

Exploitation : Non renseigné
 Parcelle : Poster hiver méca
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Matricaire	32
Ray-grass	36
Vulpin	31
Renouée liseron	0



Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis Aoû-d2 Matricaire 30 Ray-grass 88 Vulpin 68 Renouée liseron 0	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Moyen Matricaire -6 Ray-grass -6 Vulpin -6 Renouée liseron -6	Interculture Date des faux semis : Aoû-d1 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Matricaire -1 Ray-grass -2 Vulpin 0 Renouée liseron 0	Date de labour Pas de labour Matricaire 0 Ray-grass 0 Vulpin 0 Renouée liseron 0	Densité de semis 45 gr/m ² Matricaire 0 Ray-grass 0 Vulpin 0 Renouée liseron 0
Entre rangs 45 cm Matricaire 0 Ray-grass 0 Vulpin 0 Renouée liseron 0	Variété Moyennement couvrante Matricaire -1 Ray-grass -1 Vulpin -1 Renouée liseron -1	Désherbage mécanique Bineuse : Oct-d1 Houe rotative : Herse étrille : Matricaire -1 Ray-grass -4 Vulpin -6 Renouée liseron 0	Désherbage chimique Nov-d2 Oct-d2	Score annuel Matricaire 21 Ray-grass 75 Vulpin 55 Renouée liseron 0

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Aucune Faible	Date des faux semis : Oct-d1 Sep-d2 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	250 gr/m ²
Matricaire 29	Matricaire -4	Matricaire -3	Matricaire 0	Matricaire 0
Ray-grass 52	Ray-grass -4	Ray-grass -10	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Vulpin 60	Vulpin -4	Vulpin -11	Vulpin 0	Vulpin 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Mar-d2	Fév-d3 Nov-d2	Matricaire 17 Ray-grass 34 Vulpin 40 Renouée liseron 0
Matricaire -2	Matricaire -1	Matricaire -2	Fév-d3	Matricaire 17
Ray-grass -2	Ray-grass -1	Ray-grass -2	Nov-d2	Ray-grass 34
Vulpin -2	Vulpin -1	Vulpin -2		Vulpin 40
Renouée liseron -2	Renouée liseron -1	Renouée liseron -1		Renouée liseron 0

Année 3 - Féverole d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Aucune Très faible	Date des faux semis : Oct-d1 Aoû-d1 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	25 gr/m ²
Matricaire 20	Matricaire 0	Matricaire -3	Matricaire 0	Matricaire 0
Ray-grass 31	Ray-grass 0	Ray-grass -6	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Vulpin 31	Vulpin 0	Vulpin -6	Vulpin 0	Vulpin 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Mar-d2 Oct-d3	Nov-d1 Fév-d2	Matricaire 13 Ray-grass 19 Vulpin 18 Renouée liseron 0
Matricaire 0	Matricaire -1	Matricaire -3	Fév-d2	Matricaire 13
Ray-grass 0	Ray-grass -1	Ray-grass -5	Nov-d1	Ray-grass 19
Vulpin 0	Vulpin -1	Vulpin -6		Vulpin 18
Renouée liseron 0	Renouée liseron -1	Renouée liseron -1		Renouée liseron 0

Année 4 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Aucune Fort	Date des faux semis : Sep-d3 Aoû-d2 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	220 gr/m ²
Matricaire 23 Ray-grass 48 Vulpin 56 Renouée liseron 0	Matricaire -10 Ray-grass -10 Vulpin -10 Renouée liseron -10	Matricaire -3 Ray-grass -8 Vulpin -7 Renouée liseron 0	Matricaire 0 Ray-grass 0 Vulpin 0 Renouée liseron 0	Matricaire 0 Ray-grass 0 Vulpin 0 Renouée liseron 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm Matricaire -2 Ray-grass -2 Vulpin -2 Renouée liseron -2	Moyennement couvrante Matricaire -1 Ray-grass -1 Vulpin -1 Renouée liseron -1	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Mar-d2	Nov-d2 Fév-d3	Matricaire 5 Ray-grass 26 Vulpin 34 Renouée liseron 0