



320

PLAGE D'INDICE :
300/340

MAÏS GRAIN | G2 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1810-1830°C

RGT OLBLAXX

- Haut niveau de productivité
- Hybride typé grain
- Très bonne régularité de performances



+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT

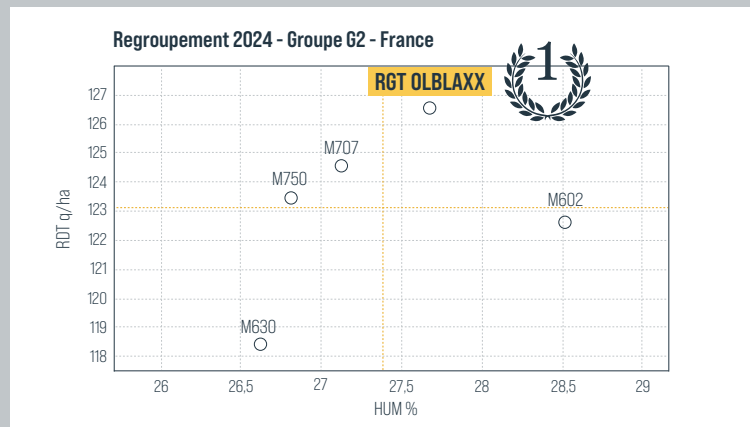
RGT OLBLAXX

RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G2 2024 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVE TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences. 2024 9 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

- Hybride typé grain
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne & tablée

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Fonctionnement PMG
- Très bon stay-green

COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.6



26-28



360-380 g

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	85-90
Normales	90 - 110	90-95
Élites	110 - 130	95
	> 130	95-100

CRITÈRES SÉCURITAIRES

Sources RAGT

faible = 1; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative		8
------------------	--	---

Verse récolte		8
---------------	--	---

Tiges creuses		8
---------------	--	---

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF		8
-----	--	---

Charbon ustilago		8
------------------	--	---

Helminthosporiose		8
-------------------	--	---

RAGT a la solution !



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

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