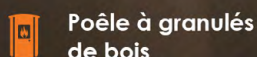


# Granulés de bois

Fioul Service commercialise des granulés de bois sous sa propre marque :

Combustible pour :



Poêle à granulés de bois



Insert à granulés de bois



Chaudière à granulés de bois



## Avantages

Composé de sciure

100% bois naturel

100% résineux

Certification DIN+ (n°7A192)

Aucun additif

ni agent blanchissant

Séchage par tambour à plus de 500°C

Pouvoir calorifique (PCI) supérieur à la moyenne

Traçabilité de produits finis

## 100% résineux, 100% naturel :

Notre produit est composé de sciure de bois résineux, non traités issus des forêts Ardennaises. Sa fabrication est garantie sans additif ni liant.

## Ecologique

Le granulés de bois est une énergie renouvelable. Sa combustion est neutre d'un point de vue environnemental. Nous avons optés pour une production locale, ce qui limite les dépenses énergétiques liées au transport et réduit les délais d'approvisionnement.

## Economique

C'est aujourd'hui une des énergies les plus compétitives pour se chauffer. Son prix reste stable dans un contexte où les énergies fossiles sont à la hausse. Le pouvoir calorifique de nos granulés de bois est supérieur à la moyenne, ce qui engendre une diminution de votre consommation.

## Certifié

Les granulés de bois Pellets Service sont certifiés DIN Plus



## Conditionnement



Palette de 70 sacs (soit 1050 kg)



Sac de 15 Kg vendu à l'unité.

Livraison possible dans tout le département des Ardennes – voir conditions

### Adresses d'enlèvement :

**Vireux :** du lundi au vendredi de 8H à 12H30 et de 13H30 à 18H)

Fioul Service – ZI des forges – 08320 Vireux-Molhain

**Hierges :** du lundi au vendredi de 8H à 12H00 et de 13H30 à 18H)

Station Fioul Service – RN51 – 08320 HIERGES

**Vouziers :** nous contacter pour prendre rdv

Fioul Service – Rue du Blanc Mont – 08400 Vouziers



# Pellet Service

100% résineux  
100% naturel

Aucun additif  
ni agent  
blanchissant

Séchage par  
tambour à plus  
de 500 °C

Pouvoir  
calorifique  
(PCI) supérieur  
à la moyenne

## Granulés de bois

### Caracteristiques techniques\*



	NF biocombustibles granulés HAUT PERFORMANCE	DIN +	EN plus A1	PELLET SERVICE
Diamètre (mm)	6mm ±1	6 ou 8mm ±1	6 ou 8mm ±1	6 ou 8mm ±1
Longueur (mm)	3,15 ≤ L ≤ 40mm	3,15 ≤ L ≤ 40mm	3,15 ≤ L ≤ 40mm	3 < L < 40mm
Humidité sur brut	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%	≤ 8%
Masse volumique apparente	≥ 600kg/m <sup>3</sup>	≥ 600kg/m <sup>3</sup>	≥ 600kg/m <sup>3</sup>	≥ 650kg/m <sup>3</sup>
Pouvoir calorifique inf.	PCI ≥ 4,6kwh/kg	4,6 ≤ PCI ≤ 5,3 kWh/kg	4,6 ≤ PCI ≤ 5,3 kWh/kg	PCI > 5,2 kWh/kg
Taux de cendres	≤ 0,7%	≤ 0,7%	≤ 0,7%	≤ 0,55%
Taux de fines (% en masse, <3,15mm)	≤ 1%	≤ 1% (<0,5% sac)	≤ 1%	≤ 0,1%
Additifs	< 2% type et quantité à mentionner			sans additifs

\* Valeurs indicatives moyennes ne constituant pas des spécifications ni des valeurs garanties.



36, rue de la Campagne  
08320 Vireux-Wallerand



03 24 41 89 89  
contact@fioul-service.com

[www.fioul-service.com](http://www.fioul-service.com)