

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

GAEC les tourterelles
Tollevast
Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	14	
Matricaire	59	
Renouée liseron	48	

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d3 Vulpin 35 Matricaire 26 Renouée liseron 1	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Faible Vulpin -4 Matricaire -4 Renouée liseron -4	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Vulpin 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Date de labour Oct-d1 Vulpin -4 Matricaire -1 Renouée liseron -2	Densité de semis 370 gr/m² Vulpin -2 Matricaire -2 Renouée liseron -2
Entre rangs 5 cm Vulpin -2 Matricaire -2 Renouée liseron -2	Variété Non couvrante Vulpin 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Désherbage chimique Mar-d1 Nov-d2	Score annuel Vulpin 23 Matricaire 18 Renouée liseron 0

Année 2 - Maïs

Date de semis

Avr-d3

Vulpin 15

Matricaire 42

Renouée liseron
137

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Très faible

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron 0

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron 0

Date de labour

Jan-d2

Vulpin -2

Matricaire -1

Renouée liseron
-2

Densité de semis

Non défini

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron
0

Entre rangs

45 cm

Vulpin -2

Matricaire -2

Renouée liseron
-2

Variété

Non couvrante

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron 0

Désherbage mécanique

Bineuse :

Mai-d2

Houe rotative :

Herse étrille :

Mai-d1

Vulpin -2

Matricaire -4

Renouée liseron -14

Désherbage chimique

Mai-d3

Score annuel

Vulpin 9

Matricaire 36

Renouée liseron
119