

## Lentille

# CLARA

### Fiche technique et résultats d'essais

CLARA, est une variété récente de lentille verte inscrite en France en 2020 par Agri Obtentions. Pour sa première année d'évaluation en 2023, la variété réalise des rendements en retrait (indice moyen égal à 74%). Sa teneur en protéines est la plus élevée du réseau (+3.8% par rapport à ANICIA). Son PMG est plus faible qu'ANICIA. La variété est proche d'ANICIA pour sa hauteur et sa tolérance à la verse. Elle est plus tardive qu'ANICIA en floraison et à maturité.

**Type variétal lentille**  
verte

**Année d'inscription**  
2021

**Pays d'inscription**  
France

**Représentant en France**  
Agri Obtentions

**Code obtenteur**  
LV 375

**Couleur des fleurs**  
blanches

**Couleur des graines**  
vert

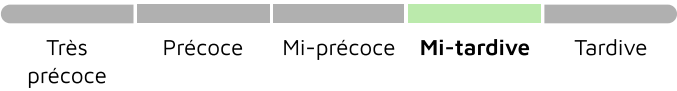
Fiche technique  
en ligne



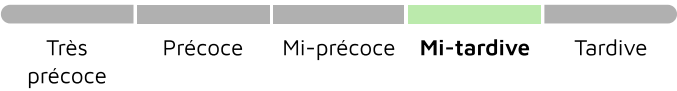
# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

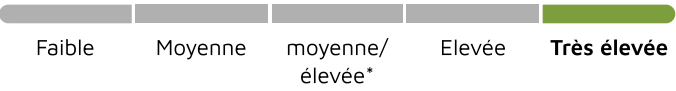


### PRÉCOCITÉ FLORAISON

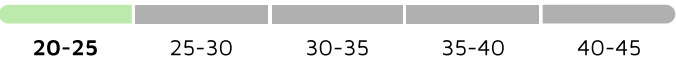


## Qualité de la graine

### RICHESSSE EN PROTÉINES



### CLASSE DE PMG LENTILLE



### COULEUR DES TÉGUMENTS

jaune verdâtre

### FORME DES GRAINES

semi-plate

## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CLARA

Zone d'évaluation : National

9.8 q/ha  
Rendement estimé 2023

73.9 %  
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement

