



# Mode d'emploi

## testo 905-T2



### Stick de température pour mesures de contact

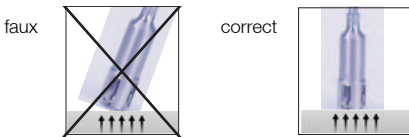
Par l'acquisition du stick testo, vous avez fait le bon choix! En utilisation normale, vous obtiendrez pleine satisfaction durant de longues années.

#### Caractéristiques techniques

**Capteur:**.....Thermocouple, type K  
**Etendue de mes.** : -50...+350 °C; à courte durée jusqu'à +500 °C  
**Grandeurs:** .....°C/ °F  
**Résolution:** .....0,1°C  
**Précision:** (Temp. d'étalonnage à 25 °C)      **Température ambiante:**.....0...+40 °C  
**Température de stockage:**.....-20...+70 °C  
**Temps de réponse t<sub>90</sub>:**.....env. 5 sec  
**Alimentation:** .....Pile bouton 3 V (CR2032)  
**Autonomie:** .....env. 150 h  
**Dimensions sondes:** .....Ø 12 mm / Long: 150 mm  
**Garantie:** .....2 ans



Posez la tête de la sonde verticalement sur la surface:



**A lire avant mise en route!**

- Ne pas mesurer sur les corps sous tension!
- Veiller à ne pas endommager les lamelles - éviter les bords tranchants!
- Surveiller les valeurs mesurées!
- Ne pas dépasser les températures de stockage et d'utilisation!
- Lors son changement de température ambiante, veuillez respecter env. 15 min.

**Un dépassement des consignes d'utilisation risque d'entraîner l'affichage de valeurs erronées!**

Appareil conforme à la norme EN 50 081-1 + EN 50 082-1

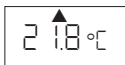


#### Mise en route

Touche 1. Après impulsion: test écran.



Hold



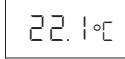
Touche 2. Après impulsion:

#### Fonction Hold



Touche 3. Après impulsion:

#### Valeur actuelle



#### Arrêt

Appuyer 3 secondes sur la touche en continu.



#### Conversion °C/°F

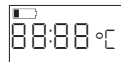
Gardez l'impulsion sur ON jusqu'à ce que le test écran soit terminé. °C bascule en °F, patientez pendant 3 secondes sans effectuer de manipulation, la modification sera alors prise en compte. Pour revenir en °C, procédez de la même manière.



#### Fonction Auto-Off

Arrêt automatique 10 minutes sans manipulation.

#### Remplacement de la pile



Si le signal apparaît pendant la mesure, les piles doivent être changées.

Sortez la pile usagée en la faisant glisser, et remplacez-la par une nouvelle

**Respectez les polarités!**