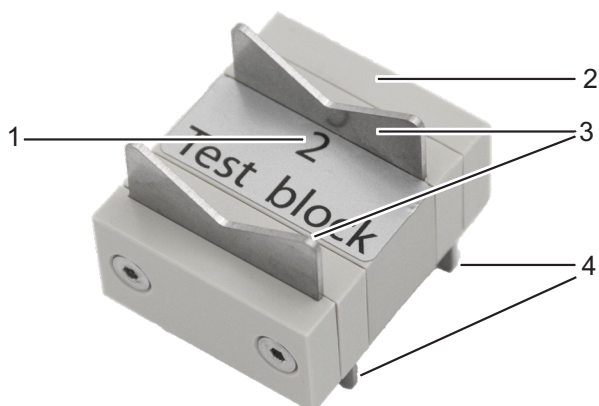




## Aperçu de votre bloc de test



| Non | Nom                        |
|-----|----------------------------|
| 1   | Étiquette (face 1, face 2) |
| 2   | Logement                   |
| 3   | Électrodes face 2          |
| 4   | Électrodes face 1          |

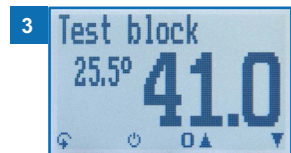
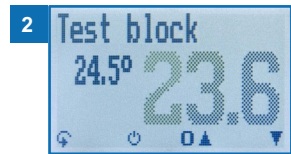
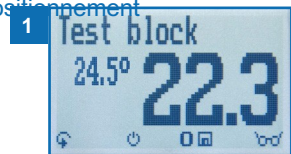
# 1. Vérification de l'étalonnage

## 1.1 Procédure pour les humimètres FL1, FL2, BLL, BLW, SLW & PMZ

**Exigence :** L'appareil et le bloc d'essai doivent avoir une température comprise entre 20,0 °C et 26,0 °C.

1. Allumez l'appareil et sélectionnez la courbe caractéristique « Bloc test » à l'aide des touches curseur.
2. Tiens le bloc de test avec le côté 1 du capteur. Le bon positionnement est montré dans les images sous la section : « 1.2.1 Positionnement le bloc d'essai » Seite 5 .

- » Les deux électrodes du bloc d'essai, posées sur le capteur, ne doivent pas être touchées avec les doigts.
- » La teneur en eau affichée doit être **22,0 % (±1 %; -1 %)**, (la valeur d'humidité est affichée en noir) (image 1).
  - » Si la valeur affichée dépasse cette plage (la valeur d'humidité est affichée en gris) (image 2), s'il te plaît



contactez votre concessionnaire ou Schaller Messtechnik GmbH.

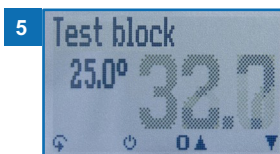
3. Maintenez le côté 2 du bloc de test sur la lance.
  - » La teneur en eau affichée doit être **41,0 % (+1 %; -1,5 %)** (la valeur d'humidité est affichée en noir) (image 3).
  - » Si la valeur affichée dépasse cette plage (la valeur d'humidité est affichée en gris), veuillez contacter votre concessionnaire ou Schaller GmbH.

## 1.2 Procédure humidimètre WLW

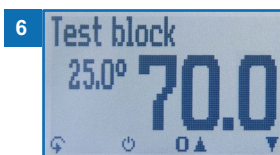
**Exigence :** L'appareil et le bloc d'essai doivent avoir une température comprise entre 20,0 °C et 26,0 °C.

4. Allumez l'appareil et sélectionnez la courbe caractéristique « Bloc test » à l'aide des touches du curseur
5. Tiens le bloc de test avec le côté 1 du capteur. Le bon positionnement est montré dans les images sous la section : « [1.2.1 Positionnement le bloc d'essai](#) » [Seite 5](#) .

- » Les deux électrodes du bloc d'essai, posées sur le capteur, ne doivent pas être touchées avec les doigts.
- » La teneur en eau affichée doit être **28,7 % (+/- 1,0 %)** (la valeur d'humidité est affichée en noir) (image 4).
- » Si la valeur affichée dépasse cette plage (la valeur humidité est affichée en gris) (image 5), s'il te plaît contactez votre concessionnaire ou Schaller Messtechnik GmbH.

