

Scénario : 2013
Exploitation : Descoux - PYF10328
Parcelle : Pointzero
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Ray-grass	29 (38)	
Renouée liseron	52 (41)	
Gaillet	21 (21)	
Véronique FDL	26 (20)	
Vulpin	28 (34)	

Scénario :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Août-d2 50%	Oct-d2	279 gr/m²
Ray-grass 52	Ray-grass -4	Ray-grass -3	Ray-grass -6	Ray-grass 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron -3	Renouée liseron 0
Gaillet 97	Gaillet -4	Gaillet 0	Gaillet -8	Gaillet 0
Véronique FDL 68	Véronique FDL -4	Véronique FDL 0	Véronique FDL -2	Véronique FDL 0
Vulpin 60	Vulpin -4	Vulpin -1	Vulpin -8	Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d3 Oct-d2	
Ray-grass -1	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Ray-grass 38
Renouée liseron -1	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Renouée liseron 0
Gaillet -1	Gaillet 0	Gaillet 0		Gaillet 85
Véronique FDL -1	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0		Véronique FDL 60
Vulpin -1	Vulpin 0	Vulpin 0		Vulpin 46

Année 2 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d1	Association de cultures : Moyen	Jul-d3 50% Sep-d1 50%	Non définie	12 gr/m²
Ray-grass 97	Ray-grass -6	Ray-grass -5	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Gaillet 42	Gaillet -6	Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0
Véronique FDL 7	Véronique FDL -6	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0
Vulpin 103	Vulpin -6	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
50 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Sep-d1 Oct-d3 Mar-d3	Ray-grass 86
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Renouée liseron 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Gaillet 36
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Véronique FDL 1
Véronique FDL 0	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0		Vulpin 93
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		

Année 3 - Tournesol

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d3	Association de cultures : Très faible	Avr-d3 50% Sep-d1 50% Mar-d2 50%	Non définie	12 gr/m²
Ray-grass 12	Ray-grass 0	Ray-grass -8	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Renouée liseron 133	Renouée liseron 0	Renouée liseron -7	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Gaillet 1	Gaillet 0	Gaillet -1	Gaillet 0	Gaillet 0
Véronique FDL 9	Véronique FDL 0	Véronique FDL -3	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0
Vulpin 15	Vulpin 0	Vulpin -7	Vulpin 0	Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Jun-d1 Houe rotative : Herse étrille :	Avr-d3	Ray-grass 4
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Renouée liseron 121
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron -5		Gaillet 1
Gaillet 0	Gaillet 0	Gaillet 0		Véronique FDL 6
Véronique FDL 0	Véronique FDL 0	Véronique FDL 0		Vulpin 8
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		

Année 4 - Maïs

Date de semis

Avr-d3

Ray-grass	12
Renouée liseron	137
Gaillet	1
Véronique FDL	9
Vulpin	15

Étouffement culture

Association de cultures :
Très faible

Ray-grass	0
Renouée liseron	0
Gaillet	0
Véronique FDL	0
Vulpin	0

Interculture

Sep-d1 50% Mar-d2 50%
Avr-d3 50%

Ray-grass	-8
Renouée liseron	-7
Gaillet	-1
Véronique FDL	-3
Vulpin	-7

Date de labour

Pas de labour

Ray-grass	0
Renouée liseron	0
Gaillet	0
Véronique FDL	0
Vulpin	0

Densité de semis

12 gr/m²

Ray-grass	0
Renouée liseron	0
Gaillet	0
Véronique FDL	0
Vulpin	0

Entre rangs

42 cm

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

Variété

Non couvrante

Ray-grass	0
Renouée liseron	0
Gaillet	0
Véronique FDL	0
Vulpin	0

Désherbage mécanique

Bineuse :
Houe rotative :
Herse étrille :

Ray-grass	0
Renouée liseron	0
Gaillet	0
Véronique FDL	0
Vulpin	0

Désherbage chimique

Mai-d3 Avr-d3

Score annuel

Ray-grass	2
Renouée liseron	129
Gaillet	0
Véronique FDL	4
Vulpin	6