

	Procédure de vérification de la fiabilité de l'indicateur d'humidité Sparex	Date : 11/05/2018
		Version : 3
		1/1

Après quelques années d'utilisation, il est possible que l'indicateur d'humidité Sparex perde en précision sur la mesure du taux d'humidité. Pour vérifier si l'indicateur d'humidité est toujours fiable, il existe une procédure simple à mettre en œuvre.

### 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 toutes périodes d'utilisation intensive de l'appareil.*

- 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" :



- 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 et ne devra pas être utilisé. Il est nécessaire de **faire un réétalonnage**.

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

*Ce service étant compris dans la cotisation annuelle forfaitaire, aucun règlement nous vous sera demandé.*

**Attention : un délai peut être nécessaire ; anticipez votre demande (au plus tard le 15 aout).**