



Blé Tendre d'Hiver

SY ADMIRATION

Identité de la variété

Représentant	Syngenta
Année d'inscription	2021
Type	lignée
Barbu	non

CEPP/ dose de 500 000 graines	0,06
-------------------------------	-------------



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyïes

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	4 ½ hiver
Précocité Montaison	4 Précoce
Précocité Épiaison	6,5 ½ précoce

Résistance	
Tolérance au froid	6,5
Verse	5

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	4
PMG	6

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

Résistance aux bioagresseurs

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

Complexe Mosaïques	R
Cécidomyïes Oranges	R
Chlortoluron	S

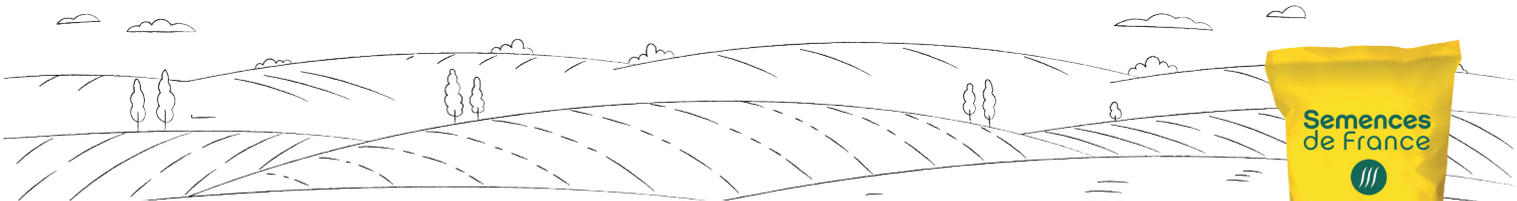
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité	BPS
ANMF VRM/BPMF	VRMp

Poids Spécifique	6
Teneur en Protéines (GPD)	5
Protéines	3
Germination sur pied	4
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	185-235
Supérieur	43%
Premium	24%
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.5-1.5

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