

FICHE TECHNIQUE

CAPTEUR NUMERIQUE

NTU : TURBIDITE PAR NEPHELOMETRIE

Technologie optique pour des mesures optimisées

- Technologie optique IR à fibre optique
- Gammes de 0 à 4000 NTU ou 0 - 4500 mg/L
- Robuste et étanche (IP68)
- Très basse consommation
- Sortie numérique **Modbus RS-485**



Domaines d'application :

- Traitement des eaux usées urbaines (contrôles entrée / sortie).
- Réseau assainissement (contrôles charges)
- Traitement des effluents industriels
- Surveillance des eaux de surface, chantier dragage..
- Pompage Eau potable

Technologie Optique :

Le principe de mesure est basé sur la néphéломétrie : une diode émet dans une lumière dans l'Infra-Rouge (850nm) et une diode de réception placée à 90° mesure le rayonnement diffusé (mesure normalisée). Le capteur peut être étalonné avec un étalon de Formazine.

Technologie optique **très économique** nécessitant que peu de maintenance et pas de consommable.

Communication numérique :

Le capteur PONSEL se connecte à tout type d'enregistreur, transmetteur ou automate doté d'une entrée Modbus, fiabilisant le transfert des données. Grâce à l'indexation du capteur, plus de 200 capteurs peuvent être connectés sur un enregistreur.

Résistant aux perturbations : pré-amplification intégrée au capteur et traitement numérique des signaux.

Le capteur optique garde ses données d'étalonnage en mémoire pour une meilleure gestion des mesures.

Transmetteur intégré :

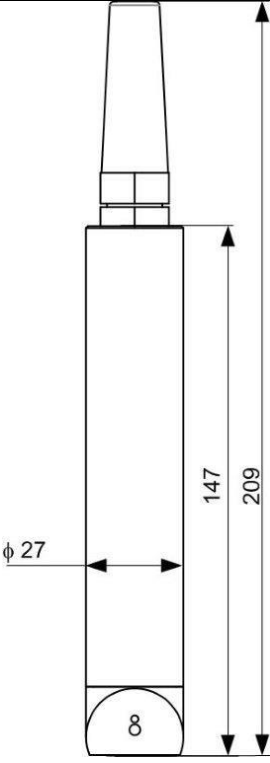
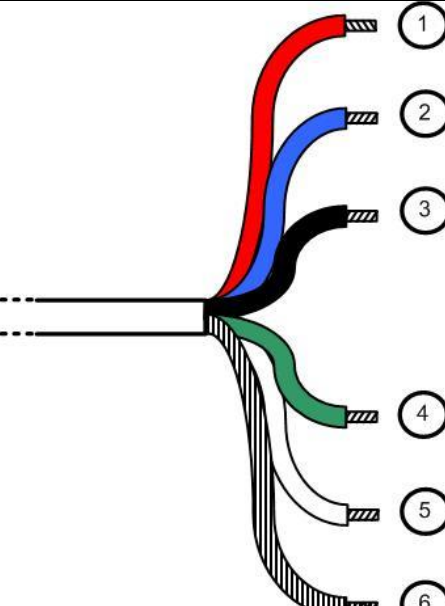
Toutes les données concernant l'étalonnage, l'historique, les utilisateurs et les mesures sont traitées directement dans le capteur NTU puis transmises par liaison Modbus RS-485 ou SDI-12.

Mécanique capteur :

Capteur en PVC, **compact, robuste et très léger**, permet une utilisation portable ou en poste fixe.

Mesures		
Principe de mesure		Diffusion IR à 90°
Gammes de mesure	5 à 4000 NTU en 5 gammes :	Gamme de 0-4500 mg/L Etalonnage : gamme 0-500 mg/L selon norme NF EN 872 gamme >500 mg/l selon norme NF T 90 105 2
Résolution	de 0,1 à 1 automatique selon la gamme	
Précision	< 5% de la lecture NTU	
Temps de réponse	< 5 s	
Température de fonctionnement	0°C à + 50°C	
Mesure de la température	Via CTN	
Température de stockage	-10°C à + 60°C	
Interface signal	Modbus RS-485 en standard et SDI-12 en option	
Vitesse de rafraîchissement maximum	< 1 seconde	
Alimentation capteur	5 à 12 volts	
Consommation	Standby : 40 µA / Temps de chauffe : 100 mS/ Pulse de courant : 500 mA Moyenne RS485 (1 mesure/seconde) : 820 µA Moyenne SDI12 (1 mesure/seconde) : 4,2 mA	

Capteur		
Dimensions	Diamètre : 27 mm ; Longueur hors câble : 170 mm	
Poids	300 g (avec câble de 3 mètres)	
Matériaux	PVC, POM-C, PMMA, Polyamide	
Pression maximale	5 bars	
Câble/Connectique	9 conducteurs blindés, gaine en polyuréthane, fil nus ou connecteur Fischer® métallique étanche	
Indice de protection	IP68	

Encombrement		Raccordement électrique													
			Longueur câble 15 à 100 m <table border="1"> <tr><td>1- rouge</td><td>Alimentation, V+</td></tr> <tr><td>2 - bleu</td><td>SDI-12</td></tr> <tr><td>3 - Noir</td><td>Masse</td></tr> <tr><td>4 - Vert</td><td>B " RS-485 "</td></tr> <tr><td>5 - Blanc</td><td>A " RS-485 "</td></tr> <tr><td>6 – vert/jaune</td><td>Blindage du câble</td></tr> </table>	1- rouge	Alimentation, V+	2 - bleu	SDI-12	3 - Noir	Masse	4 - Vert	B " RS-485 "	5 - Blanc	A " RS-485 "	6 – vert/jaune	Blindage du câble
1- rouge	Alimentation, V+														
2 - bleu	SDI-12														
3 - Noir	Masse														
4 - Vert	B " RS-485 "														
5 - Blanc	A " RS-485 "														
6 – vert/jaune	Blindage du câble														
			Connecter les fils 3 et 6 ensembles Longueur câble jusqu'à 15 m <table border="1"> <tr><td>1- rouge</td><td>Alimentation, V+</td></tr> <tr><td>2 - bleu</td><td>SDI-12</td></tr> <tr><td>3 - Noir</td><td>Masse</td></tr> <tr><td>4 - Vert</td><td>B « RS-485 »</td></tr> <tr><td>5 - Blanc</td><td>A « RS-485 »</td></tr> <tr><td>6 - vert/jaune</td><td>Blindage du câble</td></tr> </table> Connecter les fils 3 et 6 ensembles	1- rouge	Alimentation, V+	2 - bleu	SDI-12	3 - Noir	Masse	4 - Vert	B « RS-485 »	5 - Blanc	A « RS-485 »	6 - vert/jaune	Blindage du câble
1- rouge	Alimentation, V+														
2 - bleu	SDI-12														
3 - Noir	Masse														
4 - Vert	B « RS-485 »														
5 - Blanc	A « RS-485 »														
6 - vert/jaune	Blindage du câble														

Notes :

Ne jamais dépasser une tension de 10VDC (maximum absolu), sur les lignes de communication RS485, A ou B, sous peine de destruction irréversible du composant transceiver RS 485.

SDI-12 : respecter la valeur de tension décrite dans la norme associée (nominal : 5 VDC)

Toujours connecter correctement la masse + le blindage en premier.