





## 6. Courbes d'étalonnage

<p>300g de maïs 5 % - 40 %</p> 	<p>300g de maïs à la main 5 % - 40 %</p> 	<p>300g de seigle 5 % - 28 %</p> 	<p>300g de Triticale 5 % - 28 %</p> 
<p>300g de blé 5 % - 28 %</p> 	<p>300g de durum 5 % - 28 %</p> 	<p>300g d'épeautre épluchée 5 % - 28 %</p> 	<p>300g d'orge 5 % - 28 %</p> 
<p>190g d'avoine 5 % - 25 %</p> 	<p>300g de viol 5 % - 18 %</p> 	<p>230g de graines de citrouille 2 % - 20 %</p> 	<p>310g de pois 2 % - 25 %</p> 
<p>300g de soja 5 % - 18 %</p> 	<p>295g de haricots de cheval 10 % - 20 %</p> 	<p>277g Scarlet Runner 5 % - 25 %</p> 	<p>180g de tournesol 5 % - 18 %</p> 

<p>300g de riz pelé 5 % - 25 %</p> 	<p>250g de riz non pelé 4 % - 30 %</p> 	<p>300g de riz noir 4 % - 26 %</p> 	<p>300g de sarrasin 5 % - 18 %</p> 
--	--	--	--

<p>300g de sarrasin non pelé 3 % - 25 %</p> 	<p>300g de millet 5 % - 15 %</p> 	<p>300g de sorgho millet 5 % - 25 %</p> 	<p>200g Jatropha 5 % - 18 %</p> 
<p>285g de café cru écorché 5 % - 18 %</p> 	<p>180g de café non pelé 5 % - 40 %</p> 	<p>160g de café torréfié 1 % - 20 %</p> 	<p>150g de café moulu, 2 % - 10 %</p> 
<p>300g de coquelicot 5 % - 15 %</p> 	<p>Vides 1 - 10</p> <p>Courbes d'étalonnage libres pour produits spéciaux</p>	<p>Référence</p> <p>! Seulement pour tester le sonomètre !</p>	

Sur demande, Schaller Messtechnik GmbH peut développer des courbes d'étalonnage spécifiques à chaque client pour des courbes d'étalonnage spéciales. Il est également possible d'entrer ensuite la courbe d'étalonnage disponible en option dans l'appareil.

## 6.1 Définition de la teneur en humidité

L'appareil mesure et affiche la teneur en humidité d'un matériau. Les relevés de teneur en humidité qu'il affiche sont calculés en fonction de la masse globale du matériau :

$$\%WG = \frac{M_n - M_t}{M_n} \times 100$$

Mn : Masse de l'échantillon avec une teneur moyenne en humidité  
 M : Masse de l'échantillon sans teneur en

humidité

%WG : Teneur en humidité (conformément aux normes de produit correspondantes)

---

---

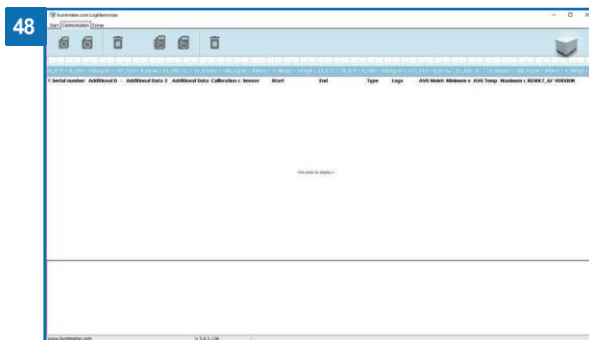
## 7. Utilisation du programme LogMemorizer

Pour cela : l'appareil est équipé d'une interface USB, et la clé USB avec le logiciel LogMemo-rizer et le câble USB sont disponibles. Sinon, vous pouvez aussi installer le logiciel à [humimeter.com/software](http://humimeter.com/software) ou en scannant le code QR.



### 7.1 Installation / ouverture du programme

1. Insérez la clé USB avec le programme LogMemorizer dans le port USB de votre ordinateur ou
  - » téléchargez le logiciel LogMemorizer sur [humimeter.com/software](http://humimeter.com/software) ou utilisez le code QR.
2. Ouvrez l'application **de configuration**.
3. Suivez les instructions d'installation.
4. Ouvrez LogMemorizer.
  - » L'écran affichera désormais l'interface du LogMemorizer (figure 48).



- » Avant d'utiliser LogMemorizer, veuillez consulter le manuel d'opération séparé de LogMemorizer pour la configuration correcte du port COM USB.

Pour plus d'informations sur LogMemorizer, veuillez consulter le manuel d'utilisation distinct fourni avec l'appareil.