

360

PLAGE D'INDICE :
340/380

MAÏS GRAIN | G3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 950-970°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1840-1870°C

RGT PINXXFLOYD

- Très haut niveau de productivité
- Sécurité d'implantation
- Plante typée grain avec un beau look épis



+ www.rgt-semences.fr



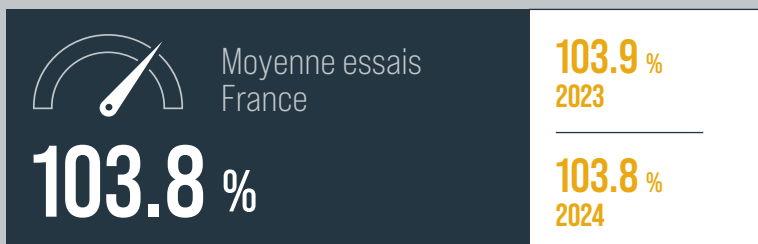
think
SOLUTIONS
think RGT

Inscription 2025

RGT PINXXFLOYD

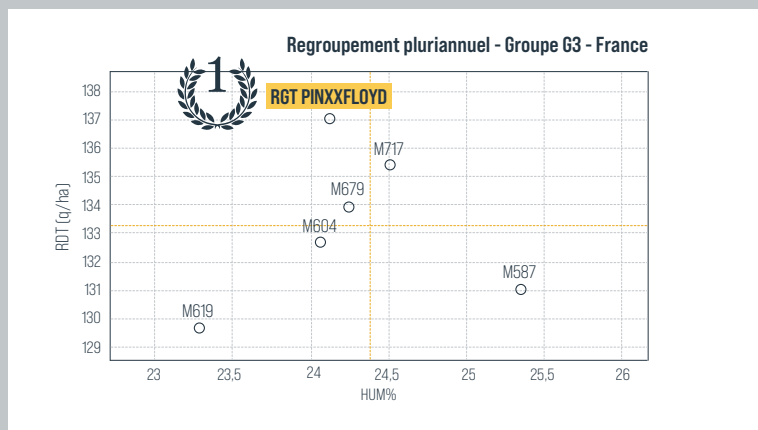


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G3 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel, 20 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 à court, typé grain
- Port de feuilles retombant
- Insertion d'épis moyenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Floraison cœur de groupe
- Fonctionnement typé GM²
- Dessiccation rapide du grain en fin de cycle

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²
			Écartement classique
	Limitantes	< 90	80-85
	Normales	90-110	85-90
		110-140	90
Élites	> 140	90-95	

CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1 ; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION



	Moy. essais (q/ha)	RGT PINXXFLOYD
Situations limitantes	91,9	103,0 % + 2,8 q
Situations optimales	145,5	103,8 % + 5,5 q

RAGT a les solutions !



✓ + 2000 PIEDS en moyenne sur 3 ans

✓ MEILLEURE RÉGULARITÉ en moyenne sur 3 ans



Les variétés STRESSLESS H₂O répondent à deux paramètres essentiels pour l'agriculteur :
- performance en conditions normales et optimales
- efficacité en conditions hydriques limitantes