

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

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	70
Gaillet	57
Ray-grass	64

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3 Vulpin 89 Gaillet 25 Ray-grass 96	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6	Interculture Aoû-d1 50% Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Date de labour Non définie Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 12 gr/m ² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm Vulpin -2 Gaillet -2 Ray-grass -2	Variété Non couvrante Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Vulpin 81 Gaillet 17 Ray-grass 86

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d1 Vulpin 87 Gaillet 95 Ray-grass 69	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Interculture Aoû-d1 50% Aoû-d3 50% Vulpin -3 Gaillet 0 Ray-grass -6	Date de labour Non définie Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 300 gr/m ² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique	Score annuel Vulpin 80 Gaillet 91 Ray-grass 59

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% Sep-d2 50%	Non définie	300 gr/m ²
Vulpin 83	Vulpin -10	Vulpin -5	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 92	Gaillet -10	Gaillet -1	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 66	Ray-grass -10	Ray-grass -7	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 68
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 81
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 49