



# Amboise



Obtenteur : Ets Lemaire-Deffontaines + John Blæ FR/UK  
 Mandataire : Ets Lemaire-Defontaines  
 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

Saisonalité		Maturité		Demi-précoce
Résistance au froid		Tenue à l'égrenage		
Précocité à la moutaison	-	Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison				

#### Adéquation de la période de semis

0	0	0	0	0	
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	

	Favorable
	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :

0



## Amboise

### Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

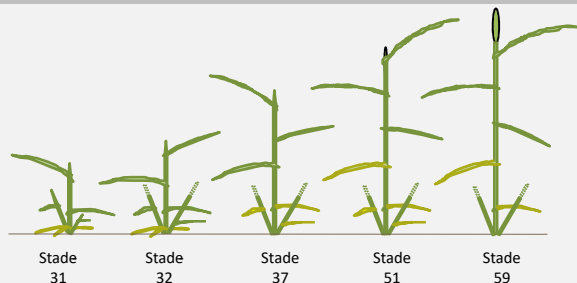
Rouille jaune	6,5	
Rouille brune	8,5	
Oïdium	8,4	
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	6,8	
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )		
DTR		
Fusariose des feuilles	5,8	
Piétin verse		
Piétin échaudage		
Fusariose sur épis (cote globale)	5,0	
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	4,5	
Fusariose sur épis (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

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



Raccourisseurs :

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	



Wallonie