

POINTS FORTS

Excellente vigueur
de départ.

Très bonne tolérance à
l'helminthosporiose

Bon rendement UF/Ha

Bonne valeur
alimentaire



TEORI CS

DEMI-PRECOCE

CAUSSADE
semences 
Source de génétique

MAÏS



TEORI CS

Maïs demi-précoce

- >> Hybride simple
- >> Grain corné denté

POINTS FORTS

Très bonne vigueur de départ.

Excellente résistance verse.

Très bon état sanitaire des épis.

Bonne résistance helminthosporiose.

Début de groupe demi-précoce en fourrage.

CARACTERISTIQUES	TEORI CS	T 277	T 311
Vigueur de départ (0 = Mauvais ; 10 = TB)	8	7	5
Hauteur totale (en cm)	290	290	285
Hauteur d'insertion de l'épi (en cm)	115	130	125
Tolérance verse précoce (0 = Mauvais ; 10 = TB)	8	6	7
Tolérance verse récolte (0 = Mauvais ; 10 = TB)	8	7	6
Tolérance sénescence des tiges (0 = Mauvais ; 10 = TB)	8	7	5
Etat sanitaire (0 = Mauvais ; 10 = TB)	8	6	7
Sensibilité helminthosporiose (0 = TB ; 5 = Mauvais)	0,8	2,5	2,6
Sensibilité charbon commun (0 = TB ; 10 = Mauvais)	0-1	0-1	2-3
Floraison (en jours)	0	-3	0
Somme de température (Base 6) Floraison	920	860	920
Somme de température (Base 6) Fourrage 30% MS	1490	1490	1530
Somme de température (Base 6) Grain 32% H2O	1720	1690	1710

Source Développement Caussade Semences

Conseils de semis (x 1.000 grains / ha)

	Situations normales	Situations favorables
Fourrage	95	100
Grain	90	95

CAUSSADE
semences 
Source de génétique

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

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.



TEORI CS

Mais demi-précoce

Composantes de rendement

Rangs / épi



Grains / rang



P.M.G.



Rdt théorique



T 311
TEORI CS

14
15

33
35

320
285

133,0*
138,5*

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

Grain à forte teneur en amidon

Synthèse des résultats grain

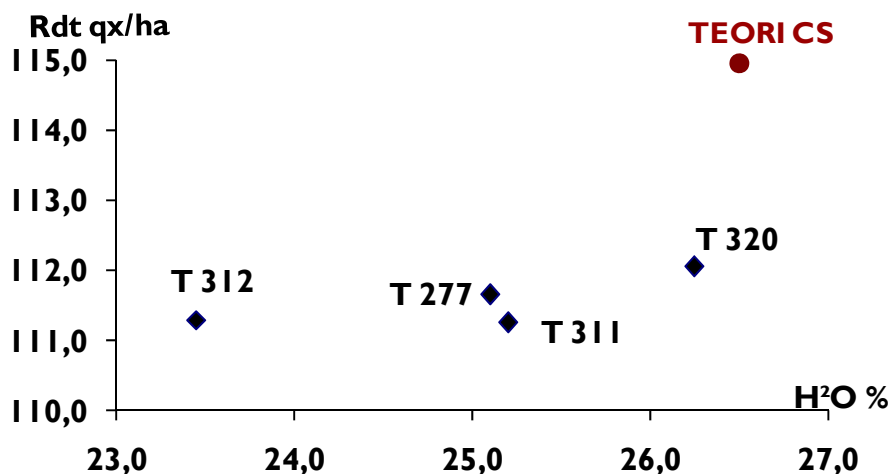
2009	Rdt Qx/ha	H ₂ O %	Verse %
T 311	114,6	24,7	14,0
T 312	116,9	22,4	14,0
T320	114,1	24,9	8,0
T 277	114,2	24,5	5,0
TEORI CS	117,2	25,0	1,0

Source Développement Caussade Semences

2010	Rdt Qx/ha	H ₂ O %	Verse %
T 311	107,9	25,7	0,0
T 312	105,7	24,5	0,0
T 320	110,0	27,6	3,0
T 277	109,1	25,7	1,0
TEORI CS	112,7	28,0	1,0

