

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

Exploit-test
Test
Limon-argileux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	73	
Gaillet	58	
Ray-grass	68	

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Août-d3 Vulpin 89 Gaillet 25 Ray-grass 96	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6	Interculture Août-d1 50% Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 12 gr/m² 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 Août-d1 50% Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 200 gr/m² 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 83 Gaillet 91 Ray-grass 63

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis

Oct-d1

Vulpin	83
Gaillet	92
Ray-grass	66

Étouffement culture

Association de cultures :
Fort

Vulpin	-10
Gaillet	-10
Ray-grass	-10

Interculture

Aoû-d1 50%

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	-2

Date de labour

Pas de labour

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0

Densité de semis

200 gr/m²

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	73
Gaillet	82
Ray-grass	54