



GRANULÉS DE BOIS

ENERBOIS

QUALITÉ PREMIUM

Qualité Premium pour poêles et chaudières à pellets

Les + Produits :

- ✓ Bois issus de forêts françaises situées autour du site.
- ✓ Procédé de séchage à basse température permettant un faible taux de cendre <0,5%
- ✓ Granulés produit en synergie avec une fabrication d'électricité verte.
- ✓ Housse intégrale permettant un stockage en extérieur lors de la livraison.



HAUTE PERFORMANCE,
MATIÈRES PREMIÈRES LOCALES,
GESTION DURABLE DES FORETS.

FABRIQUÉ EN FRANCE

DIAMÈTRE : 6 mm \pm 1

LONGUEUR : 3,15 < L < 40 mm

DURABILITÉ : \geq 98%

TAUX D'HUMIDITÉ : \leq 8%

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE : \geq 630 kg/m³

PCI \geq 4,8 kWh/kg

TAUX DE FINES : \leq 0,5%

TAUX DE CENDRES À 550°C : \leq 0,5%

CONSEILS D'UTILISATION :

Les emballages ENERBOIS sont conçus pour garantir la meilleure étanchéité. Il est toutefois impératif de transporter et stocker les granulés en milieu sec. ENERBOIS est un produit inflammable. Il ne doit pas être stocké à proximité d'une source de chaleur.

CONSEILS DE SÉCURITÉ :

N'utiliser les granulés que dans des systèmes de combustion appropriés en suivant les instructions du constructeur et les réglementations en vigueur. Faire réaliser l'entretien de votre appareil et le ramonage de votre conduit par un professionnel, suivant la réglementation en vigueur. Tenir hors de portée des enfants.

Les granulés ENERBOIS ne sont pas destinés à la consommation humaine ou animale.

FICAP - Chemin d'exploitation du boucher Lambert, 51110 Pomacle



Ensemble industriel pionnier et unique en France, **FICA HPCI** est la première unité de production de **HPCI®**, biocombustible de nouvelle génération, combinée à une unité de cogénération biomasse, qui produit chaleur et électricité vertes, au sein du pôle Bioéconomie de Pomacle Bazancourt près de Reims.

FICA HPCI initie une nouvelle filière industrielle de remplacement du charbon, énergie fossile importée, par une énergie renouvelable, porteuse d'activité et d'emploi local.

Cet ensemble fonctionne uniquement à partir de bois propres et se compose de deux installations qui contribuent à la transition énergétique en produisant une énergie 100% renouvelable dans une logique d'économie circulaire.