

## Mini-thermomètres avec sondes de pénétration

-40 à +120°C

-50 à +300°C



- réponse rapide
- sondes de pénétration très pointues
- conditions ambiantes admissibles : -10°C à +50°C, jusqu'à 95% HR
- livrés avec pile

	sonde +120°C	sonde +300°C
<b>température</b>	-40 à +120°C	-50 à +300°C
<b>résolution</b>	0,1°C	0,1°C
<b>exactitude</b>	±0,5°C de 0 à +100°C	±0,5°C de 0 à +100°C
<b>sonde de pénétration</b>	Ø 3 x 120 mm câble PVC 400 mm	Ø 3 x 120 mm manche et câble silicone résistants à +250°C, 750 mm
<b>temps de réponse</b>	3 secondes	20 secondes
<b>dimensions (lpxh)</b>	60 x 25 x 90 mm	60 x 25 x 90 mm
<b>alimentation</b>	1 pile 9V autonom. 3000h	1 pile 9V autonom. 3000h
<b>Thermomètre + sonde</b>	ATE101 <a href="#">1</a>	ATE103 <a href="#">2</a>

[1](#) [2](#)

## Thermomètre HACCP thermistance NTC HANNA® HI93501

-50 à +150°C

Sonde renforcée, pour produits semi-solides ou en décongélation

fonctions :

- Cal Check
- auto-extinction 8 - 60 min.

- indicateur de stabilité : affichage du temps de stabilisation de la mesure
- sonde de pénétration en acier inox à usage général
- livré avec sonde, câble 1 mètre et piles



	-50 à +150°C
<b>température</b>	-50 à +150°C
<b>résolution</b>	0,1°C
<b>exactitude</b>	±0,4°C de -10 à +80°C
<b>capteur</b>	thermistance NTC
<b>sonde de pénétration</b>	câble 1 mètre
<b>protection</b>	IP65
<b>dimensions (lpxh) / poids</b>	28 x 57 x 140 mm / 175 g
<b>alimentation</b>	3 piles 1,5V autonomie 4500 h
<b>Thermomètre + sonde ATE461</b>	ATE460
<b>accessoire de rechange et option</b>	
<b>Sonde à thermistance NTC de rechange + câble 1 m</b>	ATE461
<b>Étui antichoc bleu</b>	ATE462

## Thermomètres 2 canaux thermocouple K

-50 à +1300°C

fonctions :

- mémoire min./max.
- Hold
- Différentiel (2 canaux)

- 1 canal ou 2 canaux de température indépendants
- affichage digital géant rétroéclairé
- dispositif de fixation murale et béquille pour poser sur un plan de travail



	-50 à +1300°C
<b>température</b>	-50 à +1300°C
<b>résolution</b>	0,1°C
<b>exactitude</b>	± 1°C
<b>capteur</b>	type thermocouple K
<b>temps de réponse</b>	1 seconde
<b>dim. (lpxh) / poids</b>	75 x 40 x 150 mm / 215 g
<b>dimensions écran</b>	65 x 45 mm, chiffres h35 mm
<b>alimentation</b>	1 pile 9V (6F22)
<b>Thermomètre 1 canal</b>	ATE550
<b>Thermomètre 2 canaux</b>	ATE560

## Mini-thermomètre capteur Pt100

-50 à +300°C

- temp. ambiante admissible : -10°C à +50°C



[1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

	-50 à +300°C
<b>température</b>	-50 à +300°C
<b>résolution</b>	0,1°C
<b>exactitude</b>	± 0,3°C
<b>capteur</b>	Pt100
<b>sonde</b>	câble PVC 1 mètre
<b>dimensions (lpxh)</b>	65 x 25 x 90 mm
<b>alimentation</b>	1 pile 9V (type 6F22) autonomie 300 h.
<b>Mini-thermomètre sans sonde</b>	ATE110
<b>Mallette de transport</b>	ATE110M
<b>sondes à capteur Pt100</b>	
<b>Sonde immersion, réponse 5 sec.</b>	ATE110E <a href="#">1</a>
<b>Sonde air-gaz, réponse 5 sec.</b>	ATE110A <a href="#">2</a>
<b>Sonde pénétration, réponse 15 sec.</b>	ATE110P <a href="#">3</a>
<b>Sonde surface, réponse 55 sec.</b>	ATE110S <a href="#">4</a>

