

# Aramis

Blé tendre d'hiver

## Points forts

- 1 Productivité très élevée
- 2 Un précoce bon en froid et verse
- 3 Très large zone d'adaptation
- 4 Bon PS et P/L faible



## Descriptif technique

Inscription	Octobre 2008 zone Sud
Code obtenteur	NSA 04-7298
Obtenteur	Nickerson
Type génétique	Lignée

## Caractéristiques agronomiques

Aristation		Non Barbu
Hauteur	3	Court (Caphorn)
Besoins en froid (alternativité) <sup>(N)</sup>	(3-4)	Hiver à ½ Hiver
Type de développement		Thermosensible
Rythme de développement :		
- montaison <sup>(N)</sup>	(3)	Précoce (avant Apache)
- épiaison	7	Précoce (avant Apache)
- maturité <sup>(N)</sup>		½ Précoce (Apache)
Résistance froid	6	Peu sensible (Caphorn)
Résistance verse	8	Résistant (Apache)
Résistance germination/pied <sup>(N)</sup>	(7)	Résistant
Tolérance au Chlortoluron <sup>(A)</sup>	T	Tolérant

## Résistance aux maladies

Piétin verse	3	Assez sensible (Caphorn)
Rouille brune	5	Assez peu sensible (Apache)
Rouille jaune	8	Résistant (Apache)
Oïdium	7	Assez résistant (Caphorn)
Septoriose / feuille (tritici)	5	Assez peu sensible (Apache)
Fusariose / épi	4.5	Assez peu sensible (Sankara)
Mosaïque du blé (VMB+VSFB) <sup>(N)</sup>	S	Sensible

## Composantes du rendement

Nbre épis/m <sup>2</sup>	Intermédiaire (> Caphorn)
Fertilité épi	Elevé (Caphorn)
PMG	Assez élevé (≥ Caphorn)

## Valeur Technologique

Classe Qualité	(BP)	Blé Panifiable
Durété	(MH)	Medium Hard (> Caphorn)
Poids Spécifique <sup>(N)</sup>	(6)	Assez élevé (Caphorn +1)
Protéines <sup>(N)</sup>	(3.5)	Assez faible (Dinosor)
W (à 11% de prot.)	(130-170)	Moyen (Scipion)
P/L (à 11% de prot.)	(0.4-0.8)	Assez faible (Mendel)
Gonflement	(20-25)	Moyen à assez long
P0/P ou le	(< 50)	Pâte extensible
Hydratation	(58-60)	Assez bonne
Volume	(1600-1800)	Bon (Apache)
Panification (BIPEA)	(220-260)	Moyenne
Note de Pâte	(70-90)	Assez bonne
Couleur de la mie		Crème
Zélény	(20-35)	Assez élevé
Viscosité	2,7	Bonne

## Productivité

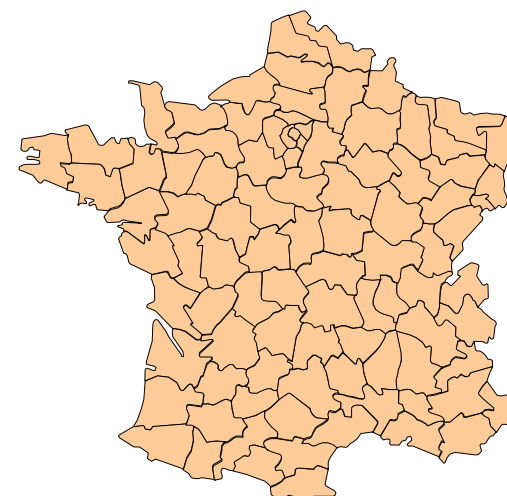
### Résultats CTPS – Zone Sud (Récolte 2007 et 2008)

Base 100 en qx/ha	Récolte 2007		Récolte 2008	
	Traité (15 lieux) 74.5 qx	NonTraité (15 lieux) 48.9 qx	Traité (12 lieux) 84.8 qx	Non Traité (12 lieux) 62.7 qx
<b>Aramis</b>	<b>103.9%</b>	<b>106.9%</b>	<b>106.6%</b>	<b>109.2%</b>
Aubusson (T)	103.3%	99.1%	99.9%	92.4%
Apache(T)	101.6%	107.3%	103.3%	104.9%
Soissons (T)	95.1%	93.7%	-	-
Caphorn (T)	-	-	96.9%	102.7%

### Résultats Club 5 Pré-commerical (Récolte 2008)

	Nord (11. lieux) 94.4 qx	Intermédiaire (13 lieux) 85.9 qx	Sud (6 lieux) 84.8 qx
<b>Aramis</b>	<b>108.1% (2<sup>e</sup>)</b>	<b>110.2% (2<sup>e</sup>)</b>	<b>107.3% (1<sup>er</sup>)</b>
Apache (T)	101.4%	104.4%	102.6%
Caphorn (T)	99.4%	96.7%	96.8%
Mendel (T)	102.0%	98.9%	-
Sankara (T)	97.2%	-	-
Aubusson (T)	-	-	100.6%

## Zone de culture



Les notes chiffrées de ce descriptif sont celles du GEVES, sauf (N) Nickerson; (A) post-inscription Arvalis, ( ) note à confirmer. La tolérance aux maladies concerne les maladies ou souches connues au moment de l'observation. Les caractéristiques des variétés ne sont représentatives que pour des conditions normales : elles peuvent varier en fonction du climat et de la conduite culturale.

 **NICKERSON**

Ferme de l'Etang – BP 3 – 77390 VERNEUIL L'ETANG – France  
Tél. : + 33 (0) 1 64 42 41 41 – Fax : +33 (0) 1 64 42 41 42 – RCS Melun 542 009 824  
[www.nickersonseeds.fr](http://www.nickersonseeds.fr)