

Exploitation : GAEC Saint Désiré  
 Parcelle : 1  
 Type de sol : Non renseigné

### Commentaires :

  


### Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Brome mou	21
Matricaire	55
Vulpin	28

### Situation initiale :

#### Année 1 - Autre culture de print.

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Luzerne Fort	Date des faux semis : Date de semis du couvert : <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Non définie</span> Date de destruction : <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Non définie</span>	Mar-d2	250 gr/m <sup>2</sup>
Brome mou 16	Brome mou -10	Brome mou 0	Brome mou -2	Brome mou 0
Matricaire 48	Matricaire -10	Matricaire 0	Matricaire -1	Matricaire 0
Vulpin 38	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin -3	Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Non défini	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Brome mou 0	Brome mou 0	Brome mou 0		Brome mou 3
Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire 0		Matricaire 38
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 25

## Année 2 - Triciale

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Pois d'hiver Fort	Date des faux semis : Date de semis du couvert : <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Non défini</span> Date de destruction : <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Non défini</span>	Oct-d1	235 gr/m <sup>2</sup>
Brome mou 69	Brome mou -10	Brome mou 0	Brome mou -4	Brome mou 0
Matricaire 23	Matricaire -10	Matricaire 0	Matricaire -1	Matricaire 0
Vulpin 56	Vulpin -10	Vulpin 0	Vulpin -4	Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Non défini	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Oct-d3</span>		
Brome mou 0	Brome mou -1	Brome mou -4		Brome mou 51
Matricaire 0	Matricaire -1	Matricaire -1		Matricaire 10
Vulpin 0	Vulpin -1	Vulpin -4		Vulpin 37