

Exploitation :
Parcelle :
Type de sol :

SCEA de la cure
1
argileux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	5	
Folle-avoine	69	
Ray-grass	5	

Situation initiale :

Année 1 - Orge de printemps

Date de semis Fév-d3 Vulpin 30 Folle-avoine 89 Ray-grass 28	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Fort Vulpin -10 Folle-avoine -10 Ray-grass -10	Interculture Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Vulpin 0 Folle-avoine 0 Ray-grass 0	Date de labour Nov-d3 Vulpin -9 Folle-avoine -7 Ray-grass -6	Densité de semis 330 gr/m² Vulpin 0 Folle-avoine 0 Ray-grass 0
Entre rangs 20 cm Vulpin 0 Folle-avoine 0 Ray-grass 0	Variété Moyennement couvrante Vulpin -1 Folle-avoine -1 Ray-grass -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Folle-avoine 0 Ray-grass 0	Désherbage chimique Mai-d2	Score annuel Vulpin 10 Folle-avoine 71 Ray-grass 10

Année 2 - Orge de printemps

Date de semis

Fév-d2

Vulpin	24
Folle-avoine	80
Ray-grass	21

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Fort

Vulpin	-10
Folle-avoine	-10
Ray-grass	-10

Interculture

Date des faux semis :
Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Vulpin	0
Folle-avoine	0
Ray-grass	0

Date de labour

Nov-d3

Vulpin	-9
Folle-avoine	-7
Ray-grass	-6

Densité de semis

330 gr/m²

Vulpin	0
Folle-avoine	0
Ray-grass	0

Entre rangs

10 cm

Vulpin	-2
Folle-avoine	-2
Ray-grass	-2

Variété

Très couvrante

Vulpin	-2
Folle-avoine	-2
Ray-grass	-2

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Vulpin	0
Folle-avoine	0
Ray-grass	0

Désherbage chimique

Mai-d2

Score annuel

Vulpin	1
Folle-avoine	59
Ray-grass	0