

Nous mesurons.



# Mini-thermomètre étanche

Robuste, il convient à tous types  
d'applications

---

Universel pour la mesure de température

---

Robuste

---

Prêt à l'emploi en appuyant sur un bouton

---



Les mini-thermomètres d'immersion/pénétration sont utilisés pour la mesure de température de l'air, des liquides, voire même de solides (poudres, aliments, ...).

Ils peuvent être utilisés partout : dans les secteurs alimentaires ou pharmaceutiques ainsi que dans les secteurs du chauffage et la climatisation.

# Le nouveau mini-thermomètre étanche

## Allumez, mesurez, terminez !



Le mini-thermomètre étanche, lorsqu'il est utilisé en contrôle de température en applications alimentaires, est nettoyé tout simplement en le passant sous l'eau ou au lave-vaisselle.

Que ce soit pour les industries alimentaires, pharmaceutiques, les frigoristes, les climaticiens, ...le mini thermomètre est adapté pour de nombreuses applications.

### Caractéristiques techniques :

- Etanche, IP67
- Etendue de mesure -20 ... +230 °C
- Affichage °C ou °F
- Indication état de la pile
- Bouton Min/Max/Hold
- Remplacement aisé de la pile
- Longueur de sonde 120 mm
- Livré avec support/protection

## Données techniques

	Mini-thermomètre étanche	Mini-thermomètre de pénétration	Mini-thermomètre de pénétration	Mini-thermomètre pour mesure de surface
Etendue	-20 ... +230 °C	-50 ... +150 °C	-50 ... +250 °C	-50 ... +300 °C
	120 mm	133 mm	213 mm	120 mm
Précision ±1 Digit	±1 °C (-20 ... +53,9 °C) ±0,8 °C (+54 ... +90 °C) ±1 °C (+90,1 ... +180 °C) ±1,5 °C (+180,1 ... +230 °C)	±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2 °C (-30 ... -10,1 °C) ±2%v.m. (+100 ... +150 °C)	±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2% v.m. (+100 ... +199,9 °C) ±3% v.m.(+200 ... +250 °C)	±1 °C (-30 ... +250 °C) ±2 °C (étendue restante)
Résolution	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (étendue restante)	0,1 °C (-19,9 ... +150 °C) 1 °C (étendue restante)	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (étendue restante)	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (étendue restante)
Temp.	-10 ... +50 °C			
Type de pile	Pile bouton LR44			
Affichage	LCD 1 ligne			
Garantie	2 ans			



Mesure de la température en alimentaire.



Mesure de température ambiante.



Support/protection. Toujours à portée de main.



Nettoyage du mini-thermomètre par simple rinçage sous l'eau.

## Le compagnon idéal pour :



### Caractéristiques techniques communes :

- Ecran large
- Indication état de la pile
- Remplacement aisé de la pile
- Affichage °C ou °F
- Livré avec support/protection

### Mini-thermomètre de pénétration

Mini-thermomètre d'immersion/pénétration, longueur 133 mm, jusqu'à +150 °C, livré avec pile



Réf. 0560 1110

#### Autres caractéristiques techniques

##### Mini-thermomètre de pénétration:

- Etendue de mesure -50 ... +150 °C
- Longueur de sonde 133 mm

### Mini-thermomètre de pénétration

Mini-thermomètre d'immersion/pénétration, longueur 213 mm, jusqu'à +250 °C, livré avec pile



Réf. 0560 1111

#### Autres caractéristiques techniques

##### Mini-thermomètre de pénétration:

- Etendue de mesure -50 ... +250 °C
- Longueur de sonde 213 mm

### Mini-thermomètre pour mesure de surface

Mini-thermomètre pour des mesures de surface, jusqu'à 300°C, longueur 120 mm, livré avec avec pile



Réf. 0560 1109

#### Autres caractéristiques techniques

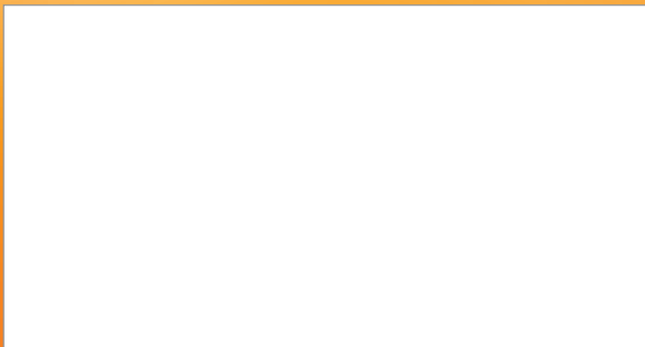
##### Mini-thermomètre de surface:

- Universel pour la mesure de température de surface
- Longueur de sonde 120 mm
- Surface de contact Ø15 mm
- Etendue de mesure -50 ... +300 °C



0982 9993/cw/A/05.2012

Sous réserve de modifications sans préavis



Testo S.à.r.l.  
Immeuble Testo  
19, rue des Maraîchers  
57600 FORBACH  
Tél.: 03 87 29 29 29  
Fax: 03 87 29 29 18  
info@testo.fr