



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. –