

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

SCEA des Chênes
La Montagne
Superficiel, cranette

Commentaires :

Ray grass, gaillet, vulpin, renoué

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	67	
Gaillet	41	
Ray-grass	76	
Renouée liseron	0	

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Août-d2	Association de cultures : Aucune Moyen	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	0.38 gr/m²
Vulpin 68	Vulpin -6	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Gaillet 13	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Ray-grass 88	Ray-grass -6	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0

Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
45 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 62
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 7
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 82
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Renouée liseron 0

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis

Oct-d1

Vulpin	87
Gaillet	95
Ray-grass	69
Renouée liseron	1

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Très faible

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0
Renouée liseron	0

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0
Renouée liseron	0

Date de labour

Pas de labour

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0
Renouée liseron	0

Densité de semis

250 gr/m²

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0
Renouée liseron	0

Entre rangs

12.5 cm

Vulpin	-2
Gaillet	-2
Ray-grass	-2
Renouée liseron	-2

Variété

Non couvrante

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0
Renouée liseron	0

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Vulpin	0
Gaillet	0
Ray-grass	0
Renouée liseron	0

Désherbage chimique

Sep-d3

Score annuel

Vulpin	85
Gaillet	93
Ray-grass	67
Renouée liseron	0