

Scénario : S1
Exploitation : Exa1
Parcelle : Gaz
Type de sol : limon profond

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	34 (73)	
Gaillet	55 (59)	
Ray-grass	40 (68)	

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 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 12 gr/m² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 42 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 19 Ray-grass 88

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 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 31 Gaillet 89 Ray-grass 29

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis

Oct-d3

Vulpin	31
Gaillet	91
Ray-grass	31

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

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	13
Gaillet	74
Ray-grass	13