

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

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Vulpin	72
Ray-grass	64
Gaillet	64

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Sep-d1 Vulpin 103 Ray-grass 97 Gaillet 42	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Vulpin -6 Ray-grass -6 Gaillet -6	Interculture Aoû-d1 50% Aoû-d3 50% Vulpin -3 Ray-grass -6 Gaillet 0	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0	Densité de semis 12 gr/m ² Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0
Entre rangs 17 cm Vulpin -2 Ray-grass -2 Gaillet -2	Variété Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0	Désherbage chimique	Score annuel Vulpin 93 Ray-grass 83 Gaillet 34

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d1 Vulpin 87 Ray-grass 69 Gaillet 95	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Ray-grass -4 Gaillet -4	Interculture Aoû-d2 50% Vulpin -1 Ray-grass -3 Gaillet 0	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0	Densité de semis 200 gr/m ² Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0
Entre rangs 17 cm Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0 Gaillet 0	Désherbage chimique	Score annuel Vulpin 82 Ray-grass 62 Gaillet 91

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Fort	Aoû-d2 50%	Sep-d1	220 gr/m ²
Vulpin 83	Vulpin -10	Vulpin -1	Vulpin -7	Vulpin 0
Ray-grass 66	Ray-grass -10	Ray-grass -3	Ray-grass -6	Ray-grass 0
Gaillet 92	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -4	Gaillet 0
 Entre rangs	 Variété	 Désherbage mécanique	 Désherbage chimique	 Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 65
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 46
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 78