



[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](#)