

# TEMPÉRATURE

## Thermomètres NAVY/MARINE WEKSLER

### Série 140G

- Plaque graduée de 5", tige de 2"
- Au mercure, lecture rouge, boîtier en aluminium
- Vitre de protection
- Gaines combinées 1/2" et 3/4" npt, 3 3/4" long

Modèles	Description
140G	Thermomètre avec tige droite au bas, raccord 3/4-28" NEF
141G	Thermomètre avec tige arrière, raccord 3/4-28" NEF

Code	Plage	Divisions
01	-40/110° F, -40 à 40° C	2° F, 2° C
02	20/180° F, -6 à 82° C	2° F, 2° C
03	30/240° F, 0 à 114° C	2° F, 2° C
04	50/400° F, 10 à 200° C	5° F, 2° C

### Gaines

Laiton	Inox 304
W3B3	W3G3



## Thermomètres de verre VEEGEE

- Thermomètres de précision fabriqués selon SAMA (Scientific Apparatus Makers Association)
- Au mercure
- Chacun possède son propre numéro de série

Code immersion complète	Code immersion partielle (76 mm)	Plage	Divisions	Longueur
CT10	CP10	-35 à 50°C	1°	305 mm/12"
CT15	CP15	-20 à 110°C	1°	305 mm/12"
CT20	CP20	-20 à 150°C	1°	305 mm/12"
CT25	CP25	-10 à 260°C	1°	405 mm/16"
CT30	CP30	-10 à 400°C	2°	405 mm/16"
CT35	CP35	-10 à 500°C	2°	405 mm/16"
CT40	CP40	-1 à 51°C	0,1°	460 mm/18"
CT45	CP45	-1 à 101°C	0,1°	610 mm/24"
CT50	CP50	-1 à 201°C	0,2°	610 mm/24"

Aussi disponible en °F (FT, FP au lieu de CT, CP)  
Certificat d'étalonnage extra : en 2 points.



## Thermomètre industriel MILJOCO

### Modèle SX935

- **Écologique - sans mercure**
- Ajustable à tous les angles
- Plaque graduée de 9", chiffres noirs sur fond blanc
- Précision : ±1 division
- Boîtier en aluminium vert foncé, vitre en polycarbonate incassable (aussi offert en verre double)
- Bague de serrage fileté, 1-1/8"-18 NEF



Modèle	Tige	Gaine laiton	Gaine inox 316
SX935	3 1/2"	T1E3D2	T4E3D2
SX960	6"	T1M3D2	T4M3D2

### Pour commander

ajoutez le code de plage au modèle désiré : SX935-31 (gaine vendue séparément)

Code de plages	Plage	Divisions
31	-40/110° F & -40/40° C	2° & 1°
36	0/120° F & -10/50° C	1°
51	30/240° F & 0/115° C	2° & 1°
61	30/300° F & 0/150° C	2° & 1°

## Thermomètre industriel numérique MILJOCO

### Modèle CDX

- **Alimentation solaire** (deux panneaux) (min. 35 lux)
- Ajustable à tous les angles
- Précision de ±1% VM ou 1° (le plus grand des 2)
- Plage de -50 à 150° C et -58 à 302° F
- Affichage 3 chiffres de 1/2" de haut, ° F ou ° C (sélecteur)
- Raccord standard 1-1/4"-18 UNEF; s'adapte aux gaines standards

Modèle	Tige	Gaine laiton	Gaine inox 316
CDX93585	3 1/2"	T1E3D2	T4E3D2
CDX96085	6"	T1M3D2	T4M3D2



## Thermomètres de verre ASTM

- Utilisés comme référence et pour la recherche
- 15", 379 mm de long
- Au mercure, immersion complète
- Certificat NIST inclus



### Modèles populaires

Code	Plage	Divisions	Code	Plage	Divisions
62C	-38 à 2° C	0,1°	62F	-36 à 85° F	0,2°
63C	-8 à 32° C	0,1°	63F	18 à 89° F	0,2°
64C	25 à 55° C	0,1°	64F	77 à 131° F	0,2°
65C	50 à 80° C	0,1°	65F	122 à 176° F	0,2°
66C	75 à 105° C	0,1°	66F	167 à 221° F	0,2°
67C	95 à 155° C	0,2°	67F	203 à 311° F	0,5°
68C	145 à 205° C	0,2°	68F	293 à 401° F	0,5°
69C	195 à 305° C	0,5°	69F	383 à 581° F	1,0°
70C	295 à 405° C	0,5°	70F	563 à 761° F	1,0°

## Thermomètre numérique Coolit-Rite de COOPER

### Modèle TTM41

Pour surveiller la congélation

- Plage de -20 à 150°C (-4 à 302°F)
- Étanche
- Tige inox de 15" avec indicateur de profondeur
- Pince à rebord ajustable incluse
- Alarme de 70 db
- Min et Max
- Garantie de 1 an, approuvé NSF

### Code Description

TTM41	Thermomètre avec alarme de congélation
-------	--

