



# Blé Tendre d'Hiver SYLLON

## Identité de la variété

Représentant	<b>Syngenta</b>
Année d'inscription	<b>2014</b>
Type	<b>lignée</b>
Barbu	<b>non</b>
CEPP/ dose de 500 000 graines	<b>0,05</b>



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	<b>4 ½ hiver</b>
Précocité Montaison	<b>3 ½ précoce</b>
Précocité Épiaison	<b>6,5 ½ précoce</b>

Résistance	
Tolérance au froid	<b>6</b>
Verse	<b>5,5</b>

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	<b>3,5</b>
PMG	<b>8</b>

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

## Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	<b>6</b>
Oïdium	<b>8</b>
Rouille jaune	<b>6</b>
Septoriose tritici	<b>6,5</b>
Rouille brune	<b>5</b>
Fusariose ( <i>f. graminearum</i> )	<b>4</b>
Accumulation DON	<b>4</b>

Complexe Mosaïques	<b>R</b>
Cécidomyies Oranges	
Chlortoluron	<b>T</b>

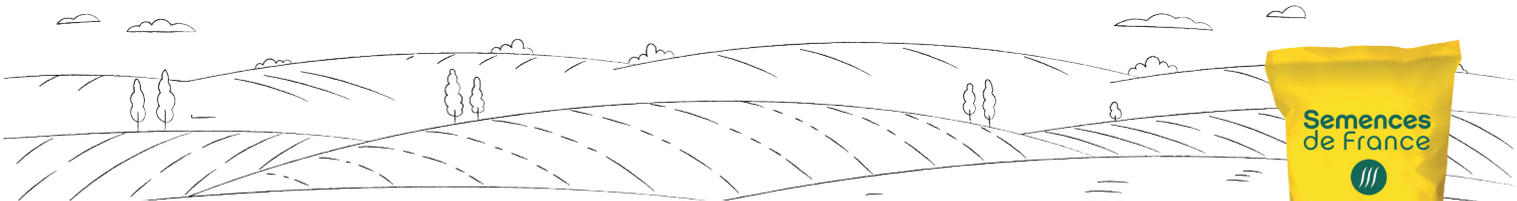
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant  
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

## Valeur technologique

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

Poids Spécifique	<b>8</b>
Teneur en Protéines (GPD)	<b>5</b>
Protéines	<b>5</b>
Germination sur pied	<b>3</b>
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>185-205</b>
Supérieur	<b>71%</b>
Premium	<b>52%</b>
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>0.7-1.3</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