



**TOURNESOL**  
LINOLÉIQUE  
DÉBUT PRÉCOCE



CEPP <sup>(1)</sup>

# JERSEY



- Précocité floraison et maturité
- Taille et tenue de tige
- Très bonne tenue au stress hydrique



# TOURNESOL LINOLÉIQUE DÉBUT PRÉCOCE

**PRÉCOCITÉ  
FLORAISON**

**TAILLE ET  
TENUE DE TIGE**

**TRÈS BONNE  
TENUE AU STRESS  
HYDRIQUE**

## CYCLE TOURNESOL



### FLORAISON

**Précoce**

demi précoce  
demi-tardif  
tardif



### MATURITÉ

**Début précoce**

demi précoce  
demi-tardif  
tardif

## LA PLANTE

Taille  
**COURTE À  
MOYENNE**

Développement  
foliaire  
**NORMAL**

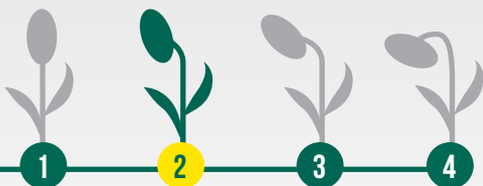
Tenue  
de tige  
**TRÈS BONNE**

Dessiccation  
**NORMALE**

Vigueur au  
départ  
**MOYENNE À  
BONNE**



Forme capitule  
**CONVEXE**



## PROFIL MALADIES

Mildiou	RM9
Phomopsis	PS
Sclérotinia capitule	AS
Phoma	PS
Verticillium	PS
Orbanche	Race A-F

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



**RICHE EN  
HUILE**



**RÉSISTANT  
AU STRESS  
HYDRIQUE**

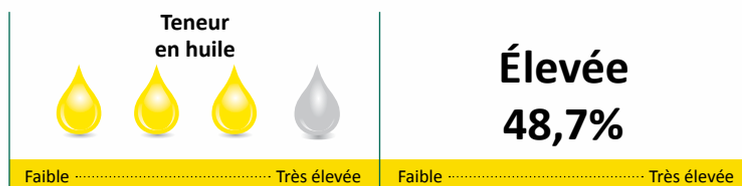


**BONNE  
HOMOGENÉITÉ**



**RÉSISTANCE  
OROBANCHE**

## VALEURS TECHNOLOGIQUES



\*\*VS TEM 1

R&D Semences de France

## PMG

FAIBLE

MOYEN

ÉLEVÉ

**RENDEMENT HUILIER  
18,1 QX/HA**  
SOURCE R&D  
SEMENCES DE FRANCE

## R&D SEMENCES DE FRANCE 2021 - 2024

	Rendement grain (qx/ha)	Teneur en huile (%)	Rendement huilier (qx/ha)
<b>JERSEY</b>	<b>37,6</b>	<b>48,2</b>	<b>18,1</b>
TEM B - 5	36,5	46,7	17,0
TEM B - 4	36,2	48,9	17,7

Source R&D semences de france. Moyenne de 29 essais 2021-2024

(1) en l'absence d'un traitement de semences anti-mildiou

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.