



ENREGISTREUR DE TEMPERATURE AMBIANTE ETANCHE ET ANTIVIBRATOIRE

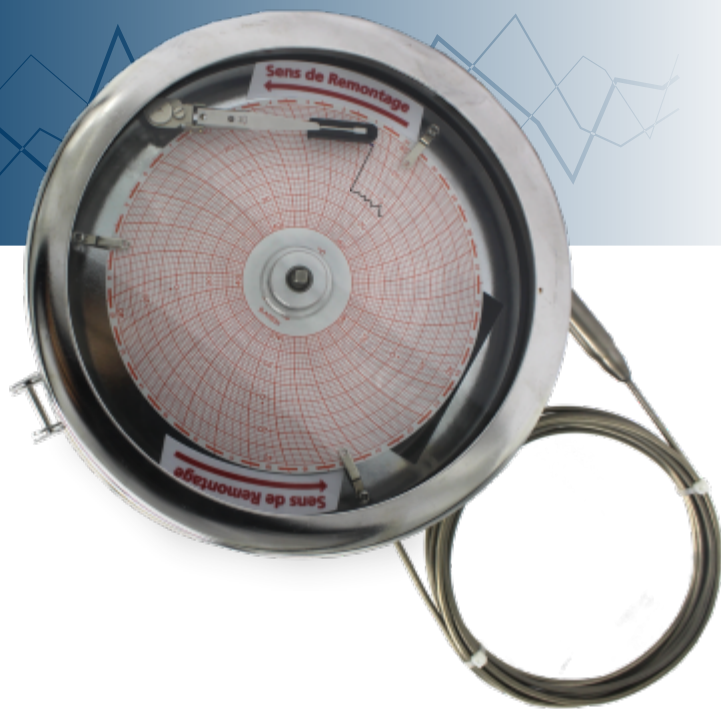
Le **TRANSITHERM** est un enregistreur de température ambiante, destiné à contrôler la chaîne du froid durant le transport de produits alimentaires ou périssables.

Couvrant une étendue de mesure de **-30°C à +30°C** (modèle standard), il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid :

- Professionnels du secteur agroalimentaire
- Cuisines
- Transports frigorifiques
- Entrepôts
- Secteur médical
- Services pharmaceutiques
- Hôpitaux
- Laboratoires

Il fonctionne sur le principe de la dilatation de gaz :
L'élément de mesure agit mécaniquement sur la pointe feutre qui trace la courbe sur le disque sans aucune source d'énergie.

L'enregistrement à tracé est effectué par un stylo à pointe fibre interchangeable tandis que le papier est entraîné par un moteur disposant d'une pile 1.5V AA (quartz pile) ou par remontage avec clé (mécanique).



Le **TRANSITHERM** est idéal pour le contrôle de la chaîne du froid durant le transport de produits alimentaires.

CONSOMMABLES	REFERENCES
Lot de 100 disques -30°C à +30°C	BA0237
Lot de 5 stylos noirs	FTS510

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Unité de mesure	°C
Echelle de mesure	-30°C à +30°C
Exactitude	à 20°C : +/-2°C
Durée d'enregistrement	1 tour/7 jours (moteur quartz) 1 tour/31 jours (mécanique)
Alimentation	Pile 1.5V AA / mécanique (clé)
Normes	Conforme EN12830 / EN13486
Dimensions	Boîtier : ø 200 mm, épaisseur 110 mm Bulbe : ø 11, longueur 110 mm Capillaire : longueur 2.5 m
Matériaux	Boîtier : Inox 304 Bulbe : Inox 304 Capillaire : Inox 304