



The world-leading wood  
pellet certification

## Distributeur certifié ENplus®

Formulaire – véhicules de transport pour livraison partielle

VERSION FEVRIER 2023



### ■ Véhicules de transport pour la livraison partielle 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 partielle 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 partielle 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 partielles 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 au gestionnaire nationale ENplus® 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 ; Numéro d'identification ENplus® : .

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:  Camion  Remorque

N° de plaque d'immatriculation : \_\_\_\_\_

Marque/modèle : \_\_\_\_\_

Nombre d'essieux : \_\_\_\_\_

Charge utile: \_\_\_\_\_ Tonnes

## ■ Système de pesage

Marque / modèle / type : \_\_\_\_\_

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

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

Dernier date de 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 : \_\_\_\_\_

Ventilateur 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. –