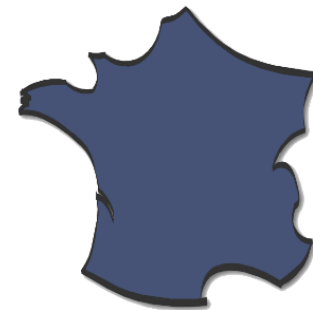


Le très précoce barbu de qualité

RESEAU ½ PRÉCOCE

SU TUCSON (APB 006-088)

BLÉS LIGNÉES



- ☑ Précoce BPS barbu
- ☑ Cécidomyies Mosaïques
- ☑ Résistant à la verse
- ☑ Blé de qualité avec PS et protéines
- ☑ BPS à mie jaune qui apporte de la force

Inscriptible Oct. 2025 CTPS R. ½ Précoce

ASUR Plant Breeding

SU TUCSON

Blé précoce mosaïques cécidomyies

PS

Performances 2023-2025

Barbu	
Alternativité	5
Précocité montaison	5
Précocité épiaison	7,5
Précocité maturité	7
Froid	6
Germination sur pied	5
Verse	7
Hauteur	3
Rouille brune	4
Rouille jaune	5
Oïdium	6
Piétin verse	3
Septoriose	6,5
Fusariose	5
DON	5
population d'épis	6
fertilité d'épis	7
PMG	5
PS	8
Note protéine pures	4
GPD	6
Classe qualité :	BPS



PS%

Variete =

PRESTANCE

78,1

SU.TUCSON

78,1

THERMIDOR

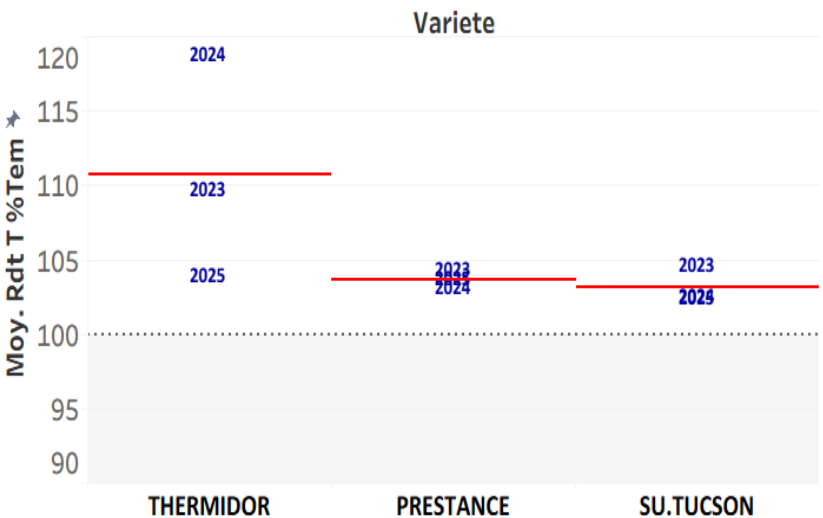
76,5

80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104

Performance au CTPS	Zone 2 - DEMI PRECOCE	
	Traité	Non Traité
1 ^{ère} Année	108,2%	96,4%
2 ^{ème} Année	--	--
Note d'Inscription	102,3%	

