



# Blé Dur RELIEF

## Identité de la variété

Représentant	<b>Syngenta</b>
Année d'inscription	<b>2014</b>



Résistant  
Rouille Brune



Peu sensible  
Fusariose



Peu sensible  
Mitadinage



Biscuit

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Précocité Montaison	2 ½ tardif
Précocité Épiaison	5 Tardif

Résistance	
Tolérance au froid	5
Verse	6

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	3
PMG	5,5

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

## Résistance aux bioagresseurs

Oïdium	6,5
Rouille Jaune	6
Rouille Brune	6,5
Septorioses (majoritairement S. Tritici)	6
Fusariose épi	6
Accumulation DON	5,5

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

## Valeur technologique

Classe Technologique	<b>BDQ</b>
Avis Semoulerie	<b>VRSP</b>
Poids Spécifique	6
Protéines	5
Indice de jaune	7
Clarté (Indice de brun)	6,5
Moucheture	7
Mitadinage	6
Germination sur pied	1

Valeur technologique : 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