

Scénario : Nouveau scénario
 Exploitation : Pernel
 Parcelle : Test V2 170619
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	39 (49) 
Gaillet	47 (54) 
Ray-grass	33 (49) 

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Non définie	Association de cultures : Moyen	Aoû-d3 50%	Pas de labour	40 gr/m ²
Vulpin 0	Vulpin -6	Vulpin -3	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 0	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 0	Ray-grass -6	Ray-grass -4	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
45 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 0
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 0
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 0

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Faible	Aoû-d3 50% Aoû-d1 50%	Pas de labour	180 gr/m ²
Vulpin 87	Vulpin -4	Vulpin -3	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 95	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 69	Ray-grass -4	Ray-grass -6	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin -1	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 79
Gaillet -1	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 90
Ray-grass -1	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 58

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Fort	Aoû-d1 50%	Oct-d1	220 gr/m ²
Vulpin 83	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin -9	Vulpin 0
Gaillet 92	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -7	Gaillet 0
Ray-grass 66	Ray-grass -10	Ray-grass -2	Ray-grass -6	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin -1	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 63
Gaillet -1	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 74
Ray-grass -1	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 47