

Scénario : 2
Exploitation : Non renseigné
Parcelle : parcelle 1
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	21 (46)	
Gaillet	20 (44)	
Ray-grass	26 (46)	

Scénario :

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 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Date de labour Aoû-d2 Vulpin -5 Gaillet -4 Ray-grass -5	Densité de semis 12 gr/m² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 45 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 Sep-d1	Score annuel Vulpin 77 Gaillet 15 Ray-grass 85

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Nov-d2 Vulpin 8 Gaillet 75 Ray-grass 7	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Interculture Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Date de labour Nov-d2 Vulpin -5 Gaillet -8 Ray-grass -4	Densité de semis 200 gr/m² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 35 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 : Fév-d3 Vulpin -1 Gaillet -1 Ray-grass -1	Désherbage chimique Mar-d2	Score annuel Vulpin 0 Gaillet 62 Ray-grass 0

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis

Fév-d2

Vulpin	24
Gaillet	18
Ray-grass	21

Étouffement culture

Association de cultures :
Fort

Vulpin	-10
Gaillet	-10
Ray-grass	-10

Interculture

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0

Date de labour

Fév-d2

Vulpin	-5
Gaillet	-5
Ray-grass	-3

Densité de semis

200 gr/m²

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0

Entre rangs

35 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 :

Fév-d3

Vulpin	-1
Gaillet	-1
Ray-grass	-1

Désherbage chimique

Score annuel

Vulpin	8
Gaillet	2
Ray-grass	7