

**THERMOMETRE INDUSTRIEL DROIT AVEC  
PLONGEUR TEMPERATURES 0 A +200°C  
INDUSTRIAL STRAIGHT THERMOMETER WITH  
PLUNGER TEMPERATURE 0 TO +200°C**

TETM1828

**B.72.43.L1.06**

REV **E**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Mesures de températures 0 à +200°C

**MAIN USES**

Measure of temperature 0 to +200°C

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Culot Acier Inox 316Ti : B5178A503

**REFERENCE DOCUMENTS**

316 Ti Stainless Steel Base : B5178A503

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Boîtier : Aluminium doré

Gaine plongeur : Laiton

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Box : Golden aluminium

Plunger tube : Brass

**CARACTERISTIQUES**

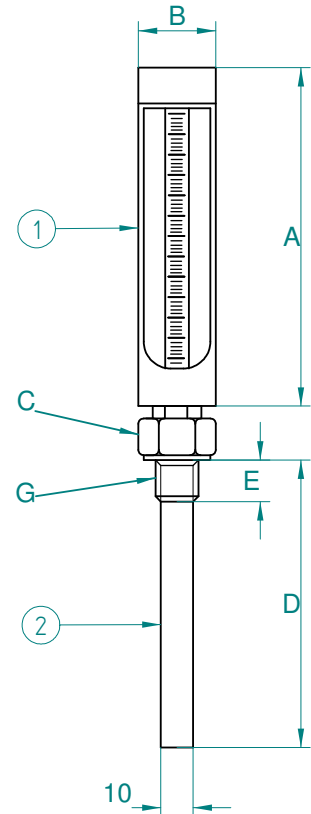
Echelle Celsius

**CHARACTERISTICS**

Celsius graduation

① Boîtier / Box

② Gaine plongeur / Plunger tube



Graduation °C	A	D	B	C	E	G	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
0 à + 60°	110	100	30	27	14	G ½ Cyl	150	5000021603
0 à + 60°	110	160					180	5000021604
0 à + 100°	110	100					150	55100100
0 à + 100°	110	160					180	55160100
0 à + 160°	150	100					180	55100160
0 à + 160°	150	160					200	55160160
0 à + 200°	150	100					180	55100200
0 à + 200°	150	160					200	3323242

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE  
FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE  
SUPPLIER

- sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE  
CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING  
STATUS

Resp. Standardisation :  
BA.SURIN

Le : 03 - 03 - 2022

Resp. Fonction Technique :  
J.LADIRAY

Le : 03 - 03 - 2022

Rév. E : (L.ANDRE le 3/03/22) Ajouté les références Objets pour  
la plage de température 0°C/+60°C AE0000430004-STD