



# Enregistreur de température GO PDF LITE & MÉDICAL

L'enregistreur de température électronique GO PDF assure le suivi de la température de vos produits sensibles pendant la distribution et le stockage.

## GO PDF LITE & MÉDICAL

Extra-plat, l'enregistreur GO PDF est doté d'une connexion USB intégrée pouvant être branché directement sur le port USB d'un ordinateur.

Une fois connecté, l'enregistreur génère automatiquement un fichier PDF contenant les informations complètes : données de température horodatées, graphiques et un résumé des données.

Aucun appareil de lecture ou logiciel nécessaire, les enregistreurs de température GO PDF sont totalement autonomes.



### Simple d'utilisation

Ne nécessite ni lecteur spécifique, ni logiciel



### Reporting

Alarmes et rapport de synthèse automatiques par e-mail.



### Waterproof

En plus d'être extra-plat, il est étanche.

## Types d'applications

Ces produits sont adaptés pour les applications suivantes : Chaîne du froid - Agroalimentaire - Chimie - Industrie pharmaceutique - Matériel médical - Science - Transport de fret.



Gardez le **contrôle** de vos expéditions à **chaque étape** du transport.

## GO PDF Standard

Les **enregistreurs de température GO PDF** conviennent à la surveillance générale de la plupart des denrées périssables et produits industriels. Les enregistreurs disposent d'une précision  $\pm 0,5^\circ \text{C}$  sur la plage de fonctionnement de  $-25^\circ \text{C}$  à  $+60^\circ \text{C}$ .

Les enregistreurs à usage général enregistrent les données jusqu'à 90 jours et peuvent être programmés en usine pour définir des seuils d'alarme hauts et bas.

## GO PDF Médical

Les enregistreurs GO PDF existent également en version certifiée. Ils sont optimisés pour la surveillance des vaccins, produits pharmaceutiques, produits biologiques et autres produits sensibles.

Ils offrent une précision de  $\pm 0,0625^\circ \text{C}$  sur la plage de fonctionnement de  $-20^\circ \text{C}$  à  $60^\circ \text{C}$ , enregistrent des données jusqu'à 55 jours. Ils peuvent être programmés en usine pour définir des seuils d'alarme hauts et bas.

En plus du fichier PDF, les enregistreurs incluent un certificat de calibration NIST et un fichier CSV qui contient les données de température horodatées par incréments de cinq minutes.

-  Enregistreur compact, extra-plat et étanche
-  Enregistrement horodaté de la température
-  Port USB intégré, Rapport PDF automatique
-  100% Autonome, pas de logiciel propriétaire
-  Surveillance performante de vos envois
-  Programmations personnalisées sur demande





## Enregistreur de température 100% autonome

### Spécifications techniques

Fonctions	GO PDF Bio Vaccins, Produits pharmaceutiques, Biologie	GO PDF Produits périssables et produits industriels	GO PDF Lite
Voyants Alarmes	Indicateurs LED	Indicateurs LED	Non
Certifications	FCC, FAA, IC, CE, RCM, RoHS, China RoHS, WEEE	FCC, FAA, IC, CE, RCM, RoHS, China RoHS, WEEE	FCC, FAA, CE, RoHS, Chinese RoHS, C-Tick; Lithium battery exemption on file
Fichier .CSV intégré	Oui	Oui	Non
Export vers d'autres applications	Fichier PDF + CSV	Fichier PDF + CSV	Fichier PDF
Durée d'enregistrement	Jusqu'à 110 jours	Jusqu'à 90 jours	60 jours
Life Sciences Validation	Oui	Non	Non
Possibilité de marquage	Oui	Oui	Non
Traçabilité NIST	Oui	Oui	Oui
Températures de fonctionnement	-25°C (-13°F) à 60°C (140°F)	-25°C (-13°F) à 60°C (140°F)	-25°C (-13°F) à 60°C (140°F)
Système d'exploitation	Windows Vista, 7, 8, and 10 avec Adobe Reader version 9 ou supérieur	Windows Vista, 7, 8, and 10 avec Adobe Reader version 9 ou supérieur	Windows Vista, 7, 8, and 10 avec Adobe Reader version 9 ou supérieur
Durée de vie avant activation	15 mois	15 mois	15 mois
Dimensions	61mm x 85mm (2.4" x 3.3")	61mm x 85mm (2.4" x 3.3")	45mm x 66mm (1,77" x 2,6")
Bouton Stop	Oui	Non	Non
Précision	(-25°C à 60°C) (-13°F à 140°F): ±0.0625°C (0.1125°F)	(-25°C à 60°C) (-13°F à 140°F): ±0.5°C (0.9°F)	(-25°C à 60°C) (-13°F à 140°F): ±0.5°C (0.9°F)
Fuseau Horaire	UTC dans l'enregistreur, l'utilisateur convertit dans le fuseau horaire adéquat.	UTC dans l'enregistreur, l'utilisateur convertit dans le fuseau horaire adéquat.	UTC dans l'enregistreur, l'utilisateur convertit dans le fuseau horaire adéquat.
Étanchéité	1 mètre pendant 1 heure	1 mètre pendant 1 heure	1 mètre pendant 1 heure
Poids	14.2 g (0.5 oz)	14.2 g (0.5 oz)	15.0 g (0.52 oz)



Le contrôle du transport...la réduction des sinistres



+33 1 34 87 75 89



[contact@tilt-import.com](mailto:contact@tilt-import.com)



ZI Saint Mathieu  
5, rue des Garennes  
F-78550 - HOUDAN



[tilt-import.com](http://tilt-import.com)