

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

GDA
test
argile

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Ray-grass	71	
Vulpin	76	
Gaillet	55	

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Août-d3 Ray-grass 96 Vulpin 89 Gaillet 25	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Ray-grass -6 Vulpin -6 Gaillet -6	Interculture Août-d1 50% Ray-grass -2 Vulpin 0 Gaillet 0	Date de labour Pas de labour Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0	Densité de semis 12 gr/m² Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0
Entre rangs 17 cm Ray-grass -2 Vulpin -2 Gaillet -2	Variété Non couvrante Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0	Désherbage chimique 	Score annuel Ray-grass 86 Vulpin 81 Gaillet 17

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Sep-d3 Ray-grass 84 Vulpin 104 Gaillet 84	Étouffement culture Association de cultures : Faible Ray-grass -4 Vulpin -4 Gaillet -4	Interculture Août-d1 50% Août-d3 50% Ray-grass -6 Vulpin -3 Gaillet 0	Date de labour Pas de labour Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0	Densité de semis 200 gr/m² Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0
Entre rangs 17 cm Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0	Variété Non couvrante Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 Vulpin 0 Gaillet 0	Désherbage chimique 	Score annuel Ray-grass 74 Vulpin 97 Gaillet 80

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis

Oct-d1

Ray-grass	66
Vulpin	83
Gaillet	92

Étouffement culture

Association de cultures :
Fort

Ray-grass	-10
Vulpin	-10
Gaillet	-10

Interculture

Aoû-d1 50%

Ray-grass	-2
Vulpin	0
Gaillet	0

Date de labour

Pas de labour

Ray-grass	0
Vulpin	0
Gaillet	0

Densité de semis

200 gr/m²

Ray-grass	0
Vulpin	0
Gaillet	0

Entre rangs

17 cm

Ray-grass	0
Vulpin	0
Gaillet	0

Variété

Non couvrante

Ray-grass	0
Vulpin	0
Gaillet	0

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Ray-grass	0
Vulpin	0
Gaillet	0

Désherbage chimique

Score annuel

Ray-grass	54
Vulpin	73
Gaillet	82