

Opus

SPECTROMETRE

$\text{NO}_3\text{-N}$ • $\text{NO}_2\text{-N}$ • DCO • DBO • COD • COT



Mesures spectrales immergées

OPUS est un spectromètre miniature haut de gamme pour les mesures en ligne des composés azotés et carbonés. Par l'analyse d'un spectre complet l'OPUS est capable de fournir des mesures fiables des concentrations en $\text{NO}_3\text{-N}$ et $\text{NO}_2\text{-N}$ ainsi que les paramètres organiques tels que DCO, DBO, COD et COT.

L'analyse d'absorption spectrale de l'OPUS est affinée par une calibration adaptée à votre application. 6 familles de calibrations sont proposées :

- Entrée station de traitement des eaux usées
- Sortie station de traitement des eaux usées
- Procédé Anammox
- Eau de rivière
- Eau de mer
- Eau potable

L'instrument peut-être calibré pour la mesure d'un paramètre ou de plusieurs simultanément.

Solutions d'intégrations

L'OPUS dispose de la nouvelle interface G2 qui permet un accès rapide aux données et aux configurations du capteur à l'aide d'un navigateur web sur ordinateur, tablette et smartphone. L'OPUS peut aussi être facilement intégré dans les processus de contrôle existants et enregistreur de données.

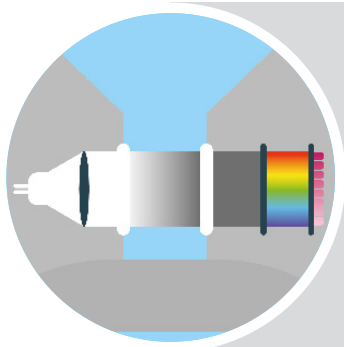
Le capteur dispose de nombreux accessoires pour optimiser son intégration dans les process, automatiser son nettoyage et faciliter l'exploitation des données de mesures. Les campagnes de mesures et applications mobiles sont également possibles avec la batterie en option.

Applications

- Usines de traitement des eaux usées
- Surveillance des eaux de ressources
- Contrôle de l'eau potable
- Applications industrielles

Avantages

- Précision et fiabilité par mesure d'atténuation et analyse complète du spectre d'absorption UV 200 - 360 nm
- Mesures in situ et continues
- Fenêtres optiques avec nano traitement contre les dépôts
- Calibrations d'application pré-installées
- Compensation automatique de la turbidité

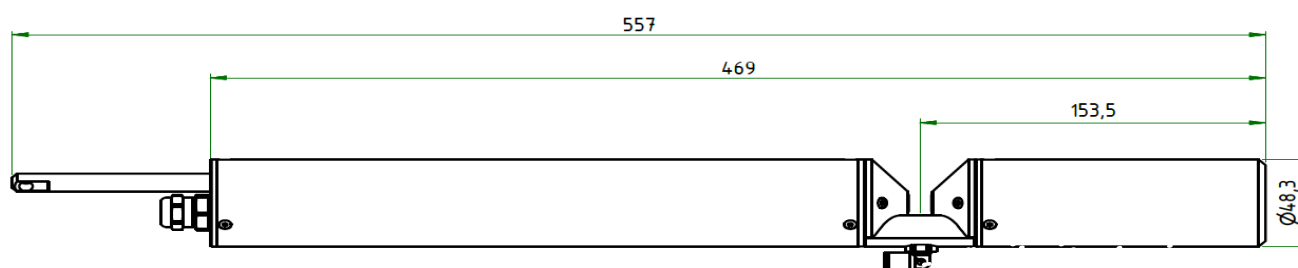


La lampe Flash au xénon émet une lumière à large spectre, contrôlée par une diode de référence et dirigée en un faisceau de longueurs d'ondes parallèles vers le chemin optique pour traverser le milieu. Les composés présents dans l'eau absorbent la lumière sur des longueurs d'ondes qui leur sont spécifiques. La lumière ainsi reçue est ensuite diffractée et mesurée par une photo-diode à 256 canaux. La sonde mesure alors l'atténuation de lumière pour définir le spectre d'absorption du milieu de 200 à 360 nm.

Sur la base de nombreux enregistrements de spectres d'absorptions en lien avec l'application, le capteur réalise une combinaison entre le spectre d'absorption obtenu et le profil d'eau le plus proche pour affiner les calculs de concentrations (règles de calculs LSA).

Caractéristiques techniques

Technologie de mesure	Source de lumière	Lampe Flash xénon	
	Détecteur	Spectromètre miniature de haute qualité	
		256 voix	
		200 à 360 nm	
		0,8 nm/pixel	
Principe de mesure		Atténuation, analyse spectrale	
Chemin optique		0,3 mm, 1 mm, 2mm, 5 mm, 10 mm, 50 mm	
Paramètres			cf. liste des paramètres p.3
Gammes de mesures			cf. liste des paramètres p.3
Précisions de mesures			cf. liste des paramètres p.3
Compensation de la turbidité			Automatique
Mémoire interne			2 GB
Temps de réponse T100			2 min
Interval de mesure			> 1 min
Matériaux corps de sonde			Acier inoxydable (1.4571/1.4404) ou titane (3.7035)
Dimensions (L x d)			470 mm x 45 mm (avec chemin optique 10 mm)
Poids			3 kg acier inoxydable - 2 kg titane
Interface	Numérique	Ethernet (TCP/IP)	
		RS-232 ou RS-485 (Modbus RTU)	
Alimentation		12 ... 24 VCC (+/- 10%)	
Consommation		< 8 W	
Maintenance			< 0,5 h/mois (usage standard)
Intervalle de calibration			24 mois
Garantie			24 mois dans l’Union Européenne
Pression maximale	Connecteur SubConn	30 bars	
	Connecteur fixe	3 bars	
	Cellule de passage	1 bar, 2 ... 4 L / min	
Protection		IP 68	
Température du milieu / échantillon			+ 2 ... + 40 °C
Température ambiante			+ 2 ... + 40 °C
Température de stockage			- 20 ... + 80 °C
Vitesse de passage			0,1 ... 10 m/s



