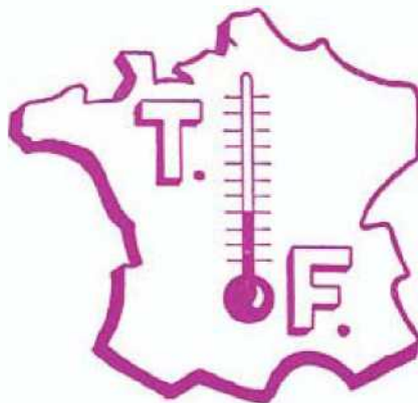


LE THERMOMÈTRE FRANÇAIS

Société Anonyme au Capital de 318.600 Francs
Maison Fondée en 1875 par O. BOCQ - 3 Médailles aux Expositions

BUREAUX ET ATELIERS : 60, RUE DES POMMIERS - 93500 PANTIN
(Métro : HOCHE et ÉGLISE DE PANTIN)

N° Ent. 302-93-095-0-010 - R. C. SEINE 57 B 9.681
Téléph. : 844-80-39 - C. C. P. Paris 1624-68



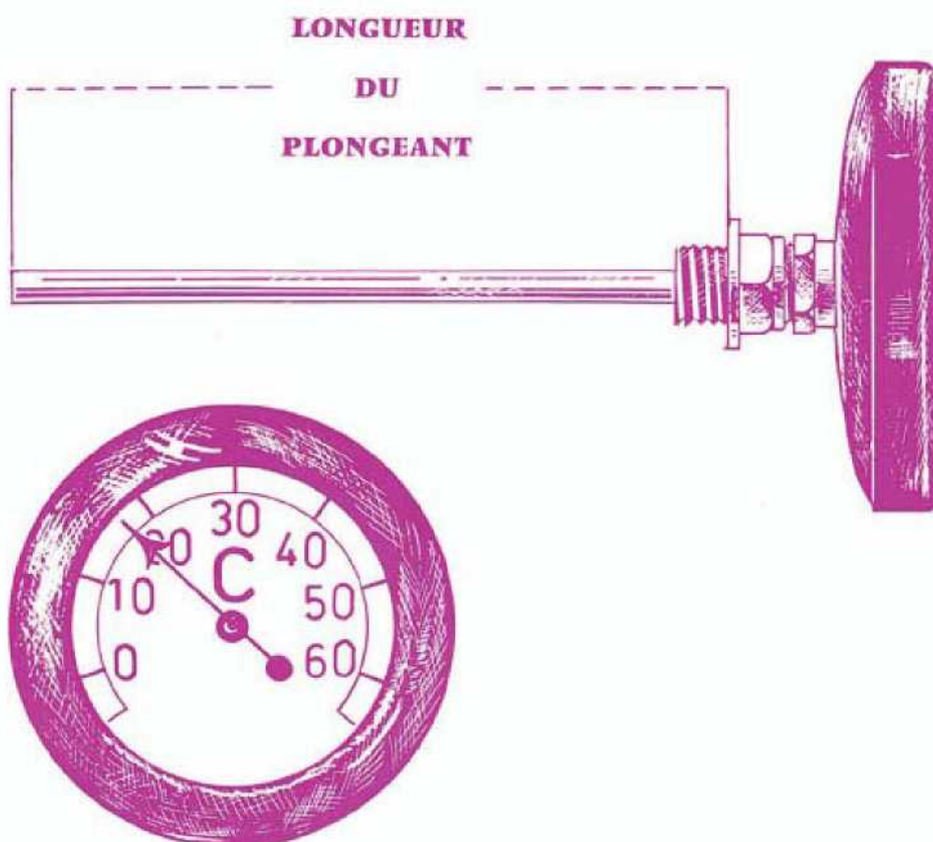
THERMOMÈTRE INDUSTRIEL

à cadran

TYPE BI-MÉTAL

SONDE RIGIDE

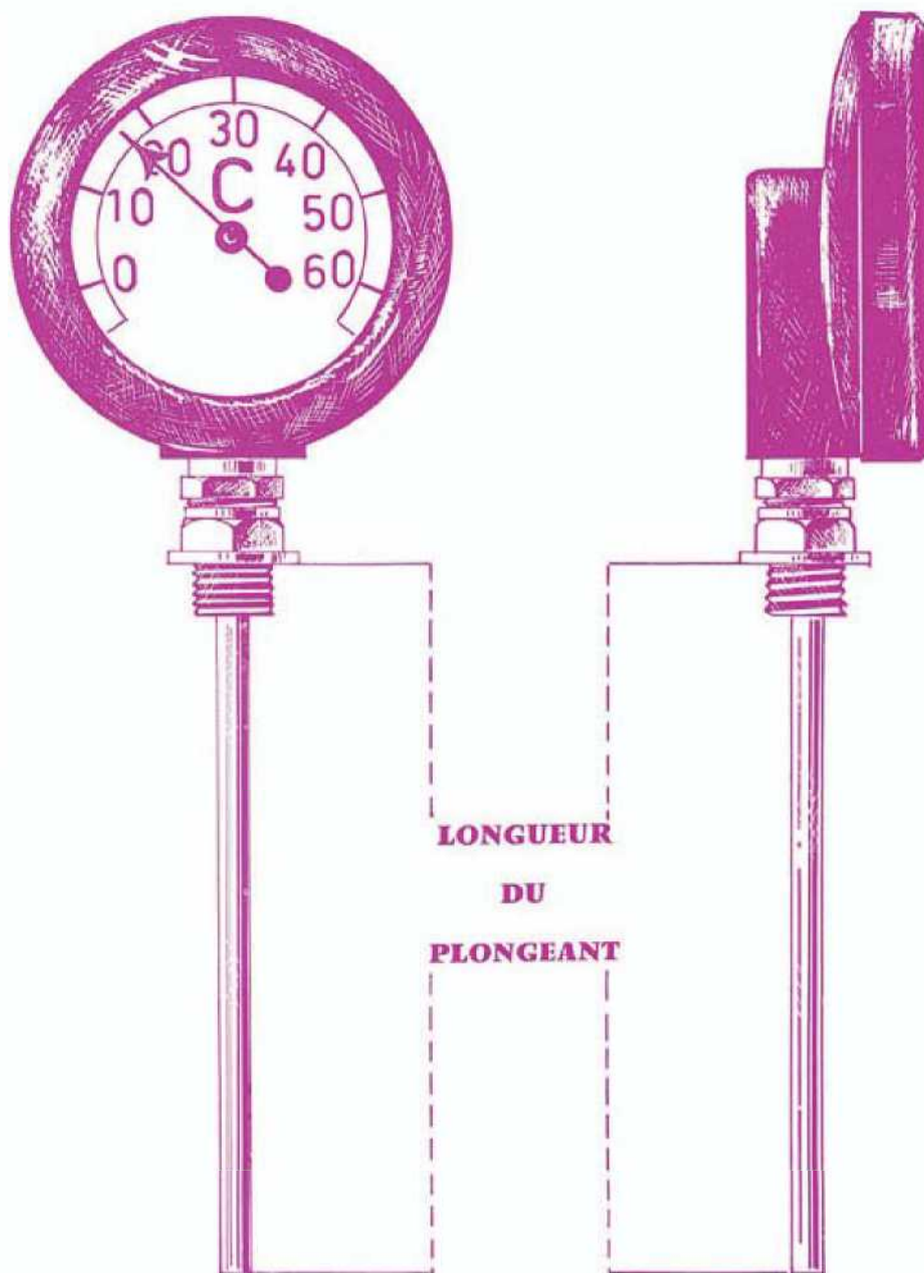
Modèle TYPE TH (coudé)



Pour passer commande préciser

- 1° - Longueur du plongeant _____
- 2° - Pas _____
- 3° - Température _____
- 4° - Quantité _____

Modèle TYPE TV (droit)



Plage des échelles standard

- 50	+ 50	par degré
- 30	+ 50	—
- 10°	+ 60	—
0°	+ 80	—
- 10°	+ 100	—
0°	+ 120	—
0°	+ 160	par 2°
0°	+ 200	—
0°	+ 250	—
0°	+ 300	—
0°	+ 400	par 5°
100°	+ 500	—
100°	+ 600	—

Raccords

(voir tarif)

Pour passer commande préciser

- 1° - Longueur du plongeant
- 2° - Pas
- 3° - Température
- 4° - Quantité

TARIF - THERMOMÈTRE BI-MÉTAL

Les deux types de thermomètres sont d'une fabrication robuste et soignée.

