



Le certificat de qualité  
pour granulés de bois

## Distributeur certifié ENplus®

Fiche technique véhicules de transport  
pour livraisons partielles

VERSION MAI 2023



### ■ Véhicule de transport pour livraisons partielles n° \_\_\_\_\_

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

Veillez noter :

- La livraison partielle est une livraison de granulés en vrac, dont le poids ne dépasse pas les 20 tonnes, à un consommateur final ; la livraison en big bags et les distributeurs automatiques en sont exclus.
- Toute entreprise effectuant des livraisons partielles de granulés certifiés ENplus® doit déposer une demande de certification.
- La construction et l'équipement technique du véhicule de transport doivent être conçus de sorte à éviter la formation excessive de fines.
- Si un prestataire de services non certifié effectue des livraisons partielles sur mandat d'une entreprise certifiée, cette dernière doit mettre à disposition des fiches techniques pour les véhicules du prestataire de services.
- Avant la mise en service d'un nouveau véhicule, la fiche technique correspondante doit être soumise au gestionnaire du système de certification ENplus® pour validation et confirmation de l'aptitude technologique du véhicule.

### ■ Entreprise requérante/certifiée

Raison sociale : \_\_\_\_\_

ID ENplus® (si existant) : \_\_\_\_\_

### ■ Propriétaire/exploitant

Propre véhicule

Prestataire de services non certifié

Prestataire de services certifié ; n° ID ENplus® : \_\_\_\_\_

Nom du propriétaire : \_\_\_\_\_

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

Pays destinataires des livraisons : \_\_\_\_\_

(Si le propriétaire est un prestataire de services certifié, il n'est pas nécessaire de compléter la suite de la fiche technique.)

## Véhicule

Type :  Camion  Remorque  Semi-remorque

Marque/modèle : \_\_\_\_\_

N° d'immatriculation : \_\_\_\_\_

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

Charge utile (tonnes) : \_\_\_\_\_

## Système de pesée

Marque/modèle/type : \_\_\_\_\_

Plage de poids/charge max. (kg) : \_\_\_\_\_

Précision (%) : \_\_\_\_\_ Classe d'étalonnage : \_\_\_\_\_

Valeur d'étalonnage (kg) : \_\_\_\_\_ Date du dernier étalonnage : \_\_\_\_\_

## Technique d'extraction

Type :

Silo sous pression/compresseur ou soufflerie

Vis sans fin

Vanne rotative

Systèmes d'extraction combinés

Autres (veuillez préciser) : \_\_\_\_\_

Marque/modèle : \_\_\_\_\_

Débit (m<sup>3</sup>/heure) : \_\_\_\_\_

Refroidissement par air de transport:  Oui  Non

Marque/modèle/type : \_\_\_\_\_

Système de filtrage de l'air :  Oui  Non

Marque/modèle/type : \_\_\_\_\_

Ventilateur d'aspiration :  Oui  Non

Marque/modèle/type : \_\_\_\_\_ Débit (m<sup>3</sup>/heure) : \_\_\_\_\_

## ■ Tuyau

Marque/modèle/type : \_\_\_\_\_

Revêtement ?  Oui  Non

Diamètre (mm) : \_\_\_\_\_

Plage de longueur (m) : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## ■ Dispositif permettant l'ajout d'additifs

Oui  Non

Marque/modèle/type : \_\_\_\_\_

Dose appliquée (l/tonne de granulés) : \_\_\_\_\_

(Le dosage maximal des additifs est limité à 0,2 m-% des granulés.)

Étalonnage valable jusqu'à : \_\_\_\_\_

## ■ Dispositifs supplémentaires sur le camion

Oui  Non

Informations sur le dispositif : \_\_\_\_\_

## ■ La fonctionnalité destinée à empêcher la formation de fines a-t-elle été mesurée ?

Oui  Non

Applicable uniquement aux cas où la technologie n'a pas été validée par le gestionnaire du système de certification ENplus® compétent.

Informations sur la mesure : \_\_\_\_\_

---

(Prière de joindre toute documentation utile)

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