

Le Produit Pellets Premium répond aux spécifications des référentiels de granulés de bois DIN + et EN Plus de classe A1 et conformément à la norme DIN ISO EN 17225-2 (A1)

CARACTERISTIQUES (Unités)	NORMES	SPECIFICATIONS	SPECIFICATIONS DIN +	SPECIFICATIONS EN Plus
POUVOIR CALORIFIQUE INFERIEUR (kWh/kg)	DIN EN 14918 ISO 18125	4,8 ≤ PCI ≤ 5,3		4,6 ≤
TENEUR EN CENDRES (% masse)	DIN EN 14775 à 550 °C ISO 18122	≤ 0,7		≤ 0,7
TENEUR EN HUMIDITE (% masse)	DIN EN 14774-2 ISO 18134-1 ISO 18134-2	≤ 8,0		≤ 10,0
DURABILITE MECANIQUE (% masse)	DIN EN 15210-1 ISO 17831-1	98,0 ≤		98,0 ≤
DIAMETRE (mm)	-	6 ± 1,0		6 ± 1,0
LONGUEUR (mm)	-	3,15 ≤ L ≤ 40 *		3,15 ≤ L ≤ 40 *
ADDITIFS (% masse)	-	≤ 2,0 100 % Naturel		≤ 2,0 Pas d'exigence
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE (kg/m ³)	DIN EN 15103 ISO 17828	630 ≤ MVA ≤ 720		600 ≤ MVA ≤ 750
TAUX DE FINES (% masse)	DIN EN 15149-2	≤ 0,5**		≤ 0,5**

MS/FR/CG/STLQ/QPS - Révision 4 - 25/09/2025 - TotalEnergies - 562 Avenue du Parc de l'Île - 92000 Nanterre

* La quantité de pellets entre 40 et 45 mm peut - être de 1%.

** ≤ 0,5% pour les sacs et ≤ 1,0% pour le vrac.

La fiche de données de sécurité de ce produit est consultable à l'adresse internet <https://ms-sds.totalenergies.com>