

## Thermomètres à maximum

- thermomètres à mercure
- immersion totale
- embout avec anneau
- échelle encapsulée ou gravée
- graduations 1°C



gamme	long.	référence	Prix HT
échelle encapsulée, Ø 7 à 8 mm, graduations 1°C			
- 35 à + 50°C	260 mm	AT12000	
- 10 à + 100°C	260 mm	AT12004	
- 10 à + 150°C	260 mm	AT12006	
- 10 à + 200°C	300 mm	AT12008	
- 10 à + 250°C	300 mm	AT12010	
échelle gravée, verre à fond blanc Ø 6 à 7 mm, graduations 1°C			
- 10 à + 100°C	260 mm	AT12406	
- 10 à + 150°C	260 mm	AT12408	
- 10 à + 250°C	300 mm	AT12412	

## Pince-support universelle

pour  
maintenir  
thermomètres,  
tubes à essai,  
électrodes,  
etc.



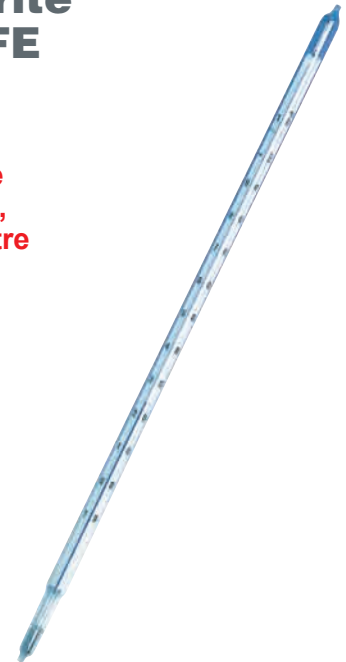
Constituée d'une bague en inox sur laquelle est fixée une mousse semi-rigide, percée de 5 trous : Ø 5, 6, 7, 10 et 15 mm.

référence	Prix HT
FX Pince-support universelle	

## Thermomètres de sécurité entièrement gainés PTFE

la meilleure sécurité en cas de casse  
grâce à un tube transparent en PTFE,  
encapsulant entièrement le thermomètre

- **sécurité totale** : tube transparent en PTFE encapsulant entièrement le thermomètre : empêche toute fuite du liquide de remplissage en cas de casse du thermomètre
- thermomètres à mercure
- échelle encapsulée
- capillaire à reflet bleu
- immersion totale



gamme	dimensions	longueur	référence	Prix HT
graduations 1°C				
0 à +100°C	Ø 8 - 9 mm	305 mm	AT74100	
0 à +150°C	Ø 8 - 9 mm	305 mm	AT74102	
0 à +200°C	Ø 8 - 9 mm	305 mm	AT74104	
-30 à +50°C	Ø 7 - 8 mm	260 mm	AT74300	
-10 à +100°C	Ø 7 - 8 mm	260 mm	AT74304	
-10 à +150°C	Ø 7 - 8 mm	260 mm	AT74308	
-10 à +200°C	Ø 7 - 8 mm	300 mm	AT74312	
graduations 0,5 - 0,2 ou 0,1°C				
-10 à +100°C	Ø 8 - 9 mm	270 mm	AT74136	
-5 à +100°C	Ø 8 - 9 mm	420 mm	AT74158	
-10 à +50°C	Ø 8 - 9 mm	420 mm	AT74180	

## Thermomètres de poche

- ▶ de la taille d'un stylo, tiennent dans la poche
- ▶ livrés avec étui de rangement

- capuchon avec fermeture à baïonnette
- immersion totale
- liquide spécial rouge / bleu
- échelle encapsulée
- Ø 11,5 x 145 mm

gamme	graduations	référence	Prix HT
-35 à +50°C	1°C	AT15400	
-10 à +100°C	1°C	AT15404	
-10 à +250°C	2°C	AT15412	

