

## Thermomètre pour lait avec clip

Ce thermomètre pour lait et café a un cadran avec double graduation (°C/°F) qui indique la température optimum à travers différents couleurs.  
Un clip permet d'accrocher le thermomètre à l'heure de mesurer la température du lait dans un pot ou similaire.  
Une gaine de protection est incluse.



### PARAMÈTRES STANDARD

Elément capteur: Bande bimétallique  
Gamme de température: -10 à 110°C  
Graduation: °C/F  
Dimension du plongeur: Ø4x175mm  
Diamètre du cadran: Ø45

### MATÉRIAUX

Clip, Plongeur et boîtier: Acier Inoxydable AISI 304  
Voyant: Verre

### Application:

- Cafeteria
- Barista

Comment passer  
une commande

### 1. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

3 points                      6 points  
4 points                      7 points  
5 points                      Sans certificat

800-800 -

1

## Thermomètre à cadran pour friteuses

Ce thermomètre en acier inoxydable pour friteuse, mesure la température de l'huile entre 0 et 300°C. Simplement il faut introduire le plongeur dans l'huile pour obtenir la mesure.

Sur le cadran sont marquées les températures optimales pour frire la viande, le poulet, le poisson et les chips.



### PARAMÈTRES STANDARD

Elément capteur: Bande bimétallique  
Gamme de température: 0 à 300°C  
Graduation: °C  
Dimension du plongeur: Ø4x150mm  
Diamètre du cadran: Ø50

### MATÉRIAUX

Clip, Plongeur et boîtier: Acier Inoxydable AISI 304  
Voyant: Verre

### Application:

- Restaurants
- Cafeteria
- Cuisine

Comment passer  
une commande

### 1. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

3 points                      6 points  
4 points                      7 points  
5 points                      Sans certificat

800-805 -

1

## Thermomètre pour volaille

Thermomètre pour volaille assure une parfaite et précise cuisson de la volaille.  
Insérer le thermomètre dans la partie plus fine du poulet, dinde ou similaire (entre la cuisse et la poitrine) avant de l'introduire au four.  
La volaille sera prêt au moment où l'aiguille atteint la zone verte du cadran (85°C)



### PARAMÈTRES STANDARD

Elément capteur: Bande bimétallique  
Gamme de température: 85°C  
Graduation: °C  
Dimension du plongeur: Ø4x55mm  
Diamètre du cadran: Ø20

### MATÉRIAUX

Plongeur et boîtier: Acier Inoxydable AISI 304  
Voyant: Verre

### Application:

- Restaurants
- Fours

Comment passer  
une commande

Reference: 800-850