

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

GAEC des Grands Monts
Noërs
Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Agrostis	18	
Vulpin	34	
Gaillet	35	

Système de culture

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 : Oct-d1 Sep-d3 Aoû-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	400 gr/m²
Agrostis 40	Agrostis -4	Agrostis -2	Agrostis 0	Agrostis -2
Vulpin 35	Vulpin -4	Vulpin -14	Vulpin 0	Vulpin -2
Gaillet 93	Gaillet -4	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet -2
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
10 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d1 Oct-d3	
Agrostis -2	Agrostis -1	Agrostis 0		Agrostis 29
Vulpin -2	Vulpin -1	Vulpin 0		Vulpin 12
Gaillet -2	Gaillet -1	Gaillet 0		Gaillet 78

Année 2 - Colza d'hiver

Date de semis

Aoû-d3

Agrostis	8
Vulpin	89
Gaillet	25

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Moyen

Agrostis	-6
Vulpin	-6
Gaillet	-6

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Agrostis	0
Vulpin	0
Gaillet	0

Date de labour

Aoû-d1

Agrostis	-2
Vulpin	-4
Gaillet	-4

Densité de semis

45 gr/m²

Agrostis	0
Vulpin	0
Gaillet	0

Entre rangs

30 cm

Agrostis	-2
Vulpin	-2
Gaillet	-2

Variété

Moyennement couvrante

Agrostis	-1
Vulpin	-1
Gaillet	-1

Désherbage mécanique

Bineuse :

Oct-d3

Houe rotative :

Herse étrille :

Agrostis	-1
Vulpin	-4
Gaillet	-5

Désherbage chimique

Sep-d1

Sep-d2

Score annuel

Agrostis	0
Vulpin	72
Gaillet	7