

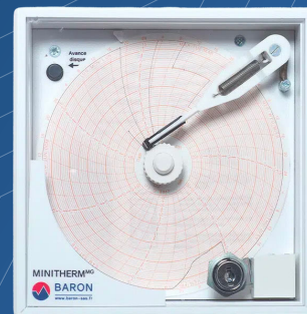
Enregistreur de température à minidisque

Enregistreur de température à minidisques autonome pour le process industriel

☃ -35°C ☀ +15°C

Le **MINITHERM^{MG}** est un enregistreur électronique autonome équipé d'une sonde Pt1000, destiné à la surveillance locale de la température des chambres froides positives et négatives.

Couvrant une étendue de mesure de -35°C à +15°C (modèle standard), il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.



Enregistreur de température à minidisque Réf : MINITHERM^{MG}

Le tracé de l'enregistrement est effectué sur un diagramme circulaire en papier pré-imprimé à l'aide d'un stylo.

Ses consommables sont conformes au standard du marché.

Caractéristiques techniques

Capteur	Sonde Pt1000, classe A, 2 fils
Unité de mesure	°C
Etendue de mesure	-35°C / +15°C +15°C / -35°C -30°C / +30°C -10°C / +40°C
Résolution	1°C
Durée d'enregistrement	1 tour / 7 jours (autres gammes possibles)
Support d'enregistrement	1 tour / 7 jours
Fonctions	Rotation standard 1 tour / 7 jours Porte avec serrure à clefs Bouton poussoir de calibration Veille / Marche Réglage date/heure Livré avec 100 diagrammes, 2 stylos et 2 piles
Alimentation	2 piles CRAA 3.6V Lithium
Matériaux	Sonde : Acier Inox 316L, câble PVC Boîtier : ABS Porte : Plexi 3 mm d'épaisseur avec serrure
Poids	720 grammes
Normes	Conforme EN12830/EN13486
Dimensions	Sonde : 6 mm, capteur 50 mm, câble 1,5m Boîtier : H x L x P = 144 x 144 x 67 mm

Avantage principal

Le **MINITHERM^{MG}** est livré avec un certificat d'étalonnage raccordé COFRAC à -18°C à 0°C.

Utilisateurs

- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Cuisines
- ▶ Restauration
- ▶ Entrepôts
- ▶ Santé

Références

Lot de 100 disques -35°C / +15°C, 1 tour/7jours Réf. **113D5**

Lot de 5 stylos pour minidisque Réf. **F5107901R**

Lot de 10 piles lithium CR AA / 3.6V Réf. **PILESMINITHERM-3.6**

