

BLÉ TENDRE D'HIVER
½ Tardif - BPS



LG AUDACE

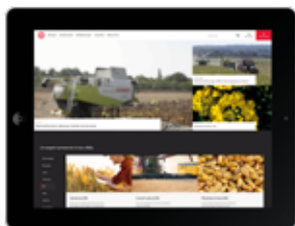
VRM avec une productivité élevée

Inscrit à
102,8 % des
témoins*



- Productivité élevée dans toutes situations
- BPS de bonne qualité recommandé par la meunerie française
- Faible dilution de la teneur en protéine
- Bien en septoriose, oïdium et piétin-verse

LG AUDACE METTEZ LA BARRE DU RENDEMENT PLUS HAUT



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr

* Rendement CTPS zone Nord des récoltes 2019 et 2020, témoins : Rubisko, Fructidor, Chevignon et LG Absalon.





BLÉ TENDRE D'HIVER ½ TARDIF

LG AUDACE

BPS avec une productivité élevée

Zone de culture



Description

Inscription : France 2021

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGWF 16-6157

Aristation : Non barbu

Les points forts

- Productivité élevée dans toutes situations
- BPS de bonne qualité recommandé par la meunerie française
- Faible dilution de la teneur en protéine
- Bien en septoriose, oïdium et piétin-verse



Vos bénéfices

- Gagnez des quintaux
- Valorisez votre récolte en meunerie française ou à l'export
- Optimisez le potentiel des sols à mosaïque
- Bénéficiez de l'usage du chlortoluron

Cycle de la plante

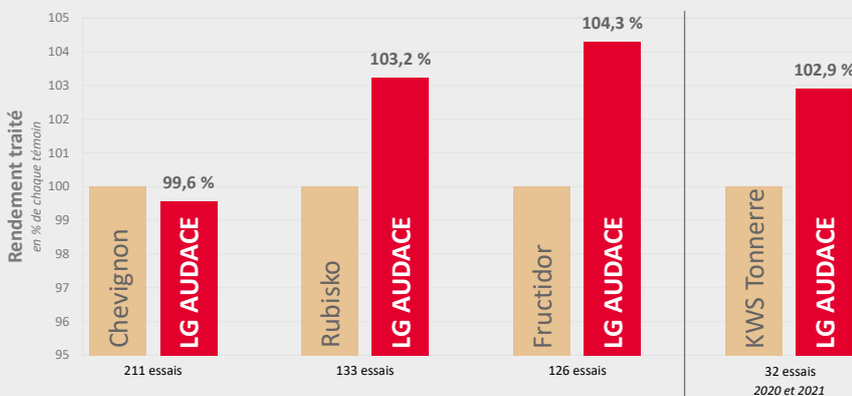
IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPO. DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Type de sol : Tous LG • Précédents : Tous sauf maïs LG • Date de semis (selon les zones) : Précoce Intermédiaire Tardive • Tolérant chlortoluron • Résistant mosaïques • Sensible cécidomyie orange 	<ul style="list-style-type: none"> • Hiver - 2 • Peu sensible au froid - 6,5 • ½ tardif à montaison - (2) • ½ tardif à épiaison - 5,5 • ½ tardif à maturité LG • Assez haut - 4 • Assez peu sensible verse - 5,5 • Pouvoir couvrant : 2 nœuds : assez élevé LG Épiaison : assez élevé LG 	<ul style="list-style-type: none"> • Piétin verse (Pch1) - 6 • Oïdium - 7 • Rouille jaune - 6 • Rouille brune - 5 • Septoriose - 6 • Fusariose épis - 4,5 • Accumulation DON - 5 • CEPP : 0,05 par dose (pour 2021) <p>La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nb d'épis/m² : assez faible LG • Fertilité épis : moyenne LG • PMG : élevé - (7)

Profil qualité

- Blé Panifiable Supérieur - BPS
- Recommandée par l'ANMF - VRM
- 34 % d'accès à la classe Supérieur
- 18 % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : très élevé - 8
- Taux de protéines : as faible - 4
- Besoin en azote bq : moyen - 3
- Poids spécifique : moyen - 5
- W* : élevé - 190 à 230
- P/L* : assez élevé - 1,5 à 3,0
* à 11,5 % de protéines
- Germination sur pied : as faible - 4
- Hagberg : assez élevé LG
- Viscosité : -

Preuves de rentabilité

Réseaux interne et externe - 1/3 Nord de la France - 2019 à 2021



Source : base de données LG, essais internes et externes.



* Gain calculé sur les rendements traités du réseau CTPS 2019 et 2020 en écart aux témoins (Rubisko, Fructidor, Chevignon, LG Absalon).

Source des notations : GEVES ou Arvalis – Institut du Végétal, sauf indication LG (service développement LG). Entre parenthèses : notes à confirmer.