

CHARTRE DE LIVRAISON DU GRANULE DE BOIS EN VRAC AVEC CAMION SOUFFLEUR



FR003.

Nous vous remercions de prendre connaissance de cette chartre qui va nous permettre de mieux cibler votre demande et ainsi assurer votre livraison de granulés de bois dans les meilleures conditions

1/ votre silo doit comporter les caractéristiques suivantes : (et notamment pour les silos en dur)

- être étanche pour éviter les dispersions de poussières,
- qu'il soit composé de matériaux solides et résistant à l'abrasion (briques, parpaings, contre plaqué marin épaisseur 12). Proscrire impérativement plaques de placoplâtre type BA13 ou tout matériau sujet à l'effritement
- ne pas être équipé d'un revêtement interne mais seulement d'un tapis de protection d'impact situé à 200 mm du mûr opposé au remplissage. Nous dégageons toute responsabilité en cas d'absence de ce tapis.
- être équipé de deux bouches avec un raccord pompier DN 100 (intérieur) et un écartement de 50 cm, dont une servira au remplissage et l'autre pour l'échappement des poussières (branchement de notre aspirateur), il est préférable que les 2 bouches donne sur une face à l'extérieur de la maison. Si les bouches se trouvent à l'intérieur, il faut prévoir un filtre sur une bouche, en cas d'absence, MOULIN BOIS ENERGIE ne pourra être responsable de la poussière provoquée par la livraison
- les bouches doivent se situer à hauteur d'homme (1.20 m à 1.50 m) et facilement accessibles. Ne pas hésiter à prolonger le manchon extérieur d'un coude à 90° et d'une longueur de tube pour placer idéalement le raccord, elles doivent être placées sur la partie haute du silo parallèlement au plafond à un minimum de 10 cm,
- les connexions doivent être scellées et maintenues solidement pour résister aux contraintes de serrage,
- disposer d'un volume utile suffisant dans votre silo, compter 650 kg/m³, et d'une quantité minimum de 3 T
- équipé obligatoirement d'une trappe de visite, elle devra être formée à l'intérieur des planches amovibles (pour les silos en dur) de haut en bas et au fur et à mesure de la baisse du niveau du granulé. A l'extérieur, on doit trouver une porte afin de rendre étanche le silo. Attention l'échappement est très important car en cas d'inexistence, ou d'obturation de celui-ci sur un silo très étanche, une montée en pression va empêcher le bon déroulement de la livraison et endommager le silo
- avant chaque nouvelle livraison, il est conseillé de nettoyer le silo afin d'enlever la poussière
- le silo doit être équipé d'une prise à la terre

2/ Accès à votre domicile doit comporter les caractéristiques suivantes :

- la voie d'accès jusqu'au point de pour permettre l'accès du camion - 2



livraison doit être suffisamment dimensionnée camions de 11 tonnes :

- Largeur du véhicule : 3m hors tout,
- Longueur du véhicule 7m50 hauteur du véhicule 3m40 **attention à bien couper les branches d'arbres**

- 2 camions de 15 tonnes :



- Largeur du véhicule : 3m hors tout,



Caractéristiques du produit certifié :

Diamètre : 6 mm \pm 1 mm

Longueurs : 3,15 à 40 mm

Humidité : \leq 10 %

PCI sur brut : \geq 4,6 kWh/Kg

Taux de fines : \leq 1%

Taux de cendres : \leq 0,7%

Durabilité mécanique : \geq 97,5 %

Masse volumique apparente : \geq 600 kg/m

V5 décembre 2017