

# Tournesol oléique

## LG 5687HO

### Fiche technique et résultats d'essais

**Profil en acide gras**  
Oléique

**Année d'inscription**  
2013

**Pays d'inscription**  
France

**Tolérance herbicide**  
non

**Représentant en France**  
LG Semences

**Code obtenteur**  
LHA 361-20

[Fiche technique  
en ligne](#)



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

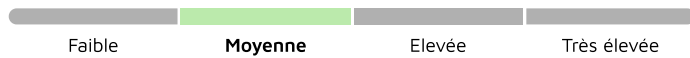


### PRÉCOCITÉ FLORAISON



## Qualité de la graine

### RICHESSE EN HUILE



### TAILLE DE LA GRAINE



## Agronomie

### CLASSE DE HAUTEUR



## Maladies et Ravageurs

### SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



### SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



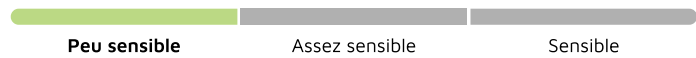
### COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



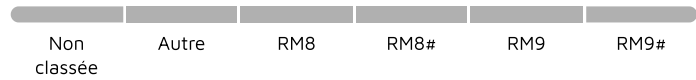
### SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



### SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET



### RÉSISTANCE MILDIOLU



### → RÉSISTANTE AUX RACES

100, 304, 307, 314, 703, 704, 710, 714

### → SENSIBLE AUX RACES

-

### → RACES NON TESTÉES

334

# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
112.6	105.6	14
BONIFICATION PHOMOPSIS (+/-)	BONIFICATION SCLÉRO. DU CAPITULE (+/-)	VERSE / 2 ANS
0	-	-

## Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Indice de rendement en huile (%/témoins)	Teneur en acide gras d'intérêt (%/ac. gras totaux)
2011	104.3	EXTRASOL	36.1	ATOMIC RMO	33.1	-	-	5	48.1	111.4	89.1
2012	106.9	EXTRASOL	33.1	ATOMIC RMO	32.4	-	-	9	46.8	113.7	86.8

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS