



Blé Tendre d'Hiver

LG ASTERION

Identité de la variété

Représentant	Limagrain Europe
Année d'inscription	ES-20
Type	lignée
Barbu	non

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



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	7,5 Très précoce

Résistance	
Tolérance au froid	
Verse	5,5

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	3
PMG	(6)

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

Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	(2)
Oïdium	4
Rouille jaune	4
Septoriose tritici	6,5
Rouille brune	7
Fusariose (<i>f. graminearum</i>)	
Accumulation DON	5,5

Complexe Mosaïques	
Cécidomyïes Oranges	R
Chlortoluron	T

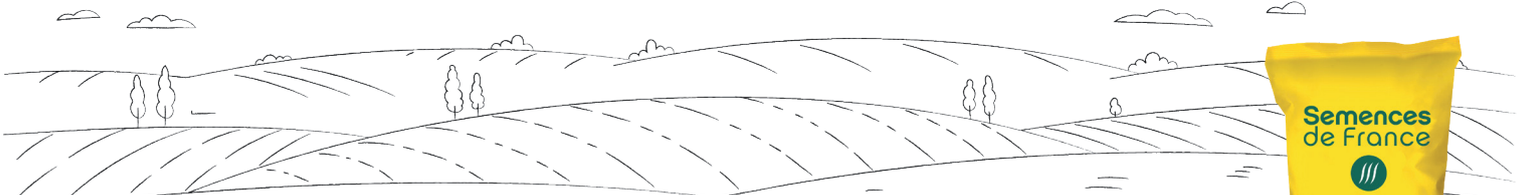
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité	BPS
ANMF VRM/BPMF	VRMp

Poids Spécifique	6
Teneur en Protéines (GPD)	4
Protéines	2
Germination sur pied	
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	150-215
Supérieur	38%
Premium	21%
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.3-0.7

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