

## Aswood est certifiée NF Biocombustibles Solides



**Produit certifié : Granulés Biocombustibles**

**Numéro d'identification : F27210 - 009**

**Choix : Bois Qualité Haute Performance**

**Conditionnement : Sac, Carton, Vrac**

<b>Qualité</b>	PREMIUM Haute Performance
<b>Usage</b>	Poêles et chaudières domestiques à bois
<b>Origine</b>	Bois naturel 100 % Résineux
<b>Ecocertification</b>	Issue de matière première certifiée conforme au développement durable. PEFC/10-31-2120
<b>Taux d'humidité brut</b>	< 8 %
<b>Durabilité</b>	Sup ou égal à 97.5 %
<b>Pourcentage de fines</b>	Inf ou égal à 1 %
<b>Longueur (90 % en masse)</b>	10 à 30 mm
<b>Diamètre</b>	6 +/- 1 mm
<b>Teneur en cendre sur sec</b>	Inf ou égal à 0.7 %
<b>Additif naturel (amidon, mélasse, huile végétale sur sec)</b>	Néant - Aucun Additif
<b>Masse volumique</b>	Sup à 650 kg/m3
<b>Densité</b>	Sup à 1.15
<b>Pouvoir calorifique inférieur sur sec</b>	Sup à 5 kWh/kg / Sup à 18 MJ/kg
<b>Pouvoir calorifique inférieur effectif</b>	Sup à 4.7 kWh/kg / Sup à 16.5 MJ/kg
<b>Cuivre (Cu)</b>	< 5 mg/kg
<b>Mercure (Hg)</b>	< 0.05 mg/kg
<b>Zinc (Zn)</b>	< 10 mg/kg
<b>Nickel (Ni)</b>	< 5 mg/kg
<b>Taux de Soufre</b>	< 0.03 %
<b>Taux de Chlore</b>	< 0.02 %
<b>Taux d'Azote</b>	< 0.3 %