

# Fiche Technique

Enregistreur Température  
Référence 91700-004-ca

## Caractéristiques

- Amplitude : -35+80°C / -31+176°F
- Capteur interne - Etanche IP 66
- Résolution : 0.1°C / 0.2°F
- Précision : ±0.5°C / ±0.9°F
- Capacité de mémoire : 32000 lectures
- Intervalle des points : de 10 sec à 12h
- Interface USB - Alarme visuelle
- Résultats en format txt, xls, csv, bmp, jpgSoftware
- DGraphTM et pilote USB gratuit, disponible sur :  
**[www.allafrance.com/software/Data%20logger%20FR-EN.zip](http://www.allafrance.com/software/Data%20logger%20FR-EN.zip)**
- Compatible Windows XP, Windows Vista, Windows 7 / 8
- 1 pile AA 3.6V
- Durée de la pile : ± 3 ans
- En boîte



## Guide des LED



### La LED ne clignote pas

Le data Logger est inactif = La pile est usée ou il n'y a pas de pile (1)



### La LED verte clignote toutes les 10s

Le data Logger se connecte



### Les 2 LED vertes clignotent toutes les 10s

Appuyez sur le bouton pour démarrage immédiat, ou l'enregistrement débutera à la date et l'heure programmées (2)

### Les 2 LED vertes clignotent toutes les 60s

L'enregistrement est terminé. Connectez le data logger pour arrêter.



### La LED rouge clignote toutes les 10s

Le logger se connecte. L'alarme est programmée (Temp. basse, haute, ou les 2) (3) (4)



### Les 2 LED rouges clignotent toutes les 60s

L'enregistrement des données est terminé. Connectez le data logger pour arrêter l'enregistrement et lire les données. L'alarme est programmée (Temp. basse, haute ou les 2)  
NOTE: seulement si HOLD est activé.



### La LED jaune clignote toutes les 60s

La pile est faible mais l'enregistrement continue. Changez la pile.

### La LED jaune clignote chaque seconde

La Connexion USB est correcte



### Les LED vert et jaune clignotent en alternance

Bonne puissance de la pile



### Les LED jaune et rouge clignotent en alternance

Pile détectée mais sa puissance est faible

(\*) (1). L'état de la pile peut être vérifié sur le logiciel.

(2). Le démarrage et l'arrêt de l'enregistrement peuvent d'être programmés à partir du logiciel.

(3). Pour économiser la pile vous pouvez désactiver les alarmes LED rouge et vert via le logiciel.

(4). Si l'alarme est activée, la LED clignote rouge quand la température d'alarme enregistrée est dépassée.

La LED continue de clignoter rouge même si la température lue est de nouveau dans la plage programmée.



*Si l'affichage devient faible, remplacez la pile.*

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE  
Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

[www.allafrance.com](http://www.allafrance.com)

  
Alla  
France