

Scénario : 2
 Exploitation : Formation
 Parcelle : Test
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	38 (73)
Gaillet	26 (58)
Ray-grass	43 (68)

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
Ray-grass 96	Ray-grass -6	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 -2	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 81
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 17
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 86

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 200 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 de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d1	Association de cultures : Fort	Aoû-d1 50%	Pas de labour	200 gr/m ²
Vulpin 36	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 9	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 33	Ray-grass -10	Ray-grass -2	Ray-grass 0	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 26
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 0
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 22