



# Blé Tendre d'Hiver GHAYTA

## Identité de la variété

Représentant	<b>Agri Obtentions</b>
Année d'inscription	<b>2013</b>
Type	lignée
Barbu	oui
CEPP/ dose de 500 000 graines	0,05



Tolérant Piétn Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	5 ½ hiver à ½ alternatif
Précocité Montaison	2 ½ tardif
Précocité Épiaison	6 ½ tardif à ½ précoce

Résistance	
Tolérance au froid	5,5
Verse	7

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	3,5
PMG	6

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

## Résistance aux bioagresseurs

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

Complexe Mosaïques	R
Cécidomyies Oranges	-
Chlortoluron	S

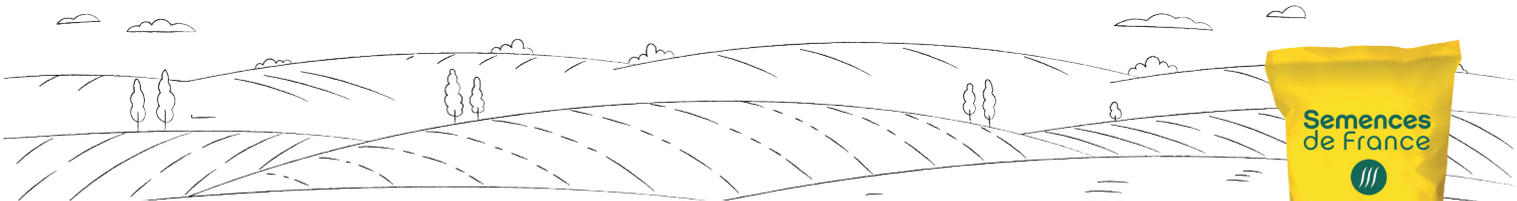
Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant  
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

## Valeur technologique

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

Poids Spécifique	5
Teneur en Protéines (GPD)	8
Protéines	9
Germination sur pied	4
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	305-340
Supérieur	-
Premium	-
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.3-1.0

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 2022



semencesdefrance.com