



Blé Tendre d'Hiver HEMINGWAY

Identité de la variété

Représentant	Secobra
Année d'inscription	2023
Type	lignée
Barbu	non
CEPP/ dose de 500 000 graines	0,1



Tolérant Piétn Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	2 Hiver
Précocité Montaison	
Précocité Épiaison	6 ½ tardif à ½ précoce

Résistance	
Tolérance au froid	6,5
Verse	7

Résistance aux accidents : **1 très sensible ↔ 9 résistant**

Autres	
Hauteur de paille	3,5
PMG	

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

Résistance aux bioagresseurs

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

Complexe Mosaïques	
Cécidomyies Oranges	
Chlortoluron	T

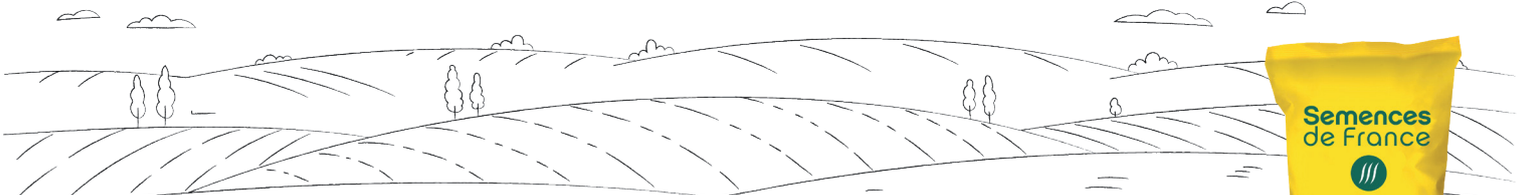
Résistance aux maladies : **1 très sensible ↔ 9 résistant**
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité	BPS
ANMF VRM/BPMF	VOp

Poids Spécifique	5
Teneur en Protéines (GPD)	(4)
Protéines	(1)
Germination sur pied	
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	175-225
Supérieur	16%
Premium	8%
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.5-0.8

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