



RGT CAMBRIDGGE

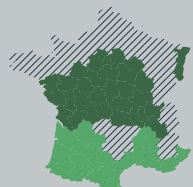
Haute performance en zone septentrionale

- Haut niveau de performance rendement
- Bon dégagement panicule
- Peu sensible à la stérilité apicale



RGT CAMBRIDGE

Inscription 2023



ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6°C

- semis à floraison : 860°C

- semis à récolte 25 % H₂O : 1830°C

- Zone de culture optimale
- Zone de culture possible

RENDEMENT GRAIN



102.5 %
du témoin S48

103.5 %
du témoin S52

84.1 q/ha
RGT CAMBRIDGE

84.0 q/ha
RGT CAMBRIDGE

82.1 q/ha
S48

81.2 q/ha
S52

Sources : base de données RAGT Semences, 283 références France, Officiels, Recherche 2019 à 2024

Sources : base de données RAGT Semences, 259 références France, Officiels, Recherche 2019 à 2024

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. 05/2025

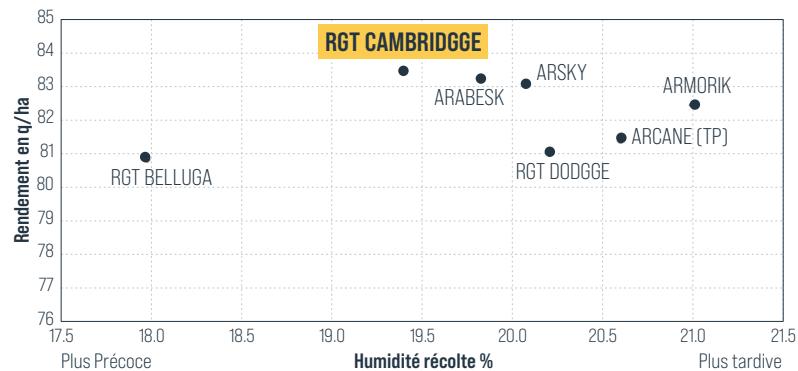
CARACTÉRISTIQUES

Taille	moyenne à haute
Panicule	semi-compacte
Dégagement panicule	bon
Grain	orangé
PMG	moyen à bon

CRITÈRES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	très bonne
Tenue de tige	bonne vigor plus
Etat sanitaire fin de cycle	bon
Fécondation	bonne
Stérilité apicale	peu sensible

PERFORMANCES



13 lieux 2024



VARIÉTÉS Très précoces à Précoces Groupe Septentrional	Vigueur (de 1 à 9)	Date épiaison	Verse à maturité	Humidité récolte en %	Rendement et Régularité en % de la moyenne générale					Rendement en q/ha		
					Tous les essais			E.T.	Potentiels MODÉRÉS	Potentiels ÉLEVÉS	Tous les essais	ET
	2024	2024	2024	2024	2022	2023	2024	2024	2024	2024	2024	2024
Variétés de référence												
ARSKY	7,4	30-juil	2,3	20,1	97,9	100,1	102,0	3,4	102,0	102,0	83,1	2,8
ARABESK	6,8	01-août	1,8	19,8	96,9	94,9	102,2	3,8	101,8	102,4	83,3	3,1
RGT BELUGGA	7,4	30-juil	1,3	18,0	96,7	98,1	99,2	3,3	98,3	99,7	80,8	2,7
RGT DODGGE	7,4	02-août	1,0	20,2	102,6	98,4	99,5	4,0	100,8	98,9	81,1	3,3
ARMORIK	6,8	03-août	1,1	21,0	98,1	97,5	101,2	4,2	100,3	101,6	82,5	3,4
ARCANE (TP)	6,8	03-août	1,4	20,6	101,8	101,3	99,9	7,3	101,4	99,1	81,4	6,0
Variétés en tête année												
RGT CAMBRIDGE	7,6	01-août	1,9	19,4	102,9	103,1	102,4	5,7	102,4	102,4	83,5	4,6
Moyenne des essais	7,2	01-août	1,6	19,3	68,5 q/ha	86,8 q/ha	81,5 q/ha		71,9 q/ha	87,5 q/ha	81,5 q/ha	
Nombre d'essais	9	14	4	12	8	13	13		5	8	13	

Sources : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et UFS Sorgho) 2024, Série Septentrionale, Très précoces à Précoces. TP : variété témoin supplémentaire pour la précocité.

ADAPTATION

Conditions limitantes : ★★☆☆

Conditions optimales / irriguées : ★★★★★

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Ecartement entre rangs conseillé (45-60 cm)

Situations limitantes : **270-320 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : **300-340 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)