en % des Témoins officiels

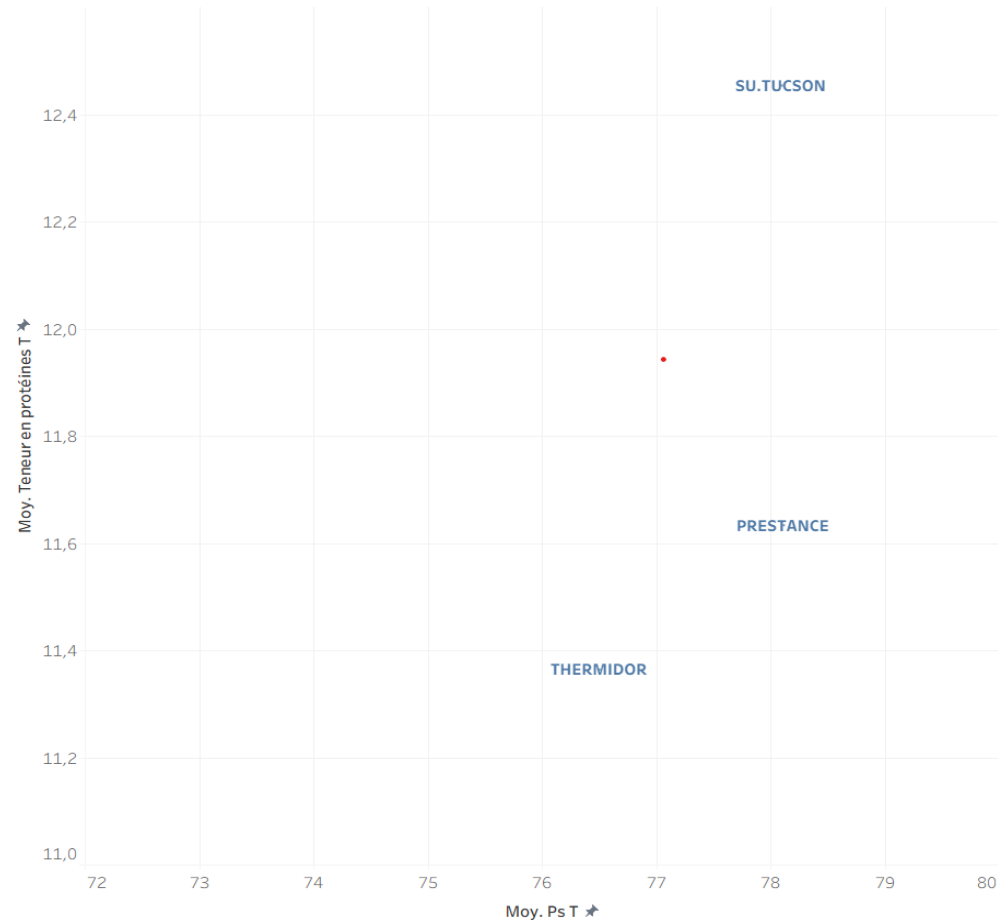
Rendement pluriannuel en %TEM



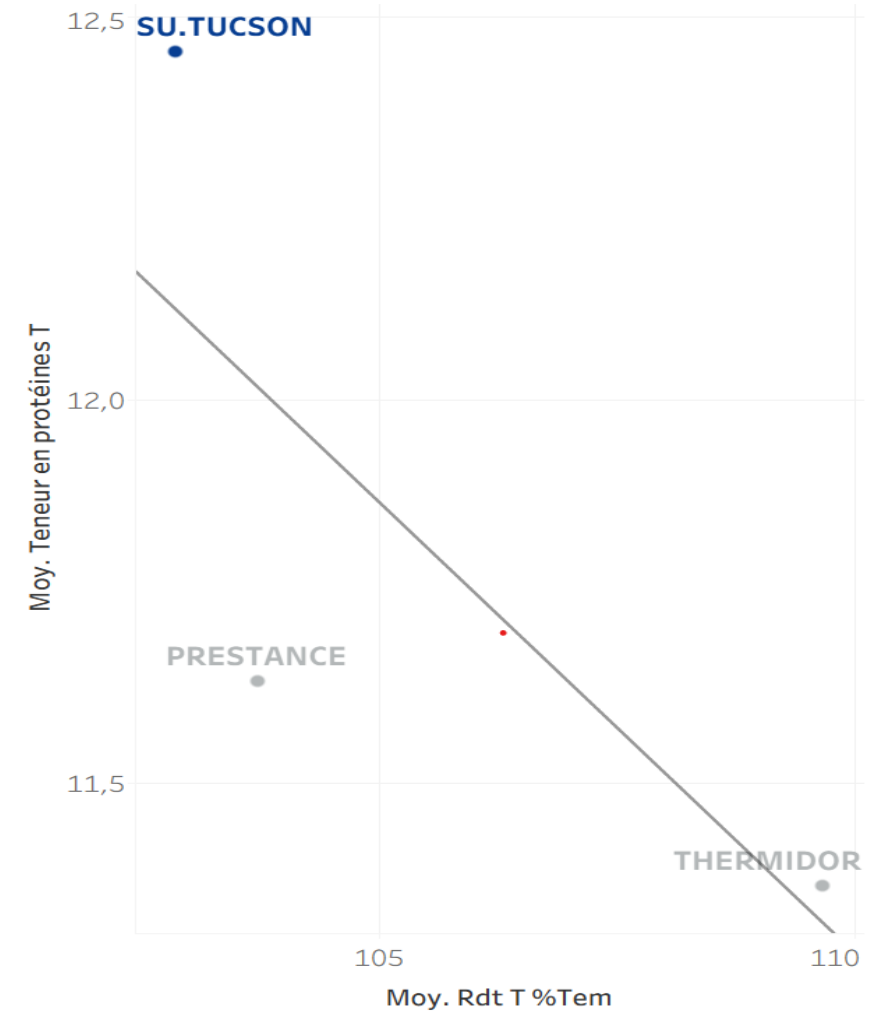
SU TUCSON

Relation rdt x protéines 2022-2025

PS-PROT



RDT PROT



Source : essais internes (ASUR PB/SU), CTPS, Arvalis, et distributeurs

SU TUCSON

PROFIL QUALITE DE LA VARIETE

AGRONOMIE

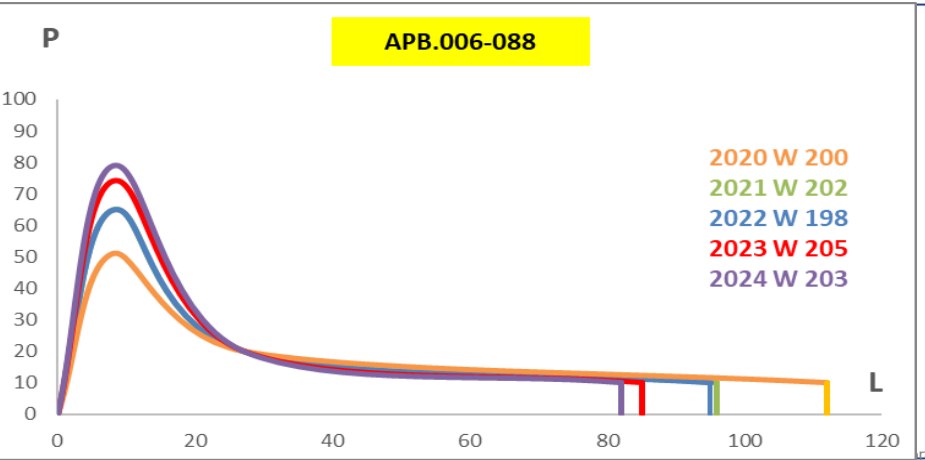


Précocité épiaison	7,5
Froid	6
Verse	7
PS	8
GPD	6
Protéine pure	4

Zone géographique



PROFIL ALVEO



PROFIL DE PATE



Valeur boulangère	BPS
	Profil élastique
Mie Jaune	22,30
W (11,5 % de protéines)	200
