

# THERMOMETRES VERTICAUX ALUMINIUM T-METER

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Les thermomètres verticaux industriels de corps aluminium permettent d'avoir une lecture de la température d'un fluide contenue dans un système hydraulique. Son boîtier en V ainsi que son verre prismatique à alcool bleu assure une lecture en toutes positions. Pour tous fluides gazeux et liquides non visqueux ou cristallisants et n'attaquant pas les alliages de cuivre. Les thermomètres verticaux à boîtier sont de type droit ou à équerre orientable.

## MODELES DISPONIBLES

Thermomètres Droit hauteur 150 mm - plongeur L = 63 et L = 100.

Thermomètres Equerre orientable 150 mm - plongeur L = 63 et L = 100.

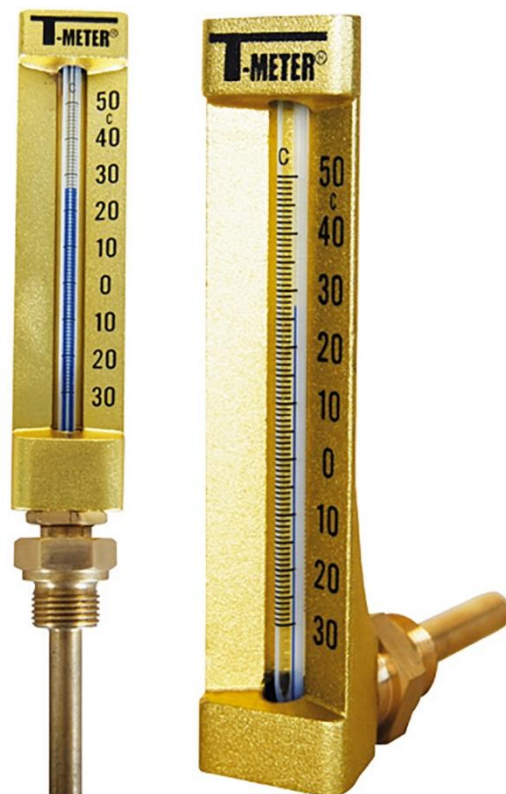
Thermomètres Droit hauteur 200 mm - plongeur L = 63 et L = 100.

Thermomètres Equerre orientable 200 mm - plongeur L = 63 et L = 100.

**Raccordement** : G 1/2" en laiton.

Plongeur Ø10 mm, laiton (Hauteur 150/200 mm).

Sauf inox (hauteur 200 mm - plage 0°C/+300°C).



## CLASSE DE PRECISION

2,5 % de l'échelle.

## LIMITES D'EMPLOI

PS fluide :	16 bar
TS fluide :	-30°C / +300°C

# T-METER®

ISO  
9001

## DIRECTIVE ET NORMES DE CONSTRUCTION

Directive CE pression 2014/68	Produits exclus de la directive (article 4 § 3)
Fabrication	ISO 9001 : 2008
Conception	DIN 16189 et DIN 16190
Raccordement	ISO 228

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.  
45 rue du Ruisseau  
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE  
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95  
[www.sectoriel.fr](http://www.sectoriel.fr) / Email : [sectoriel@sectoriel.fr](mailto:sectoriel@sectoriel.fr)


Pages	1/3
Ref.	FT1670
Rev.	0
Date	03/2020

# THERMOMETRES VERTICAUX ALUMINIUM T-METER

## ECHELLES DE MESURE

Thermomètre		Graduation
T1670001	Droit L = 63 - H150 mm	0 / +120
T1670002		-30 / +50
T1671001	Droit L = 63 - H200 mm	0 / +120
T1671002		-30 / +50
T1671003		0 / +200
T1671004		0 / +300
T1672001	Droit L = 100 - H150 mm	0 / +120
T1672002		-30 / +50
T1673001	Droit L = 100 - H200 mm	0 / +120
T1673002		-30 / +50
T1673003		0 / +200
T1673004		0 / +300
T1675001	Equerre L = 63 - H150 mm	0 / +120
T1675002		-30 / +50
T1676001	Equerre L = 63 - H200 mm	0 / +120
T1676002		-30 / +50
T1676003		0 / +200
T1676004		0 / +300
T1677001	Equerre L = 100 - H150 mm	0 / +120
T1677002		-30 / +50
T1678001	Equerre L = 100 - H200 mm	0 / +120
T1678002		-30 / +50
T1678003		0 / +200
T1678004		0 / +300

