

Scénario : 1
Exploitation : Non renseigné
Parcelle : test
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	28 (73)	
Gaillet	22 (58)	
Chénopode	43 (18)	

Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3 Vulpin 89 Gaillet 25 Chénopode 31	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Vulpin -6 Gaillet -6 Chénopode -6	Interculture Aoû-d1 50% Oct-d1 50% Vulpin -6 Gaillet -4 Chénopode -3	Date de labour Aoû-d3 Vulpin -12 Gaillet -8 Chénopode -4	Densité de semis 12 gr/m² Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0
Entre rangs 17 cm Vulpin -2 Gaillet -2 Chénopode -2	Variété Non couvrante Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 62 Gaillet 5 Chénopode 17

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3 Vulpin 35 Gaillet 93 Chénopode 8	Étouffement culture Association de cultures : Faible Vulpin -4 Gaillet -4 Chénopode -4	Interculture Aoû-d1 50% Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode -2	Date de labour Pas de labour Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0	Densité de semis 200 gr/m² Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0
Entre rangs 17 cm Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0	Variété Non couvrante Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Gaillet 0 Chénopode 0	Désherbage chimique 	Score annuel Vulpin 31 Gaillet 89 Chénopode 3

Année 3 - Orge de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d1	Association de cultures : Fort	Aoû-d1 50%	Nov-d3	200 gr/m²
Vulpin 28	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin -9	Vulpin 0
Gaillet 3	Gaillet -10	Gaillet 0	Gaillet -15	Gaillet 0
Chénopode 66	Chénopode -10	Chénopode -2	Chénopode -2	Chénopode 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 10
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 0
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0		Chénopode 51