

Scénario : 2
 Exploitation : Non renseigné
 Parcelle : LA CHAPELLE
 Type de sol : LIMON

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	53 (72)
Gaillet	27 (59)
Ray-grass	53 (67)

Scénario :
Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3	Étouffement culture Association de cultures : Moyen	Interculture Aoû-d1 50%	Date de labour Non définie	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 42 cm	 Variété Non couvrante	 Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	 Désherbage chimique	 Score annuel
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 83
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 19
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 88

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d1	Étouffement culture Association de cultures : Faible	Interculture Aoû-d3 50%	Date de labour Non définie	Densité de semis 12 gr/m ²
Vulpin 87	Vulpin -4	Vulpin -3	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 95	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 69	Ray-grass -4	Ray-grass -4	Ray-grass 0	Ray-grass 0
 Entre rangs 42 cm	 Variété Non couvrante	 Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	 Désherbage chimique	 Score annuel
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 80
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 91
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 61

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Fort	Aoû-d3 50%	Jan-d1	12 gr/m ²
Vulpin 38	Vulpin -10	Vulpin -3	Vulpin -4	Vulpin 0
Gaillet 5	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -6	Gaillet 0
Ray-grass 35	Ray-grass -10	Ray-grass -4	Ray-grass -3	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 21
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 0
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 17