



# ARTIMUS

## La force et l'équilibre

Blé tendre d'hiver

59310 Auchy-lez-Orchies  
Tél. : 03 20 61 81 30



**SEMENCES**  
**Lemaire Deffontaines**  
SÉLECTIONNEUR OBTENTEUR DEPUIS 1868

[www.lemaire-deffontaines.com](http://www.lemaire-deffontaines.com)

# ARTIMUS

Blé tendre d'hiver



ZONE DE CULTURE  
CONSEILLÉE

## ► Blé de force précoce et très productif

- Variété de type hiver précoce à très précoce.
- Blé de taille moyenne peu sensible à la verse.
- Très bon équilibre rendement / protéines.
- Excellent potentiel de rendement pour un blé de force.
- Très bonne teneur en protéines, écart positif à l'isocourbe rendement/protéines.
- Poids spécifique très élevé et supérieur aux références.
- Variété en observation par la meunerie (blé biologique).

### PRODUCTIVITÉ

**104%**  
de la moyenne  
des variétés

- Excellente productivité: Plus de **104%** de la moyenne des variétés présentes dans les essais du réseau BAF Ile-de-France en 2022.

### QUALITÉ

- Blé de force à profil extensible (type Forcali)
- 245<W<350 à 14% de protéines
- 0,6<P/L<0,9 à 14% de protéines
- Poids spécifique très élevé (Izalco + 0,7)
- Variété classée VO bio par l'ANMF

Obtention	SAATZUCHT DONAU (A)
Inscription	Autriche décembre 2020
Code	SZD 7387

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Alternativité :</b> type 1/2 hiver (4)	●●●●
<b>Précocité à épilaison :</b> précoce à très précoce (7.5)	●●●●●●●●
<b>Taille :</b> moyenne (4.5)	●●●●●
<b>Résistance à la verse :</b> peu sensible (6,5)	●●●●●●●
<b>Résistance au froid :</b> peu sensible à assez résistant (7)	●●●●●●●

### MALADIES

<b>Piétin verse :</b> assez sensible (4,5)	●●●●●
<b>Oïdium :</b> peu sensible (6)	●●●●●●●
<b>Rouille jaune :</b> assez sensible (5)	●●●●●●
<b>Rouille brune :</b> peu sensible à assez résistant (7)	●●●●●●●●
<b>Fusariose :</b> assez sensible à peu sensible (4,5)	●●●●●●
<b>Septoriose :</b> peu sensible (5)	●●●●●●

### ÉLABORATION DU RENDEMENT

<b>Tallage :</b> moyen
<b>Fertilité d'épis :</b> élevée
<b>PMG :</b> assez élevé (44 - 48gr)

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. Mars 2023 - Photos non contractuelles.