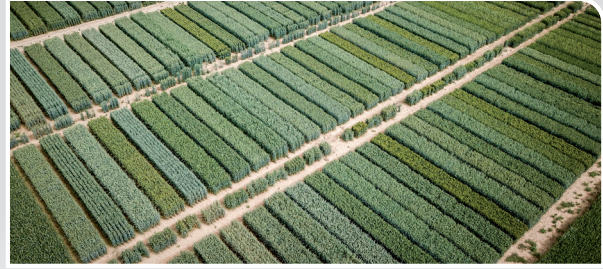




# Blé Dur SANTUR

## Identité de la variété

Représentant	<b>RAGT</b>
Année d'inscription	<b>IT-12</b>



Résistant  
Rouille Brune



Peu sensible  
Fusariose



Peu sensible  
Mitadinage



Biscuit

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Précocité Montaison	<b>4</b> Précoce
Précocité Épiaison	<b>7</b> Précoce

Résistance	
Tolérance au froid	
Verse	<b>3</b>

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

Autres	
Hauteur de paille	
PMG	<b>6,5</b>

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

## Résistance aux bioagresseurs

Oïdium	<b>4,5</b>
Rouille Jaune	<b>8</b>
Rouille Brune	<b>7,5</b>
Septorioses (majoritairement S. Tritici)	<b>3</b>
Fusariose épi	
Accumulation DON	<b>3,5</b>

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

## Valeur technologique

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

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