

**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

## Enregistreurs autonomes de température MiniLog II

Vemco

*Le MiniLog-II-T de Vemco est un enregistreur autonome submersible de température qui mémorise les évolutions de température pour une grande variété d'applications.*



\* Un enregistreur robuste, totalement submersible qui mesure et stocke les valeurs de température sur intervalle programmable.

\* Conçu pour l'environnement profond de l'océan (jusqu'à 500 mètres)

\* Fabriqué pour résister aux environnements d'eau douce et salée

\* Résolution – 0.01°C

\* Autonomie 10 ans

\* Mémoire 1 million d'échantillons

\* Indication de batterie faible (via le lecteur de terrain)

\* Large plage de température



- *Suivi de température en lac alpin*
- *Programmes de contrôle et gestion de petits cours d'eau*
- *Impact des variations de température sur la vie aquatique dans les lacs et océans*
- *Mesure et surveillance de la température du sol*
- *Observation des sites aquacoles*
- *Surveillance de la température de rejets*
- *Longues chaînes de thermistances avec enregistreurs multiples*
- *Surveillance durant le transport de biens alimentaires, médicaux et pharmaceutiques*

Le lecteur autonome de terrain est un boîtier robuste, résistant à l'eau qui vous permet de récupérer sur le terrain les données enregistrées par un MiniLog-II et tous les enregistreurs MiniLog et ultérieurement de les passer vers votre PC.

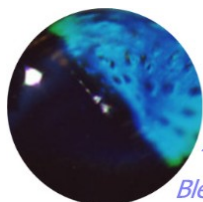


**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

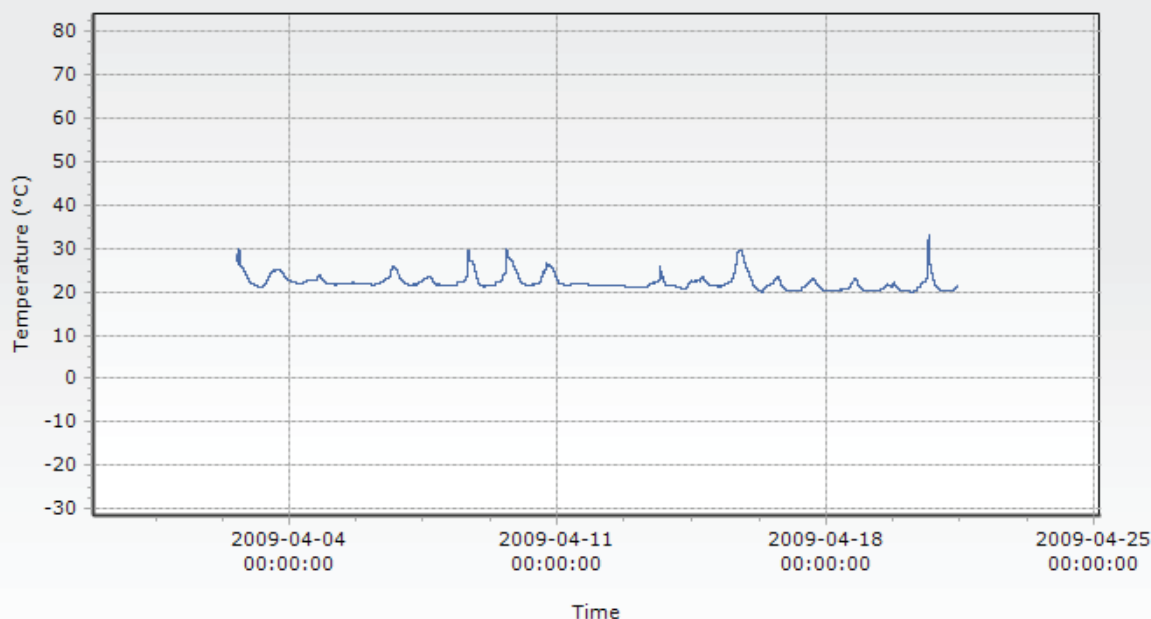
SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C [www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu) [anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

Source File: Minilog-II-T\_350009\_20090421\_1.vld  
 Source Device: Minilog-II-T-350009  
 Study Description: VEMCO TEST STUDY  
 Minilog Initialized: 2009-04-02 15:38:28  
 Study Start Time: 2009-04-02 15:38:28  
 Study Stop Time: 2009-04-21 10:13:28  
 Sample Interval: 00:00:30  
 Temperature (°C) Mean: 22.15 Min: 19.93 Max: 33.00

Temperature



Le lecteur de terrain utilise ce logiciel pour PC pour initialiser, configurer et transférer des données depuis tous les MiniLog de Vemco. LoggerVUE bénéficie d'une capacité graphique améliorée qui permet la superposition des données de nombreux enregistreurs sur le même graphe. LoggerVUE a également la possibilité d'exporter les graphes en de nombreux formats (PDF, JPG, PNG, CSV, etc.).

## Spécifications

Gamme de température:	-30°C à +80°C
Précision en température:	Spécifiée: +/- 0,1°C entre -5°C et 35°C
Résolution:	0,01°C
Poids en air & en eau:	52,2 g & 11,5g
Longueur & diamètre:	98 mm x 23 mm

**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

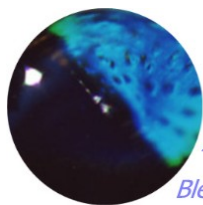
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

[anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

Stabilité d'horloge:	+/-1 minute par mois
Autonomie:	10 ans aux intervalles typiques d'échantillonnage (1 échantillon par 2 min)
Submersible:	Jusqu'à 500 mètres
Stockage:	1 million d'échantillon par déploiement
Cadence d'échantillonnage:	1 échantillon par seconde à 1 échantillon par jour
Démarrage:	Date programmable en démarrage immédiat ou avec délai
Constante de temps thermique:	63% à ~2min 30s, 90% à moins de 5 min, en bain agité

Copyright @ AnHydre 2015 – Caractéristiques modifiables sans préavis

**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

[anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)