

# ASTRID

*Blé tendre d'hiver  
BPS+*

*L'essentiel*

*Alternatif*

*Tolérance aux  
maladies et verse*

*Bonne tolérance au  
froid*



**caussadesemencespro**

# ASTRID

Blé tendre d'hiver

## Profil variétal

Inscription		AT 2012
Classe		BPS+
Type	NB	Non Barbu
Alternativité	7	Alternatif
Précocité montaison	4	Précoce
Précocité épiaison	7	Précoce
Hauteur en cm	5	Haute
Verse	6	Résistant
Froid	6	Résistant
Chlortoluron	S	
CEPP		

## Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
4	6	5

## L'essentiel

- Alternatif
- Tolérance aux maladies et à la verse
- Bonne tolérance au froid
- Qualité et bon PS
- Disponible en bio

## Valeurs technologiques

### Profil panification

Classe meunière	BPS+
Comportement /Façonnage	
Couleur de mie	

### Qualité grain

Protéines	6
Protéines GPD	4
PS	7
Zélény (ml)	-
Hagberg (s)	Ø 400
Dureté	MH

### Profil Alvéo

W	240 – 285
P/L	0,5 - 1
Hydratation (%)	-

## Profil agronomique

Rouille brune	6	Peu sensible
Rouille jaune	5	Assez sensible
Oidium	7	Assez résistant
Septoriose (tritici)	6	Peu sensible
Fusariose épi	6	Résistant
DON	5	
Piétin verse	3	Sensible
Mosaïques		
Cécydomyes	-	

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon) R = Résistant | AR = Assez résistant | PS = Peu sensible | AS = Assez sensible | S = Sensible | T = Tolérant  
Sources : CTPS/GEVES/ARVALIS Institut du végétal/R&D CAUSSADE SEMENCES PRO

## Notre expertise

- ASTRID est un blé d'hiver alternatif, avec de très bonnes caractéristiques agronomiques,
- ASTRID est adapté à des nombreux itinéraires culturaux dont des précédents blé ou maïs.

## Préconisations

ASTRID est un blé d'hiver alternatif avec une très grande souplesse en plages de semis.



- Zone de culture possible, semis automne
- Zone de culture possible, semis printemps