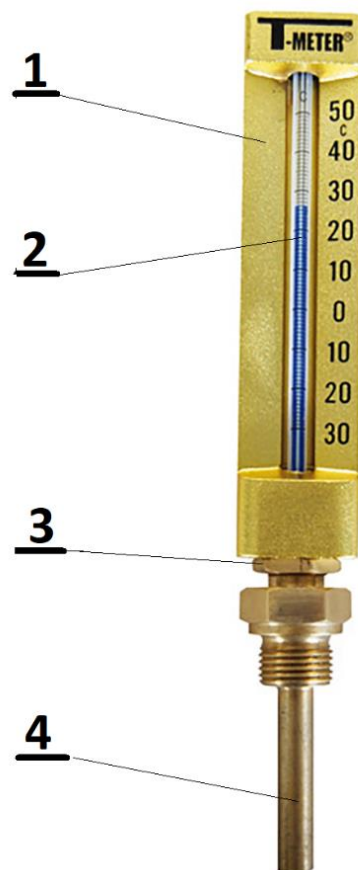
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

	SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95 <a href="http://www.sectoriel.fr">www.sectoriel.fr</a> / Email : <a href="mailto:sectoriel@sectoriel.fr">sectoriel@sectoriel.fr</a>	Pages	2/3
		Ref.	FT1670
		Rev.	0
		Date	03/2020

# THERMOMETRES VERTICAUX ALUMINIUM T-METER

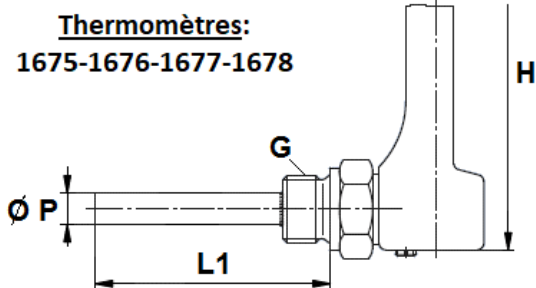
## CONSTRUCTION

N°	Désignation	Matière
1	Boîtier	Aluminium
2	Capillaire	Verre massif prismatique à alcool bleui
3	Raccord	Laiton
4	Plongeur	Laiton (Jusqu'à 200°C)
4	Plongeur	Inox 304 (Pour 300°C)

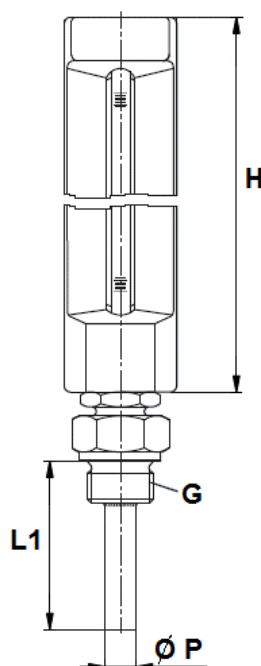


## DIMENSIONS (mm)

### Thermomètres : 1670-1671-1672-1673



### Thermomètres: 1675-1676-1677-1678



Réf	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1677	1678
H	150	200	150	200	150	200	150	200
L1	63	63	100	100	63	63	100	100
G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ØP	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg)	0,260	0,310	0,280	0,330	0,260	0,310	0,280	0,330

## ACCESSOIRE (en option)

Doigt de gant 1/2" BSP en laiton usiné, pour plongeur L = 63 mm et L = 100 mm



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.  
45 rue du Ruisseau  
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE  
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95  
[www.sectoriel.fr](http://www.sectoriel.fr) / Email : [sectoriel@sectoriel.fr](mailto:sectoriel@sectoriel.fr)

Pages	3/3
Ref.	FT1670
Rev.	0
Date	03/2020