

Exploitation : Non renseigné  
 Parcelle : TEST  
 Type de sol : Non renseigné

### Commentaires :

  


### Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	43
Gaillet	23
Ray-grass	46

### Situation initiale :

#### Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis  Aoû-d3	Étouffement culture  Association de cultures : Moyen	Interculture  Aoû-d1 50%	Date de labour  Aoû-d3	Densité de semis  12 gr/m <sup>2</sup>
Vulpin 89 Gaillet 25 Ray-grass 96	Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Vulpin -12 Gaillet -8 Ray-grass -11	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs  17 cm	Variété  Non couvrante	Désherbage mécanique  Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin -2 Gaillet -2 Ray-grass -2	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0		Vulpin 69 Gaillet 9 Ray-grass 75

#### Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis  Oct-d1	Étouffement culture  Association de cultures : Faible	Interculture  Aoû-d1 50%	Date de labour  Pas de labour	Densité de semis  200 gr/m <sup>2</sup>
Vulpin 87 Gaillet 95 Ray-grass 69	Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass -2	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0
Entre rangs  17 cm	Variété  Non couvrante	Désherbage mécanique  Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0	Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0		Vulpin 83 Gaillet 91 Ray-grass 63

### Année 3 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d2	Association de cultures : Très faible	Sep-d2 50%	Déc-d2	12 gr/m <sup>2</sup>
Vulpin 21	Vulpin 0	Vulpin -5	Vulpin -9	Vulpin 0
Gaillet 2	Gaillet 0	Gaillet -1	Gaillet -13	Gaillet 0
Ray-grass 19	Ray-grass 0	Ray-grass -5	Ray-grass -6	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin -2	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 6
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 0
Ray-grass -2	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 6