

## CAMP REMY

Blé tendre d'hiver

### Identité

Représentant : Unisigma

Année d'inscription : 1980 (France)

Lignée

non barbu

### Caractéristiques physiologiques

#### Rythme de développement

Alternativité : 3 (hiver à 1/2 hiver)

Précocité montaison : 3 (demi-précoce)

Précocité épiaison : 6 (1/2 tardif à 1/2 préc.)

#### Résistance

Tolérance au froid : 6 (peu sensible)

Verse : 6 (assez sensible)

Hauteur de paille : 3.5 (courte)

PMG : 2 (très petit)

### Résistance aux bioagresseurs

#### Maladies

Dernière année d'étude : 1980

Tolérance globale Nord Loire : (5) (assez sensible)

Sud Loire : -

Piétin Verse : 2 (sensible)

Oïdium : 4 (sensible)

Rouille jaune : 7 (assez résistant)

Septoriose tritici : -

Helminthosporiose : -

Rouille brune : 3 (sensible)

Fusariose des épis : -

#### Virus

Mosaïques : S (sensible)

#### Insectes

Cécidomyies oranges : -

#### Adventices

Tolérance au chlortoluron : T (Tolérant)

### Valeur technologique

Classe qualité technologique : B1

Teneur en protéines : -

Poids spécifique : (7) (Élevé)

Germination sur pied : 4 (assez sensible)

#### Meunerie

Indice de Zélény : 35-45

Dureté du grain : médium - soft

W à 11% de protéines : 180-210

P/L à 11% de protéines : 0.80-0.90

#### Alimentation avicole

Viscosité potentielle éthanolique : -

### Rendement par rapport à d'autres variétés

#### Rendements inscription

*Vous n'avez sélectionné aucun département.*

#### Rendements post-inscription

*Vous n'avez choisi aucune variété témoin à comparer.*