



Blé Tendre d'Hiver

RGT KILIMANJARO

En savoir plus...

Obtenteur : **RAGT**
 Année d'inscription : **2014**
 Classe qualité : **BPS**
 Type : lignée
 Barbu : non

Caractéristiques physiologiques

Alternativité : **2** *Hiver*
 Précocité Montaison : **(2)** *½ tardif*
 Précocité Épiaison : **5** *Tardif*

Qualité technologique

PMG : **5** *Moyen*
 Poids Spécifique : **8** *Élevé à très élevé*
 Protéines - GPD : **6** *Assez élevé*
 Protéines : **6** *Assez élevé*
 W à 11,5% de protéines : **190-225**
(14 % pour les BAF)
 Supérieur : **0,79**
 Prémium : **0,62**
 P/L à 11,5% de protéines : **0,8-1,2**
(14 % pour les BAF)

ANMF

ANMF VRM / BPMF : VRMp/p

Mise à jour MAI 2020

**SEMENCES DE FRANCE**

62, rue Léon Beauchamp
 59932 La Chapelle d'Armentières
 Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
 Email: contact@semences-de-france.fr



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

Caractéristiques Agronomiques

Résistance au Froid	7,5	<i>Assez résistant</i>
Hauteur	3,5	<i>Courte</i>
Verse	6,5	<i>Peu sensible</i>
Germination sur pied	6	<i>Peu sensible</i>
Piétin Verse	2	<i>Sensible</i>
Oïdium	8	<i>Assez résistant à résistant</i>
Rouille jaune	5	<i>Assez sensible à peu sensible</i>
Septoriose tritici	5,5	<i>Assez sensible à peu sensible</i>
Rouille brune	6	<i>Peu sensible</i>
Fusariose (<i>f. graminearum</i>)	5	<i>Assez sensible à peu sensible</i>
Accumulation DON	5,5	<i>Assez sensible à peu sensible</i>
Complexe Mosaïques	S	<i>Sensible</i>
Cécidomyies Orange	S	<i>Sensible</i>
Chlortoluron	T	<i>Tolérant</i>



Retrouvez le Mémento interactif sur le site
www.semencesdefrance.com/memento2020

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
 La légende des tableaux est disponible sur www.semencesdefrance.com/legende

www.semencesdefrance.com