



Blé Tendre d'Hiver

# GERRY

## Identité de la variété

Représentant	<b>Agri Obtentions</b>
Année d'inscription	<b>2020</b>
Type	lignée
Barbu	oui

CEPP/ dose de 500 000 graines	0,05
-------------------------------	------



Tolérant Piétn Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	4 ½ hiver
Précocité Montaison	3 ½ précoce
Précocité Épiaison	7 Précoce

Résistance	
Tolérance au froid	5,5
Verse	6,5

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

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

Complexe Mosaïques	
Cécidomyies Oranges	S
Chlortoluron	T

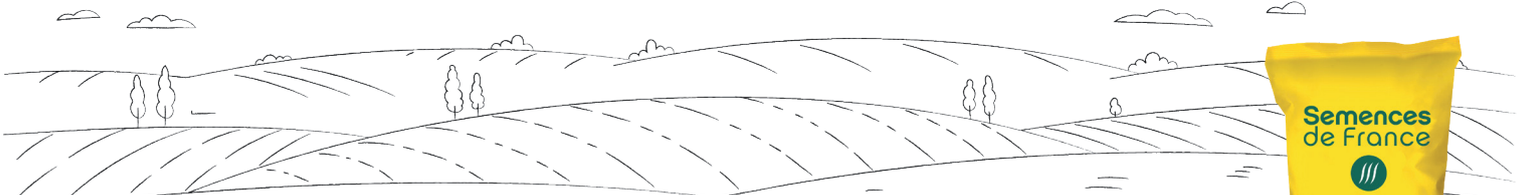
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant  
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

## Valeur technologique

Classe qualité	<b>BPS</b>
ANMF VRM/BPMF	VRMp

Poids Spécifique	7
Teneur en Protéines (GPD)	6
Protéines	4
Germination sur pied	6
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	145-180
Supérieur	59%
Premium	38%
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	1.3-2.2

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

Semences  
de France

semencesdefrance.com