

Fiche de suivi cultural :

Suivre et observer sa culture tout au long de l'itinéraire technique

Nom / Prénom :

Espèce multipliée :

- La culture mise en place :

L'espèce :Nom latin : *Linum bienne*Nom vernaculaire : **Lin cultivé**

Annuelle

La parcelle :Surface dédiée : **20 m²**

Nombre de plants mis en place : 208 plants

Densité de plants : **10,4** plants/m²

Année d'implantation : 2025 (13 février 2025)

Type de sol : limonosableux

- La préparation de la parcelle

DATE	Temps dédiés	Type d'engins passés, Amendements éventuels.
oct 2024		labour
fev 2025		travail superficiel (préparation lit de plantation)

- Suivi de la culture et entretien

Date	Nombre de jours après plantation	Observations	Remarques
3 avril 2025	+ 50 j	Densité observée : 10,05 plants /m² Taux de reprise : 96,6 % Adventices : 8-9 %	Pluie régulière depuis la plantation Pas d'arrosage Pas de désherbage

	Observations	Conditions climatiques (précipitations/températures)
Date stade 10 cm		

Date 1ère floraison		
------------------------	--	--

DATE INTERVENTION ENTRETIEN PARCELLE	Temps dédiés	Type d'intervention et observations.

Autres éléments d'observation (Présence et gestion adventices, etc.) :

Autres éléments d'observation :

Eléments de maturité et étape de récolte

Date 1 ^{ère} maturité :			Date dernière maturité :		
Date(s) récolte :	3 juin 2025	5 juin 2025			
Méthode récolte :	manuelle	manuelle			
Temps dédiés :					
Quantités matières sèches récoltées :					
Technique de séchage :	Sacs kraft				

Autres éléments d'observation :

Retours d'impressions sur la culture de cette espèce

Une feuille blanche qui recueille vos remarques, vos observations, les difficultés associées à cette espèce.

Liberté totale sur cette page, un petit texte, des mots, l'observation d'insectes ou d'une faune particulière sur la planche de culture, des dégâts à déclarer ou un schéma de la disposition de vos plants,

...

N'hésitez pas, vos retours sont précieux !

A remplir par Semence Nature

Nature de la matière brut réceptionnée	Poids de matière brut récoltée		
Protocole de tri (machine/réglages/...)	Temps dédié	Remarques et observations sur le tri	

Poids du lot après tri (en grammes)	Pourcentage de déchets	Temps de tri total (De la réception à la mise en sac)	Rendement (En grammes /m ²)

Coûts de production de la culture :

Espèce :

Surface dédiée :

Coût surfacique de la production de mini mottes	Coût surfacique de la conduite culturale	Coût surfacique de la récolte	Coût surfacique du tri et du conditionnement	Coût total /m ²