

## POINTS FORTS

Potentiel grain  
exceptionnel

Remarquable rapport  
précocité/rendement

Stabilité des  
performances

Bon rapport  
rendement/VA  
en fourrage



# CASTELLI CS

## DEMI-PRÉCOCE

**CAUSSADE**   
semences  
*Source de génétique*

# MAÏS



# CASTELLI CS

## Maïs demi-précoce

**La forteresse du rendement !**

### Caractéristiques

**HYBRIDE**  
Simple

**GRAIN**  
Corné denté

**PRÉCOCITÉ**  
Demi-précoce

**BESOIN EN DEGRÉS JOURS**  
Floraison : 940  
Fourrage (30 % MS) : 1 510  
Grain (35 % H<sub>2</sub>O) : 1 690

**HAUTEUR TOTALE**  
285 cm

**HAUTEUR D'INSERTION D'ÉPI**  
130 cm

### Valorisation animale

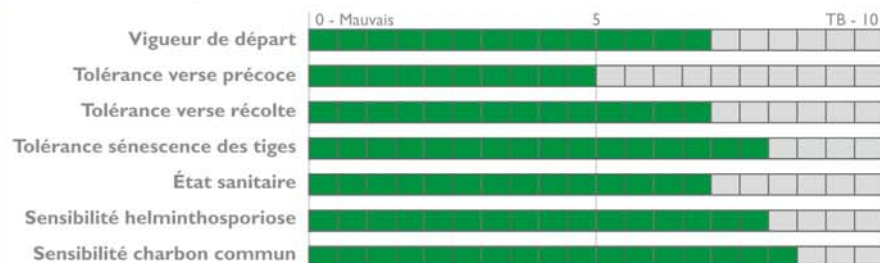
CASTELLI CS présente une forte productivité MS/ha et un bon équilibre amidon/cellulose.

**VITESSE DE DEGRADATION DE L'AMIDON DANS LE RUMEN**

Lent Rapide

Tous les détails sur [www.caussade-semences.com](http://www.caussade-semences.com)

### >> Profil de l'hybride



Source Développement Caussade Semences

### >> Composantes de rendement

14,5 rangs/épi

PMG : 320 g

34 grains/rang

142,0\* q/ha (rendement théorique)

Source Développement Caussade Semences (\*calcul à 90 000 plantes/ha)

• Epis longs bien fécondés

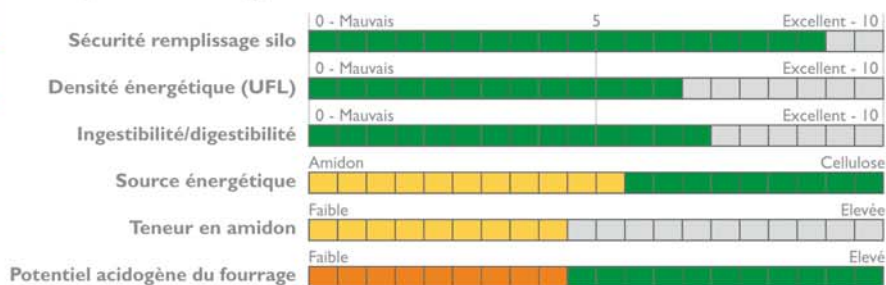
• Fort PMG

### >> Synthèse des résultats grain

	Rendement q/ha		H <sub>2</sub> O en %		Verse en %
	2008	2009	2008	2009	2009
T 311	121,3	119,6	28,2	25,8	2,4
T 312	121,6	119,8	27,8	24,7	8,0
T 320	126,9	126,7	31,4	27,9	0,8
CRAZI CS	124,8	125,2	30,0	27,9	2,3
<b>CASTELLI CS</b>	<b>127,0</b>	<b>126,4</b>	<b>30,0</b>	<b>26,4</b>	<b>10,1</b>

Source Développement Caussade Semences

### >> Expertise fourrage



Source Développement Caussade Semences

### En résumé :

- Potentiel grain exceptionnel
- Remarquable rapport précocité/rendement
- Stabilité des performances
- Bon rapport rendement/valeur alimentaire en fourrage
- Bonne vigueur au départ
- Hybride très propre
- Bonne tolérance helminthosporiose
- Grande régularité de rendement

### Conseil de semis :

Fourrage : 90 à 95 000 grains/ha

Grain : 90 à 95 000 grains/ha

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.

La performance  
Caussade Semences de **A à Z!**

La Cote **AGRO**  
Maïs Fourrage CAUSSADE SEMENCES

La Cote **ZOO TECH**  
Maïs Fourrage CAUSSADE SEMENCES

**CAUSSADE**  
semences   
Source de génétique