



The world-leading wood  
pellet certification

# Prestataires de services certifiés ENplus® Formulaire – Distributeurs automatiques

VERSION FEVRIER 2023



## ■ N° de distributeur automatique

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

Veuillez noter qu'un distributeur automatique est considéré par ENplus® comme une machine en libre-service pour la fourniture de petites quantités de granulés en vrac aux utilisateurs finaux, et non comme une machine en libre-service pour la collecte de granulés par des commerçants, des prestataires de services ou des sous-traitants.

La technologie des distributeurs automatiques doit être approuvée par ENplus® International Management.

## ■ Entreprise candidate/certifiée

Nom de l'entreprise \_\_\_\_\_

ENplus® ID (s'il y a lieu) \_\_\_\_\_

## ■ Propriétaire/Exploitant

Propre distributeur automatique

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)

## ■ Distributeur automatique

Type de livraison :  Vrac

Marque / modèle : \_\_\_\_\_

Capacité totale : \_\_\_\_\_ Tonnes

## ■ Système de pesage

Marque / modèle / type : \_\_\_\_\_

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

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

Dernier date de étalonnage: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## ■ Dispositif de tamisage

Le dispositif de tamisage doit être construit de manière à réduire la part des particules fines de 10,0 % en poids à moins de 1,0 % en p. Marque / modèle / type : \_\_\_\_\_

Ouverture du tamis (mm) : \_\_\_\_\_

Géométrie du maillage :  Rond  carré

Surface du tamis (m2) : \_\_\_\_\_

Capacité (tonne/min) : \_\_\_\_\_

## ■ 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

**– Joignez une ou plusieurs photos du distributeur automatique, du silo, du dispositif de tamisage et du système de livraison.**