



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 (m³/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 (m³/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. –