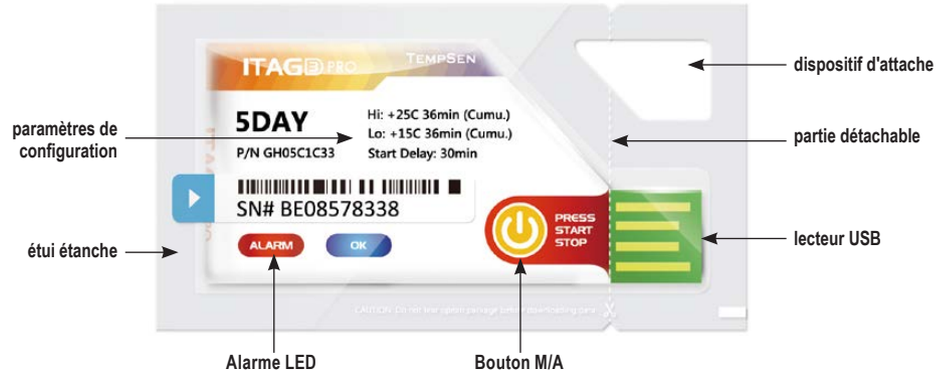


Cartes loggers de température autonomes USB à usage unique



Conformes aux normes : EN12830 et
FDA 21 CFR Part 11

- ▶ usage unique
- ▶ entièrement personnalisables
- ▶ lecture directe des données par interface USB intégrée
- ▶ utilisables sans logiciel spécifique
- ▶ idéal pour le suivi des températures des produits thermo-sensibles



- très légères : 10 g seulement
- compactes : taille d'une carte de crédit
- dimensions : 80 x 47 mm / épaisseur 4 mm
- IP67 : étanche à l'eau et à l'humidité des aliments, résiste aux chocs, aux vibrations et à la corrosion
- connecteur USB 2.0 intégré accessible en sectionnant la partie droite de la carte
- lecture immédiate et directe des données, sans câble ni lecteur
- compatibles avec le logiciel gratuit TempCenter (disponible en téléchargement, configuration requise Windows 7, 8, 10), logiciel complet de lecture, analyse et gestion des données enregistrées et de l'état de l'environnement
- crée un rapport de données directement au format PDF, sans aucun logiciel spécifique
- **certificat d'étalonnage inclus**, suivant normes EN 12830 et DA 21 CFR Part 11, CE
- alarme LED clignotant
- démarrage facile : pression du bouton M/A
- se placent sur les produits à contrôler grâce à un adhésif au dos ou grâce au dispositif d'attache du capteur
- gamme de mesure : -30 à +70°C
- précision : ±0,5°C
- résolution : 0,1°C
- capacité de stockage : 7200 valeurs
- **durée d'enregistrement** : 1 à 60 jours, suivant modèle
- **intervalle de mesure** : 12 s à 12 min, suivant modèle
- **décalage de déclenchement de l'alarme** : laps de temps pendant lequel la température peut dépasser les seuils

- d'alerte sans que l'alarme ne se déclenche, de 0 min à 180 min
- **alarme simple ou cumulative** : l'alarme cumulative additionne tous les laps de temps pendant lesquels la température a dépassé les seuils d'alerte et se déclenche quand ce cumul atteint le délai de déclenchement de l'alarme
- batterie au lithium incorporée : 3 V
- autonomie : 1 an
- 5 configurations standard proposées, possibilité de choisir d'autres configurations (personnalisables en usine sans frais supplémentaires, selon les paramètres ci-dessous)

Normes

- la norme **EN 12830** certifie le bon enregistrement des températures pour le transport, le stockage et la distribution de denrées alimentaires réfrigérées, congelées et surgelées
- la norme **FDA 21 CFR Part 11** assure l'authenticité, l'intégrité, la confidentialité et la pérennité des données, ainsi que l'authenticité des signatures

Tableau de sélection des caractéristiques (personnalisables en usine)
personnalisation de chaque carte-logger en sélectionnant une option par colonne

durée d'enregistrement	intervalle	alarmes basse / haute	type d'alarme	déclenchement d'alarme	démarrage différé
				sans	sans
5 jours	1 minute			1 minute	5 minutes
10 jours	2 minutes			2 minutes	10 minutes
15 jours	3 minutes			3 minutes	15 minutes
20 jours	4 minutes			4 minutes	20 minutes
25 jours	5 minutes			5 minutes	30 minutes
30 jours	6 minutes			6 minutes	40 minutes
50 jours	10 minutes			7 minutes	50 minutes
60 jours	12 minutes			8 minutes	60 minutes
75 jours	15 minutes			9 minutes	90 minutes
90 jours	18 minutes			10 minutes	120 minutes
				etc.	150 minutes
				jusqu'à 19 minutes	180 minutes
		+15°C / +25°C 0°C / +25°C 0°C / +15°C +2°C / +8°C -5°C / +20°C -10°C / +0°C -20°C / -10°C	cumulative simple sans		
		personnalisées			

Modèles standard régulièrement tenus en stock

durée enregistrement	intervalle de mesure	alarmes basse / haute	type alarme	déclenchement d'alarme	démarrage différé (délai)	référence	Prix HT
1 jour	12 secondes	+2°C / +8°C	simple	24 minutes	immédiat	GP0124	
10 jours	2 minutes	0°C / +25°C	simple	48 minutes	1 heure	GP1048	
15 jours	3 minutes	0°C / +15°C	simple	24 minutes	30 minutes	GP1524	
30 jours	6 minutes	-	-	-	immédiat	GP3000	
60 jours	12 minutes	-10°C / +0°C	cumulative	1 heure	3 heures	GP6060	