

FICHE TECHNIQUE

TURBIDIMETRE LANGE SOLITAX

GENERALITES:

Le turbidimètre SOLITAX t-line permet de mesurer la turbidité dans un bassin pour les forages en eau potable.

La sonde est placée dans un bac où l'eau circule en permanence lors des pompages permettant ainsi de faire un suivi en continu.

Caractéristiques techniques :

* <u>Dimensions</u> : unité d'affichage : L*H*P : 306 mm*286 mm*93 mm sonde : D*L : 60 mm*200 mm

* <u>Poids</u>: unité d'affichage : 3,5 kg

sonde : 0,6 kg

* Domaine de la mesure : de 0.00.....1000 FNU

* Signal: 0/4 - 20 mA, max 500 ohms

* Alimentation électrique : 230 V courant alternatif

* Température d'étalonnage :

unité d'affichage : - 10°C à + 40°C

sonde : $+ 2^{\circ}C \grave{a} + 40^{\circ}C$





Gamme de capteurs :

t-line: 0.00.....1000 FNU

IDEES-EAUX - AGENCE DE LA DRÔME

Siège social : Quartier les Drets I 26300 BOURG-DE-PEAGE (France)

Phone: +33(0) 4 75 47 17 17 I Fax: +33(0) 4 75 47 07 07 I Email: contact@ideeseaux.com I www.ideeseaux.com N° SIRET: 413 116 047 00023 - SARL au capital de 230 000 € - RCS ROMANS 413 116 047 - APE: 7112B