

Indicateur d'humidité

Procédure de vérification de l'étalonnage

Pour utiliser votre indicateur d'humidité dans les meilleures conditions, **avant chaque récolte**, vérifiez

- Le niveau de **batterie** : dans le menu, choisir la gamme « PILE » puis appuyez sur « TEST ». Il est recommandé de changer les piles chaque année.
- La **propreté** de la cuve (absence de résidus)
- L'étalonnage (procédure ci-après)

Recommandations

Une heure avant l'opération, conservez l'appareil dans un endroit **tempéré et sec** afin d'éviter les écarts d'appréciation. Réalisez **plusieurs mesures** successives. Les mesures doivent être réalisées cuve ouverte.

Appliquez cette procédure au moins une fois par an, avant la période d'utilisation intensive de l'appareil.

1. Après avoir allumé l'appareil, choisir la gamme "CONVERSION" à l'aide des flèches de sélection. La cuve de l'appareil doit être vide et propre.



2. Appuyer sur la touche "TEST" et attendre quelques secondes. L'écran affiche la valeur de conversion actuelle.

Si la valeur indiquée est dans l'intervalle [1990 - 2010], c'est-à-dire 2000 plus ou moins 0,5%, alors on considère que l'indicateur d'humidité est fiable.

Si la valeur indiquée sur l'écran est **inférieure à 1990 ou supérieure à 2010**, l'appareil n'est pas assez précis. Il sera alors nécessaire de procéder à un **réétalonnage** de celui-ci.



Ici, l'écran affiche la valeur 2000. L'appareil est donc fiable et pourra être utilisé correctement pour mesurer le taux d'humidité.



Là, l'écran indique 2029 : une valeur supérieure à 2010. L'appareil n'est donc pas précis, il est nécessaire de **faire un réétalonnage**.

Pour toute information, contactez la SENURA au 04 76 38 23 00.

Ce service est compris dans la cotisation annuelle forfaitaire, aucun règlement ne vous sera demandé.

Attention : un délai peut être nécessaire ; anticipez votre demande