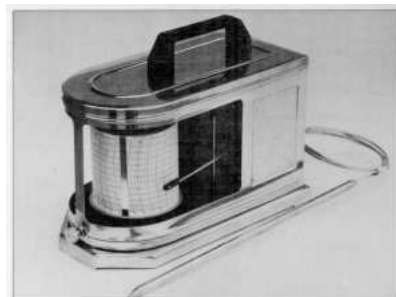


# ENREGISTREUR A TAMBOUR DE TEMPERATURE type ETT



## Thermographe a tambour, Type ETT/03, sans capillaire.

Convient pour la météorologie, l'industrie de l'alimentation, ou l'horticulture (t° ambiante).

Construction inox 304

Diamètre de l'horloge: 93 mm en standard.

Rotation: version "standard": 1 tour en 1 jour **ou** en 1 semaine. Réglage au choix sur le même appareil (avec le même diagramme). Autonomie de l'horloge: 1 semaine.

**Option:** 1 tour en 1 semaine, avec support de rouleau diagramme d'un an. Autonomie de l'horloge: 1 mois. Cet appareil peut être utilisé au besoin en version "standard".

Précision: 2.5%

## Thermographe à tambour, Type ETT/04, avec capillaire.

Livré avec 50 diagrammes.

Alimentation: pile crayon 1,5V, ou à remontoir mécanique (prix similaire).

Gammes de température disponibles : 0/+40, -15/+45, -20/+60, ou -35/+45°C.

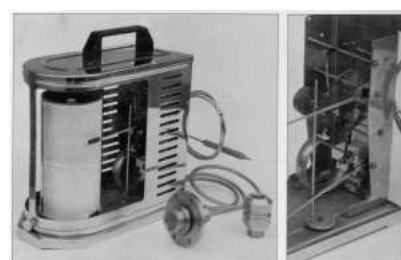
Caractéristiques identiques au modèle "TT/03", mais avec capillaire cuivre ou inox pour mesure de fluides corrosifs ou non.

Gammes de température disponibles:

-10/+50, -20/+50, -30/+50, -10/+60, -20/+60, -30/+60, -40/+80, -80/+40, -120/+40, 0/+50, 0/+60, 0/+100, 0/+120, 0/+150, 0/+200, 0/+250, 0/+300, 0/+350, 0/+400, 0/+500, 0/+600, +100/+500, +200/+600.

Dim: 280 x 150 x h.180 mm  
Poids: 2.5 Kg

# ENREGISTREUR A TAMBOUR DE TEMPERATURE ET DE PRESSION type ETMT/06



Cet instrument permet d'enregistrer à la fois la température et la pression de fluide.

Dim: 280 x 150 x h.180 mm  
Poids: 3.2 Kg

Le modèle **ETMT/06** est prévu pour les fluides de basse viscosité, non corrosifs, ne cristallisant pas.

Le modèle **ETMT/06S** est prévu pour les fluides de haute viscosité, corrosifs ou "chargés d'impuretés", et est muni d'un séparateur

### Caractéristiques de construction:

Boîtier:	Acier inox 304
Diamètre du tambour:	93 mm en standard.
Élément thermométrique:	Bimétal
Capillaire et Bulbe:	inox 316
Echelles:	0/+40, -15/+45, -20/+60, -35/+45°C
Précision:	+/-2%
Élément de pression:	tube bourdon inox 316
Echelles:	de 0/1 bar ...à 0/600 bar
Précision:	+/-2%
Horlogerie	Mouvement à quartz, pile de 1.5 VDC
Rotation	1 tour par jour ou par semaine, commutable

# ENREGISTREUR A TAMBOUR DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE type ETIT/01



Cet instrument permet d'enregistrer la température et l'humidité relative ambiante. Il convient particulièrement aux utilisations industrielles et aux applications d'air conditionné. (Serres, industries textiles, chimiques, alimentaires...)

Dim: 280 x 150 x h.180 mm  
Poids: 3.2 Kg

## **Caractéristiques de construction:**

Boîtier: Acier inox 304  
Diamètre tambour: 93 mm en standard  
Elément thermométrique: Bimétal  
Elément hygrométrique: Fibres synthétiques  
Précision: +/-5%  
Horlogerie: Mouvement à quartz, pile de 1.5 VDC  
Rotation: 1 tour par jour ou par semaine, commutable  
Gammes de température: 0/+40°C, -20/+60°C, -15/+45°C, -35/+45°C

# BAROGRAPHE A TAMBOUR Type EBTS



Construction: inox 304  
Diamètre du tambour: 93 mm en standard  
Rotation: 2 possibilités (avec le même appareil):

Soit 1 tour en 1 jour  
Soit 1 tour en 1 semaine. Réglage au choix sur le même appareil (avec le même diagramme).

Précision: 2%  
Livré avec 50 diagrammes ( en mm Hg).  
Alimentation: pile crayon 1,5V, ou à remontoir mécanique (prix similaire).

A la commande, merci de spécifier à quelle altitude l'appareil sera utilisé.

Dim: 280 x 150 x h.180 mm  
Poids: 2.7 Kg