



TOURNESOL
OLÉIQUE
PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ



CEPP ⁽¹⁾

HOUAT

- Régularité
- Excellente tenue de tige
- Teneur en huile



 **Semences
de France**

semencesdefrance.com



TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE

RÉGULARITÉ

EXCELLENTE
TENUE DE TIGE

TENEUR EN HUILE

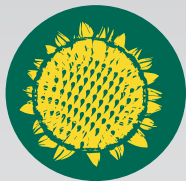
CYCLE TOURNESOL



FLORAISON

Précoce

demi précoce
demi-tardif
tardif



MATURITÉ

précoce

Fin de précoce

demi précoce
demi-tardif
tardif

LA PLANTE

Taille
**COURTE À
MOYENNE**

Développement
foliaire
NORMAL

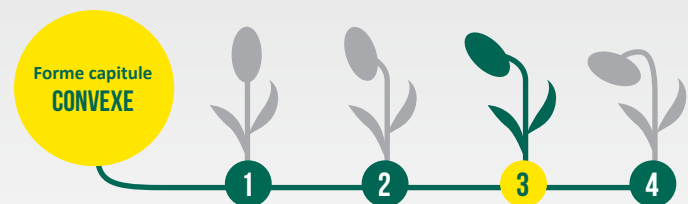
Tenue
de tige
BONNE

Dessiccation
NORMALE

Vigueur au
départ
BONNE



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



PROFIL MALADIES

Mildiou	RM9
Phomopsis	TPS
Sclérotinia capitule	AS
Phoma	PS
Verticillium	MS/PS*

à confirmer*

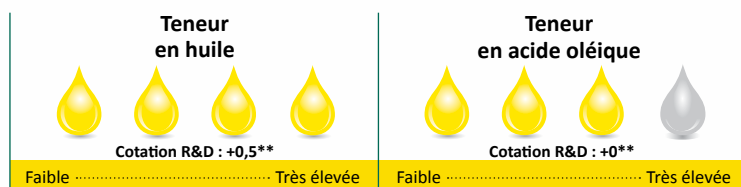


TENEUR EN
HUILE



BONNE
HOMOGENÉITÉ

VALEURS TECHNOLOGIQUES



**VS TEM 1

R&D Semences de France 2020

PMG



FAIBLE



MOYEN



ÉLEVÉ

RENDEMENT HUILE
18,6 qx/ha
SOURCE R&D
SEMENCES DE FRANCE

R&D SEMENCES DE FRANCE 2020-2021

	Rendement grain (qx/ha)	Rendement huileur (qx/ha)	Teneur en huile (%)	Teneur en acide oléique (%)
HOUAT	38,2	18,6	48,7	88,9
TEM B - 3	37,6	16,6	43,9	89,9
TEM B - 4	34,6	15,9	46	89,5

Source R&D semences de france. Moyenne de 15 essais 2020-2021

(1) Montant unitaire en certificats par dose de 150 000 grains. Les CEPP ne sont valides qu'en l'absence de traitement 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.