

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

GAEC du Pont-Neuf
Be fief bernier
Argile à cailloux

Commentaires :

Légèrement en pente

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Renouée liseron	23	
Vulpin	10	
Chénopode	35	

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Aucune Faible	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Oct-d3	35 gr/m²
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron -2	Renouée liseron 0
Vulpin 35	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin -3	Vulpin 0
Chénopode 8	Chénopode -4	Chénopode 0	Chénopode -1	Chénopode 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
19 cm	Très couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Fév-d2		Renouée liseron 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron -2	Renouée liseron 0		Vulpin 25
Vulpin 0	Vulpin -2	Vulpin -1		Chénopode 1
Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode -1		

Année 2 - Maïs

Date de semis

Jun-d1

Renouée liseron

63

Vulpin 4

Chénopode 43

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Très faible

Renouée liseron 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Renouée liseron 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Date de labour

Nov-d2

Renouée liseron

-2

Vulpin -2

Chénopode -1

Densité de semis

11 gr/m²

Renouée liseron

0

Vulpin 0

Chénopode 0

Entre rangs

12 cm

Renouée liseron

-2

Vulpin -2

Chénopode -2

Variété

Très couvrante

Renouée liseron -2

Vulpin -2

Chénopode -2

Désherbage mécanique

Bineuse :

Avr-d1

Houe rotative :

Herse étrille :

Mai-d2

Mai-d1

Renouée liseron 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Désherbage chimique

Score annuel

Renouée liseron

58

Vulpin 0

Chénopode 39