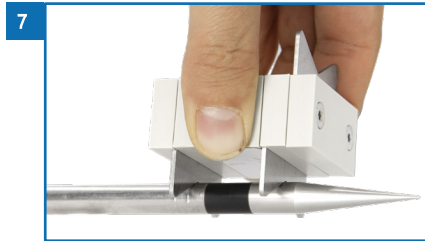


6. Maintenez le côté 2 du bloc de test sur la lance.
- » La teneur en eau affichée doit être **70,0 % (+1,0 % ; -1,5%)**, (la valeur d'humidité est affichée dans noir) (image 6).
  - » Si la valeur affichée dépasse cette plage (la valeur d'humidité est affichée en gris), veuillez contacter votre concessionnaire ou Schaller GmbH.



## 1.2.1 Positionnement du bloc d'essai

### 1.2.2 humimètre FL1 & FL2



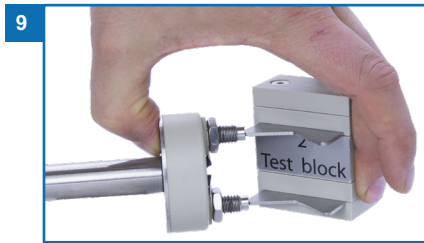
- » Les deux électrodes du bloc d'essai doivent reposer fermement sur les parties métalliques, à la fois devant et derrière l'isolant en plastique noir.
- » Le tube capteur ou la pointe de mesure doit être maintenu dans l'air pendant le test.

### 1.2.3 BLL à humimètre



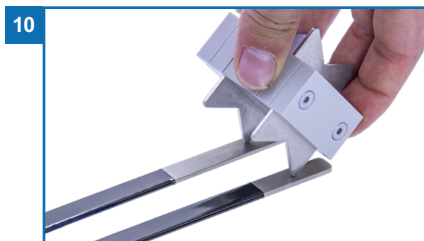
- » Les deux électrodes du bloc d'essai doivent reposer fermement sur les parties métalliques, à la fois devant et derrière l'isolant plastique transparent.
- » Le tube capteur ou la pointe de mesure doit être maintenu dans l'air pendant le test.

### 1.2.4 HUMIMÈTRE WLW, BLW & SLW



- » Enlève les clous et les écrous.
- » Les deux électrodes du bloc d'essai doivent être maintenues dans les trous des vis de grube.
- » Les électrodes doivent être légèrement pressées sur les vis de grub.
- » La tête de mesure doit être maintenue en l'air pendant le test.

### 1.2.5 PMZ à humimètre



- » Les deux électrodes du bloc d'essai doivent être maintenues sur les supports métalliques nus de la tête de mesure.
- » La tête de mesure doit être maintenue en l'air pendant le test.

## 2. Instructions de soins

- Ne laissez pas le bloc d'essai dehors sous la pluie. Le bloc d'essai n'est pas étanche.
- N'exposez pas le bloc d'essai à des températures extrêmes.
- Protégez le bloc d'essai contre les chocs mécaniques forts et les charges.
- Conservez le bloc d'essai dans un climat entre 30 et 70 % d'humidité.

## 2.1 Nettoyage

### Électrodes

- Si la tête de mesure est sale, elle peut être nettoyée à l'alcool.

### Bloc de test

- Si le bloc d'essai est sale, nettoyez-le avec un chiffon humidifié.



### INFORMATIONS

#### **Dommages aux équipements causés par le nettoyage humide des appareils électroniques**

L'eau ou le liquide de nettoyage qui pénètre dans l'appareil peut le détruire.

- ▶ Ne nettoyez qu'avec des matériaux secs.



Climat  
Environnem



Matériel



Aliments



Bâtiments



Bioénergie



Paper / Board

**GRUBATEC**  
● ● ● ● ● ● ● ●  
MESS- UND REGELTECHNIK

Gewerbehau Ergolz, Wölferstrasse 5  
4414 Füllinsdorf

Téléphone : +41 (0)55 617 00 80

Telefax : +41 (0)55 617 00 81

[www.grubatec.ch](http://www.grubatec.ch)

[sales@grubatec.ch](mailto:sales@grubatec.ch)