

# THERMOMÈTRE À VISÉE LASER - SANS CONTACT 1 POINT

Delaisy Kargo

REF. :  
**134258**



Consultez cet article sur  
[shop.sanipousse.com](http://shop.sanipousse.com)

## Présentation du produit

- o Thermomètre infrarouge cuisine sans contact 1 point
- o Visée laser
- o Rétro éclairage; °C/°F
- o Distance 12 : 1
- o Plage : -38 °C à +365 °C
- o Précision :  $\pm 2.5$  °C
- o Résolution : 0.1 °C
- o Répétitivité :  $\pm 1\%$  ou  $\pm 1$  °C
- o Émissivité : fixe 0.95
- o Alimentation : 2 piles AAA (fournies)
- o Livré avec une housse de protection

## Avantages

Ce thermomètre infrarouge à visée laser mesure instantanément la température de surface sans entrer en contact avec l'aliment ou la surface à mesurer. Cela permet un contrôle rapide et fiable. Il peut être notamment utilisé dans une démarche HACCP pour contrôler le respect de la chaîne du froid à réception des aliments. Il est également utile pour la mesure de température pendant la préparation en cuisine. Il est notamment recommandé pour le travail du chocolat et des pâtisseries classiques, ainsi que pour toutes les préparations formant une masse.

Mesurant la température à distance, le thermomètre infrarouge ne prend pas la température au cœur des aliments ou des préparations, mais bien en surface et à distance. Si vous avez besoin de prendre la température à cœur de vos aliments, nous vous conseillons le thermomètre à sonde référence TR1TH33N.

## Bénéfices

Ce thermomètre vous rendra **plus serein**, car il permettra de contrôler avec fiabilité la température des aliments dans vos préparations et vous assurera du respect de la chaîne du froid à réception des aliments.

Sans contact à l'utilisation, il permet d'éviter les risques de contaminations croisées des aliments.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part. Photos non contractuelles