

## Thermomètres

## TYPE 34

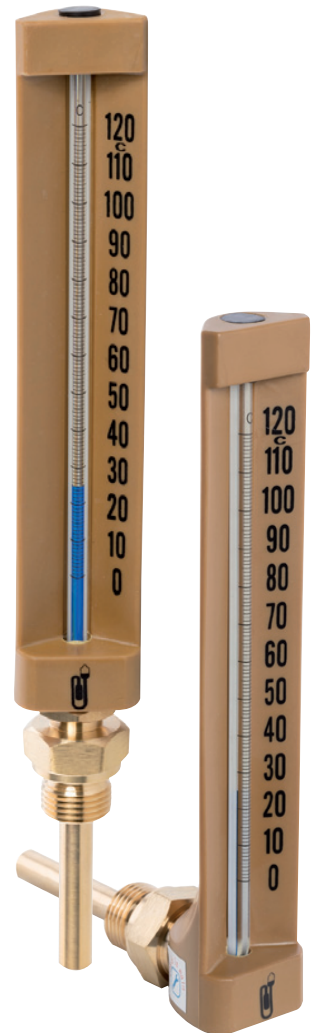
**GMD : Grand modèle droit**

**GME : Grand modèle équerre**

<b>Utilisation :</b>	Chauffage, sanitaire
<b>Normes :</b>	DIN 16189B (modèle droit) DIN 16190B (modèle équerre 90°)
<b>Dimensions :</b>	Boîtier 200 x 36 mm
<b>Élément de mesure :</b>	Capillaire en verre grossissant prismatique rempli de liquide bleu - Ø 6 mm
<b>Classe de mesure :</b>	Liquide bleu (cf. tableau ci-dessous)
<b>Plage d'utilisation :</b>	Fin d'échelle
<b>Pression admissible sur le plongeur :</b>	16 bar .....plongeur laiton

### EXECUTION STANDARD

<b>Position du raccord :</b>	Vertical, équerre à 90°
<b>Boîtier :</b>	Composite en ABS couleur laiton
<b>Graduation :</b>	Par marquage en noir sur le boîtier, côté droit
<b>Raccord :</b>	G 1/2", laiton
<b>Plongeur :</b>	Ø 10 mm, laiton • fileté pour modèle droit • fixé par vis pointeau pour modèle équerre 90°
<b>Longueur :</b>	L <sub>1</sub> = 63, 100 et 160 mm

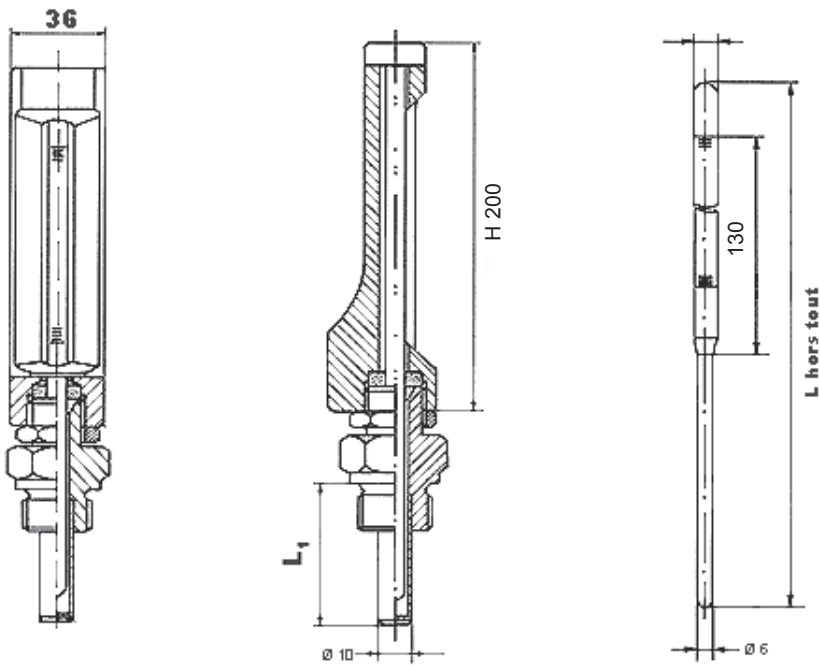


Etendues de mesure en °C	Subdivisions en °C	Incertitudes de mesure
-30... +50	1	± 1.5 %
0... 60	1	± 1.5 %
0... 120	1	± 2 %

Aperçu des modèles		
Grand modèle droit	GMD	plongeur vertical
Grand modèle équerre	GME	plongeur équerre 90°

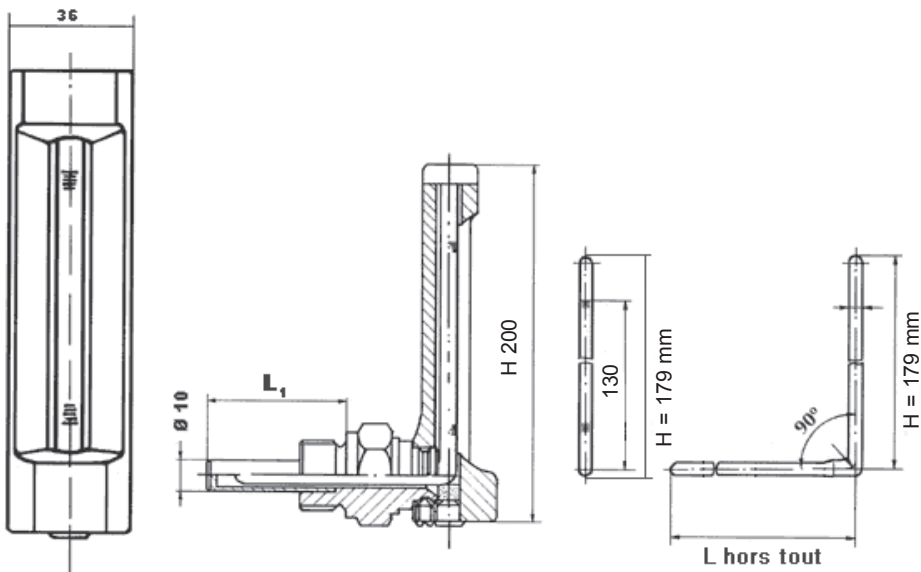
**DIMENSIONS : en mm**

**Modèle droit**



L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (en mm)
264	63
300	100
317	160

**Modèle équerre 90°**



L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (en mm)
94	63
131	100
192	160

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.