Source Développement Caussade Semences

Synthèse pluriannuelle des résultats grain



Source Développement Caussade Semences



Profil fourrage

Productivité MS/ha

Données 2009

Données 2010

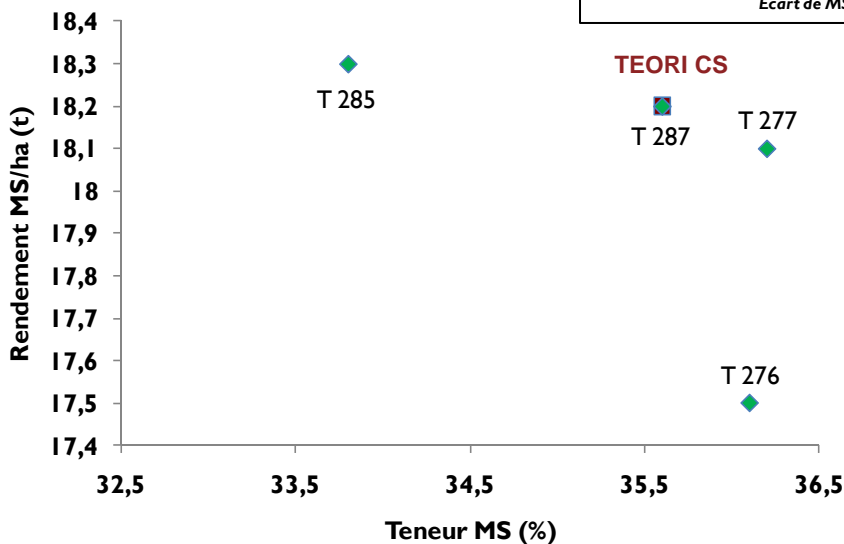
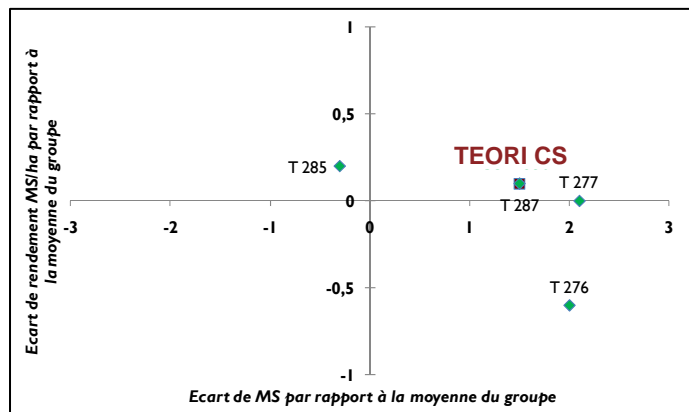
Variétés	Teneur MS (%)	Rendement MS/ha (t)	UFL (/kg MS)
T 276	34.7	17.8	0.91
T 285	33.5	18.1	0.90
T 287	33.6	18.5	0.92
TEORI CS	34.4	18.6	0.91

Variétés	Teneur MS (%)	Rendement MS/ha (t)	UFL (/kg MS)
T 276	36.1	17.5	0.98
T 277	36.2	18.1	0.95
T 285	33.8	18.3	0.94
T 287	35.6	18.2	0.97
TEORI CS	35.6	18.2	0.96

