

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

La ryauté
parcelle initiale
limoneux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Folle-avoine	12	
Chénopode	50	
Agrostis	9	

Situation initiale :

Année 1 - Maïs

Date de semis Avr-d3 Folle-avoine 44 Chénopode 62 Agrostis 0	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0	Interculture Date des faux semis : Mar-d1 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Avr-d1 Folle-avoine -4 Chénopode -2 Agrostis -2	Date de labour Mar-d3 Folle-avoine -3 Chénopode -1 Agrostis -1	Densité de semis 10.5 gr/m² Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0
Entre rangs 70 cm Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0	Variété Moyennement couvrante Folle-avoine -1 Chénopode -1 Agrostis -1	Désherbage mécanique Bineuse : Jun-d1 Mai-d1 Houe rotative : Mar-d3 Herse étrille : Avr-d3 Avr-d2 Folle-avoine -6 Chénopode -8 Agrostis 0	Désherbage chimique	Score annuel Folle-avoine 29 Chénopode 50 Agrostis 0

Année 2 - Tournesol

Date de semis Mai-d1 Folle-avoine 31 Chénopode 52 Agrostis 0	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0	Interculture Date des faux semis : Fév-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Avr-d1 Folle-avoine -4 Chénopode -1 Agrostis -3	Date de labour Mar-d3 Folle-avoine -3 Chénopode -1 Agrostis -1	Densité de semis 6 gr/m² Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0
Entre rangs 45 cm Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0	Variété Moyennement couvrante Folle-avoine -1 Chénopode -1 Agrostis -1	Désherbage mécanique Bineuse : Sep-d1 Jul-d1 Mai-d1 Houe rotative : Herse étrille : Mar-d3 Mar-d2 Folle-avoine -7 Chénopode -6 Agrostis -1	Désherbage chimique	Score annuel Folle-avoine 15 Chénopode 43 Agrostis 0

Année 3 - Triticale

Date de semis Oct-d3 Folle-avoine 7 Chénopode 2 Agrostis 32	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Moyen Folle-avoine -6 Chénopode -6 Agrostis -6	Interculture Date des faux semis : Sep-d1 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Oct-d1 Folle-avoine -1 Chénopode -2 Agrostis -0	Date de labour Oct-d2 Folle-avoine -2 Chénopode -1 Agrostis -1	Densité de semis 300 gr/m² Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0
Entre rangs 20 cm Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0	Variété Non couvrante Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 0	Désherbage mécanique Bineuse : Oct-d2 Houe rotative : Nov-d1 Herse étrille : Oct-d3 Folle-avoine -1 Chénopode -0 Agrostis -3	Désherbage chimique	Score annuel Folle-avoine 0 Chénopode 0 Agrostis 22

Année 4 - Autre culture de print.

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mai-d1	Association de cultures : Aucune Très faible	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Jun-d1	20 gr/m²
Folle-avoine 31	Folle-avoine 0	Folle-avoine 0	Folle-avoine -2	Folle-avoine 0
Chénopode 52	Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -1	Chénopode 0
Agrostis 0	Agrostis 0	Agrostis 0	Agrostis -1	Agrostis 0

Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
1 cm	Très couvrante	Bineuse : Jul-d1 Mai-d2 Houe rotative : Mai-d1 Herse étrille : Avr-d2		
Folle-avoine 0	Folle-avoine -2	Folle-avoine -2		Folle-avoine 25
Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode -4		Chénopode 45
Agrostis 0	Agrostis -2	Agrostis 0		Agrostis 0

Année 5 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Avoine d'hiver Fort	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Sep-d3	350 gr/m²
Folle-avoine 21	Folle-avoine -10	Folle-avoine 0	Folle-avoine -2	Folle-avoine 0
Chénopode 9	Chénopode -10	Chénopode 0	Chénopode -1	Chénopode 0
Agrostis 25	Agrostis -10	Agrostis 0	Agrostis -1	Agrostis 0

Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
3 cm	Très couvrante	Bineuse : Oct-d1 Houe rotative : Herse étrille :		
Folle-avoine -2	Folle-avoine -2	Folle-avoine -2		Folle-avoine 3
Chénopode -2	Chénopode -2	Chénopode -1		Chénopode 0
Agrostis -2	Agrostis -2	Agrostis -1		Agrostis 9