

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

MOREEL
scénario initial
Sableux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Chénopode	60	
Renouée liseron	54	
Sétaire verte	16	

Situation initiale :

Année 1 - Maïs

Date de semis Avr-d2 Chénopode 68 Renouée liseron 134 Sétaire verte 36	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Chénopode 0 Renouée liseron 0 Sétaire verte 0	Interculture Date des faux semis : Jul-d3 Date de semis du couvert : Jul-d3 Date de destruction : Mar-d3 Chénopode -2 Renouée liseron 0 Sétaire verte -4	Date de labour Pas de labour Chénopode 0 Renouée liseron 0 Sétaire verte 0	Densité de semis 9 gr/m² Chénopode 0 Renouée liseron 0 Sétaire verte 0
Entre rangs 75 cm Chénopode 0 Renouée liseron 0 Sétaire verte 0	Variété Non couvrante Chénopode 0 Renouée liseron 0 Sétaire verte 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Renouée liseron 0 Sétaire verte 0	Désherbage chimique Avr-d3 Avr-d2	Score annuel Chénopode 66 Renouée liseron 134 Sétaire verte 32

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis

Oct-d2

Chénopode 11

Renouée liseron
1

Sétaire verte 0

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Faible

Chénopode -4

Renouée liseron -4

Sétaire verte -4

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Chénopode 0

Renouée liseron 0

Sétaire verte 0

Date de labour

Sep-d3

Chénopode -3

Renouée liseron
-6

Sétaire verte -5

Densité de semis

300 gr/m²

Chénopode 0

Renouée liseron
0

Sétaire verte 0

Entre rangs

15 cm

Chénopode -1

Renouée liseron
-1

Sétaire verte -1

Variété

Non couvrante

Chénopode 0

Renouée liseron 0

Sétaire verte 0

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Chénopode 0

Renouée liseron 0

Sétaire verte 0

Désherbage chimique

Nov-d1

Avr-d1

Score annuel

Chénopode 3

Renouée liseron
0

Sétaire verte 0