

## **BRIQUETTES DE BOIS DENSIFIE**

Bois de chauffage sec pour cheminées, inserts, poêles, foyers ouverts et fermés,...

### **Caractéristiques techniques :**

- Briquettes fabriquée par compression de sciures et copeaux de bois.
- Garantie sans additif, un produit 100% bois.
- Essence : 100% feuillus.
- PCI : 4 400 kWh / tonne.
- Humidité : < 10%.
- Taux de cendres : < 1,5%

### **Présentation :**

- Briquettes : 8 x 15 x 23 cm ; **2,50 kg.**
- Paquet : **10 kg.**
- Conditionnement : 4 briquettes dans un paquet.  
108 paquets sur une palette, 1080 kg. (80x130x1,30 de ht).

### **Equivalence :** En termes de Pouvoir Calorifique (PCI)

- 1T de brique, soit 4 400 kWh = 3 - 4 stères de bois bûche (humidité moy. 35%).
- 1T de brique, soit 4 400 kWh = 5 - 6 stères de bois bûche (humidité moy. 50%).

*(Difficile à établir selon l'usage, l'humidité, l'essence des bois, le type de foyer,...)*



# TERRENERGIE

## QUALITE

### *POLYVALENT :*

- Compatible avec tous types de foyers (inserts, poêles, chaudières, cheminées,...)

### *PRATIQUE :*

- Disponible toute l'année et utilisable dès la livraison.
- Stockage propre.
- Division par 3 de votre surface de stockage par rapport au bois traditionnel.
- Peu de cendre (< 1,5%)

### *CHALEUREUX et SECURISANT :*

- Facilité de l'allumage.
- Peu de fumées.
- Le faible taux d'humidité assure une combustion optimale, des vitres propres, un encrassage des conduits moindre,...

### *ECOLOGIQUE :*

- Les briquettes sont obtenues par la revalorisation et la compression de sous produits issus de la 1<sup>ère</sup> transformation du bois (déchets de scierie, menuiseries,...)

### *MODE D'EMPLOI :*

- Allumage traditionnel ou à l'aide des Allumes Feux TERRENERGIE.

### **WOODBRIXX pour :**

Utiliser en complément ou en remplacement du bois bûche.  
Démarrer un feu difficile à la place d'un bois humide.  
Chauffer le conduit pour un meilleur tirage.  
Chauffer la nuit (lenteur de combustion).