

RGT ERUZZEN

Potentiel rendement grain,
riche en huile

- Bonne implantation
- TPS élongation
- TPS phoma
- PS verse



RGT ERUZZEN

Potentiel rendement grain,
riche en huile

PROFIL VARIÉTAL

- > Inscription : **2025 Europe**
- > Précocité reprise : **mi-tardive**
- > Précocité floraison : **mi-tardive**
- > Précocité récolte : **intermédiaire**

PERFORMANCES

RENDEMENT GRAIN



105,9%
du témoin ER90

RGT ERUZZEN	43,2 q/ha
ER90	40,8 q/ha

Source : RAGT Semences, 7 essais pluriannuels

104,3%
du témoin ER113

RGT ERUZZEN	43,2 q/ha
ER113	41,4 q/ha

Source : RAGT Semences, 7 essais pluriannuels

HUILE

+1,4 pt
du témoin ER90

Source : RAGT Semences

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et TERRES INOVIA. 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. 02/2026

ÉTAT SANITAIRE

Phoma	quantitatif	TPS
Pieds secs		PS
Cylindrosporiose		PS
Virose TuYV	quantitatif	Tolérant

CRITÈRES AGRONOMIQUES

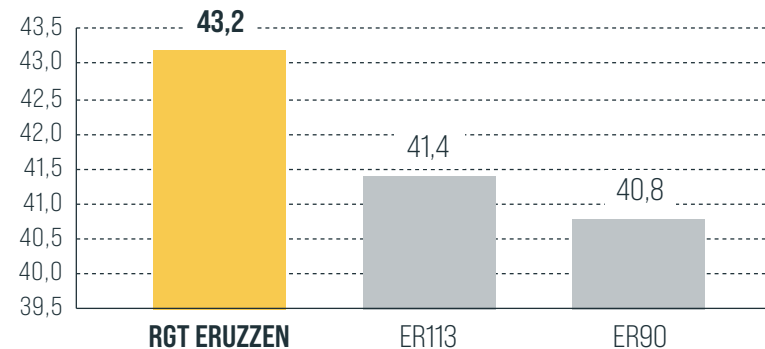
Taille	Moyenne
Tenue de tige	Bonne
Développement automne	Très bon
Élongation	Faible
Résistance égrenage	Très bon comportement

CRITÈRES TECHNOLOGIQUES

Teneur en huile	Élevée à très élevée
Teneur en protéines	Élevée à très élevée
PMG	Moyen à élevé

PREUVES TERRAIN

RENDEMENT GRAIN (en q/ha)



Sources : Base RAGT Semences, essais recherche, 7 lieux pluriannuels

	Élongation (note : 1 = faible, 9 = fort)	Floraison (jours / 1 ^{er} janvier)	Hauteur plante (cm)	Verse végétation (note : 1 = faible, 9 = fort)
ER90	2,5	96	157	2,6
RGT ERUZZEN	1,5	98	154	1,0

Source : Essais SDT RAGT France

CONSEIL EXPERT

- > Valorise les situations à bon potentiel

CONSEIL DE SEMIS

- > **Objectif de peuplement :**
 - Inter-rangs inférieurs à 30 cm : 25-35 plantes/m²
 - Inter-rangs de 40 à 50 cm : 20-30 plantes/m²
- > **Densité de semis :**
 - Conditions de semis favorables : + 10 à 20 % de l'objectif de peuplement
- > **Période de semis optimale :**
 - Du 20/08 au 15/09 suivant les régions

