

Exploitation : GAEC DELBOS
Parcelle : L'Espinasse 2
Type de sol : Limono-argileux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Chénopode	56	
Amarante réfléchie	21	
Renouée liseron	50	

Situation initiale :

Année 1 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
<p>Avr-d3</p> <p>Chénopode 62</p> <p>Amarante réfléchie 52</p> <p>Renouée liseron 137</p>	<p>Association de cultures : Aucune Très faible</p> <p>Chénopode 0</p> <p>Amarante réfléchie 0</p> <p>Renouée liseron 0</p>	<p>Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie</p> <p>Date de destruction : Non définie</p> <p>Chénopode 0</p> <p>Amarante réfléchie 0</p> <p>Renouée liseron 0</p>	<p>Avr-d2</p> <p>Chénopode -5</p> <p>Amarante réfléchie -4</p> <p>Renouée liseron -10</p>	<p>10 gr/m²</p> <p>Chénopode 0</p> <p>Amarante réfléchie 0</p> <p>Renouée liseron 0</p>
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
<p>70 cm</p> <p>Chénopode 0</p> <p>Amarante réfléchie 0</p> <p>Renouée liseron 0</p>	<p>Très couvrante</p> <p>Chénopode -2</p> <p>Amarante réfléchie -2</p> <p>Renouée liseron -2</p>	<p>Bineuse : Jun-d2</p> <p>Houe rotative :</p> <p>Herse étrille :</p> <p>Chénopode -2</p> <p>Amarante réfléchie -6</p> <p>Renouée liseron -4</p>	<p>Jun-d2</p>	<p>Chénopode 54</p> <p>Amarante réfléchie 40</p> <p>Renouée liseron 121</p>

Année 2 - Autre culture d'hiver

Date de semis Sep-d3 Chénopode 15 Amarante réfléchie 5 Renouée liseron 0	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Date de labour Pas de labour Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Densité de semis 100 gr/m² Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0
Entre rangs 5 cm Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Variété Très couvrante Chénopode -2 Amarante réfléchie -2 Renouée liseron -2	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode 13 Amarante réfléchie 3 Renouée liseron 0

Année 3 - Maïs

Date de semis Avr-d3 Chénopode 62 Amarante réfléchie 52 Renouée liseron 137	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Date de labour Avr-d2 Chénopode -5 Amarante réfléchie -4 Renouée liseron -10	Densité de semis 10 gr/m² Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0
Entre rangs 70 cm Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Renouée liseron 0	Variété Très couvrante Chénopode -2 Amarante réfléchie -2 Renouée liseron -2	Désherbage mécanique Bineuse : Jun-d2 Houe rotative : Herse étrille : Chénopode -2 Amarante réfléchie -6 Renouée liseron -4	Désherbage chimique Jun-d2	Score annuel Chénopode 54 Amarante réfléchie 40 Renouée liseron 121

Année 4 - Blé d'hiver

Date de semis

Oct-d1

Chénopode 15

Amarante réfléchie
1

Renouée liseron
1

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Faible

Chénopode -4

Amarante réfléchie -4

Renouée liseron -4

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Chénopode 0

Amarante réfléchie
0

Renouée liseron 0

Date de labour

Pas de labour

Chénopode 0

Amarante réfléchie
0

Renouée liseron
0

Densité de semis

100 gr/m²

Chénopode 0

Amarante réfléchie
0

Renouée liseron
0

Entre rangs

5 cm

Chénopode -2

Amarante réfléchie
-2

Renouée liseron
-2

Variété

Moyennement couvrante

Chénopode -1

Amarante réfléchie -1

Renouée liseron -1

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Chénopode 0

Amarante réfléchie
0

Renouée liseron 0

Désherbage chimique

Mar-d2

Score annuel

Chénopode 8

Amarante réfléchie
0

Renouée liseron
0