


Exploitation : Earl STICHELBOU
Parcelle : parc de versaille
Type de sol : limon

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	19 

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis <input type="text" value="Oct-d2"/> Ray-grass 52	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Ray-grass -4	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : <input type="text" value="Non définie"/> Date de destruction : <input type="text" value="Non définie"/> Ray-grass 0	Date de labour <input type="text" value="Pas de labour"/> Ray-grass 0	Densité de semis 225 gr/m² Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Ray-grass 45

Année 2 - Orge d'hiver

Date de semis <input type="text" value="Oct-d3"/> Ray-grass 31	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Fort Ray-grass -10	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : <input type="text" value="Non définie"/> Date de destruction : <input type="text" value="Non définie"/> Ray-grass 0	Date de labour <input type="text" value="Pas de labour"/> Ray-grass 0	Densité de semis 225 gr/m² Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Ray-grass 18

Année 3 - Colza d'hiver

Date de semis

Non définie

Ray-grass 0

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Moyen

Ray-grass -6

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Ray-grass 0

Date de labour

Pas de labour

Ray-grass 0

Densité de semis

300 gr/m²

Ray-grass 0

Entre rangs

12 cm

Ray-grass -2

Variété

Non couvrante

Ray-grass 0

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Ray-grass 0

Désherbage chimique

Score annuel

Ray-grass 0