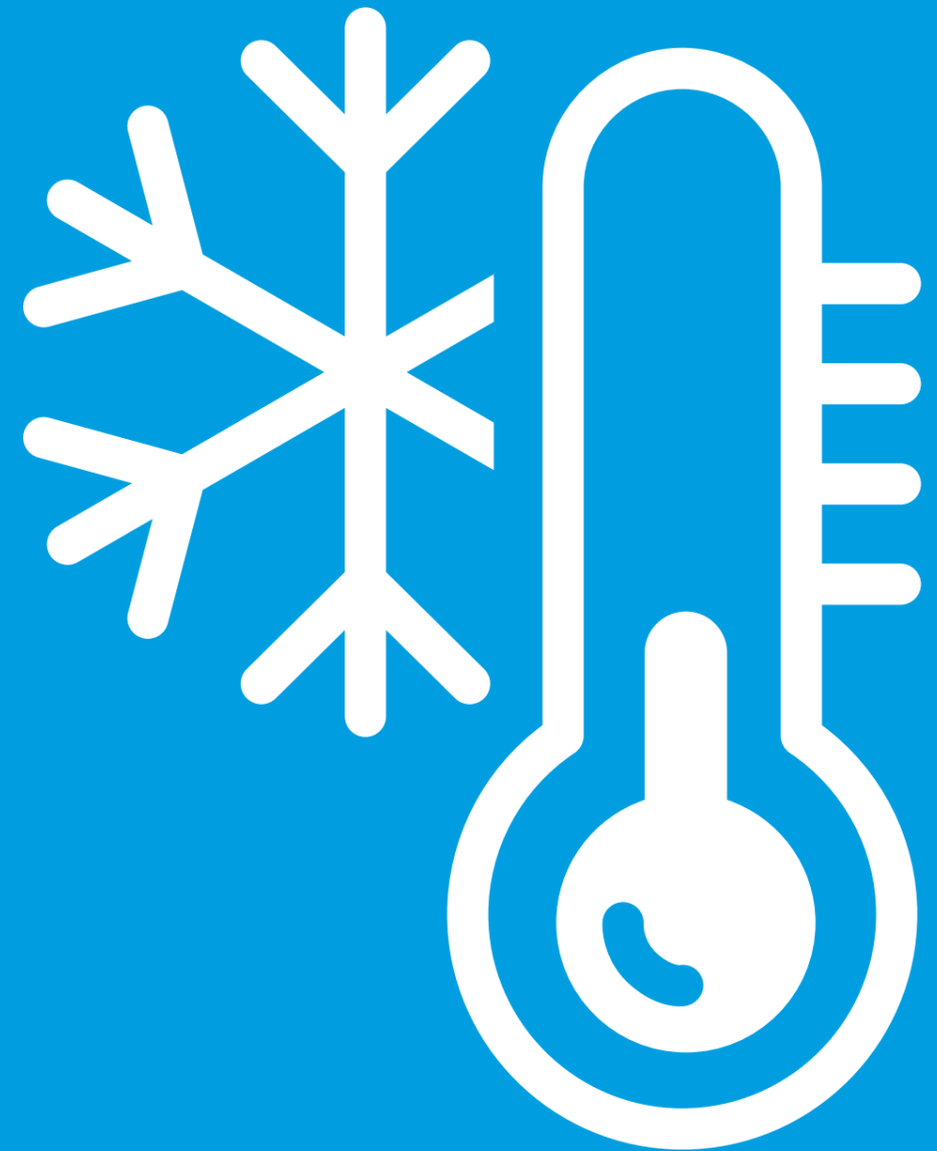


blulog



Enregistreurs de température NFC

UNE TRAÇABILITÉ COMPLÈTE ET TRÈS ABORDABLE



60 % des aliments que nous consommons doivent être conservés au froid du producteur jusqu'au consommateur final. Or, les excursions de température sont fréquentes durant le transport et le revendeur ou importateur doivent être en mesure de savoir si la chaîne du froid a été rompue. Les enregistreurs de température NFC blulog apportent une traçabilité de la température durant tout le transport, et le tout à un coût très abordable.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Précision de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ entre 0 et 30°C , avec certificat d'étalonnage fourni.
- Enregistreur étanche (selon le modèle) et autonomie d'1 an.
- Diodes permettant de visualiser immédiatement si la chaîne du froid a été rompue.
- Plus petit qu'une carte de crédit, il peut être directement intégré dans un carton.
- Accès à l'historique de température depuis un smartphone équipé de la technologie NFC.
- Prix très abordable et réutilisable jusqu'à 8 fois.



COMMENT ÇA MARCHE ?

1

Paramétrez les limites de température souhaitées et le seuil d'activation de diode d'alerte.



2

Positionnez l'enregistreur sur ou dans le carton contenant les produits thermosensibles et démarrez l'enregistrement.



3

Le client final visualise immédiatement si la chaîne du froid a été rompue et peut accéder à l'historique.

QUELS PRODUITS DOIVENT ÊTRE SURVEILLÉS ?



0 à +8°C :

Produits laitiers, desserts lactés



0 à +4°C :

Poissons, viandes, ovoproduits



En dessous de -18°C :

Produits alimentaires surgelés

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Gamme de mesures: **- 25°C à +70°C**
- Intervalle de mesure: **10 min**
- Capacité de mémoire: **8 600 mesures**
- Nombre d'utilisations maximum: **8**
- Résolution: **0,1 °C**
- Précision moyenne entre 0°C et +30°C: **0,2 °C**
- Précision moyenne sur le reste de la gamme: **0,4 °C**
- Dimensions: **60 x 32 x 2.5 mm**
- Poids: **10 g**
- Étanchéité (selon le modèle): **IP67**
- Autonomie: **1 an**
- Temps: **UTC**
- Période de validité: **Sur l'appareil**