

Scénario : test1
 Exploitation : Test
 Parcelle : test1
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	50 (54)
Gaillet	52 (58)
Ray-grass	50 (55)

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3	Étouffement culture Association de cultures : Moyen	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Aoû-d3	Densité de semis 12 gr/m ²
Vulpin 89	Vulpin -6	Vulpin 0	Vulpin -9	Vulpin 0
Gaillet 25	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet -6	Gaillet 0
Ray-grass 96	Ray-grass -6	Ray-grass -2	Ray-grass -9	Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin -2	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 72
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 11
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 78

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3	Étouffement culture Association de cultures : Faible	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Pas de labour	Densité de semis 260 gr/m ²
Vulpin 35	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 93	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 35	Ray-grass -4	Ray-grass -2	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 31
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 89
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 29

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%	Fév-d2	260 gr/m ²
Vulpin 83	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin -7	Vulpin 0
Gaillet 92	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -8	Gaillet 0
Ray-grass 66	Ray-grass -10	Ray-grass -2	Ray-grass -5	Ray-grass 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 66
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 75
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 49