



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.