

## Thermomètres de précision selon normes DIN

### SANS MERCURE

- thermomètres à liquide neutre rouge ou gallium
- échelle encapsulée
- immersion totale
- conformes aux normes DIN 12778 ou DIN 12775 (selon modèle)



gamme	grad.	normes	dimensions	référence	Prix HT
<b>capillaire avec liquide mouillant neutre</b>					
-10 à +100°C	1 °C	DIN 12778	Ø8,5x305 mm	<b>AT4302</b>	
-10 à +150°C	1 °C	DIN 12778	Ø8,5x305 mm	<b>AT4304</b>	
-10 à +250°C	1 °C	DIN 12778	Ø9,0x350 mm	<b>AT4308</b>	
-10 à +100°C	0,5°C	DIN 12775	Ø8,0x270 mm	<b>AT4324</b>	
-10 à +150°C	0,5°C	DIN 12775	Ø9,0x350 mm	<b>AT4326</b>	
-10 à +200°C	0,5°C	DIN 12775	Ø9,0x400 mm	<b>AT4328</b>	
-10 à +250°C	0,5°C	DIN 12775	Ø9,0x420 mm	<b>AT4330</b>	
-10 à +50°C	0,1°C	-	Ø9,5x420 mm	<b>AT4394</b>	
0 à +100°C	0,1°C	-	Ø9,5x550 mm	<b>AT4344</b>	
0 à +50°C	0,1°C	-	Ø9,5x420 mm	<b>AT4332</b>	
-10 à +50°C	0,1°C	-	Ø9,5x420 mm	<b>AT4334</b>	
0 à +100°C	0,1°C	-	Ø9,5x550 mm	<b>AT4342</b>	
<b>capillaire avec gallium</b>					
-10 à +360°C	1 °C	DIN 12778	Ø9,0x380 mm	<b>AT4310</b>	
-10 à +360°C	0,5°C	DIN 12775	Ø9,5x480 mm	<b>AT4315</b>	

## Thermomètres écologiques

### SANS MERCURE

- thermomètres de précision avec liquide vert écologique
- marquage des graduations en colorant biodégradables
- échelle encapsulée
- fond transparent ou blanc selon modèle
- immersion 76 mm



gamme	grad.	diamètre	longueur	référence	Prix HT
<b>thermomètre transparent</b>					
-10 à +110°C	1 °C	Ø 7/8 mm	300 mm	<b>AT4574</b>	
-10 à +110°C	0,5°C	Ø 7/8 mm	300 mm	<b>AT4576</b>	
-10 à +150°C	1 °C	Ø 7/8 mm	300 mm	<b>AT4578</b>	
-10 à +250°C	2 °C	Ø 7/8 mm	300 mm	<b>AT4580</b>	
-10 à +360°C	2 °C	Ø 7/8 mm	300 mm	<b>AT4582</b>	
<b>thermomètre fond blanc</b>					
-10 à +110°C	1 °C	Ø 5,5/6,5 mm	300 mm	<b>AT4588</b>	
-10 à +110°C	0,5°C	Ø 5,5/6,5 mm	300 mm	<b>AT4592</b>	
-10 à +150°C	1 °C	Ø 5,5/6,5 mm	300 mm	<b>AT4596</b>	
-10 à +250°C	2 °C	Ø 5,5/6,5 mm	300 mm	<b>AT4594</b>	
-10 à +360°C	2 °C	Ø 5,5/6,5 mm	300 mm	<b>AT4598</b>	

## Thermomètres de sécurité entièrement gainés PTFE

### SANS MERCURE

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
- échelle encapsulée
- capillaire à reflet bleu
- immersion totale



gamme	grad.	diamètre	longueur	référence	Prix HT
<b>capillaire avec liquide mouillant neutre</b>					
0 à +100°C	1°C	Ø 8/9 mm	305 mm	<b>AT4402</b>	
0 à +150°C	1°C	Ø 8/9 mm	305 mm	<b>AT4404</b>	
0 à +200°C	1°C	Ø 8/9 mm	305 mm	<b>AT4406</b>	
-30 à +50°C	1°C	Ø 7/8 mm	260 mm	<b>AT4400</b>	
-5 à +100°C	0,2°C	Ø 8/9 mm	420 mm	<b>AT4448</b>	
-10 à +50°C	0,1°C	Ø 8/9 mm	420 mm	<b>AT4494</b>	
-10 à +100°C	1°C	Ø 7/8 mm	260 mm	<b>AT4446</b>	
-10 à +100°C	0,5°C	Ø 8/9 mm	270 mm	<b>AT4424</b>	
-10 à +150°C	1°C	Ø 7/8 mm	260 mm	<b>AT4410</b>	
-10 à +200°C	1°C	Ø 7/8 mm	300 mm	<b>AT4414</b>	

### Étalonnage COFRAC

Les thermomètres en verre peuvent être livrés avec un certificat d'étalonnage COFRAC ou rattaché COFRAC (suivant modèle) : devis sur demande

## Thermomètres de poche

### SANS MERCURE

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

- capuchon avec fermeture à baïonnette
- immersion totale
- liquide neutre **rouge / bleu**
- échelle encapsulée



gamme	grad.	Ø x L	liquide	référence	Prix HT
-35 à +50°C	1°C	Ø 11,5x145 mm	<b>rouge</b>	<b>AT15400</b>	
-10 à +100°C	1°C	Ø 11,5x145 mm	<b>rouge</b>	<b>AT15404</b>	
-10 à +250°C	2°C	Ø 11,5x145 mm	<b>bleu</b>	<b>AT15412</b>	