

Scénario : Nouveau scénario
Exploitation : Pigeon
Parcelle : Parcelle
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	39 (46)



Scénario :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d3 Ray-grass	Étouffement culture Association de cultures : Moyen Ray-grass -6	Interculture Aoû-d2 50% Ray-grass -3	Date de labour Jan-d1 Ray-grass -6	Densité de semis 12 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Non couvrante Ray-grass 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique Aoû-d3 Sep-d3 Déc-d1	Score annuel Ray-grass 79

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3 Ray-grass 35	Étouffement culture Association de cultures : Faible Ray-grass -4	Interculture Aoû-d1 50% Oct-d3 50% Ray-grass -8	Date de labour Jan-d1 Ray-grass -6	Densité de semis 280 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique Mar-d1 Nov-d1 Oct-d2	Score annuel Ray-grass 13

Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Ray-grass 52	Étouffement culture Association de cultures : Faible Ray-grass -4	Interculture Oct-d1 50% Jul-d3 50% Ray-grass -5	Date de labour Jan-d1 Ray-grass -6	Densité de semis 265 gr/m ² Ray-grass 0
Entre rangs 12.5 cm Ray-grass -2	Variété Moyennement couvrante Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0	Désherbage chimique Nov-d1 Oct-d2 Sep-d1 Mar-d2	Score annuel Ray-grass 33