



The world-leading wood  
pellet certification

# Distributeurs certifiés ENplus®

Fiche technique - Véhicules de transport pour livraison partielle  
Version Février 2023



## ■ Véhicules de transport pour la livraison partielle n° \_\_\_\_\_

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

Veillez noter que :

- La livraison partielle fait référence à une livraison de granulés en vrac à un utilisateur final qui ne dépasse pas 20 tonnes, et exclut les livraisons de granulés dans des big bags et des distributeurs automatiques.
- Toute entreprise effectuant des livraisons partielles doit demander une certification distributeur.
- La construction et la technologie du véhicule de transport doivent empêcher une augmentation significative des fines.
- Dans le cas où un prestataire de services non certifié effectue des livraisons partielles sur demande d'une entreprise certifiée, l'entreprise certifiée doit fournir des fiches techniques pour les véhicules du prestataire de services.
- Dans le cas de la mise en service d'un nouveau véhicule, la fiche technique correspondante doit être soumise à l'avance au gestionnaire du système ENplus® pour validation, car la technologie doit être approuvée.

## ■ Entreprise candidate/certifiée

Nom de l'entreprise \_\_\_\_\_

ID ENplus® (le cas échéant) \_\_\_\_\_

## ■ Propriétaire/exploitant

- Flotte personnelle
- Prestataire de services non certifié
- Prestataire de services certifié ; Numéro d'identification EN plus® : \_\_\_\_\_

Nom du propriétaire : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Pays d'exploitation : \_\_\_\_\_

(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  camion

Marque / modèle : \_\_\_\_\_

N° de plaque d'immatriculation :

Numéro d'essieux : \_\_\_\_\_

Charge utile : \_\_\_\_\_ tonnes

## ■ Système de pesage

Marque / modèle / type : \_\_\_\_\_

Fourchette de poids (kg) : \_\_\_\_\_

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

Dernière date de calibration : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## ■ 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 : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/heure

Système de refroidissement par air :  Oui  Non

Marque / modèle / type : \_\_\_\_\_

Système de filtrage de l'air :  Oui  Non

Marque / modèle / type : \_\_\_\_\_

Ventilateur d'aspiration :  Oui  Non

Marque / modèle / type :

Capacité : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/heure

## ■ Tuyau :

Marque / modèle / type : \_\_\_\_\_

Revêtement ?  Oui  Non

Diamètre : \_\_\_\_\_ mm

Plage 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 : \_\_\_\_\_

## ■ La performance des équipements de réduction de fines (aspiration ou autre) de votre véhicule a-t-elle été mesurée ?

Oui  Non

Informations sur la mesure :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(Veuillez joindre toute documentation utile)

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