

# Fiche Technique

## Thermomètre de Précision



Une ligne complète de thermomètres de précision écologiques pour préserver notre environnement.

Ils sont accompagnés d'un petit anneau/crochet spécial qui se clipse sur le verre, breveté par Alla France.

Remplissage au Liquide Bleu, organique écologiquement sûr : le résidu après décomposition est égal à H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub>.

L'échelle de mesure est imprimée en bleu, fondue dans le verre avec un procédé industriel spécial qui la rend complètement indélébile et très résistante aux agents chimiques.

Même si on peut sentir un léger relief sur le verre, le thermomètre n'est pas gravé.

Ces thermomètres sont proposés avec une immersion totale ou partielle.

Sur les thermomètres à immersion partielle un trait et une flèche à 76mm, avec l'inscription "Imm.76mm" vous permettent d'immerger l'instrument à la juste profondeur.

Réf.	Amplitude	Div	Précision	Imm.	mm
5172T051-qp	-1+51	0.1	± 0.5	TOT	460
5172T101-qp	-1+101	0.1	± 0.5	TOT	610
5162T051-qp	-1+51	0.2	± 0.6	TOT	460
5162T101-qp	-1+101	0.2	± 0.6	TOT	460
5152P060-qp	-10+60	0.5	± 0.8	76 mm	305
5152T060-qp	-10+60	0.5	± 0.8	TOT	305
5152P110-qp	-10+110	0.5	± 1	76 mm	305
5152T110-qp	-10+110	0.5	± 0.8	TOT	305
5182P100-qp	-100+30	1	± 2	76 mm	305
5182T100-qp	-100+30	1	± 2	TOT	305
5182P110-qp	-50+110	1	± 2	76 mm	305
5182T110-qp	-50+110	1	± 1.5	TOT	305
5122P110-qp	-20+110	1	± 1	76 mm	305
5122T110-qp	-20+110	1	± 1	TOT	305
5122P110-bi6	-20+110	1	± 1	76 mm	305
5122T110-bi6	-20+110	1	± 1	TOT	305
5122P150-qp	-20+150	1	± 1.5	76 mm	305
5122T150-qp	-20+150	1	± 1	TOT	305
5122P250-qp	-10+250	1	± 2	76 mm	405



Ne pas avaler le liquide en cas de bris.

## Caractéristiques

- En verre Sodocalcique Emaillé jaune
- Diamètre 6-7 mm.
- Remplissage au Liquide Bleu, non toxique
- Avec anneau/crochet plastique
- Avec Certificat de Précision et de traçabilité
- En étui individuel

Certaines références sont également proposées en blister scellé par 6 pièces.

