

## Thermomètre étanche IP66

**-50 à +300°C**

**fonction**  
• mémoire MIN / MAX

- boîtier en plastique ABS
- sonde de pénétration en acier inoxydable
- diamètre de la sonde réduit pour une réponse plus rapide
- livré complet avec un étui en silicone pour la sonde, avec pince de poche et encoche de fixation



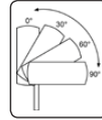
température	-50 à +300 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±0,5°C (-10 à +100°C)
affichage LCD	12 mm
sonde pénétration	Ø2,5 x 115 mm
dimensions / poids	Ø46 x 15 x 188 mm / 28 g
alimentation	1 pile bouton 3 V CR2032 autonomie 5000 h
<b>Thermomètre</b>	<b>ATE119</b>

## Thermomètre à tête orientable

**-50 à +150°C**

**fonction**  
• mémoire MIN / MAX

- tête orientable : 30°, 60° ou 90°
- mise en service par inclinaison du cadran, mise hors service sur la position 0°
- contrôle des aliments congelés, chauffage, climatisation, etc.
- sonde de pénétration et/ou immersion en acier inoxydable
- livré complet avec pile et fourreau de protection équipé d'un clip type stylo



température	-50 à +150 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±1°C (-20 à +100°C)
temps réponse	6 s
sonde	Ø 3,5 x 125 mm
dim. cadran	Ø 37 x 165 mm
alimentation	pile 1,5 V LR44 autonomie 5000 h
<b>Thermomètre</b>	<b>ATE98</b>

## Thermomètre HACCP

**-50 à +150°C**

**fonction**  
• étalonnage intégré

- sonde de pénétration inox AISI 316 compatible contact alimentaire
- cond. ambiantes admissibles : -30°C à +50°C, jusqu'à 95% HR
- livré complet avec housse de protection et pile



température	-50 à +150°C
résolution	0,1°C
exactitude	±0,3°C de -50 à -30°C ±0,8°C de -30 à +120°C ±0,3°C de +120 à +150°C
capteur	NTC
sonde pénétration	Ø 3,6 x 106 mm
protection	IP65
dim. (lxpxh) / poids	50 x 21 x 185 mm / 50 g
alimentation	1 pile CR2032 autonomie 2000 h
<b>Thermomètre</b>	<b>CHECKTEMP</b>

## Thermomètres forme T avec sonde 125, 300 ou 500 mm

**-50 à +200°C**

**fonction**  
• Hold

- sonde inox pointue
- interrupteur marche / arrêt
- livrés avec fourreau de protection équipé d'un clip de poche



température	-50 à +200 °C
résolution	0,1°C
exactitude (de -20 à +100°C)	±1°C
temps de réponse	4 s
sonde de pénétration	Ø 3 x 125 / 300 / 500 mm
<b>Thermomètre sonde 125 mm</b>	<b>ATE39</b>
<b>Thermomètre sonde 300 mm</b>	<b>ATE39B</b>
<b>Thermomètre sonde 500 mm</b>	<b>ATE39C</b>

## Thermomètre forme T de poche

**-50 à +150°C**

**fonctions**  
• mémoire MIN / MAX  
• Hold



- boîtier en plastique ABS avec interrupteur
- livré complet avec étui pour la sonde avec pince de poche

température	-50 à +150 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±1°C
affichage LCD	6 mm
sonde pénétration	Ø3,5 x 120 mm
dimensions / poids	20 x 58 x 145 mm / 15 g
alimentation	1 pile bouton 1,5 V LR44 5 000 h
<b>Thermomètre T</b>	<b>ATE107</b>

## Thermomètres forme T avec sonde 125 ou 300 mm

**-50 à +150°C**

**fonctions**  
• mémoire MIN / MAX  
• Hold  
• auto-extinction 10 min



- sonde inox

température	-50 à +150 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±1°C (-20 à +120°C)
affichage LCD	12 mm
sonde pénétration	Ø5 x 125 mm / Ø5 x 300 mm
protection	IP66/67
dim. hors sonde / poids	45 x 30 x 88 mm / 55 g
alimentation	1 pile bouton 1,5 V LR44 autonomie 5 000 h
<b>Thermomètre sonde 125 mm</b>	<b>ATE111</b>
<b>Thermomètre sonde 300 mm</b>	<b>ATE112</b>