

Scénario : 3
 Exploitation : formation
 Parcelle : test
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	21 (76)
Gaillet	18 (55)
Ray-grass	30 (71)

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d1 Vulpin 43 Gaillet 5 Ray-grass 73	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 12 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 35 Gaillet 0 Ray-grass 63

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% 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 12 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 : Nov-d2 Vulpin -1 Gaillet -4 Ray-grass -1	Désherbage chimique Mar-d1	Score annuel Vulpin 26 Gaillet 83 Ray-grass 22

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Fort	Oct-d1 50% Oct-d3 50%	Mar-d1	250 gr/m ²
Vulpin 38	Vulpin -10	Vulpin -10	Vulpin -5	Vulpin 0
Gaillet 5	Gaillet -10	Gaillet -9	Gaillet -5	Gaillet 0
Ray-grass 35	Ray-grass -10	Ray-grass -8	Ray-grass -4	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin -2	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 11
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 0
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 11