



# Aisa Pellets

Premium

NOUVEAU

Granulés de bois  
100% naturels,  
origine  
Als~~o~~ce

## Vos clients vont adorer !

- ✓ Un pellet 100 % résineux
- ✓ Un pellet soumis à des contrôles qualité réguliers et rigoureux (norme DIN+)
- ✓ Un pellet aux performances identiques toute l'année, issu d'une seule et même ressource résineuse locale
- ✓ Un pellet fabriqué avec une sciure séchée à basse température pour garantir la pureté du bois



### CONTACTEZ-NOUS

Contact commercial

André JOST  
38 route Ecospace - 67120 MOLSHEIM  
Tél: 06 08 48 93 66

### CONDITIONNEMENT

Palettes de 66 sacs de 15 kg  
6 palettes minimum

Livré avec kit marketing comprenant

1 banderole PVC  
1 panneau Akylux

1 KIT  
OFFERT

FABRIQUÉ EN FRANCE



# Alsa Pellets

*Premium*  
★★★★★

- ✓ Un pellet 100 % résineux
- ✓ Un pellet soumis à des contrôles qualité réguliers et rigoureux (norme DIN+)
- ✓ Un pellet aux performances identiques toute l'année, issu d'une seule et même ressource résineuse locale
- ✓ Un pellet fabriqué avec une sciure séchée à basse température pour garantir la pureté du bois





# NOUVEAU

Granulés de bois  
100% naturels,  
origine  
Alsace

Un engagement qualité  
au delà de la certification



| CRITÈRES                              |  |  |
|---------------------------------------|---|---|
| Matière première                      | 100% résineux   | Pas d'exigences (1)   |
| Séchage de la sciure                  | Basse température à 80°C  | Pas d'exigences (2)   |
| Pouvoir calorifique (énergie dégagée) | > 5kWh / kg   | ≥ 4,6kWh / kg   |
| Taux de cendres à 550°C               | ≤ 0,4%  | ≤ 0,7%  |
| Quantité de fines                     | ≤ 0,5%  | ≤ 0,5%  |
| Additifs                              | < 1%  | ≤ 2%  |
| Diamètre                              | 6 mm +/- 1  | 6 mm +/- 1  |
| Fabriqué en France                    | Oui   | Pas d'exigences   |

(1) Mélange d'essences possible et toléré

(2) Pré-combustion possible due à un séchage trop rapide et agressif