



INSCRIPTION: FRANCE 2021

GÉNÉTIQUE : LIGNÉE **CODE OBTENTEUR:**

LGWF 16-6157

ARISTATION: NON BARBU

LG AUDACE

VRM avec une productivité élevée

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

QUALITÉ



Avantages









*Gain calculé sur les rendements traités du réseau CTPS 2021 et 2022 France en écart aux témoins (KWS Faro, KWS Joyau, KWS Jaguar)



Plus d'infos sur les Avantages sur **LGseeds.fr**







Pour vous, LG conçoit des semences de grandes cultures dotées d'Avantages génétiques à forte valeur ajoutée, vous garantissant des rendements réguliers et des performances agricoles hors pair.

















PROFIL AGRONOMIQUE

• Type de sol : Tous

Date de semis : lère et 2ème dates
Précédents : Tous y compris blé

• Hiver : -2

• Peu sensible au froid : -6,5

• Assez peu sensible verse : -5,5

• ½ tardif à montaison : -2

• ½ tardif à épiaison : -5,5

• ½ précoce à maturité LG

· Assez haut : -4

• Pouvoir couvrant 2 nœuds : Moyen -5

· Pouvoir couvrant Épiaison : Assez élevé -6,5

Tolérant

Résistant

Sensible

0,05 par dose

Sensible

PROFIL MALADIES

Chlortoluron

Mosaïques

Cécidomyie orange

• Piétin verse (Pch1) -6

• Oïdium -7

• Rouille jaune -6

• Rouille brune -5

· Septoriose -6

• Fusariose épis -4,5

• Accumulation DON -5

• CEPP

PROFIL TECHNOLOGIQUE

• Blé Panifiable Supérieur : BPS

• Recommandée par l'ANMF : ${\bf VRM}$

· Accès à la classe Supérieur : 42 %

· Accès à la classe Premium : 24 %

• Protéines GPD : **élevé -7**

• Taux protéines : moyen -5

• Besoin en azote bq : moyen -3

• Poids spécifique : moyen -5

• W à 11,5 % de protéines : élevé -185 à 220

• P/L à 11,5 % de protéines : assez élevé -1,5 à 3,0

• Germination sur pied : assez faible -4

• Hagberg : Assez élevé^{LG}

COMPOSANTES DE RENDEMENTS

• Nb d'épis/m²

Fertilité épis

• PMG -7

Résistant

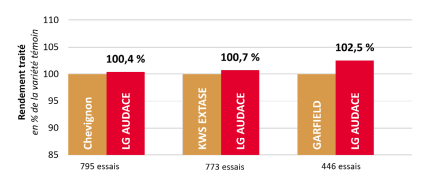
Assez faible^{LG}

MoyenneLG

Élevé

PREUVES DE RENTABILITÉS

Rendement sur le 1/3 Nord de la France de 2021 à 2024





* Gain calculé sur les rendements, récoltes 2021 à 2024 en écart à Chevignon et KWS Extase sur 163 essais

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

Limagrain Semences de Grandes Cultures













