

APOSTEL

Un blé de qualité,
productif et sain

Blé tendre d'hiver

Nouveauté
2017

- L'ESSENTIEL -



Adapté Nord Loire



Qualité BPS



Hiver à ½ hiver



½ Précoce à ½ tardif



PS élevé



Excellent profil sanitaire

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

APOSTEL

Blé tendre d'hiver

Inscription
Allemagne 2016



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Aristation	Blé non barbu
Alternativité	Hiver à ½ hiver (3)
Montaison	½ Tardive (3)
<small>0 : Très tardif / 6 : Ultra Précoce</small>	
Épiaison	½ Tardive (5,5)
Maturité	½ Précoce à ½ tardive (6)
Froid	Bonne tolérance (8)
Hauteur	Moyenne (5)
Verse	Bonne tenue (7)
Tallage	Elevé (7,5)
Chlortoluron	Sensible

PROFIL QUALITE

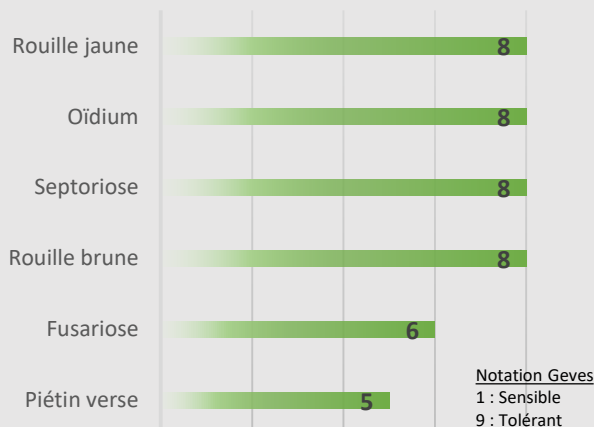
PMG	Moyen à élevé (6)
Poids spécifique	Elevé (> 80 kg/ha) (6)
Teneur en protéines	Assez élevée (6)
Classe qualité	BPS (Blé panifiable supérieur)
Avis ANMF	-
W	210
P/L	0,93 (Données R17)

L'AVIS DU MEUNIER

« Profil marqué par une force boulangère moyenne et un P/L correct. En panification, la pâte lisse rapidement puis le profil est élastique. La bonne tenue assure un bel aspect des pains avec des volumes élevés. A noter une forte hydratation. Valeur boulangère : 270/300. »



COMPORTEMENT MALADIES



RESULTATS

- ❖ 115% des témoins officiels en condition traitée (essais Sem-Partners 2016 & 2017)
- ❖ Le plus faible écart de rendements traité/non traité (essais SP 2015 & 2016 & 2017)
- ❖ 107% de la MG réseau d'essais partenaires 2017



L'AVIS DE L'OBTENTEUR

Nouvellement inscrit en 2016, **APOSTEL** est un blé demi-tardif à épiaison bénéficiant d'une finition assez rapide à maturité.

De type hiver à demi-hiver, **APOSTEL** peut être semé dès les premières dates de semis d'automne en zone Nord. Il possède de plus une bonne tolérance au froid.

Son profil sanitaire est remarquable, ce qui lui vaut de très bons résultats de rendement en conditions non traitées dans les essais Sem-Partners malgré la pression maladie importante pour la récolte 2016.

Autre atout, l'avis du meunier sur la qualité du grain d'**APOSTEL** est positive. Son PS est élevé avec une teneur en protéines correcte. Variété de qualité BPS.