



[Accueil](#) > [Nos Solutions](#) > [Enregistreurs mécaniques](#) > [Enregistreurs Minidisques](#)

Système sans fil SPY RF®

[« RETOUR À LA LISTE »](#)

Enregistreurs mécaniques

Enregistreurs Visiotambour (Panoramique)

Enregistreurs Minidisques

Minidisque distant

Transalim

Thermalim II R et S

Minidisque ambient

Thermomètre enregistreur (TEGD)

Manomètre enregistreur (MEGDV)

Manomètre enregistreur (MEGD & MEGD ATEX)

Enregistreurs électroniques

Indicateurs portables Infrarouges et Numériques

Stations météorologiques

Systèmes de traçabilité

Solutions OEM

Services

MINIDISQUE AMBIANT



Descriptif :

Enregistreur à diagramme circulaire destiné à enregistrer les variations de température et/ou d'humidité relative. Il utilise la technologie du bilame pour la température et celle du cheveu pour l'humidité relative.

Existe en 1 ou 2 voies

Exactitude de mesure à 23°C : T : $\pm 2\%$ de l'EM avec un minimum de $\pm 1^\circ\text{C}$ HR : $\pm 5\%$ HR

Etendue de mesure : $-10^\circ\text{C} + 40^\circ\text{C}$; $-10^\circ\text{C} + 20^\circ\text{C}$; $-15^\circ\text{C} + 60^\circ\text{C}$ et 20% à 100% HR

Durée d'enregistrement : 7 jours ou 24 heures

Support d'enregistrement : diagramme circulaire en papier pré-imprimé

Entraînement du diagramme : mouvement d'horlogerie bivitesse à quartz

Alimentation : pile 1.5V

Autonomie : 1 an

IP : 20

Livré avec pile, guide, un paquet de diagrammes, un stylo à pointe fibre

[Imprimer la fiche technique](#)

LE SAVIEZ-VOUS ?



Nous vous recommandons d'utiliser les plumes et les diagrammes JRI pour le bon fonctionnement de vos appareils et l'exactitude de leurs mesures.

FOCUS

Découvrez nos parutions presse.

[EN SAVOIR PLUS](#)