

Thermomètres à immersion totale ou partielle

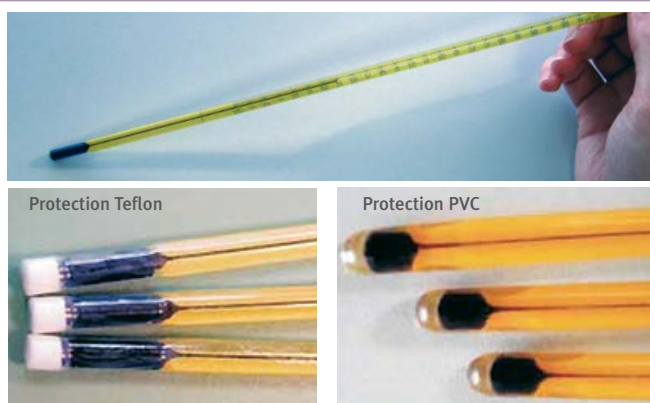
Réf.	Long tot. (mm)	Graduations (°C)	Précision (°C)	Rodage	Coloris de l'indicateur	Plage température	Unités/ carton	€ HT/ carton
Thermomètre à immersion partielle, fond blanc								
001674	305	0,5	0,5	-	Bleu	-10 à 50 °C	1	NC -
001675	305	1,0	1,5	-	Bleu	-20 à 110 °C	1	NC -
001676	305	1,0	2,0	-	Bleu	-20 à 150 °C	1	NC -
001677	405	1,0	3,0	-	Bleu	-10 à 210 °C	1	NC -
001678	405	1,0	3,0	-	Bleu	-10 à 260 °C	1	NC -
001679	305	2,0	6,0	-	Bleu	-10 à 330 °C	1	NC -
Thermomètre à immersion totale, fond blanc								
001657	305	0,5	0,5	-	Bleu	-10 à 50 °C	1	NC -
001658	305	1,0	1,0	-	Bleu	-20 à 110 °C	1	NC -
001659	305	1,0	1,5	-	Bleu	-20 à 150 °C	1	NC -
001660	405	1,0	2,0	-	Bleu	-10 à 210 °C	1	NC -
251536	305	1,0	2,0	-	Vert	-10 à 250 °C	10	NC -
251538	305	1,0	4,0	-	Vert	-10 à 360 °C	10	NC -
Thermomètre de précision à immersion totale, fond jaune								
251540	305	0,2	0,3	-	Bleu	-1 à 101 °C	1	NC -
Thermomètres rodés pour insertion directe sur verrerie rodée								
251541	241	0,1	0,1	10/19	Bleu	-10 à 110 °C	1	NC -
251542	241	2,0	2,0	10/19	Bleu	-10 à 250 °C	1	NC -
251545	245	2,0	2,0	14/23	Bleu	-10 à 250 °C	1	NC -
251546	245	2,0	2,0	14/23	Vert	-10 à 360 °C	1	NC -
Thermomètre court à immersion totale, fond jaune								
251548	155	1,0	1,0	-	Bleu	-10 à 110 °C	10	NC -



- Couvrent une large gamme de températures de -100 à +360 °C
- Remplissage à alcool pour les indicateurs rouge et bleu, ou liquide organique pour les indicateurs verts
- Immersion totale : le liquide doit être au niveau de la température mesurée
- Immersion partielle : la hauteur immergée du thermomètre doit être de 76 mm (repère sur l'échelle du thermomètre)

Thermomètres Bio-Temp sur tige

- Sur tige émaillée jaune
- L'échelle imprimée bleue et l'indication de l'immersion au dos, sont complètement indélébiles et résistants aux agents chimiques
- Dans les thermomètres à immersion partielle une ligne et une flèche indiquent le niveau d'immersion
- L'anneau de suspension triangulaire évite au thermomètre de rouler même sur les surfaces planes
- La colonne de liquide bleu face à la tige jaune, permet une exceptionnelle clarté de lecture
- Les échelles sont adaptées pour couvrir les intervalles de température les plus utilisés, avec possibilité de subdivisions 0,1 °C et 0,2 °C
- Remplissage avec un liquide bleu organique, écologiquement sûr
- Les emballages individuels très résistants et emboîtables en plastique recyclable, permettent un rangement facile des instruments
- **Caractéristiques protection PVC**
- Thermomètres complètement "safe" ➤ Très robustes, plus économiques que les thermomètres en Teflon
- Avec effet loupe



Protection Teflon

Référence	Echelle (°C)	Divisions (°C)	Long. (mm)	Précision (°C)	Immersion	€ HT
022520	-1 + 51	0,1	460	0,5	Totale	NC -
022521	-1 + 101	0,1	610	0,5	Totale	NC -
022522	-1 + 51	0,2	460	0,6	Totale	NC -
022523	-1 + 101	0,2	460	0,6	Totale	NC -
022524	-10 + 250	1	405	3	76 mm	NC -
022525	-20 + 110	1	305	2	Totale	NC -
022526	-20 + 110	1	305	2	76 mm	NC -
022527	-20 + 150	1	305	2	Totale	NC -
022528	-20 + 150	1	305	2	76 mm	NC -
022529	-50 + 110	1	305	2	Totale	NC -
022530	-50 + 110	1	305	2	76 mm	NC -
022531	-100 + 30	1	305	2	Totale	NC -
022532	-100 + 30	1	305	2	76 mm	NC -

Protection PVC

Référence	Echelle (°C)	Divisions (°C)	Long. (mm)	Précision (°C)	Immersion	€ HT
022533	-20 + 110	1	305	2	Totale	NC -
022534	-20 + 110	1	305	2	76 mm	NC -
022535	-50 + 110	1	305	2	Totale	NC -
022536	-50 + 110	1	305	2	76 mm	NC -
022537	-100 + 30	1	305	2	Totale	NC -
022538	-100 + 30	1	305	2	76 mm	NC -

Usage général

Référence	Echelle (°C)	Divisions (°C)	Long. (mm)	Précision (°C)	Immersion	€ HT
022519	-10 + 250	1	405	3	76 mm	NC -
022518	-20 + 150	1	305	2	Totale	NC -
022517	-20 + 150	1	305	2	76 mm	NC -
022516*	-20 + 110	1	305	2	Totale	NC -
022515	-20 + 110	1	305	2	Totale	NC -
022514*	-20 + 110	1	305	2	76 mm	NC -
022513	-20 + 110	1	305	2	76 mm	NC -
022512	-50 + 110	1	305	2	76 mm	NC -
022511	-50 + 110	1	305	2	Totale	NC -
022510	-100 + 30	1	305	2	76 mm	NC -
022509	-100 + 30	1	305	2	Totale	NC -
022508	-10 + 110	0,5	305	1	Totale	NC -
022507	-10 + 110	0,5	305	1	76 mm	NC -
022506	-10 + 60	0,5	305	1	Totale	NC -
022505	-10 + 60	0,5	305	1	76 mm	NC -
022504	-1 + 101	0,2	460	0,6	Totale	NC -
022503	-1 + 51	0,2	460	0,6	Totale	NC -
022502	-1 + 101	0,1	610	0,5	Totale	NC -
022501	-1 + 51	0,1	460	0,5	Totale	NC -

* Les 6, sous blister scellé