

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

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	31 (73)
Gaillet	23 (58)
Ray-grass	36 (68)

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3	Étouffement culture Association de cultures : Moyen	Interculture Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Date de labour Aoû-d3	Densité de semis 12 gr/m ²
Vulpin 89 Gaillet 25 Ray-grass 96	Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6		Vulpin -12 Gaillet -8 Ray-grass -11	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin -2 Gaillet -2 Ray-grass -2	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0		Vulpin 69 Gaillet 9 Ray-grass 77

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3	Étouffement culture Association de cultures : Faible	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Non définie	Densité de semis 200 gr/m ²
Vulpin 35 Gaillet 93 Ray-grass 35	Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0		Vulpin 31 Gaillet 89 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% Aoû-d3 50%	Déc-d1	220 gr/m ²
Vulpin 36	Vulpin -10	Vulpin -3	Vulpin -9	Vulpin 0
Gaillet 9	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -13	Gaillet 0
Ray-grass 33	Ray-grass -10	Ray-grass -6	Ray-grass -6	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 -2		Vulpin 13
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -0		Gaillet 0
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass -2		Ray-grass 9