

Scénario : 2
 Exploitation : Virginie2
 Parcelle : Test2
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Gaillet	52 (52)
Vulpin	17 (18)
Ray-grass	19 (20)

Scénario :

Année 1 - Maïs					
Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis	
Mai-d2	Association de cultures : Très faible	Mai-d1 50%	Mar-d2	12 gr/m ²	
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet -4	Gaillet 0	
Vulpin 4	Vulpin 0	Vulpin -1	Vulpin -6	Vulpin 0	
Ray-grass 4	Ray-grass 0	Ray-grass -1	Ray-grass -4	Ray-grass 0	
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel	
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :			
Gaillet -2	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 0	
Vulpin -2	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 0	
Ray-grass -2	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-d3	Association de cultures : Faible	Gaillet 0	Non définie	300 gr/m ²
Gaillet 93	Gaillet -4	Vulpin 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Vulpin 35	Vulpin -4	Ray-grass 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Ray-grass 35	Ray-grass -4		Ray-grass 0	Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 89
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 31
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 31

Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Gaillet 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Non définie	200 gr/m ²
Gaillet 93 Vulpin 35 Ray-grass 35	Gaillet -4 Vulpin -4 Ray-grass -4	Gaillet 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Gaillet 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Gaillet 0 Vulpin 0 Ray-grass 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Gaillet 89 Vulpin 31 Ray-grass 31
Gaillet 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Gaillet 0 Vulpin 0 Ray-grass 0	Gaillet 0 Vulpin 0 Ray-grass 0		