

---

## 6. Types de produits

Nom du produit	Type de produit	Plage de mesure
Copeaux de bois	Voir « 6.4.1 Copeaux de bois »	5 % - 70 %
Puces grossières	Voir « 6.4.2 Copeaux de bois grossiers »	5 % - 70 %
Copeaux de bois tendre	Voir « 6.4.3 Copeaux de bois tendre »	5 % - 70 %
Copeaux grossiers de bois tendre	Voir « 6.4.4 Copeaux grossiers de bois tendre »	5 % - 70 %
Copeaux de bois fins	Voir « 6.4.5 Copeaux de bois fins »	5 % - 70 %
Pellets	Granulés de bois Ø 6 mm	5 % - 14 %
Miscanthus	Miscanthe haché (P16)	5 % - 35 %
Rasage du bois tendre	Copeaux de bois tendre	5 % - 45 %
Bois tendre à sciure	Sciure de bois de résine	10 % - 60 %
Bois dur de sciure	Sciure de bois dur	10 % - 60 %
Épi de maïs	Épis de maïs (en épis hachés ou entiers)	10 % - 40 %
Vide 1	Courbe libre pour des produits spéciaux	
Vide 2	Courbe libre pour des produits spéciaux	
Empty 3	Courbe libre pour des produits spéciaux	
Référence	! Seulement pour tester le sonomètre !	

### 6.1 Comment l'humidité est définie

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 :

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

M<sub>n</sub> : Masse de l'échantillon avec une teneur moyenne

en humidité M : Masse de l'échantillon sans teneur en humidité

%WG : Teneur en humidité (conformément à la norme EN ISO 18134-2)