

CAPTEUR DE TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE

PONCIR-NTU-10

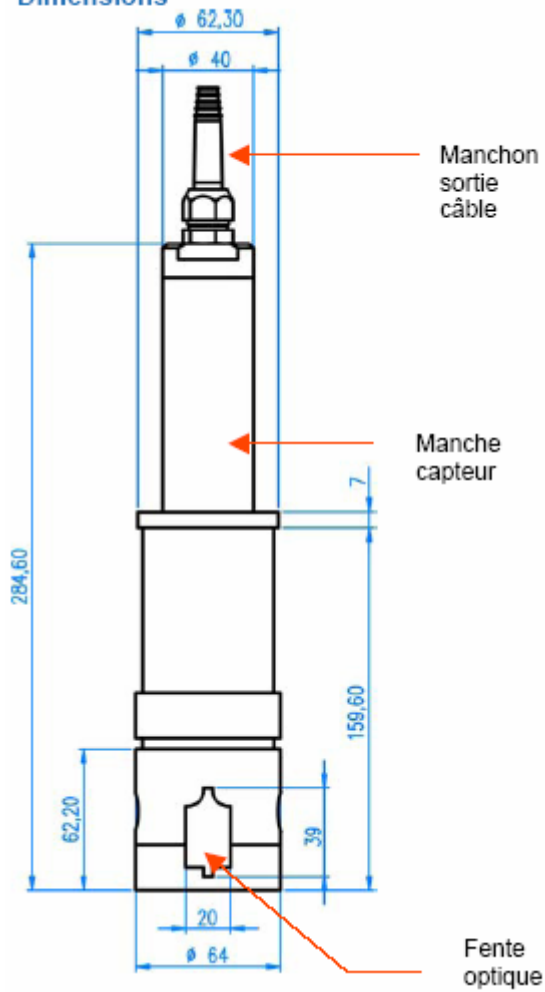


Le capteur de turbidité néphélobométrique NTU20 est utilisé sur des applications en eau potable, eaux naturelles et toute eau de faible turbidité.

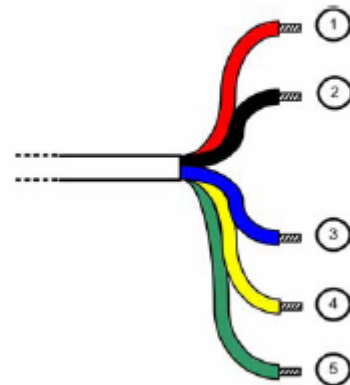
Le principe de mesure est basé sur la néphélobométrie IR à 880 nm (absorption à 180° et diffusion à 90°). Le capteur peut être étalonné avec un étalon de Formazine.

Caractéristiques techniques	
Principe de mesure	absorption à 180° et diffusion à 90° ($\lambda = 880 \text{ nm}$)
Gamme de mesure	0,00-20,00 ou 0,0-200,0 NTU
Étanchéité	IP68
Câble	Gainé blindé polyuréthane, 10 m en standard (autres longueurs sur demande)
Pression	5 mbars
Température d'utilisation	- 10 à + 50°C
Poids	1 Kg,
Matière	DELRIN, quartz

Dimensions



Raccordement électrique



- 1 : +
 - 2 : -
 - 3 : 10°
 - 4 : Référence
 - 5 : 190°
- } Capteur Néphélométrique