Source : Développement Caussade Semences

Source : Développement Caussade Semences

Données 2010



Source : Développement Caussade Semences

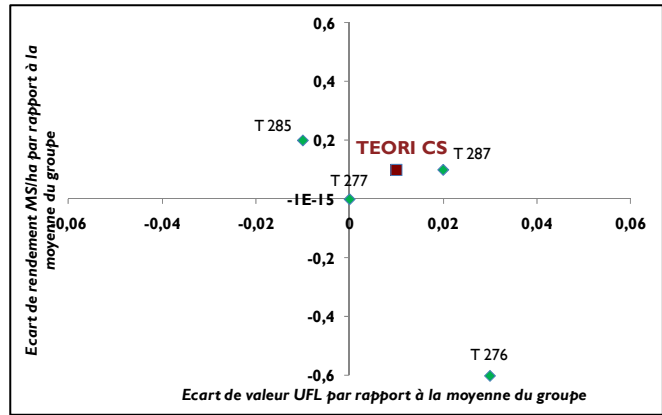
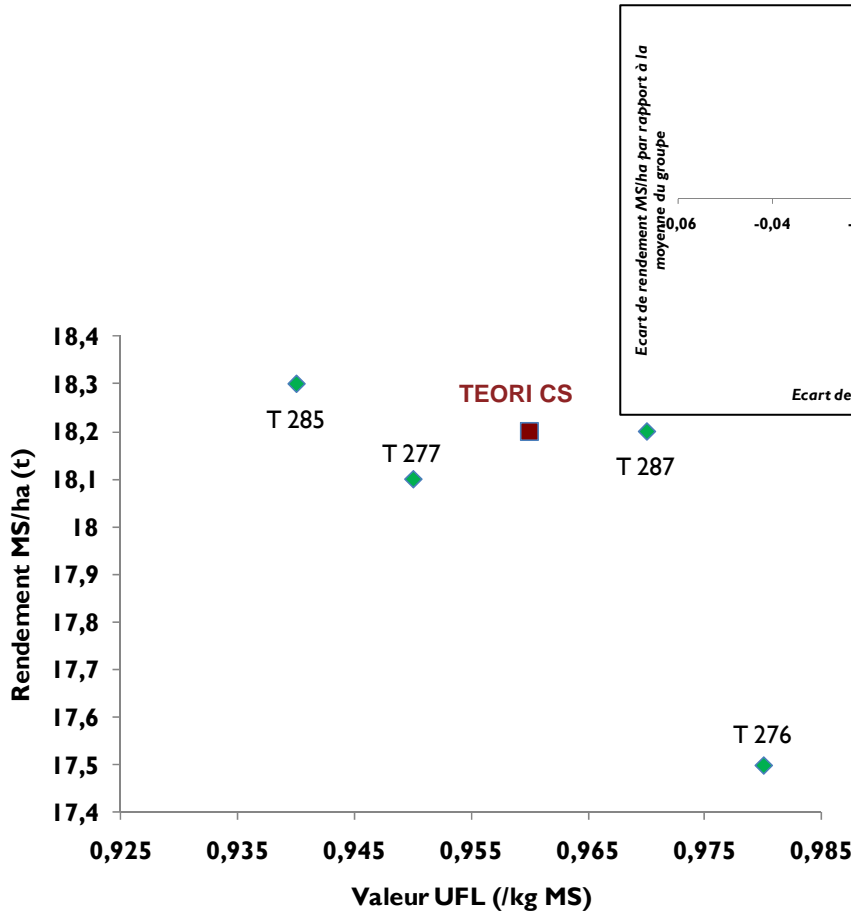


TEORI CS

Maïs demi-précoce

Profil fourrage

Productivité / qualité – Données 2010



Expertise fourrage & ISF



Index Synthétique Fourrage



Source : Développement Caussade Semences



TEORI CS

Maïs demi-précoce

Résultats fourrage CTPS 2011

DEUX ANNEES D'EXP. 2009 - 2010 Série S2	Rendement relatif		Teneur en matière sèche %		Ecart de jours de floraison	UFL en valeur relative %	DINAG	Vigueur au départ
	2009 100 = 19,3 t/ha	2010 100 = 17,7 t/ha	2009	2010				
*					Moyenne des témoins = 0	100=0,932 UFL/kg MS	100 =46,9 t/ha	*
Nbre essais	7	9	7	7	8	15	15	4
DK 287	102,4	99,7	33,4	34,2	0,5	99,7	99,1	7,0
MASTRI CS	97,6	100,3	34,7	34,9	-0,5	100,3	100,9	6,6
TEORI CS	100,8	98,9	34,7	34,6	-0,6	100,1	101,7	7,4

Résultats CTPS communiqués par le GEVES