

Exploitation : Non renseigné
 Parcelle : formation
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	72
Gaillet	58
Ray-grass	66

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3	Étouffement culture Association de cultures : Moyen	Interculture Aoû-d1 50% Aoû-d3 50%	Date de labour Pas de labour	Densité de semis 12 gr/m ²
Vulpin 89 Gaillet 25 Ray-grass 96	Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6	Vulpin -3 Gaillet 0 Ray-grass -6	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 -2 Gaillet -2 Ray-grass -2	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0		Vulpin 78 Gaillet 17 Ray-grass 82

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d1	Étouffement culture Association de cultures : Faible	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Pas de labour	Densité de semis 200 gr/m ²
Vulpin 87 Gaillet 95 Ray-grass 69	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 83 Gaillet 91 Ray-grass 63

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
Ray-grass 66	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 73
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 82
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 54