



The world-leading wood
pellet certification

Prestataires de services certifiés ENplus®

Fiche technique - Véhicules de transport pour la livraison partielle

VERSION FÉVRIER 2023

■ Véhicules de transport pour la livraison à petite échelle n° _____

Cette fiche technique doit être complétée et mise à jour pour chaque véhicule de transport utilisé pour des livraisons à petite échelle. Une fiche technique par véhicule doit être remplie.

Veillez noter que :

- La livraison à petite échelle fait référence à une livraison de granulés en vrac à un utilisateur final qui n'excède pas 20 tonnes, à l'exclusion des livraisons de granulés dans des big bags et des distributeurs automatiques.
- Toute entreprise opérant dans le domaine de la livraison à petite échelle doit demander un certificat de distributeur.
- La construction et la technologie du véhicule de transport doivent permettre d'éviter une augmentation significative des amendes.
- Dans le cas où un prestataire de services non certifié effectue des livraisons à petite échelle sur ordre d'une entreprise certifiée, l'entreprise certifiée doit fournir des fiches techniques pour les véhicules du prestataire de services.
- Dans le cas d'un nouveau véhicule mis en service, la fiche technique correspondante doit être soumise au préalable à ENplus® International Management pour validation, car la technologie doit être approuvée.

■ Entreprise candidate/certifiée

Nom de l'entreprise _____

ENplus® ID (s'il y a lieu) _____

■ Propriétaire/Exploitant

Propre flotte

Prestataire de services non certifié

Prestataire de services certifié ; ENplus® Numéro d'identification : _

Nom du propriétaire : _____

Adresse: _____

Pays de livraison : _____

(Dans le cas où le propriétaire est un prestataire de services certifié, il n'est pas nécessaire de remplir le reste de la fiche technique)

■ Véhicule

Type : Remorque de camion

Marque / modèle : _____

N° de plaque d'immatriculation : _____

_____ Non. Nombre d'essieux : _____

Charge utile: ____Tonnes

■ Système de pesage

Marque / modèle / type : _____

Fourchette de poids (kg) : _____

Précision (%) : (veuillez préciser le type de précision mentionné)

Date limite d'étalonnage : / / _____

■ Technologie d'alimentation :

Type:

Silo / compresseur sous

pression Vis sans fin / vis

Vanne rotative

Silo et vis sans fin combinés

Autre (veuillez préciser) : _____

Marque / modèle : _____

Capacité: _____ m³/heure

Système de refroidissement par air : Oui Non

Marque / modèle / type : _____

Système de filtration de l'air : Oui Non

Marque / modèle / type : _____

Soufflante d'aspiration : Oui Non

Marque / modèle / type : ____ Capacité: _____ m³/heure

■ Tuyau:

Marque / modèle / type : _____

Revêtement? Oui Non

Diamètre: _____ mm

Gamme de longueur : ____-

_____ m

■ Dispositif d'huiles de revêtement :

Oui Non

Marque / modèle / type : _____

_____ Dose appliquée : _____

l/tonne de granulés

(Le dosage maximal des agents d'enrobage est limité à 0,2 W - % des granulés.)

Étalonnage valable jusqu'au : _____

■ Dispositif supplémentaire sur le camion

Oui Non

Informations sur l'appareil : _____

■ Des performances en matière de prévention des amendes en hausse mesurées ?

Oui Non

Informations sur la mesure : _____

(veuillez joindre toute documentation utile)

– Joignez une ou plusieurs photos du camion ou de la remorque. –