



Nouvelle plate-forme Hydrolab : fiabilité, simplicité d'utilisation, métadonnées

- **Type de produit**
Installation à poste fixe, Mesures ponctuelles
- **Paramètres de mesure**
Température, Conductivité, Profondeur, pH, LDO (luminescent dissolved oxygen), Turbidité, ORP, Chlorophylle a, Algues bleu-vert /Cyanobactéries, Rhodamine WT, Ammonium, Nitrate, Chlorure
- **Avantages**
La nouvelle génération des sondes Hydrolab
- **Interface**
SDI-12, RS-485, RS-232, TTY, USB

La sonde Hydrolab HL4 développée par OTT Hydromet fournit des données sur la qualité de l'eau auxquelles vous pouvez vous fier. Assurez-vous que la sonde fonctionne correctement et résolvez d'éventuels problèmes rapidement et sûrement. Simplifiez l'étalonnage et établissez des déclarations valides, fondées d'un point de vue scientifique. Lors de tâches de contrôle sur site, utilisez la sonde Hydrolab HL4 avec l'appareil de commande Surveyor HL. Pour le contrôle stationnaire, la sonde Hydrolab HL4 offre une station d'acquisition et de transmission intégrée et des modules de communication dédiés pour une intégration simple dans des systèmes de journalisation ou de transmission à distance de données.

Capteurs	Capteur de température, plus 4 ports decapteurs universels supplémentaires et profondeur et ORP en option
----------	---

Alimentation requise

Externe	6 à 24 V CC (12 V CC nominal) appliqués au module de communication, 12 V CC : 250 mW moyenne, 19 W crête
Interne (en option)	Batterie interne alcaline "D", non rechargeable
Communication	USB, SDI-12, RS232, RS485 ou TTY. Un module de communication USB est fourni avec chaque sonde.
Enregistrement	4 Go de mémoire interne ; permet 5 ans de mesure en continu avec un intervalle d'enregistrement de 15 minutes.

Interface utilisateur

	Hydrolab Operating Software
	(Optional) Hydrolab Surveyor HL

Générale

Profondeur d'utilisation de la sonde	200 mètres ; nécessite un câble ou un kit de suspension. Certains capteurs ne peuvent pas être utilisés à 200 mètres.
Diamètre	4,44 cm sans butée en caoutchouc
Longueur	5,33 cm
Poids	2,2 kg
Dimensions	51,43 cm à 77,8 cm, selon la configuration
Température de service	-5 à 50 °C
Température de stockage	1 à 50 °C