
6. Courbes caractéristiques

L'humimètre M30 possède 11 courbes caractéristiques librement modifiables en usine, ainsi qu'une courbe caractéristique des chiffres et une courbe caractéristique de référence. Il est possible pour l'utilisateur d'éditer ces courbes caractéristiques libres sur l'humimètre M30 et de définir les paramètres du matériau à mesurer.

L'étalonnage des notes est décrit dans un manuel distinct.

Nom de courbe caractéristique	Utilisation
Digit	Le résultat de mesure sans unité va de 0 à 100, ce qui correspond à toute la plage de mesure de l'appareil.
Gratuit	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Gratuit 1	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Free 2	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Gratuit 3	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Free 4	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Free 5	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Libre 6	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Free 7	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Free 8	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Free 9	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Free 10	Courbe caractéristique du client - librement modifiable
Référence	! Seulement pour vérifier le mesureur !

6.1 Définition de la teneur en eau

L'appareil affiche la teneur en eau. Cela signifie que l'humidité est calculée en fonction de la masse totale :

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

M_n : Masse de l'échantillon avec une teneur moyenne en

eau M : Masse de l'échantillon séché

%WG : Teneur en eau