

Scénario : scén 1
 Exploitation : formation
 Parcelle : test1
 Type de sol : AC

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	51 (76) 
Gaillet	25 (55) 
Ray-grass	51 (71) 

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3	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/m ² 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 Aoû-d1 50% Aoû-d3 50% Vulpin -3 Gaillet 0 Ray-grass -6	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Densité de semis 250 gr/m ² Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs 17 cm Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Variété Moyennement couvrante Vulpin -1 Gaillet -1 Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Nov-d2 Vulpin -1 Gaillet -4 Ray-grass -1	Désherbage chimique Fév-d2	Score annuel Vulpin 79 Gaillet 86 Ray-grass 57

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d1	Association de cultures : Fort	Aoû-d1 50%	Fév-d3	250 gr/m ²
Vulpin 36	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin -5	Vulpin 0
Gaillet 9	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -5	Gaillet 0
Ray-grass 33	Ray-grass -10	Ray-grass -2	Ray-grass -4	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Mar-d3		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin -2		Vulpin 19
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -0		Gaillet 0
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass -2		Ray-grass 16