Chemin optique (mm)	Paramètre	Principe de mesure	Unité	Gamme de mesure	Limite de détection	Limite de détermination	Résolution min.	Précision
1	NO ₃ -N	Spectrale	mg/L	0...100	0,3	0,5	0,05	+/- (5%+0,1)
	NO ₂ -N	Spectrale	mg/L	0...150	0,5	1,2	0,12	+/- (5%+0,1)
	DCO _{eq}	Spectrale	mg/L	0...2200*	30	100	10	
	DBO _{eq}	Spectrale	mg/L	0...2200*	30	100	10	
	COD _{eq}	Spectrale	mg/L	0...1000	5	10	1	
	COT _{eq}	Spectrale	mg/L	0...1000	5	10	1	
	MES _{eq}	Spectrale	mg/L	0...1500	60	200	20	
	KHP	Spectrale	mg/L	0...4000	5	10	1	+/- (5%+2)
	SAC ₂₅₄	1 longueur d'onde	1/m	0...2200	15	50	0,5	
	DCO-SAC _{eq}	1 longueur d'onde	mg/L	0...3200	22	73	7,3	
	DBO-SAC _{eq}	1 longueur d'onde	mg/L	0...1500	7,2	24	2,4	

10	NO ₃ -N	Spectrale	mg/L	0...10	0,03	0,05	0,005	+/- (5%+0,01)
	NO ₂ -N	Spectrale	mg/L	0...15	0,05	0,12	0,012	+/- (5%+0,01)
	DCO _{eq}	Spectrale	mg/L	0...220*	3	10	1	
	DBO _{eq}	Spectrale	mg/L	0...220*	3	10	1	
	COD _{eq}	Spectrale	mg/L	0...100	0,5	1	0,1	
	COT _{eq}	Spectrale	mg/L	0...100	0,5	1	0,1	
	MES _{eq}	Spectrale	mg/L	0...150	6	20	2	
	KHP	Spectrale	mg/L	0...400	0,5	1	0,1	+/- (5%+0,2)
	SAC ₂₅₄	Longueur d'onde spécif.	1/m	0...220	1,5	5	0,5	
	DCO-SAC _{eq}	Longueur d'onde spécif.	mg/L	0...320	2,2	7,3	0,73	
	DBO-SAC _{eq}	Longueur d'onde spécif.	mg/L	0...150	0,72	2,4	0,24	

Paramètre	Principe de mesure	Unité	Facteur	Chemin optique (mm)						
				0,3	1	2	5	10	20	50
Absorbance	spectrale	UA	-	0,01...2,2	0,01...2,2	0,01...2,2	0,01...2,2	0,01...2,2	0,01...2,2	0,01...2,2
Absorbance	spectrale	1/m	-	50...7300	15...2200	7,5...1100	3...440	1,5...220	0,75...110	0,3...44
Nitrate N-NO ₃	spectrale	mg/l	-	1,0...330	0,3...100	0,15...50	0,06...20	0,03...10	0,015...5	0,006...2
Nitrate NO ₃	spectrale	mg/l	-	4,43...1460	1,33...440	0,67...220	0,27...88	0,13...44	0,067...22	0,030...9
Nitrite N-NO ₂	spectrale	mg/l	-	1,7...500	0,5...150	0,25...75	0,1...30	0,05...15	0,025...7,5	0,01...3
Nitrite NO ₂	spectrale	mg/l	-	5,6...1650	1,65...500	0,82...250	0,33...100	0,17...50	0,083...25	0,033...10
COD _{eq}	spectrale	mg/l	-	17...3300	5,0...1000	2,5...500	1,0...200	0,5...100	0,25...50	0,1...20
COT _{eq}	spectrale	mg/l	-	17...3300	5,0...1000	2,5...500	1,0...200	0,5...100	0,25...50	0,1...20
DCO _{eq}	spectrale	mg/l	-	100...7300*	30...2200*	15...1100*	6,0...440*	3,0...220*	1,5...110*	0,6...44*
DBO _{eq}	spectrale	mg/l	-	100...7300*	30...2200*	15...1100*	6,0...440*	3,0...220*	1,5...110*	0,6...44*
KHP	spectrale	mg/l	-	17...13300	5,0...4000	2,5...2000	1,0...800	0,5...400	0,25...200	0,1...80
SAC ₂₅₄	254nm	1/m	-	50...7300	15...2200	7,5...1100	3,0...440	1,5...220	0,75...110	0,3...44
DCO-SAC _{eq}	Longueur d'onde spécif.	mg/l	1,46	75...10600	22...3200	11...1600	4,4...640	2,2...320	1,1...160	0,44...64
DBO-SAC _{eq}	Longueur d'onde spécif. wavele.	mg/l	0,48	24...3500	7,2...1050	3,6...525	1,44...210	0,72...105	0,36...52,5	0,15...21
MEST _{eq}	Longueur d'onde spécif.	mg/l	2,6	130...4300	40...1300	20...650	8,0...260	4,0...130	2,0...65	0,8...26