

## Enregistreur ThinLog



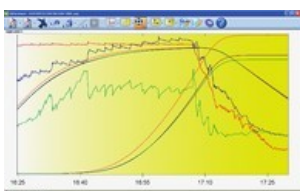
Mesurez la température de vos procédés et produits

°C  
°F

**Cartographie** thermique et validation de barème

**Calculs VP/VS** à cœur produit

**Idéal** avec les emballages de faible épaisseur



## Enregistreur ThinLog



Mesurez la température de vos procédés et produits

### Particularités

**Grande facilité** d'exploitation en cartographie

**Totale absence** d'entretien

**Durée de vie** de 3 à 5 ans selon la fréquence d'utilisation

**Répond aux normes** de contact direct en agroalimentaire

### Applications

**Suivi des traitements** thermiques en vapeur / aspersion / immersion

**Recherche** du point froid emballage / point chaud de l'enceinte

**Spécialement adapté** aux emballages plats et allongés :

Doy Pack, poche, boîte poisson, verrine, ...

**Optimisation** de barème grâce à la maîtrise des dispersions de VP / VS

Fonctionnement à partir des interfaces et logiciels **AXITHERM**

### Performances

**« Zéro » perturbation** du milieu observé au-dessus de 80 g de produit

**Poids de** 5,1 g pour un volume de 1,8 cm<sup>3</sup>

**3 gammes** de température : -40 à +85°C / 0 à +125°C / +15 à +140°C

**Dimensions réduites** : Ø 19,7 x 6,0 mm

**Précision** pleine échelle meilleure que ± 0,15°C

**Étanchéité** : IP 68 de -1 à +7 bar

**Capacité mémoire** : 4096 données

**3 modes d'enregistrement** : immédiat – date/heure – seuils de température

