

## Thermomètre infrarouge à visée laser circulaire

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- affichage LCD (°C ou °F) rétroéclairé
- visée circulaire à 8 points
- **gamme de température** : -32 à +760°C
- temps de réponse : < 500 msec
- **émissivité réglable**
- **rapport optique** : (D:S) : 50:1
- **distance max.** : 1100 mm
- **mémorisation** : jusqu'à 12 points
- **rappel de la dernière lecture**
- affichage de la température MINI / MAX
- **alarme haute et basse température**
- entrée pour sonde température Pt 100
- bande spectrale : 8 à 14 µm
- alimentation : 1 pile 9 V
- dim. (lpxh) : 40 x 105 x 190 mm / 320 g
- livré avec une mallette de protection

	réf.	Prix HT	Prix promo
Thermomètre infrarouge -32 à +760°C	RC1055	-	

## Thermomètre électronique 3 canaux sans fil

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- double affichage digital géant
- température de -5°C à +50°C
- **dispositif de fixation mural ou béquille**
- dim / poids : 107 x p18 x h117 mm / 179 g
- jusqu'à 3 émetteurs
- **dim / poids émetteurs** : 59 x p20 x h91 / 78 g
- **vendu complet avec un émetteur**

	référence	Prix HT	Prix promo
Thermomètre avec émetteur	ATE78	-	

## pH / mV / °C-mètre étanche

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- étalonnage automatique en pH, compensation température automatique ou manuelle
- affichage digital géant simultané pH et °C
- horloge intégrée avec date et heure
- mémorisation automatique des données du dernier étalonnage, y compris date et heure
- interface RS232C pour connexion PC ou imprimante
- gamme : 0 à 14 pH, 0 à +100°C
- dim : 80 x p196 x h60 mm / 425 g / IP67

	Référence	Prix HT	Px promo
pH/°C - mètre étanche	AH1300	-	
adaptateur transformateur pour secteur 220V	AH1320	-	

## Thermomètre digital avec sonde de pénétration Pt100

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- température : -50 à +200°C
- système d'étalonnage multifonctions à mémoire
- affichage digital LCD, hauteur 8 mm
- fonction HOLD : permet de figer l'affichage au cours d'une mesure
- arrêt automatique après 8 minutes
- autonomie : 200 heures (pile 9V)
- dim / poids : 42 x p23 x h185 mm / 130 g
- sonde inox Ø2,7 x 100 mm sans manche montées directement sur l'instrument, de très grande précision 1/3 DIN (3 fois plus précis que la norme DIN), -70 à +200°C, temps de réponse : 3,5 sec.

	Référence	Prix HT	Prix promo
Thermomètre avec sonde pénétration	ATE200B	-	