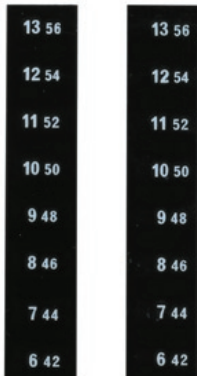


## Rubans thermomètres réversibles

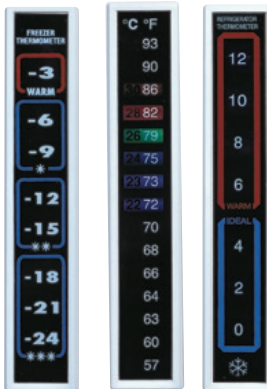
affichage réversible à cristaux liquides

### Rubans 8 températures



- incrément : 1°C
- ruban vertical auto-adhésif
- dimensions (l x h) : 12,5 x h63,5 mm

### Rubans multifonctions



- 3 modèles pour :
- température ambiante
- température de réfrigération
- température de congélation
- ruban vertical auto-adhésif
- dimensions (l x h) : 19 x h132 mm

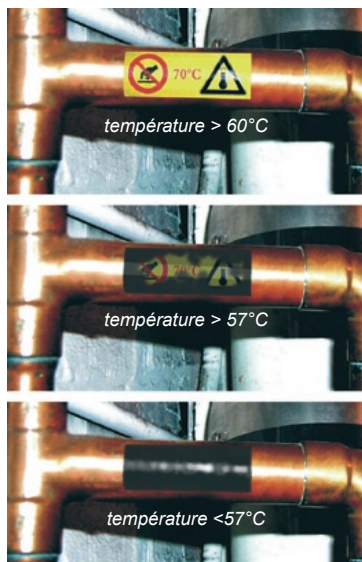
référence	température	Prix HT
TX0808	-3 à +4°C	les 10
TX0818	+6 à +13°C	les 10
TX0828	+14 à +22°C	les 10
TX0838	+23 à +31°C	les 10
TX0848	+32 à +40°C	les 10

référence	Prix HT
TX1050 Ruban pour température ambiante +14 à +31°C, l'unité	
TX1075 Ruban pour réfrigération 0 à +12°C, l'unité	

## Indicateur thermosensible

- indicateur visuel : change de couleur lorsque la température de la surface sur laquelle il est apposé est supérieure à +60°C (début de coloration à +57°C)
- prévention des risques de brûlures graves avec un message faisant apparaître des pictogrammes de risque de brûlure et l'indication d'une température de 70°C
- réversible : le message d'alerte disparaît dès que la température redevient inférieure à +53°C
- applicable sur toute surface
- température d'exposition max. : 110°C (150°C pour une courte durée)
- matériau (construction multi-couche) : adhésif - polyester - impression d'encre thermo-chromique - polyester
- dimensions : 60 x 160 mm

référence	Prix HT
TX9000 Indicateur thermosensible adhésif, 60 x 160 mm, les 100	



## Thermomètre avec sonde inox avec câble de 1 m

spécialement conçu pour surveiller la température des chambres froides etc.



- thermomètre pratique et précis conçu pour mesurer en continu la température des chambres froides, congélateurs et réfrigérateurs ou autres endroits nécessitant un contrôle constant de la température
- permet le contrôle de la température de l'extérieur de l'appareil, sans ouvrir la porte
- deux aimants au dos : parfaite adhésion sur une surface métallique
- sonde avec câble de 1 m
- contrôle du statut de l'étalonnage Cal Check, donnant la possibilité de vérifier à tout moment l'exactitude des mesures effectuées
- gamme -50,0 à 150,0°C
- résolution 0,1°C
- exactitude :
- ±0,3°C de -20 à +90°C
- ±0,5°C de -50 à -20 et de +90 à +150°C
- sonde acier inoxydable, Ø5 x h40 mm
- alimentation : 1 pile 1.5V AAA
- autonomie : environ 3 ans d'utilisation
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 50°C, max 95 %HR
- dimensions (appareil seulement) : 93 x 39 x h31 mm, poids 60 g

référence	Prix HT
ATE82 Thermomètre avec sonde inox et 1 m de câble -50 à +150°C	