



Blé Tendre d'Hiver

**TENGRI**

### Identité de la variété

Représentant	<b>Autres</b>
Année d'inscription	<b>SW-07</b>
Type	<b>lignée</b>
Barbu	<b>non</b>

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



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

### Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	
Précocité Montaison	
Précocité Épiaison	<b>5,5 ½ tardif</b>

Résistance	
Tolérance au froid	
Verse	

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	<b>7</b>
PMG	

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

### Résistance aux bioagresseurs

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

Complexe Mosaïques	
Cécidomyies Oranges	
Chlortoluron	

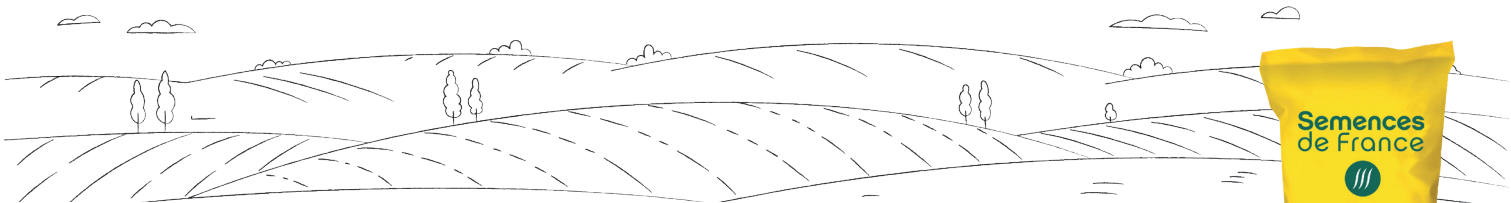
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant  
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

### Valeur technologique

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

Poids Spécifique	<b>9</b>
Teneur en Protéines (GPD)	
Protéines	
Germination sur pied	
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	
Supérieur	
Premium	
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	

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