

**PARDI** *CS*\*

MAÏS DEMI-TARDIF

Le rendement...



...pardi !

Régularité  
et  
très haut potentiel de rendement !

**CAUSSADE**  
semences 

**Le rendement...  
...pardi !**

**PARDI CS**  
MAÏS DEMI-TARDIF

Issu d'une base génétique ayant fait ses preuves, PARDI CS s'affirme comme une amélioration de NAUDI notamment en terme de résistance aux maladies du feuillage et de la tige.

Cette nouvelle génétique conserve les points forts qui font de NAUDI le leader des demi-tardifs.

## POINTS FORTS

### Très haute productivité.

- Parfaite fertilité d'épis.
- Bonne régularité d'épis.
- Bonne fécondation.
- Fort PMG.

**Valorisation des bonnes conditions de culture pour optimiser les marges.**

### Remarquable capacité d'adaptation et grande fiabilité.

- Excellente vigueur de départ.
- Très bonne tolérance au stress.
- Faible sensibilité à l'helminthosporiose.
- Bonne résistance à la fusariose.
- Epis sains à la récolte.

**Sécurité de rendement et bonne productivité en toutes situations.**

## PROFIL DE L'HYBRIDE

- Hybride Simple
- Corné Denté à Denté

|  | PARDI CS | T 401 | T 482 |
|--|----------|-------|-------|
| Vigueur de départ<br>(Note : 0 Mauvaise; 10 TB)                      | 8        | 8     | 7     |
| Hauteur totale<br>(en cm)  | 310      | 330   | 306   |
| Hauteur d'insertion de l'épi<br>(en cm)                              | 130      | 110   | 130   |
| Tolérance verse végétation<br>(Note : 0 Mauvaise; 10 TB)             | 7        | 7     | 7     |
| Tolérance fusariose<br>(Note : 0 Mauvaise; 10 TB)                    | 7        | 6     | 7     |
| Sensibilité charbon des inflorescences<br>(Note : 14 Mauvaise; 0 TB) | 2-3      | 4-5   | 2-3   |
| Sensibilité charbon commun<br>(Note : 10 Mauvaise; 0 TB)             | 0-1      | 6-7   | 2-3   |
| Résistance Helminthosporiose<br>(Note : 5 Sensible - 0 Résistant)    | 2,2      | 4,1   | 0,9   |
| Fertilité d'épi  | 8        | 6     | 7     |
| Floraison<br>(en nombre de jours)                                    | +1       | 0     | 0     |
| Somme de température<br>(Base 6) - Floraison                         | 1025     | 1010  | 1010  |
| Somme de température<br>(Base 6) - Grain 32 % H2O                    | 1890     | 1910  | 1955  |

Source développement Caussade Semences

## Composantes de rendement

|          | Rangs / Épi | Grains / Rang | Poids de 1000 grains<br>(P.M.G) | Rendement<br>théorique |
|----------|-------------|---------------|---------------------------------|------------------------|
| T 401    | 14,3        | 37            | 320                             | 152,4 *                |
| PARDI CS | 14,5        | 35            | 344                             | 157,1 *                |

Source développement Caussade Semences (\*calcul à 90 000 pits/ha)

## Résultats CTPS

communiqués par le Geves

| DEUX ANNÉES<br>D'EXPERIMENTATION<br>2000 - 2001<br>Série n° 1-4 | Rendement relatif   |                     | Humidité<br>à la récolte en % |      | Verse en % |            | Ecart de jours<br>de floraison<br>0 = moyenne<br>des témoins | Vigueur<br>au<br>départ |
|---|---------------------|---------------------|-------------------------------|------|------------|------------|--|-------------------------|
|   | 2000                | 2001                | 2000                          | 2001 | Récolte    | Végétation |  |                         |
|   | 100 =<br>143,3 q/ha | 100 =<br>135,2 q/ha |                               |      |            |            |  |                         |
| Nombre d'essais   | 8                   | 12                  | 5                             | 7    | 6          | 0          | 6  | Insuf.                  |
| LG 2447   | 100,7               | 98,5                | 28,8                          | 29,0 | 3,5        |            | 0,1  |                         |
| NAUDI   | 99,3                | 101,5               | 28,2                          | 29,2 | 9,0        |            | -0,1   |                         |
| PARDI CS  | 102,0               | 101,4               | 28,6                          | 30,6 | 8,8        |            | 1,4  |                         |

## CONSEILS DE SEMIS

Sols profonds ou irrigués :  
85 à 90 000 gr/ha  
Autres situations :  
80 à 85 000 gr/ha

**CAUSSADE**  
semences

Z.I. De Meaux - BP 109 - 82303 CAUSSADE cedex  
Tél. (33) 05 63 93 82 82 - Télécopie : (33) 05 63 65 19 06

Internet : [www.caussade-semences.com](http://www.caussade-semences.com) - E.mail : [contact@caussade-semences.com](mailto:contact@caussade-semences.com)