

300

PLAGE D'INDICE :  
290/310

MAÏS GRAIN | G2 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 910-930°C | semis à récolte 32 % H<sub>2</sub>O : 1780-1800°C

# RGT VOLRAXX

- Potentiel de rendement élite
- Floraison précoce en G2
- Profil agronomique complet



OPTIMISE le rendement  
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**  
En cours de validation



**+** *vigor plus* *stressless* *secure density*  
Candidat

+ [www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)



think  
**SOLUTIONS**  
think RAGT

# RGT VOLRAXX

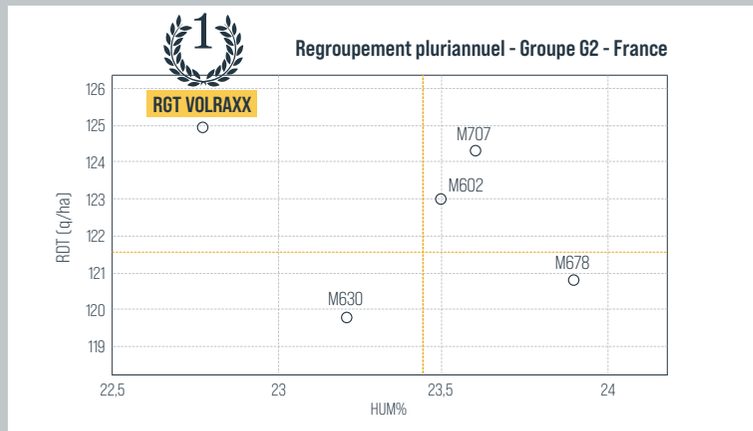


## RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G2 Pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel, 22 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 & tablée

### CRITÈRES AGRONOMIQUES



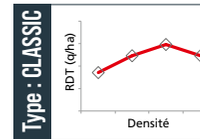
- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Dessiccation du grain rapide en fin de cycle

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



### PRÉCONISATION DENSITÉ

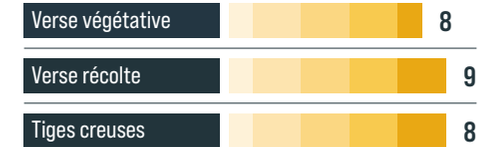
Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup>	
		Écartement classique	Écartement réduit
Limitantes	< 90	85-90	90-95
Normales	90-110	90-95	95-100
	110-130	95	100-105
Élites	> 130	95-100	100-105



### CRITÈRES SÉCURITAIRES

faible = 1; excellent = 9

#### SÉCURITÉ TIGE



#### SÉCURITÉ SANITAIRE



### ADAPTATION



	Moy. essais (q/ha)	RGT VOLRAXX
Situations limitantes	93,8	<b>104,3 %</b> + 4,1 q
Situations optimales	141,3	<b>103,0 %</b> + 4,2 q

## RAGT a les solutions !



+ 2000 PIEDS en moyenne sur 3 ans

MEILLEURE RÉGULARITÉ en moyenne sur 3 ans



Les variétés STRESSLESS H<sub>2</sub>O répondent à deux paramètres essentiels pour l'agriculteur :  
- performance en conditions normales et optimales  
- efficacité en conditions hydriques limitantes