



# Blé Tendre d'Hiver RENAN

## Identité de la variété

Représentant	<b>Agri Obtentions</b>
Année d'inscription	<b>1990</b>
Type	lignée
Barbu	oui
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	<b>1</b> Très hiver
Précocité Montaison	<b>1</b> Tardif
Précocité Épiaison	<b>6</b> ½ tardif à ½ précoce

Résistance	
Tolérance au froid	<b>9</b>
Verse	<b>7</b>

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

Autres	
Hauteur de paille	<b>4</b>
PMG	<b>6</b>

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

## Résistance aux bioagresseurs

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

Complexe Mosaïques	<b>S</b>
Cécidomyïes Oranges	<b>R</b>
Chlortoluron	<b>T</b>

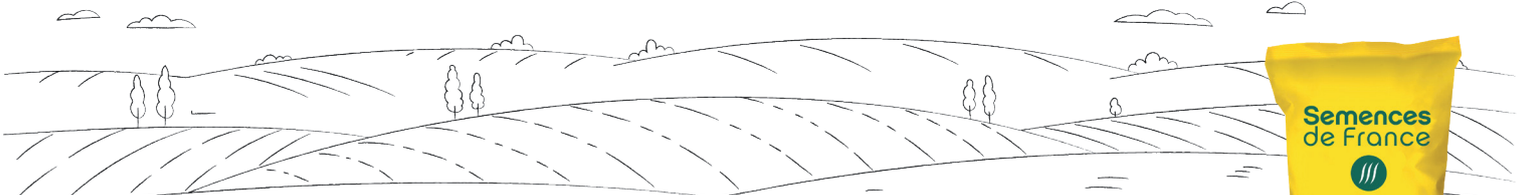
Résistance aux maladies : **1** très sensible ↔ **9** résistant  
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

## Valeur technologique

Classe qualité	<b>BAF</b>
ANMF VRM/BPMF	<b>VRMp-AB</b>

Poids Spécifique	<b>7</b>
Teneur en Protéines (GPD)	
Protéines	
Germination sur pied	<b>6</b>
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>300-350</b>
Supérieur	
Premium	
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>0.9-1.1</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