Le boîtier, en fonte d'aluminium, d'un diamètre hors tout de 125 mm. Diamètre de lecture 95 mm, est recouvert d'une peinture vermiculée noire passée au four à 180°.

Notre gamme d'échelles très étudiée permet des livraisons rapides.

Le prix de nos thermomètres BI-MÉTAL est fonction de la longueur de la partie plongeante. Il est établi pour un raccord trois pièces en laiton, pas 15/21 ou 20/27 gaz, tube inox 18/12, \varnothing 7/9. (1)

Prix hors taxe, départ PARIS.

LONGUEUR DU PLONGEANT en mm	TYPE T.H. (coudé)	TYPE TV (droit)
100 à 300		
301 à 500		
501 à 1000		
1001 à 1500		
1501 à 2000		
2001 à 2500		
2501 à 3000		

SUPPLÉMENTS

1. - Raccord inox 1/2 ou 3/4 gaz, Briggs ou N.P.T.
- Raccord, laiton ou acier, Briggs ou N.P.T.
- Raccord trois pièces tout inox

2. - Double gaine, tube inox \varnothing 14 mm brasée sur raccord

3. - Soudure sous argon supplément sur Poste 2

4. - Puits monobloc en inox, acier, laiton ou bronze d'alu.

5. - Tube inox 18 x 12, \varnothing 5/6.

COMMANDE

Pour passer commande préciser

- 1° - Longueur du plongeant _____
- 2° - Pas _____
- 3° - Température _____
- 4° - Quantité _____