

## Mini-Maxi 2044

V04022021

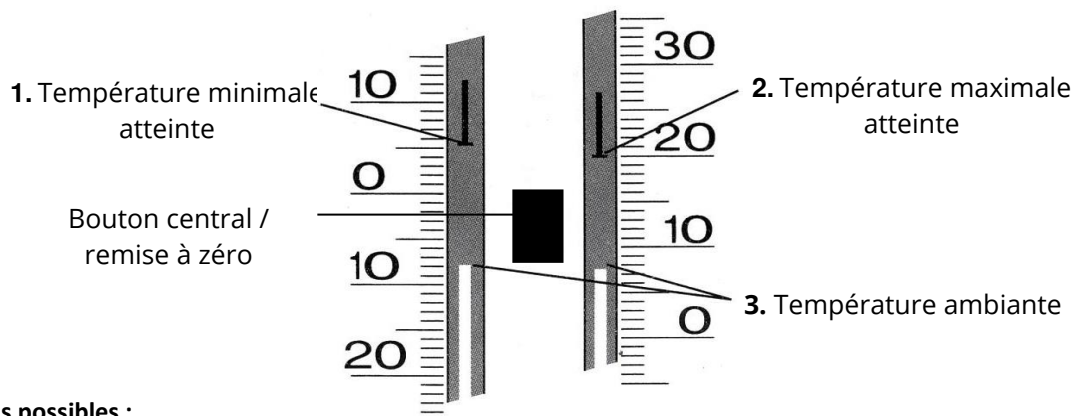
### LE THERMOMETRE MINI/MAXI SANS MERCURE

Ce thermomètre rempli d'un nouveau liquide a une triple fonction : en plus d'indiquer la température ambiante, il peut enregistrer des fluctuations de température minima et maxima pendant une période donnée.

- 1- La température minima se lit à la base de l'index de la colonne de gauche.
- 2- La température maxima se lit à la base de l'index de la colonne de droite.
- 3- La température du moment est indiquée par la position du liquide orange, indifféremment dans la colonne de droite ou de gauche.

### Mise en service :

Enlever l'aimant puis pousser le bouton, les index bleus doivent venir au contact des deux colonnes de liquide orange et se fixer à la température ambiante. La lecture s'effectue selon l'exemple du croquis ci-dessous. Pour une nouvelle mesure, procédez comme pour la mise en service.



### Utilisations possibles :

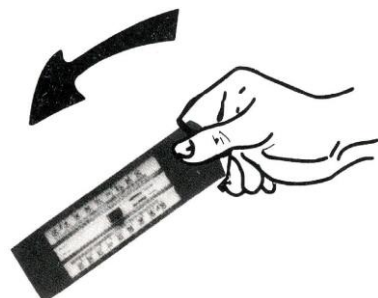
A L'INTERIEUR d'une maison, d'un atelier, d'une serre, d'un congélateur, cave, etc.

A L'EXTERIEUR dans un jardin, sur le bord d'une fenêtre, sur un balcon, etc.

### Précautions d'emploi

En cours de transport ou lors d'une manipulation brutale, la colonne de liquide orange et le liquide organique peuvent se séparer. Pour ramener leur continuité, procéder comme suit.

En tenant le thermomètre par le **haut**, secouer énergiquement pour rassembler les colonnes fractionnées.



Si les index devaient glisser dans le liquide clair, ramenez-les dans le liquide orange avec l'aide d'un aimant (par exemple avec la bande aimantée) en appuyant sur le bouton central.

Eviter l'ensoleillement direct - Utilisation ou stockage VERTICAL.

## THE MERCURY-FREE MIN/MAX THERMOMETER

This thermometer, filled with a new liquid, has a triple function: in addition to indicating the current ambient temperature, it can record both the minimum and maximum temperature fluctuations over a given period.

1. The **minimum temperature** is read at the base of the index in the left column.
2. The **maximum temperature** is read at the base of the index in the right column.
3. The **current temperature** is indicated by the position of the orange liquid, either in the left or right column.

### Initial Setup:

Remove the magnet and then press the button. The blue markers should come into contact with the two columns of orange liquid and set to the current ambient temperature. Readings are taken as shown in the illustration below. For a new measurement, repeat the setup process.

### Possible Uses:

- **Indoors:** In a house, workshop, greenhouse, freezer, cellar, etc.
- **Outdoors:** In a garden, on a windowsill, on a balcony, etc.

### Precautions for Use:

During transport or after a sharp impact, the orange liquid column and the organic liquid may become separated. To restore continuity, proceed as follows:

If the markers slide into the clear liquid, return them to the orange liquid using a magnet (e.g. a magnetic strip) while pressing the central button.

Avoid direct sunlight - Use and store **vertically**.

1. **Minimum temperature recorded**
  2. **Maximum temperature recorded**
  3. **Ambient temperature**
- 
2. **Central button / reset**

While holding the thermometer at the top, **shake vigorously** to reunite separated columns.