

Exploitation :  
Parcelle :  
Type de sol :

SCEA Forzy  
Sœur 2  
Limoneux

Commentaires :

  

## Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	50	
Ray-grass	53	
Matricaire	36	
Chénopode	12	

## Situation initiale :

### Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d1	Association de cultures : Aucune Moyen	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Août-d2	33 gr/m²
Vulpin 103	Vulpin -6	Vulpin 0	Vulpin -10	Vulpin 0
Ray-grass 97	Ray-grass -6	Ray-grass 0	Ray-grass -10	Ray-grass 0
Matricaire 30	Matricaire -6	Matricaire 0	Matricaire -3	Matricaire 0
Chénopode 27	Chénopode -6	Chénopode 0	Chénopode -4	Chénopode 0

  

Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
20 cm	Très couvrante	Bineuse : Nov-d2 Oct-d2 Houe rotative : Herse étrille :	Oct-d1 Sep-d1	
Vulpin -2	Vulpin -2	Vulpin -6		Vulpin 77
Ray-grass -2	Ray-grass -2	Ray-grass -4		Ray-grass 73
Matricaire -2	Matricaire -2	Matricaire -2		Matricaire 15
Chénopode -2	Chénopode -2	Chénopode -1		Chénopode 13

## Année 2 - Blé d'hiver

### Date de semis

Oct-d2

Vulpin	60
Ray-grass	52
Matricaire	29
Chénopode	11

### Étouffement culture

Association de cultures :  
Aucune  
Faible

Vulpin	-4
Ray-grass	-4
Matricaire	-4
Chénopode	-4

### Interculture

Date des faux semis :  
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Vulpin	0
Ray-grass	0
Matricaire	0
Chénopode	0

### Date de labour

Oct-d2

Vulpin	-16
Ray-grass	-11
Matricaire	-3
Chénopode	-3

### Densité de semis

250 gr/m²

Vulpin	0
Ray-grass	0
Matricaire	0
Chénopode	0

### Entre rangs

8 cm

Vulpin	-2
Ray-grass	-2
Matricaire	-2
Chénopode	-2

### Variété

Moyennement couvrante

Vulpin	-1
Ray-grass	-1
Matricaire	-1
Chénopode	-1

### Désherbage mécanique

Bineuse :

Nov-d3

Houe rotative :

Herse étrille :

Vulpin	0
Ray-grass	0
Matricaire	-1
Chénopode	0

### Désherbage chimique

Mar-d2

### Score annuel

Vulpin	37
Ray-grass	34
Matricaire	19
Chénopode	1