

### Thermomètre de poche étanche EXTECH®

**-40 à +200°C**

- fonctions :**
- mémoire Max. / Min.
  - auto-extinction

- sonde en acier inoxydable
- livré complet avec pile et capot de protection



température	-40 à +200 °C
résolution	0,1°/1°
exactitude	±1 °C
sonde pénétration	70 mm
dimensions (lxpxh)	20 x 18 x 150 mm / 20 g
alimentation	une pile bouton LR44
<b>Thermomètre</b>	<b>ATE1935</b>

### Thermomètre de poche forme stylo

**-50 à +150°C**

- fonction :**
- Hold

- boîtier en plastique ABS avec interrupteur
- sonde en acier inoxydable
- fonction Hold (maintien de l'affichage)
- 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
dim. (lxpxh)	20 x 17 x 190 mm / 15 g
alimentation	1 pile bouton 1,5 V LR44 5 000 h.
<b>Thermomètre stylo</b>	<b>ATE106</b>

### Thermomètre HACCP de poche IP67

**-40 à +250°C**

- fonctions :**
- mémoire Min. / Max.
  - Hold
  - auto-extinction, désactivable

- intervalle entre chaque mesure : 1 seconde
- cond. ambiantes admissibles : 0 à +50°C
- étui de protection et clip de poche



température	-40°C à +250°C
résolution	0,1 °C
exactitude	±0,5 °C de -10°C à +100°C ±1,5 °C autres valeurs
capteur	NTC
sonde pénétration	Ø 3,5 x 106 mm
temps de réponse	± 7 secondes
dim. (lxpxh)	25 x 20 x 220 mm / 50 g
alimentation	1 pile 1,5 V LR44 auto 200 h.
<b>Thermomètre</b>	<b>ATE1911</b>

### Thermomètres HACCP de poche IP65

**-40 à +200°C**

- fonction :**
- mémoire Min. / Max.
  - Hold

- intervalle entre chaque mesure : 1 seconde



température	modèle court	modèle long
température	-40°C à +200°C	-40°C à +200°C
résolution	0,1 °C	0,1 °C
exactitude	±0,8 °C	±0,8 °C
sonde pénétration	Ø 3,5 x 75 mm	Ø 3,5 x 126 mm
dim. (lxpxh)	20 x 16 x 150 mm / 60 g	20 x 16 x 202 mm / 60 g
<b>Thermomètres</b>	<b>ATE1901</b>	<b>ATE1902</b>

### Thermomètre étanche

**-50 à +20°C**

- fonction :**
- mémoire Min. / Max.

- boîtier en plastique ABS
- livré complet avec un étui en silicone pour la sonde avec pince de poche et encoche de fixation murale



température	-50 à +150 °C
résolution	0,1°C
exactitude	± 1°C (-19,9 à +119,9°C)
affichage LCD	8 mm
sonde pénétration	Ø3,5 x 120 mm
dim. (lxpxh)	24 x 15 x 200 mm / 25 g
alimentation	1 pile bouton 1,5 V LR44 5 000 h.
<b>Thermomètre</b>	<b>ATE108</b>

### Thermomètre numérique grand modèle

**-50 à +300°C**

- fonctions :**
- mémoire min./max.
  - auto-extinction 10 min

- sonde de pénétration en acier inoxydable
- extinction affichage après 10 min, bouton marche-arrêt
- livré avec fourreau de protection



température	-50 à +300 °C
résolution	0,1°C
exactitude	± 1°C
temps de réponse	environ 1 seconde
sonde pénétration	Ø 3,8 x 125 mm
protection	IP65
dimensions	20 x 202 mm / 36 g
alimentation	1 pile bouton SR44 autonomie 5000 h.
<b>Thermomètre</b>	<b>ATE400</b>