

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

GAEC les tourterelles
Tollevast
Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	31	
Matricaire	72	
Renouée liseron	52	

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis <input type="text" value="Oct-d2"/> Vulpin 60 Matricaire 29 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 : <input type="text" value="Non définie"/> Date de destruction : <input type="text" value="Non définie"/> Vulpin 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	Date de labour <input type="text" value="Pas de labour"/> Vulpin 0 Matricaire 0 Renouée liseron 0	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 <input type="text" value="Nov-d2"/> <input type="text" value="Mar-d1"/>	Score annuel Vulpin 52 Matricaire 21 Renouée liseron 0

Année 2 - Maïs

Date de semis

Avr-d2

Vulpin 21

Matricaire 46

Renouée liseron
134

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

Pas de labour

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron
0

Densité de semis

Non défini

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron
0

Entre rangs

75 cm

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron
0

Variété

Non couvrante

Vulpin 0

Matricaire 0

Renouée liseron 0

Désherbage mécanique

Bineuse :

Mai-d1

Houe rotative :

Herse étrille :

Vulpin -1

Matricaire -2

Renouée liseron -7

Désherbage chimique

Mai-d3

Score annuel

Vulpin 20

Matricaire 44

Renouée liseron
127