



**BLÉ TENDRE D'HIVER
TRÈS PRÉCOCE - BAF**



INSCRIPTION : **FRANCE 2024**
GÉNÉTIQUE : **LIGNÉE**
CODE OBTENTEUR :
LGWF 18-1399
ARISTATION : **BARBU**

LG ANOUK

BAF de très bonne qualité

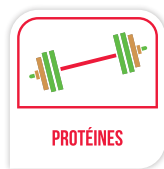
POINTS FORTS

- PS très élevé
- Tolérant chlortoluron
- Peu sensible à la verse
- Variété en Observation par la Meunerie Française

QUALITÉ



Avantages



* Rendement CTPS zone précoce en 2023 et 2024. - Témoins : RGT Letsgo, Prestance, RGT Cesario, KWS Ultim



Plus d'infos sur
les Avantages
sur LGseeds.fr

**VOUS
AVEZ
RAISON**

**DE MUSCLER VOS
RÉCOLTES DE BLÉS
AMÉLIORANTS.**

Inscrite à
84,5%
des témoins*



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.



LG ANOUK

BAF DE TRÈS BONNE QUALITÉ



ZONE DE CULTURE

PROFIL AGRONOMIQUE

- Type de sol :
- Date de semis : **Tardive**
- Précédents :
- Alternativité : ½ **alternatif -6**
- Froid : **Assez peu sensible au froid -5**
- Peu sensible verse -6
- P. montaison : **Très précoce -5^{LG}**
- P. épiaison : **Très précoce -7,5**
- P. maturité : **Précoce à maturité^{LG}**
- Hauteur : **Moyenne -3,5**
- Pouvoir couvrant 2 nœuds :
- Pouvoir couvrant épiaison :

PROFIL TECHNOLOGIQUE

- Blé Améliorant de Force : **BAF**
- Recommandée par l'ANMF : **VO**
- Accès à la classe Supérieur :
- Accès à la classe Premium :
- Protéines GPD : **très élevé -(9)**
- Taux de protéines : **très élevé -(8)**
- Besoin en azote bq :
- Poids spécifique : **très élevé -8**
- W à 11,5 % de protéines : **très élevé -345 à 445**
- P/L à 11,5 % de protéines : **assez faible -0,6 à 1,1**
- Germination sur pied : **peu sensible -6**
- Hagberg : **élevé^{LG}**

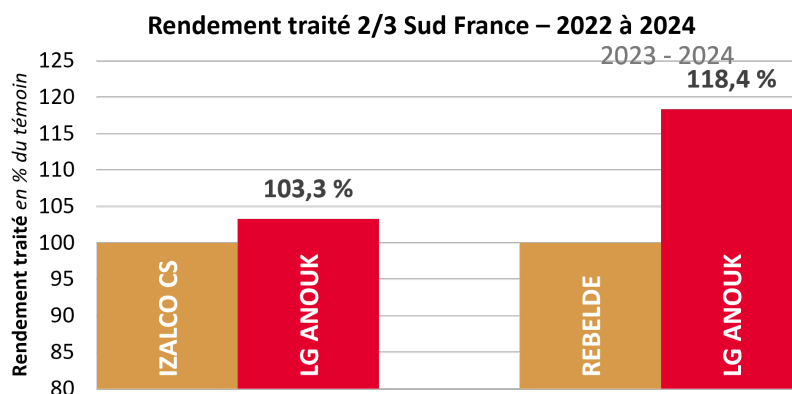
PROFIL MALADIES

Maladie	Tolérant	Sensible	Résistant
• Chlortoluron	Tolérant		
• Mosaiques	Sensible		
• Cécidomyie orange	Sensible		
		Sensible	Résistant
• Piétin verse -2	●●○○○○○○○○		
• Oïdium -8	●●●●●●●●		
• Rouille jaune -7	●●●●●●○○		
• Rouille brune -4	●●●●○○○○		
• Septoriose -5,5	●●●●●●●○		
• Fusariose épis -5,5	●●●●●●●○		
• Accumulation DON -	○○○○○○○○		
• CEPP :			

COMPOSANTES DE RENDEMENTS

• Nb d'épis/m ²	Assez faible^{LG}
• Fertilité épis	Assez faible^{LG}
• PMG -(5)	Moyen

PREUVES DE RENTABILITÉS



* Gain calculé sur les rendements des récoltes 2022 à 2024 en écart à IZALCO CS et Forcalli sur 25 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

Date d'édition de la fiche : 01/2025

Crédits photos : ©MadMax Studio. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France. SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de Limagrain Europe à quelque titre que ce soit. Soucieux de vous proposer les meilleures solutions pour la gestion et l'optimisation de votre exploitation, les données vous concernant seront, utilisées pour vous apporter des informations personnalisées par courrier et/ou tout autre moyen de communication. Les données seront conservées pour une durée maximale de 3 ans à compter de leur collecte. Limagrain Europe utilise comme base juridique de ce traitement le consentement des participants et s'engage à ce que le traitement des données des participants soit conforme au Règlement Européen 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel. Les participants disposent d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement à leurs données personnelles. Pour exercer ces droits : Limagrain Europe S.A.S. CS 50005 - Saint-Beauzire - 63360 Gerzat ou mail à DPO-LE@limagrain.com.



Limagrain

