

Scénario : 1
Exploitation : Non renseigné
Parcelle : test
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	29 (73)	
Gaillet	19 (58)	
Ray-grass	38 (68)	

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d2 Vulpin 68 Gaillet 13 Ray-grass 88	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/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 60 Gaillet 5 Ray-grass 78

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3 Vulpin 35 Gaillet 93 Ray-grass 35	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Interculture Sep-d3 50% Vulpin -6 Gaillet -3 Ray-grass -5	Date de labour Oct-d1 Vulpin -9 Gaillet -7 Ray-grass -6	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 17 Gaillet 79 Ray-grass 20

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis

Mar-d1

Vulpin	36
Gaillet	9
Ray-grass	33

Étouffement culture

Association de cultures :
Fort

Vulpin	-10
Gaillet	-10
Ray-grass	-10

Interculture

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0

Date de labour

Non définie

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	26
Gaillet	0
Ray-grass	23