



Blé Tendre d'Hiver SY PASSION

Identité de la variété

Représentant	Syngenta
Année d'inscription	2019
Type	lignée
Barbu	oui
CEPP/ dose de 500 000 graines	0,01



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyïes

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	3 Hiver à ½ hiver
Précocité Montaison	5 Très précoce
Précocité Épiaison	7,5 Très précoce

Résistance	
Tolérance au froid	4,5
Verse	5

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	3,5
PMG	8

Hauteur : 1 très court ↔ 9 très haut
PMG : 1 très petit ↔ 9 très gros

Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	3
Oïdium	4
Rouille jaune	7
Septoriose tritici	6
Rouille brune	5
Fusariose (<i>f. graminearum</i>)	5,5
Accumulation DON	4,5

Complexe Mosaïques	
Cécidomyïes Oranges	R
Chlortoluron	T

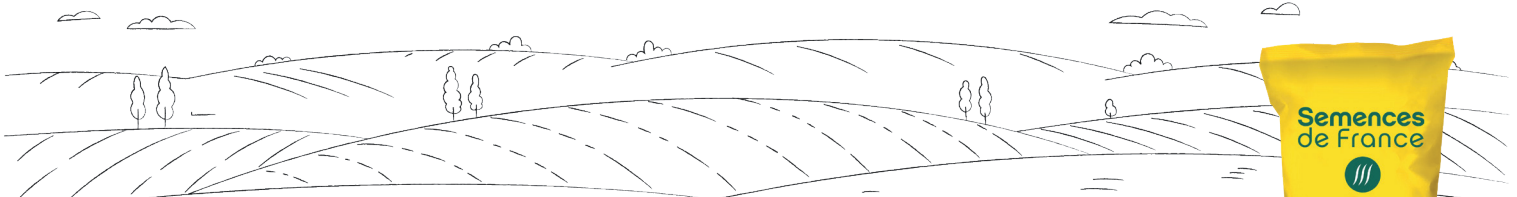
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité	BP
ANMF VRM/BPMF	BPMFp

Poids Spécifique	6
Teneur en Protéines (GPD)	6
Protéines	5
Germination sur pied	5
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	135-225
Supérieur	60%
Premium	41%
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.3-0.8

Poids spécifique, protéines : 1 faible ↔ 9 élevé



Sources : GEVES / ARVALIS - Institut du végétal
Certaines informations ont été ajoutées par Semences de France.

Les notes entre parenthèses () doivent être confirmées par des observations supplémentaires.

Mise à jour Mai 2023

semencesdefrance.com