

560

PLAGE D'INDICE :
540/570

MAÏS GRAIN | G5 | denté

Sommes de températures base 6°C

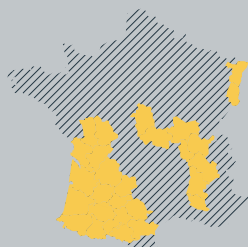
semis à floraison : 1010-1030°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1980-2000°C

RGT TENTAXION

- Potentiel de rendement
- Fin de cycle sécurisante
- Régularité pluriannuelle



RGT TENTAXION



RENDEMENT GRAIN



Moyenne essais
pluriannuelle France

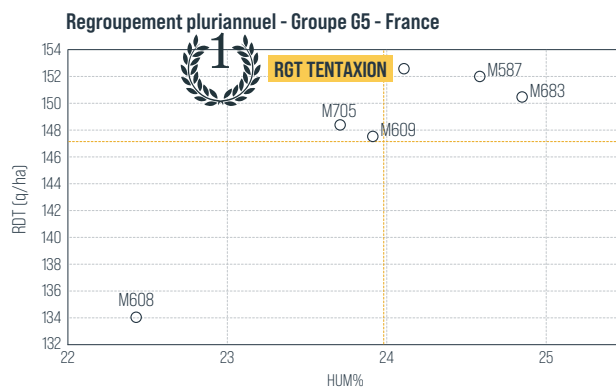
104.3 %

103.9 %
2023

104.6 %
2024

Réseau essais G5 2023-2024 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023-2024, 19 Lieux

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2025

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Gabarit moyen
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne et régulière

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bonne vigueur de départ
- Fonctionnement équilibré
- Valorise les bonnes situations
- Très sécurisant en tige
- Excellent stay-green

COMPOSANTES DE RENDEMENT



18.5

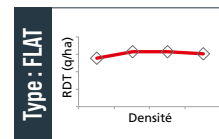


29-31



360-380 g

PRÉCONISATION DENSITÉ



Conditions	Potentiel (q/ha)	Écartement 75-80 cm	Écartement réduit
Limitantes	< 90	70-75	80-85
Normales	90-110	75-80	85-90
Élites	110-140	80-85	85-90
	> 140	80-85	90

CRITÈRES SÉCURITAIRES

faible = 1 ; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative 9

Verse récolte 8

Tiges creuses 9

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF 8

Charbon ustilago 9

Helminthosporiose 7

ADAPTATION

Bonnes conditions 9

Conditions limitantes 7

RAGT a la solution !



à partir de + 8 % de rendement/ha

En combinant réduction de l'écartement et augmentation de la densité selon préconisation de RAGT Semences.