

310

PLAGE D'INDICE :
290/320

MAÏS GRAIN | G2 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1800-1820°C

RGT PREXXTON

- Potentiel de rendement élite
- Bonne sécurité de tige
- Dessiccation rapide du grain



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



+ *stressless secure density*
Candidat

+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT PREXXTON

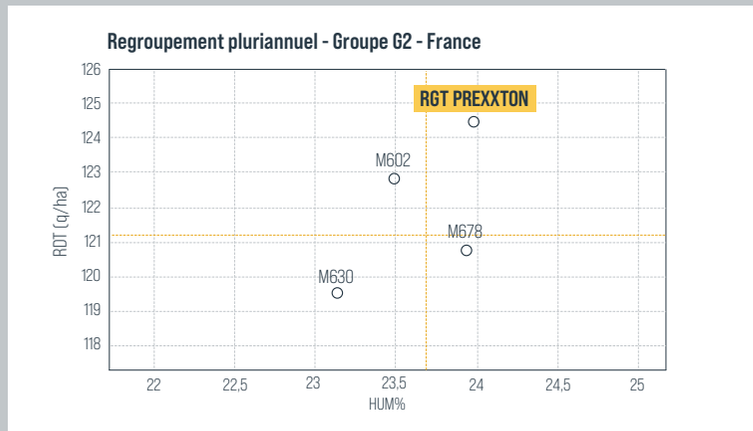


RENDEMENT GRAIN



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

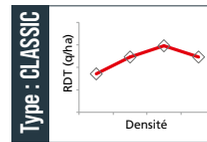
- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Dessiccation du grain rapide en fin de cycle

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

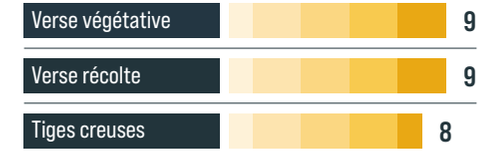
Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
		Écartement classique	Écartement réduit
Limitantes	< 90	85-90	90-95
Normales	90-110	90-95	95-100
	110-130	95	100-105
Élites	> 130	95-100	100-105



CRITÈRES SÉCURITAIRES

faible = 1; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION

	Moy. essais (q/ha)	RGT PREXXTON
Situations limitantes	92,9	104,8 % + 3,5 q
Situations optimales	149,2	103,3 % + 4,7 q

RAGT a la solution !



Les variétés STRESSLESS H₂O répondent à deux paramètres essentiels pour l'agriculteur :

- performance en conditions normales et optimales
- efficacité en conditions hydriques limitantes