

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'à ANICIA. La variété est proche d'ANICIA pour sa hauteur et sa tolérance à la verse. Elle est plus tardive qu'à 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

RICHESSE 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

