



Le certificat de qualité  
pour granulés de bois

## Distributeur certifié ENplus®

Fiche technique distributeur automatique

VERSION MAI 2023



### ■ Distributeur automatique n° \_\_\_\_\_

**Cette fiche technique doit être complétée et mise à jour pour chaque distributeur automatique.**

Veillez noter qu'un distributeur automatique au sens de la norme ENplus® sert à la fourniture de petites quantités de granulés en vrac aux consommateurs finaux. Les machines en libre-service pour la collecte de granulés par les distributeurs, les prestataires de services ou les sous-traitants n'en font pas partie.

La technologie du distributeur automatique doit être validée par le gestionnaire du système de certification ENplus®.

### ■ Entreprise requérante/certifiée

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

ID ENplus® (si existant) : \_\_\_\_\_

### ■ Propriétaire/exploitant

Propre distributeur automatique

Prestataire de services non certifié

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

Nom du propriétaire : \_\_\_\_\_

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

Pays d'exploitation de l'installation : \_\_\_\_\_

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

## ■ Distributeur automatique

Type de distribution :  granulés en vrac

Marque/modèle : \_\_\_\_\_

Capacité totale (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 : \_\_\_\_\_

## ■ Dispositif de tamisage

Le tamis doit être conçu de sorte à pouvoir réduire le taux de fines de 10,0 m-% à une valeur inférieure à 1,0 m-%.

Marque/modèle/type : \_\_\_\_\_

Diamètre des trous (mm) : \_\_\_\_\_

Géométrie des trous :  circulaire  carrée

Surface du tamis (m<sup>2</sup>) : \_\_\_\_\_

Capacité (tonnes/min) : \_\_\_\_\_

## ■ 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) : \_\_\_\_\_

– Joignez une ou plusieurs photos du distributeur automatique, du silo, du dispositif de tamisage et de la technique d'extraction. –