



# Blé Tendre d'Hiver SU ECUSSON

## Identité de la variété

Représentant	<b>Saaten Union</b>
Année d'inscription	<b>BE-19</b>
Type	lignée
Barbu	non

CEPP/ dose de 500 000 graines	<b>0,1</b>
-------------------------------	------------



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	<b>(5)</b> ½ hiver à ½ alternatif
Précocité Montaison	<b>3</b> ½ précoce
Précocité Épiaison	<b>5,5</b> ½ tardif

Résistance	
Tolérance au froid	
Verse	<b>(7,5)</b>

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	<b>(4)</b>
PMG	<b>(5)</b>

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

## Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	<b>(4)</b>
Oïdium	<b>8</b>
Rouille jaune	<b>7</b>
Septoriose tritici	<b>(7)</b>
Rouille brune	<b>(5)</b>
Fusariose ( <i>f. graminearum</i> )	
Accumulation DON	<b>4,5</b>

Complexe Mosaïques	
Cécidomyies Oranges	
Chlortoluron	

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

## Valeur technologique

Classe qualité	<b>BB</b>
ANMF VRM/BPMF	<b>VRMb/VRMb-AB</b>

Poids Spécifique	<b>6</b>
Teneur en Protéines (GPD)	<b>6</b>
Protéines	<b>4</b>
Germination sur pied	
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>65-80</b>
Supérieur	
Premium	
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>0.2-0.6</b>

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