

Exploitation : SCEA DE LA GARE
Parcelle : test
Type de sol : Limon

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	18	
Ray-grass	19	

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis <input type="text" value="Oct-d3"/> Vulpin 35 Ray-grass 35	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Vulpin -4 Ray-grass -4	Interculture Date des faux semis : <input type="text" value="Oct-d3"/> Date de semis du couvert : <input type="text" value="Non définie"/> Date de destruction : <input type="text" value="Non définie"/> Vulpin -2 Ray-grass -2	Date de labour <input type="text" value="Aoû-d3"/> Vulpin -3 Ray-grass -3	Densité de semis 270 gr/m² Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm Vulpin 0 Ray-grass 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 26 Ray-grass 26

Année 2 - Maïs

Date de semis Avr-d2 Vulpin 21 Ray-grass 19	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Vulpin 0 Ray-grass 0	Interculture Date des faux semis : Sep-d1 Avr-d2 Date de semis du couvert : Sep-d1 Date de destruction : Non définie Vulpin -3 Ray-grass -4	Date de labour Fév-d1 Vulpin -2 Ray-grass -2	Densité de semis Non défini Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs Non défini Vulpin 0 Ray-grass 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 16 Ray-grass 14

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis Oct-d3 Vulpin 31 Ray-grass 31	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Fort Vulpin -10 Ray-grass -10	Interculture Date des faux semis : Oct-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Vulpin -2 Ray-grass -2	Date de labour Aoû-d3 Vulpin -3 Ray-grass -3	Densité de semis Non défini Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm Vulpin 0 Ray-grass 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 16 Ray-grass 16

Année 4 - Autre culture de print.

Date de semis Avr-d1 Vulpin 28 Ray-grass 27	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Vulpin 0 Ray-grass 0	Interculture Date des faux semis : Sep-d1 Avr-d1 Date de semis du couvert : Sep-d1 Date de destruction : Non définie Vulpin -3 Ray-grass -4	Date de labour Fév-d1 Vulpin -2 Ray-grass -2	Densité de semis Non défini Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs Non défini Vulpin 0 Ray-grass 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Mai-d1 Houe rotative : Herse étrille : Vulpin -1 Ray-grass -1	Désherbage chimique	Score annuel Vulpin 22 Ray-grass 21

Année 5 - Betteraves

Date de semis Mar-d2 Vulpin 38 Ray-grass 35	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Vulpin 0 Ray-grass 0	Interculture Date des faux semis : Sep-d1 Mar-d2 Date de semis du couvert : Sep-d1 Date de destruction : Non définie Vulpin -3 Ray-grass -4	Date de labour Fév-d1 Vulpin -2 Ray-grass -2	Densité de semis Non défini Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs Non défini Vulpin 0 Ray-grass 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Mai-d1 Houe rotative : Herse étrille : Vulpin -1 Ray-grass -1	Désherbage chimique Jun-d1 Avr-d1	Score annuel Vulpin 31 Ray-grass 29

Année 6 - Pomme de terre

Date de semis

Avr-d2

Vulpin	21
Ray-grass	19

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Très faible

Vulpin	0
Ray-grass	0

Interculture

Date des faux semis :
Sep-d1 Avr-d2

Date de semis du couvert :
Sep-d1

Date de destruction :
Non définie

Vulpin	-3
Ray-grass	-4

Date de labour

Fév-d1

Vulpin	-2
Ray-grass	-2

Densité de semis

Non défini

Vulpin	0
Ray-grass	0

Entre rangs

Non défini

Vulpin	0
Ray-grass	0

Variété

Non couvrante

Vulpin	0
Ray-grass	0

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Vulpin	0
Ray-grass	0

Désherbage chimique

Score annuel

Vulpin	16
Ray-grass	14