P/L (11,5% de protéines)	0,8
Hagberg:	Elevé
Profil de panification	Pain courant

CRITERES QUALITES



	2024 ⁽⁷⁾	2023 ⁽⁶⁾	2022 ⁽⁴⁾	2021 ⁽⁴⁾	2020 ⁽¹⁾
Vol	1500	1500	1465	1400	1560
P/L	1	1	0,7	0,7	0,6
Prot	11,2	12,2	12,2	12	13
IE	48,4	53,7	53,6	55,7	55
NTP	253	241	233	250	280

SU TUCSON

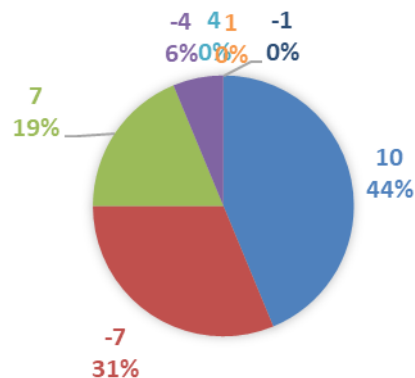
Tendance qualité 2020-2024 (22 essais)

Allongement au façonnage

Elasticité au façonnage

Profil élastique

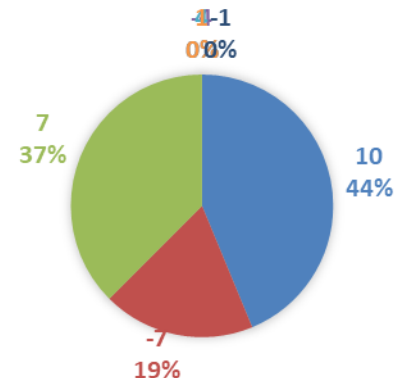
ALLONGE FAÇONNAGE



Profil équilibré 44%

Manque d'allongement : 37 %

ELAST FAÇONNAGE



Equilibré à 44%

Excès d'élasticité 37 %%