

Scénario : 1
 Exploitation : Utilisateur
 Parcelle : 1
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	77 (77) 
Gaillet	56 (56) 
Brome mou	80 (80) 

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3	Étouffement culture Association de cultures : Moyen	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Pas de labour	Densité de semis 12 gr/m ²
Vulpin 89	Vulpin -6	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 25	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Brome mou 105	Brome mou -6	Brome mou -1	Brome mou 0	Brome mou 0
Entre rangs 34 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 83
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 19
Brome mou 0	Brome mou 0	Brome mou 0		Brome mou 98

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Sep-d3	Étouffement culture Association de cultures : Faible	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Pas de labour	Densité de semis 200 gr/m ²
Vulpin 104	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 84	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Brome mou 110	Brome mou -4	Brome mou -1	Brome mou 0	Brome mou 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 100
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 80
Brome mou 0	Brome mou 0	Brome mou 0		Brome mou 105

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Fort	Aoû-d1 50%	Pas de labour	200 gr/m ²
Vulpin 83	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 92	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Brome mou 92	Brome mou -10	Brome mou -1	Brome mou 0	Brome mou 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 73
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 82
Brome mou 0	Brome mou 0	Brome mou 0		Brome mou 81