

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

Formation Odera
test
Limono-sableux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	63
Gaillet	57
Ray-grass	61



Situation initiale :

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-d2	Étouffement culture Association de cultures : Faible	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Pas de labour	Densité de semis 250 gr/m ²
Vulpin 60	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 97	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 52	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 Mar-d1	Score annuel
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 56
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -6		Gaillet 88
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 46

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	250 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