



TOURNESOL
LINOLÉIQUE
DÉBUT PRÉCOCE



CEPP ⁽¹⁾

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

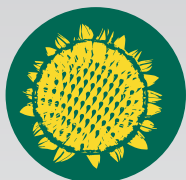
CYCLE TOURNESOL



FLORAISON

Précoce

demi précoce
demi-tardif
tardif



MATURITÉ

Début précoce

demi précoce
demi-tardif
tardif

LA PLANTE

Taille
COURTE À MOYENNE

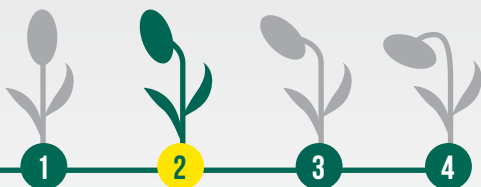
Développement foliaire
NORMAL

Tenue de tige
TRÈS BONNE

Déshiccation
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

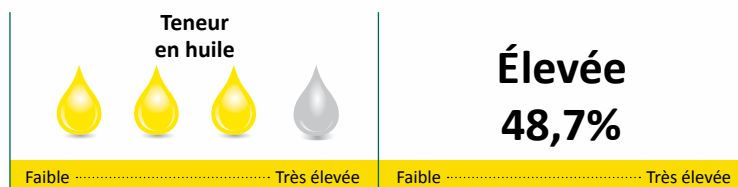


BONNE HOMOGÉNÉITÉ



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)
JERSEY	37,6	48,2	18,1
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.