

# NOVIC

*Blé tendre d'hiver  
BP*

*L'essentiel*

*Excellent profil  
agronomique*

*Gène PCH1*

*Peu sensible au froid  
et à la verse*



**caussadesemencespro**

# NOVIC

Blé tendre d'hiver  
BP

## Profil variétal

Inscription		IT 2021
Classe		Blé tendre BPS
Type	B	Barbu
Alternativité	5	½ Hiver, ½ alternatif
Précocité montaison	5	Précoce
Précocité épiaison	7	Précoce
Hauteur en cm	4	Taille intermédiaire
Verse	5	Peu sensible
Froid	7	Assez sensible
Chlortoluron	S	Sensible
CEPP	0,05	

## Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
8	6	7

## L'essentiel

- Excellent profil agronomique qui sécurise tout le cycle de la culture ainsi que la qualité de la récolte.
- Gène PCH1
- Peu sensible au froid et à la verse
- Parfaitement adapté à la production BIO
- Bon PS

## Valeurs technologiques

### Profil panification

Classe meunière	BP / BPS
Comportement / Façonnage	Extensible
Couleur de mie	Crème

### Qualité grain

Protéines	7
PS	8
Zélény (ml)	35
Hagberg (s)	343
Dureté	MH

### Profil Alvéo

W	160 – 220
P/L	0,6 – 0,8
Hydratation (%)	58
Volume	1500
Note totale panification	270

## Profil agronomique

Rouille brune	6	Peu sensible
Rouille jaune	6	Peu sensible
Oidium	7	Assez résistant à résistant
Septoriose (tritici)	7	Assez résistant à résistant
Fusariose épi	5,5	Peu sensible
DON	5	Peu sensible
Piétin verse	6	PCH1
Mosaïques	S	Sensible
Cécydomyes	S	Sensible

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

- NOVIC est une variété précoce adaptée à de nombreuses régions françaises
- Sa précocité à montaison est liée à une bonne tolérance au froid.
- NOVIC a un bon profil agronomique (tolérance aux maladies, verse).

## Préconisations

- NOVIC est adapté à une culture sur toute France excepté l'extrême Nord. Dans le centre, bassin parisien, convient à des sols superficiels.



■ Zone de culture possible