

Le BPS précoce pour les grands bassins céréaliers

Blé tendre d'hiver



ARCACHON



SEMENCES

Lemaire Deffontaines

SÉLECTIONNEUR OBTENTEUR DEPUIS 1868

59310 Auchy-lez-Orchies

Tél. : 03 20 61 81 30

Fax : 03 20 71 68 09

www.lemaire-deffontaines.com



Blé tendre d'hiver

ARCACHON

► BPS précoce et productif

- Blé panifiable supérieur précoce
- Variété en observation par la Meunerie Française
- Très bon potentiel de rendement : 103,1% des témoins à l'inscription
- Très bonne fertilité d'épis
- Variété assez résistante à la verse
- Bonne tolérance au froid
- Bon profil de tolérance aux maladies : rouille jaune, oïdium et septoriose
- Poids spécifique assez élevé

Productivité

- Excellente productivité : 103,1 % des témoins CTPS ZS (2019-2020).

POTENTIEL DE RENDEMENT
%
103,1

Essais CTPS	Non traités	Traités
2019	101,42	103,24
2020	105,25	103,13
Moyenne		103,1%

Résultats CTPS exprimés en % des témoins

Qualité

- Blé panifiable supérieur
- Variété en observation ANMF
- Notes de panification élevées et régulières
- Force boulangère élevée, 185<W<225 à 11,5% de protéines.



BLÉ PANIFIABLE SUPÉRIEUR



ZONE DE CULTURE CONSEILLÉE

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	France - Octobre 2020
Code CTPS	LD 09-304-7
Origine	Expert x Aprilio

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : type hiver à 1/2 hiver (3)	●●●
Précocité à épilaison : précoce (7)	●●●●●●●
Taille : courte (3)	●●●
Résistance à la verse : peu sensible et assez résistant (6.5)	●●●●●●●
Résistance au froid : peu sensible (6)	●●●●●●●

MALADIES

Piétin verse : assez sensible (3)	●●●
Oïdium : peu sensible (6)	●●●●●●●
Rouille jaune : peu sensible à assez résistant (7)	●●●●●●●
Rouille brune : peu sensible (6)	●●●●●●●
Fusariose : assez sensible à peu sensible (5)	●●●●●
Septoriose : assez résistant (6)	●●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : assez élevé
Fertilité d'épis : très élevée
PMG : assez élevé (42 - 45g)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies et souches actuellement connues et étudiées en France. Février 2021.