



LOGTAG

Enregistreur de température de nouvelle génération



SANTÉ

INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES

- Transports de médicaments
- Stockages
- Essais cliniques
- Process

ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFUSIONS SANGUINES

- Transports
- Stockages

HOPITAUX

- Laboratoires d'analyses
- Pharmacies
- Conservateurs à sang

PHARMACIES (OFFICINES)



AGRO-ALIMENTAIRE



RESTAURATION (HACCP)



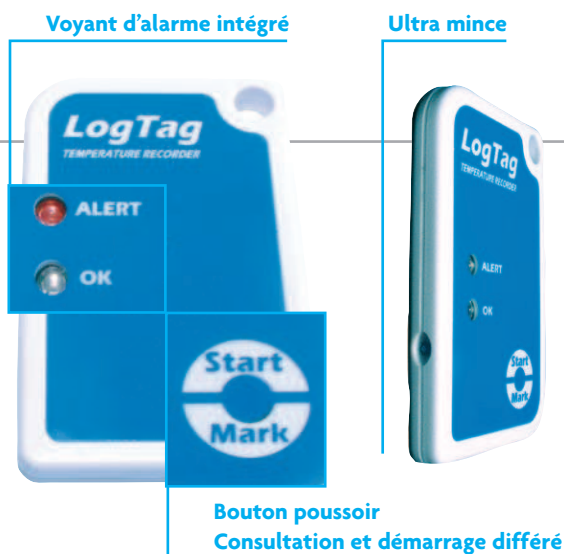
TRANSPORT



GRANDE DISTRIBUTION



de température de nouvelle génération



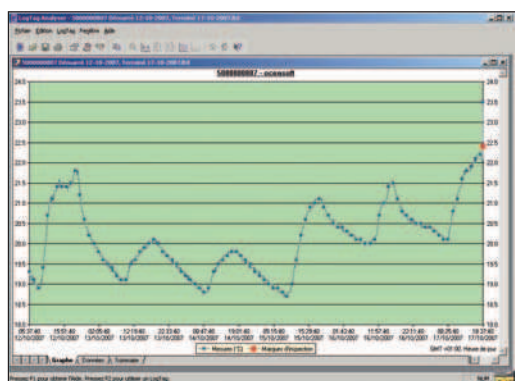
LOGTAG

Ce tout nouvel enregistreur de température révolutionne le monde des capteurs/enregistreurs de température. Doté d'un voyant intégré d'alarme et ultra-mince, vous pouvez désormais remplir toutes les missions de surveillance de vos produits thermo-sensibles.

- 8000 points de mesure en mémoire
- Voyant d'alerte intégré
- Interrogation par bouton poussoir (Autocontrôle : option future)
- Démarrage différé par bouton poussoir
- Mémorisation automatique des autocontrôles
- Format standard carte de crédit.
- Epaisseur de 8 mm seulement
- Flash d'alerte toutes les dix secondes
- Intervalle de mesure de 30 secondes à plusieurs heures

Bénéficiez de l'expertise OCEASOFT

Dans le domaine de la santé ou de l'alimentaire, vous êtes soumis à des exigences de relevés et de suivi de températures (GBEA, EN 12830, etc.). Mais vous souhaitez un système ultra-simple, très peu coûteux, avec des caractéristiques métrologiques performantes. Le Logtag a été conçu pour vous.



- Transfert automatique des données vers le PC dès la pose de l'enregistreur sur son socle
- Supporte plusieurs interfaces pour plusieurs téléchargements simultanés
- Visualisation des données par période (mark sur le bouton)
- Sauvegarde automatique des fichiers et recherche facile des archives
- Arrêt automatique des mesures après téléchargement des données
- Gestion des fuseaux horaires (GMT ou UTC)
- Annotations directes sur le graphe avec sauvegarde de celles-ci
- Affichage multicourbes avec choix de la couleur
- Mise à jour automatique du logiciel via Internet
- Export des données au format CSV, HTML et TXT
- Calcul automatique des minima, maxima, moyennes, écarts-types, etc.



Signature Numérique/Conforme à la norme 21 CFR Part 11

■ Caractéristiques Techniques



Domaine de mesure	-40 à +85°C
Incertitude de mesure	à partir de +/- 0,3°C selon étalonnage
Résolution	à partir de 0,1°C
Capacité mémoire	8000 mesures
Intervalle	Réglable de 30 sec à plusieurs heures
Indice de protection	IP 65
Mode de mesure	Arrêt sur mémoire pleine ou rebouclage
Dimensions	86mm(H)x54.5mm(L)x8.6mm(E)
Poids	35 g
Durée de vie de la batterie	2 ans en moyenne (pile interchangeable)
Enveloppe	Polycarbonate
Étalonnage	Sur simple demande (raccordé ou COFRAC)
Ordinateur nécessaire	PC Pentium II minimum à 200 Mhz
Interface	Port USB
Système d'exploitation	Win 2000, Win XP, Vista 7 (32 et 64 bits)
Ecran	256 couleurs minimum
Imprimante	Couleur ou N/B
Certifications	CE, EN 12830

■ L'enregistreur Logtag est maintenant disponible dans les versions suivantes :

TEMPERATURE ET HUMIDITE RELATIVE :

- Capacité mémoire de 2 x 8000 points : pour l'humidité et la température
- Gamme de mesure : 0 à 100% humidité relative et -40 à +80°C
- Résolution : 0,1% HR et 0,1°C



SONDE EXTERNE DE TEMPERATURE :

- Capacité mémoire de 8000 points
- Gamme de mesure : -40 à +99°C
- Longueur de câble : 1,50 m
- Sonde interchangeable
- Différents modèles de sondes disponibles : sondes à piquer par exemple



- Pour plus d'informations sur ces produits, n'hésitez pas à nous consulter.



OCEASOFT S.A.S.
www.oceasoft.com - infos@oceasoft.com