

**s/PTFE . Enrobé de PTFE(téflon)
pour protéger les graduations et récupérer le mercure en cas de casse**

REF	DESIGNATION
OE050010	Thermomètre sur tige liquide coloré -1+35 en 0.5
OE050007	Thermomètre sur tige liquide coloré -1 + 35 en 0.5 s/ verre
OET50010	Thermomètre sur tige liquide coloré -1+35 en 0.5 s/ PTFE
OE050011	Thermomètre sur tige liquide coloré -1+50 en 0.5
OET50011	Thermomètre sur tige liquide coloré -1+50 en 0.5 s/ PTFE
OE050012	Thermomètre sur tige liquide coloré -20+35 en 0.5
OET50012	Thermomètre sur tige liquide coloré -20+35 en 0.5 s/ PTFE
OE052031	Thermomètre sur plaque liquide coloré -10+60 en 1
OE052032	Thermomètre sur plaque liquide coloré -10+110 en 1

Thermomètres "régie" en 0.5°C Métrologie légale $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

OE051010	Thermomètre sur tige mercure -1+35 en 0.5
OET51013	Thermomètre sur tige mercure -1+35 en 0.5 s/ PTFE
OE042010	Thermomètre sur tige mercure -1+35 en 0.5 Métrologie légale
OET42015	Thermomètre sur tige mercure -1+35 en 0.5 s/ PTFE Métrologie légale
OE051011	Thermomètre sur tige mercure -1+50 en 0.5
OET51014	Thermomètre sur tige mercure -1+50 en 0.5 s/ PTFE
OE042011	Thermomètre sur tige mercure -1+50 en 0.5 Métrologie légale
OET42016	Thermomètre sur tige mercure -1+50 en 0.5 s/ PTFE Métrologie légale
OE051012	Thermomètre sur tige mercure -20+35 en 0.5
OET51015	Thermomètre sur tige mercure -20+35 en 0.5 s/ PTFE
OE042012	Thermomètre sur tige mercure -20+35 en 0.5 Métrologie légale
OET42017	Thermomètre sur tige mercure -20+35 en 0.5 s/ PTFE Métrologie légale

Thermomètres de précision en 0.1 °C Métrologie légale $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

OE051004	Thermomètre sur tige mercure -1+31 en 0.1
OET51004	Thermomètre sur tige mercure -1+31 en 0.1 sous PTFE
OE041009	Thermomètre sur tige mercure -1+31 en 0.1 Métrologie légale
OET41007	Thermomètre sur tige mercure -1+31 en 0.1 s/ PTFE Métrologie légale
OE051005	Thermomètre sur tige mercure -1+41 en 0.1
OET51005	Thermomètre sur tige mercure -1+41 en 0.1 sous PTFE
OE041008	Thermomètre sur tige mercure -1+41 en 0.1 Métrologie légale
OET41006	Thermomètre sur tige mercure -1+41 en 0.1 s/ PTFE Métrologie légale
OE051006	Thermomètre sur tige mercure -20+10 en 0.1
OET51006	Thermomètre sur tige mercure -20+10 en 0.1 s/ PTFE

- OE041004** Thermomètre sur tige mercure -20+10 en 0.1 Métrologie légale
OET41005 Thermomètre sur tige mercure -20+10 en 0.1 s/ PTFE Métrologie légale
Thermomètres de grande précision en 0.05 °C Métrologie Légale avec PV d'étalonnage
OE041010 Thermomètre sur tige mercure 0+10+25 en 0.05
OET41020 Thermomètre sur tige mercure 0+10+25 en 0.05 s/ PTFE
OE041030 Thermomètre sur tige mercure 0+10+25 en 0.05 Métrologie légale
OET41040 Thermomètre sur tige mercure 0+10+25 en 0.05 s/ PTFE Métrologie légale
OE041011 Thermomètre sur tige mercure 0+15+30 en 0.05
OET41021 Thermomètre sur tige mercure 0+15+30 en 0.05 sous PTFE
OE041031 Thermomètre sur tige mercure 0+15+30 en 0.05 Métrologie légale
OET41041 Thermomètre sur tige mercure 0+15+30 en 0.05 sous PTFE Métrologie légale
OE041012 Thermomètre sur tige mercure 0+20+35 en 0.05
OET41022 Thermomètre sur tige mercure 0+20+35 en 0.05 sous PTFE
OE041032 Thermomètre sur tige mercure 0+20+35 en 0.05 Métrologie légale
OET41042 Thermomètre sur tige mercure 0+20+35 en 0.05 sous PTFE Métrologie légale

Thermomètres pour mesurer les moûts en fermentation

- OEV50019** Thermomètre Monture PVC à anneau inox liquide coloré -3+44 en 0.5
OEV 50020 Thermomètre Monture Polycarbonate -2+48 en 1
OEV50029 Thermomètre Monture bois à visser liquide coloré -2+48 en 1
OEV50030 Thermomètre Monture inox liquide coloré 0+53 en 1

Thermomètres stylo pour sommelier

- OE052000** Thermomètre stylo doré 0+40°C par 1 liquide coloré
OE052010 Thermomètre stylo chromé 0+40°C par 1 liquide coloré

Thermomètres pour pycnomètres

- 31948** THERMOMETRE PYCNO +19+25 EN 0,05°C PV CONSTRUCTEUR
31949 THERMOMETRE PYCNO +19+25 EN 0,05°C PV DAR ACCREDITE EAL 2
31950 THERMOMETRE PYCNO +19+25 EN 0,05°C PV COFRAC