

HYGROMÈTRE ENREGISTREUR MONOVOIE

FICHE N° 2962

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Richard-Pekly

Domaines : Environnement

Sous-domaines : Ecologie

Organisme : Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires

Ville : Vandoeuvre

Modèle :

Matériaux : Plastique, Métal

Description

Cet hygromètre enregistreur de marque Richard-Pekly, modèle NG5483, figure dans des catalogues de la fin des années 1970 et début des années 1980.

Il permettait de mesurer et d'enregistrer l'humidité relative ambiante, de 0 à 100% HR, via une sonde située dans le prolongement du boîtier.

Il était autonome et facilement transportable.

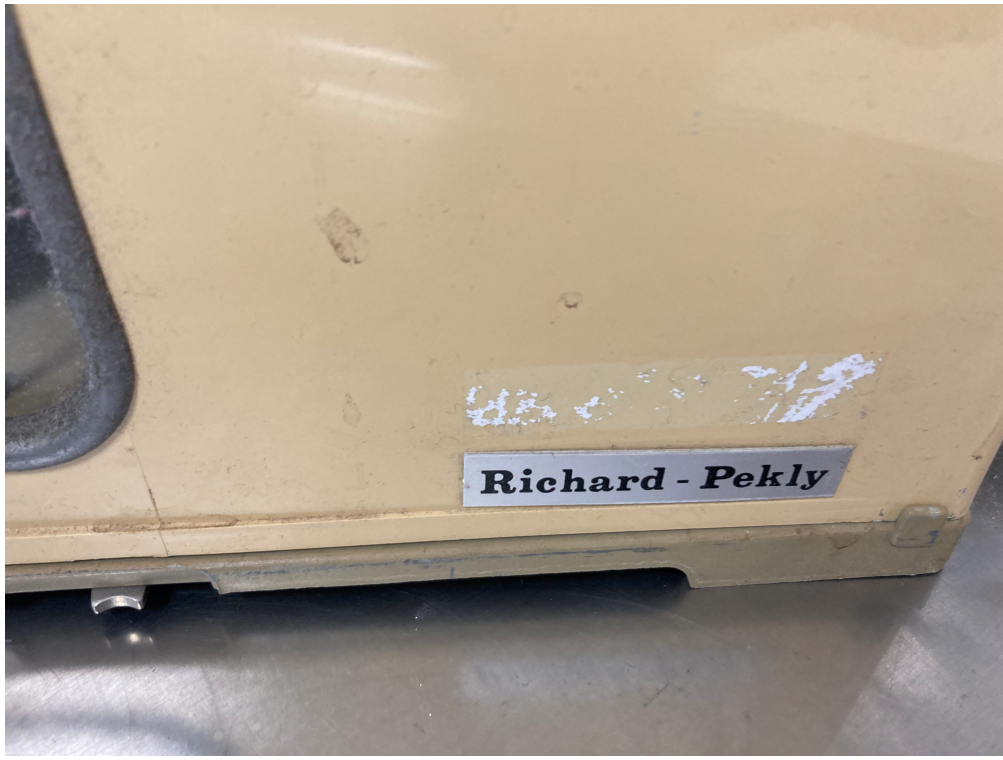
Sa précision était de l'ordre de 3%. L'enregistrement pouvait se faire en un tour pour 24h ou 1 tour pour 7 jours.

Le relevé des températures se faisait grâce à un stylo à pointe sur un rouleau de papier, visible sur la face vitrée de l'appareil.

Utilisation

Cet hygromètre était utilisé au laboratoire Sols et Environnement à l'ENSAIA, à Vandoeuvre.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Hygromètre enregistreur monovoie (Richard-Pekly), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=32486>, consulté le 2026-06-23