

Scénario : 3
 Exploitation : a
 Parcelle : a
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	30 (79)
Gaillet	27 (66)
Ray-grass	35 (75)

Scénario :

Année 1 - Luzerne

Date de semis Aoû-d3	Étouffement culture Association de cultures : Très faible	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Aoû-d2	Densité de semis 12 gr/m ²
Vulpin 89	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin -10	Vulpin 0
Gaillet 25	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -8	Gaillet 0
Ray-grass 96	Ray-grass 0	Ray-grass -2	Ray-grass -10	Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 78
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 17
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 84

Année 2 - Luzerne

Date de semis Oct-d3	Étouffement culture Association de cultures : Très faible	Interculture Aoû-d1 50% Sep-d1 50% Oct-d1 50%	Date de labour Non définie	Densité de semis 200 gr/m ²
Vulpin 31	Vulpin 0	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 91	Gaillet 0	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 31	Ray-grass 0	Ray-grass -11	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 21
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 87
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 20

Année 3 - Luzerne

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Fév-d2	Association de cultures : Très faible	Aoû-d1 50%	Nov-d2	200 gr/m ²
Vulpin 24	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin -10	Vulpin 0
Gaillet 18	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -15	Gaillet 0
Ray-grass 21	Ray-grass 0	Ray-grass -2	Ray-grass -7	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Avr-d2		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 14
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 3
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 12