

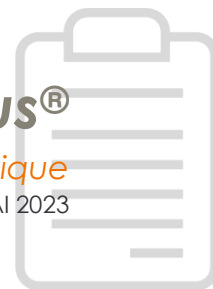


Le certificat de qualité
pour granulés de bois

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 (m²) : _____

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 (m³/heure) : _____

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