



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Enregistreur autonome submersible de turbidité

Observator

L'enregistreur submersible autonome Observator NEP-595 surveille et enregistre la turbidité, c'est un système robuste et auto-suffisant. Facile à mettre en place, ses données sont aisément extraites et sélectionnées. L'enregistreur interne est configurable et compatible SDI-12, sa batterie rechargeable est conçue pour des opérations de longue durée.

La sonde Observator NEP-5000 de turbidité peut être déconnectée pour la calibration, son nettoyage automatique intégré étend l'intervalle d'entretien dans les milieux salissants avec colonisation par les organismes aquatiques.



Bouée-flotteur simple



Bouée de surveillance permanente

1/03/2021 6 :00 = NTU
1/03/2021 6 :10 = NTU
1/03/2021 6 :20 = NTU
1/03/2021 6 :30 = NTU
1/03/2021 6 :40 = NTU
1/03/2021 6 :50 = NTU
1/03/2021 7 :00 = NTU
1/03/2021 7 :10 = NTU
1/03/2021 7 :20 = NTU

Etc.

Le système opère jusqu'à 50 mètres d'immersion, il peut également être installé sur flotteur ou bouée solaire.

Copyright AnHydre 03/2026 - caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +33 (03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre@wanadoo.fr