



SORGHO

GRAIN PRÉCOCE

GROUPE SEPTENTRIONAL

S RIVERA



RENDEMENT
104,1 %
SOURCE
ARVALIS 2025



SORGHO

GRAIN PRÉCOCE
GROUPE SEPTENTRIONAL

VIGUEUR AU
DÉPART

POTENTIEL DE
RENDEMENT

RÉGULARITÉ DES
PERFORMANCES

BON
COMPORTEMENT
EN FIN DE CYCLE
(VERSE ET STAY GREEN)

CYCLE

ÉPIASION : PRÉCOCE
MATURITÉ : PRÉCOCE



LA PLANTE

Taille
MOYENNE

Panicule
SEMI-
COMPACTE

Dégagement
panicule
TRÈS BON

Couleur du grain
ORANGE

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur au départ									
Verse fin de cycle									
Capacité à rester vert									

Stérilité apicale : Peu sensible

PMG : Moyen (28 à 30)

SOMME DE TEMPÉRATURES (BASE 8/34°C)

Semis à épiaison : 755°C

Semis à récolte 25% H2O : 1580°C

RÉSULTATS ARVALIS 2025

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES À PRÉCOCES	Vigueur au départ (de 5 = faible à 9 = bonne)	Date épiaison	Taille (cm)	Humidité récolte	Rendement		
					Rdt	E.T.	Rdt net
SF RIVIERA	7,7	17/07	100	17,6	103,8	7,4	104,1
ARMORIK	7,6	17/07	106	18,1	98,0	3,5	97,1
ARCANE	6,8	18/07	105	18,5	103,7	5,6	101,6
ARSKY	7,1	13/07	96	17,3	94,7	4,5	95,6
MOYENNE DES ESSAIS	7,0	15/07	102,2	17,7	87,1 qx/ha		82,0 qx/ha
NOMBRE D'ESSAIS	6	9	9	7	7		7
ANALYSE STATISTIQUES P.P.E.S.	0,6	1,1	4,6	1,1	7,19		-

Source des essais : post-inscription (ARVALIS et UFS Sorgho)



ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS CONSEILLÉE

Sols superficiels ou peu pourvus en eau	250 000 à 350 000 graines/Ha
Sols superficiels ou irrigation	300 000 à 350 000 graines/Ha

RENDEMENT

Faible potentiel : Bon

Potentiel moyen : Bon à très bon

Potentiel élevé: Bon à très bon

