

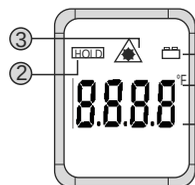
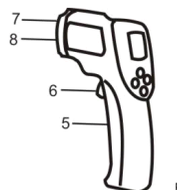
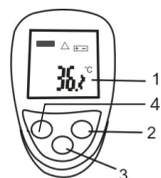
# Fiche Technique

Thermomètre Infra-Rouge à Visée Laser

Référence 92000-009-ca

## Caractéristiques

- t -50+380°C/-58+716°F
- t Double échelle : °C / °F
- t Résolution : 0.1°
- t Précision : ±2% ou ±2°C
- t Emissivité fixe : 0.95
- t Ratio de la distance : 12/1
- t Data Hold
- t Rétro-éclairage
- t Certificat d'étalonnage sur demande
- t Avec sacoche
- t 2 piles AAA
- t En boîte accrochable



1. Ecran
2. Eclairage de l'écran
3. Pointeur laser
4. °C/°F
5. Compartiment de la pile
6. Gâchette
7. Laser
8. Capteur infrarouge

- ① Etat de la pile
- ② DATA HOLD
- ③ Fonction laser
- ④ °C ou °F
- ⑤ Affichage température

## Mode d'emploi

Ouvrez le couvercle (5) et installez la pile. Enclenchez la gâchette (6) et pointez vers l'objet pour prendre la température. Une fois la gâchette relâchée, la température reste affichée 15 secondes.

Fonction laser. Pressez le bouton (3). Répétez l'opération pour éteindre le laser.

Eclairage de l'écran. Pressez le bouton (2). Répétez l'opération pour éteindre l'écran.

°C/°F. Pressez le bouton (4) pour choisir l'unité de mesure.

L'appareil s'éteint automatiquement.

Précautions. Vérifiez que le rayon laser soit bien dirigé vers l'objet à mesurer. Plus vous êtes proche de la cible, plus la mesure est précise.

Evitez les chocs thermiques. Stockez le thermomètre à température ambiante. Ne pas utiliser sur des surfaces brillantes ou réfléchissantes. Ne pointez pas le laser vers les yeux ou le visage d'une personne ou d'un animal, ni vers du gaz ou autre substance explosive.

Pile. Lorsque le dessin "☐" apparaît, remplacer les piles.

Problèmes possibles :

- L'appareil ne s'allume pas : vérifiez la pile.
- Aucune donnée n'apparaît : vérifiez la pile.
- Des tirets apparaissent sur l'écran si la température maximale a été dépassée.

Entretien. Le nettoyage de la lentille ne doit pas s'effectuer juste après avoir utilisé le thermomètre. Utilisez de préférence de l'air comprimée ou à défaut un coton humide très doux. N'utilisez pas de dissolvant. La lentille doit être propre pour assurer des mesures correctes.

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE

Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

[www.allafrance.com](http://www.allafrance.com)

  
Alla  
France