

# TAUPE Log USB - Datalogger T° & Hygrométrie

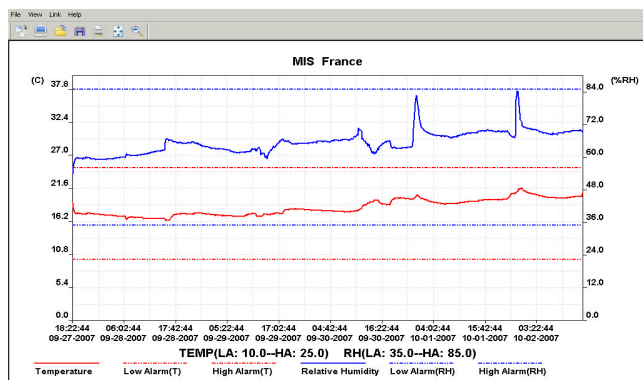
- Applications : froid alimentaire, serre agriculture
- Traçabilité pour bâtiments, musée, laboratoire
- Traçabilité pour transport et dépôt de produits périssables
- Assurance de qualité pour industrie, fabrication
- Tout en un , connexion directe au port USB
- Pas besoin d'interface pour transfert des valeurs
- Faible coût : 95 €HT logiciel gratuit

TAUPE Log USB



## Caractéristiques - TAUPE Log USB enregistreur autonome de température & humidité

Temp. & Hygro	Capteur de température et d'hygrométrie incorporés en interne Enregistrement en continu la température ambiante et aussi le taux d'humidité de l'air
Gamme mesure	Température de -40 à 70 °C 0,1°C de résolution +/- 0,5 °C de précision Humidité relative de 0 à 100% +/- 3% de précision ( peut être exprimée en T° point de rosée)
Capacité mémoire	32000 valeurs au total ( 16000 pour température & 16000 pour humidité )
Déclenchement	Départ immédiat ou déclenchement du début de l'enregistrement manuellement par bouton
Echantillonnage	Intervalle programmable de 2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1h, 2h, 3h, 6h, 12h, 24h
Sécurité données	Mémoire reste disponible et intacte en cas de baisse de la tension de la batterie
Fonctionnement	Entre -40 et +70 degrés C en opération ; support mural fourni pour positionnement facile
Batteries	une pile 3.6 volt lithium standard remplaçable , autonomie 2 à 3 ans environ avec intervalle 10 mn
Format de données	Exportation possible vers Excel
Alarme	Possibilité de programmer les seuils d'alarme Haut et Bas avec signalement par LED voyant couleur
Communications	Connexion directe au port USB du PC , il n'y a donc pas besoin de station de transfert de données <b>Logiciel gratuit pour programmer et exploiter les données en graphiques, très facile à utiliser</b>




MIS France  
 22 Les Charmilles 01390 MIONNAY F.  
 Tel. 04 72 26 59 09  
 Fax 04 72 26 59 10  
[info@acquisitionpc.com](mailto:info@acquisitionpc.com)  
[www.acquisitionpc.com](http://www.acquisitionpc.com)