

## Procédure de vérification de l'étalonnage

Après quelques années d'utilisation, il est recommandé de vérifier l'étalonnage de l'appareil.

### 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**.

Affichage écran "CONVERSION" :



2. Appuyer sur la touche "TEST" et attendre quelques secondes. L'écran affichera normalement une valeur proche de 2000.

Si la valeur indiquée sur l'écran 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**, alors 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 assurément être utilisé 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 nous vous sera demandé.*

**Attention : un délai peut être nécessaire ; anticipez votre demande**