

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	$4,8 \leq PCI \leq 5,3$	$4,6 \leq$	$4,6 \leq$
TENEUR EN CENDRES (% masse)	DIN EN 14775 à 550 °C ISO 18122	$\leq 0,6$	$\leq 0,6$	$\leq 0,7$
TENEUR EN HUMIDITE (% masse)	DIN EN 14774-2 ISO 18134-1 ISO 18134-2	≤ 8.0	≤ 10.0	≤ 10.0
DURABILITE MECANIQUE (% masse)	DIN EN 15210-1 ISO 17831-1	$98.0 \leq$	$98.0 \leq$	$98.0 \leq$
DIAMETRE (mm)	-	6 ± 1.0	6 ± 1.0	6 ± 1.0
LONGEUR (mm)	-	$3.15 \leq L \leq 40 *$	$3.15 \leq L \leq 40 *$	$3.15 \leq L \leq 40 *$
ADDITIFS (% masse)	-	≤ 2.0 100 % Naturel	≤ 2.0 Pas d'exigence	≤ 2.0 Pas d'exigence
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE (kg/m ³)	DIN EN 15103 ISO 17828	$630 \leq MVA \leq 720$	$600 \leq MVA \leq 750$	$600 \leq MVA \leq 750$
TAUX DE FINES (% masse)	DIN EN 15149-2	$\leq 0.5^{**}$	$\leq 0.5^{**}$	$\leq 0.5^{**}$

MS/FR/CG/STLQ/QPS - Révision 2 - 07/06/2022 - TotalEnergies - 562 Avenue du Parc de l'Île - 92000 Nanterre

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

** $\leq 0.5\%$ pour les sacs et $\leq 1.0\%$ pour le vrac.

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