

## Thermomètres

### TYPE 35

**MMD: Moyen modèle droit**

**MME: Moyen modèle équerre**

<b>Utilisation :</b>	Chauffage, sanitaire, industrie moteur diesel, machine, compresseur, bateau....
<b>Normes :</b>	DIN 16185B (modèle droit) DIN 16186B (modèle équerre 90°)
<b>Dimensions :</b>	Boîtier 150 X 36 mm
<b>Éléments de mesure :</b>	Capillaire en verre rond rempli de liquide bleu - Ø 6mm
<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

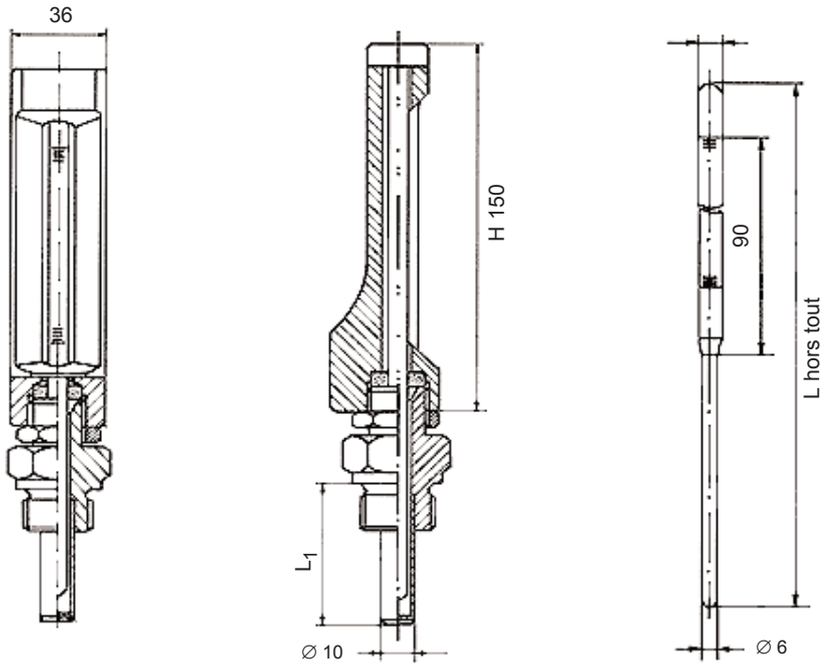
<b>Position du raccord :</b>	Vertical, équerre à 90°
<b>Boîtier :</b>	Aluminium massif couleur laiton
<b>Graduation :</b>	Par marquage noir sur le boîtier, côté droit
<b>Raccord :</b>	G1/2", laiton
<b>Plongeur :</b>	Ø 10mm, laiton . fileté pour modèle droit . fixé par vis pointeau pour modèle équerre 90°
<b>Longueur :</b>	L <sub>1</sub> = 63, 100 mm et 160 mm

Aperçu des modèles		
Moyen modèle droit	MMD	plongeur vertical
Moyen modèle équerre	MME	plongeur équerre 90°

Etendues de Mesure en °C	Subdivision en °C	Incertitudes de mesure
-30/+50 0/60	1	± 3%
0/120	2	± 2%

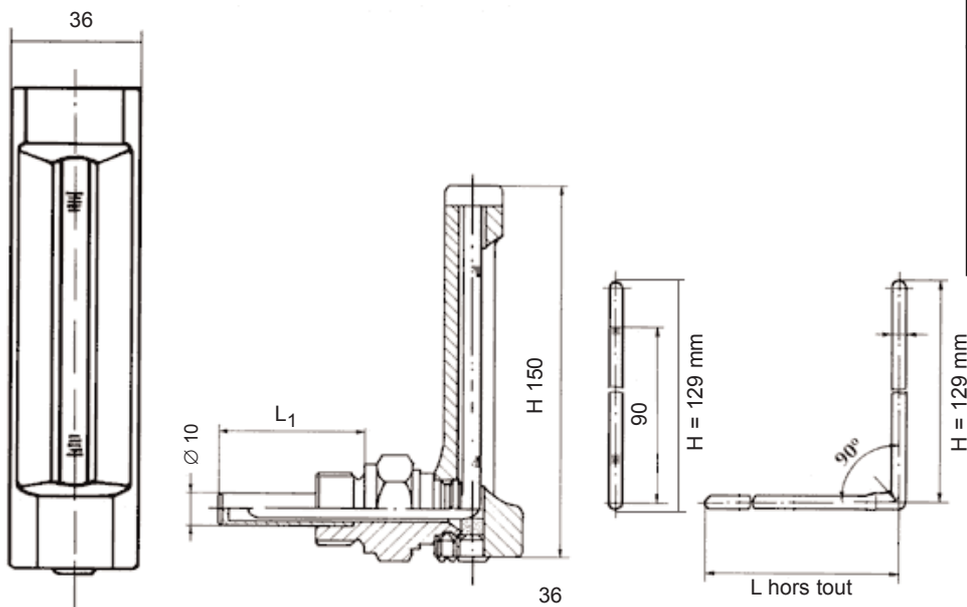
**DIMENSIONS : en mm**

**Modèle droit**



L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (en mm)	
220	63	
257	100	
317	160	

**Modèle équerre 90°**



L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (en mm)	
95	63	
132	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.