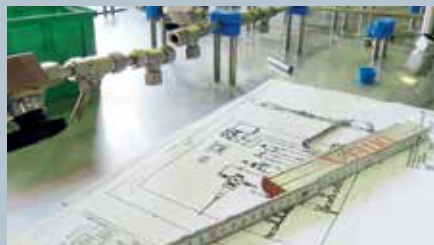
**Etape 1**  
Définition des besoins



..... Proposition des capteurs et du montage adaptés

**Etape 2**  
Chiffrage et proposition technique

- Conception de la platine
- Intégration de matériel tiers sur demande



..... Projet clé en main

**Etape 3**  
Réalisation

- Montage des capteurs sur la platine dans notre centre de production dédié



..... Assurance d'un assemblage de qualité

**Etape 4**  
Livraison sur site

- Mise en service
- Maintenance des capteurs
- Formation



..... Disposer de l'expertise d'un technicien spécialisé pour une mise en route rapide

## Définition des platines d'analyse en fonction de votre application

### 1 Choix du type de montage des capteurs

Eau brute  
et station  
d'alerte



Eau potable  
traitée



### 2 Définition des paramètres à mesurer

Liste des paramètres disponibles



pH	Conductivité	Nitrates / Matière organique	Oxygène dissous	HAP	Turbidité	Chlore	Analyseurs colorimétriques NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , Mn, Fe, Al...
							
CPS11D	CLS21D	CAS51D	COS61D	HAP AquaMS	CUS52D	CCS142D	CA80

### 3 Choix de la transmission des données sur votre supervision

Jusqu'à 8 capteurs d'analyse peuvent être raccordés sur le transmetteur multiparamètre Liquiline. Le mode de communication des données peut ensuite être choisi en fonction de votre installation (analogique ou bus de terrain).



France

---

Endress+Hauser SAS  
3 rue du Rhin, BP 150  
68331 Huningue Cedex  
info@fr.endress.com  
www.fr.endress.com

Agence Export  
Endress+Hauser SAS  
3 rue du Rhin, BP 150  
68331 Huningue Cedex  
Tél. (33) 3 89 69 67 38  
Fax (33) 3 89 69 55 10

Agence Paris-Nord  
94472 Boissy St Léger Cedex

Agence Ouest  
33700 Mérignac

Bureau de Lyon  
Case 91, 69673 Bron Cedex

Tél. **0 825 888 001** Service 0,15 €/ min  
+ prix appel

Fax **0 825 888 009** Service 0,15 €/ min  
+ prix appel