



# Amboise



Obtenteur : Ets Lemaire-Deffontaines + John Blé FR/UK  
 Mandataire : Ets Lemaire-Deffontaines  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2016  
 Pays d'inscription : GB, BE, FR

## Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

### Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	98,7	%
Hesbaye	96,6	%
Condroz	99,1	%

### Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins\*

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	99,3	96,6	117,8			103,5	16
Protection complète	97,5	97,3	98,5			97,9	25

\*Les témoins considérés sont : Bergamo, Graham, KWS Smart et Mentor

### Perte moyenne de rendement en l'absence de protection fongicide et de régulateur

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne sur l'ensemble des essais **	
Perte en rendement (%)		23,2	18,4			21,3	%
Perte en rendement (Kg/ha)		2788	2168			2540	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*		474	369			432	€/ha

\*pour un prix de vente du froment de 170 €/T

\*\* Nombre d'essais = 5

La perte financière correspond à la diminution de rendement en l'absence de protection mais également au coût maximum des traitements pour que cette protection demeure rentable.

## Précocité, Maturité et date de semis

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	-
Précocité à l'épiaison	6,3 Demi-tardif

Maturité	4,5	Demi-précoce
Tenue à l'égrenage		
Résistance à la germination		

### Adéquation de la période de semis

0	0	0	0	0
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février

3	Favorable
2	
1	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :

0



# Amboise

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

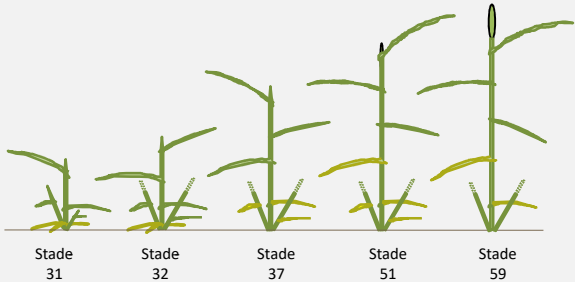
Rouille jaune	6,5	Fusarioses sur épis (cote globale)	5,0
Rouille brune	8,5	Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	4,5
Oïdium	8,4	Fusariose sur épis ( <i>M. nivale</i> )	5,9
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	6,8	Septoriose des épis	
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )			
DTR			
Fusariose des feuilles	5,8	Cécidomyie orange	Résistant
Piétin verse		Sensibilité au chlortoluron :	0,0
Piétin échaudage			

Recommandations en terme de protection de la culture :

0

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	80	Très courte
Capacité de tallage	5,9	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	79	Très faible
Verse	8,7	Résistante



Raccourcisseurs :

0

## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	76	Moyen
Poids de mille grains (g)	46	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,8	Elevée
Zélény (ml)	28	Faible
Z/P	2,3	Faible
Hagberg (s)	316	Moyen

Qualité :

0

### Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	

