

# Lentille

# SAMOS

## Fiche technique et résultats d'essais

SAMOS, est une variété de lentille blonde inscrite en Grèce et représentée en France par Naudet Frères. Sa performance globale en rendement est en retrait cette année (indice moyen de rendement égal à 87.6%). Toutefois cette moyenne masque une très forte hétérogénéité de rendement selon les essais (4 essais sur 9 au-dessus de la moyenne). Les performances de la variété sont meilleures dans la moitié Sud de la France. Elle possède le PMG le plus élevé de la série. Sa teneur en protéines est faible. Sa floraison est proche d'ANICIA et sa maturité est plus tardive. La variété est parmi les variétés présentant la plus faible sensibilité à la verse, avec en corollaire une hauteur à maturité plus élevée que la moyenne sur 2022.

<b>Type variétal lentille</b> blonde	<b>Année d'inscription</b> 1990	<b>Pays d'inscription</b> Grèce	<b>Représentant en France</b> Naudet Frères
<b>Code obtenteur</b> Samos	<b>Couleur des fleurs</b> -	<b>Couleur des graines</b> -	

[Fiche technique  
en ligne](#)



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON

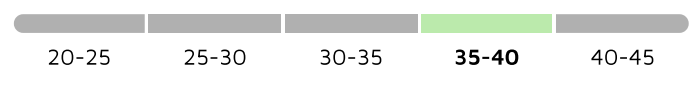


## Qualité de la graine

### RICHESSE EN PROTÉINES



### CLASSE DE PMG LENTILLE



### COULEUR DES TÉGUMENTS

-

### FORME DES GRAINES

-

## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour SAMOS

Zone d'évaluation : National

**15.8** q/ha

Rendement estimé 2022

**87.6** %

Indice de rendement 2022

## Graphique d'indice de rendement

