

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 livraison doit être suffisamment dimensionnée pour permettre l'accès du camion
- Largeur du véhicule : 3.10 m hors tout,
- Longueur du véhicule 7.5 m hauteur du véhicule 3.50 m
- Pression de notre camion : entre 0.2 et 0.4 bars (en fonction de la longueur du tuyau)
- avec un dégagement de 6 à 10 mètres si une manœuvre est nécessaire,,
- accessible avec un véhicule de 19 tonnes, c'est-à-dire du type « camion fuel »
- la distance du camion au raccord du silo ne doit pas excéder 20 mètres (25 mètres maximum sous réserves à préciser à la commande). Les tuyaux ne doivent pas subir trop de « virage » pour attendre le silo.
- attention aux lignes électriques, lignes téléphoniques, avancées de toits et branches d'arbres et autres divers obstacles qui peuvent empêcher la livraison
- les risques d'affaissement (fosse septique, canalisation enterrée) ou les dégradations (rails ou seuils de portails, bordures, massifs) sont de la seule responsabilité du propriétaire s'ils n'ont pas été signalés ou s'ils ne respectent pas la présente charte
- en cas de conditions climatiques défavorables (neige), le client assure l'accès à sa propriété en dégageant par lame, sel etc....

3/ Le tarif et les modalités de règlement

- le tarif unitaire est fixé en accord avec le client lors de la prise de commande et en fonction de la quantité commandée et du kilométrage parcouru
- le règlement est effectué au chauffeur lors de la livraison

Tout manquement à la présente chartre pourra entraîner soit une taxe de prestation variable en fonction des durées et risques associés, soit un retour de marchandise avec le maintien de la facturation des coûts de transports

4/Nettoyage silo

Le silo doit être nettoyé une fois par an. Nous déclinons toute responsabilité si le silo n'est pas nettoyé annuellement. De plus, merci de nous indiquer si votre silo a de la fine à l'intérieur.

5/Informations clients :

Pour préserver la qualité du granulés biocombustibles certifiés EN +

- commandez la quantité correspondant à vos besoins pour éviter les mélanges et le stockage de longue durée,
- Vérifiez la nature, la qualité et la quantité résiduelle de granulés dans le silo,
- Ne pas mélanger les granulés certifiés EN+ avec d'autres produits,
- Ne pas exposer les granulés à l'humidité lors des transferts.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez-nous au 04 71 75 56 54. Merci de compléter les points suivants :

Nom et adresse du client :

Téléphone :

Portable :

date

signature

(précédée de la mention 'lu et approuvé')

Nous vous remercions de nous indiquer une quantité estimative de votre commande à la tonne près.

Le minimum de commande et de facturation est de 3 T, la livraison effectuée devra avoisiner le tonnage commandé à plus ou moins une tonne. Auquel cas, des frais supplémentaires de déplacement seront facturés.

Merci de nous indiquer votre accès jusqu'à votre silo depuis la route principale (chemin communal, route goudronné, largeur portail...)

Caractéristiques du produit certifié :

Diamètre : 6 mm ± 1 mm

Longueurs : 3,15 à 40 mm

Humidité : ≤ 10 %

PCI sur brut : ≥ 4,6 kWh/Kg

Taux de fines : ≤ 1%

Taux de cendres : ≤ 0,7%

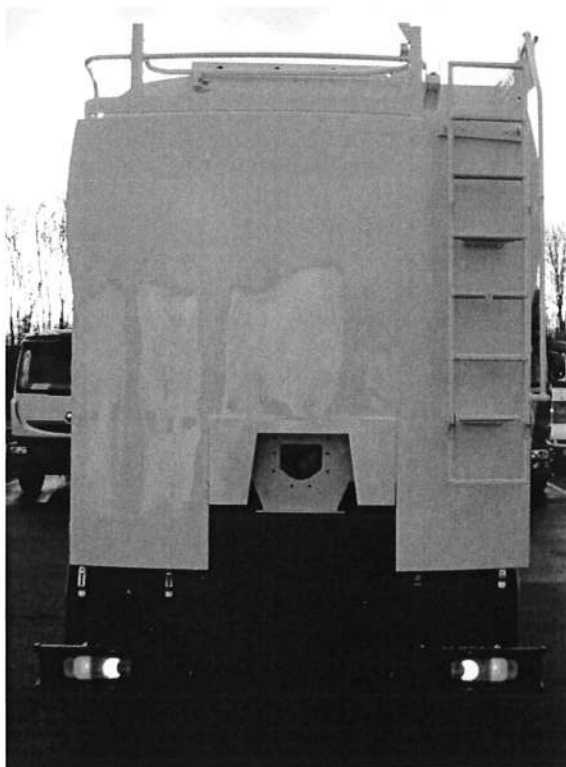
Durabilité mécanique : ≥ 97,5 %

Masse volumique apparente : ≥ 600 kg/m

V3 décembre 2013



0185/FR003



LONGUEUR CAMION : 7m10

HAUTEUR CAMION : 3m40

LARGEUR CAMION : 3m00

DIAMETRE BOUCHE : 100

LONGUEUR TUYAU MAXI : 30m