

Exploitation : earl la belle etoile
 Parcelle : st cyr
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Folleavoine	26
Renouée des oiseaux	19
Renouée liseron	0
Ammi élevé	50

Situation initiale :

Année 1 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Aoû-d1 50% Sep-d1 50%	Oct-d2	280 gr/m ²
Folleavoine 26	Folleavoine -4	Folleavoine -1	Folleavoine -9	Folleavoine 0
Renouée des oiseaux 9	Renouée des oiseaux -4	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux -3	Renouée des oiseaux 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0
Ammi élevé 40	Ammi élevé -4	Ammi élevé -1	Ammi élevé -2	Ammi élevé 0

Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Fév-d3	
Folleavoine 0	Folleavoine -1	Folleavoine 0	Folleavoine 11	
Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux -1	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 1	
Renouée liseron 0	Renouée liseron -1	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	
Ammi élevé 0	Ammi élevé -1	Ammi élevé 0	Ammi élevé 0	Ammi élevé 31

Année 2 - Pois de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Fév-d2	Association de cultures : Très faible	Sep-d1 50% Aoû-d1 50%	Fév-d2	12 gr/m ²
Folle-avoine 80	Folle-avoine 0	Folle-avoine -1	Folle-avoine -11	Folle-avoine 0
Renouée des oiseaux 52	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux -3	Renouée des oiseaux 0
Renouée liseron 8	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0
Ammi élevé 36	Ammi élevé 0	Ammi élevé -1	Ammi élevé -2	Ammi élevé 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Fév-d2	Folle-avoine 68
Folle-avoine 0	Folle-avoine 0	Folle-avoine 0		Renouée des oiseaux 49
Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 0		Renouée liseron 2
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Ammi élevé 33
Ammi élevé 0	Ammi élevé 0	Ammi élevé 0		

Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Aoû-d1 50% Sep-d1 50%	Oct-d2	280 gr/m ²
Folle-avoine 26	Folle-avoine -4	Folle-avoine -1	Folle-avoine -9	Folle-avoine 0
Renouée des oiseaux 9	Renouée des oiseaux -4	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux -3	Renouée des oiseaux 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0
Ammi élevé 40	Ammi élevé -4	Ammi élevé -1	Ammi élevé -2	Ammi élevé 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Fév-d3	Folle-avoine 11
Folle-avoine 0	Folle-avoine -1	Folle-avoine 0		Renouée des oiseaux 1
Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux -1	Renouée des oiseaux 0		Renouée liseron 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron -1	Renouée liseron 0		Ammi élevé 31
Ammi élevé 0	Ammi élevé -1	Ammi élevé 0		

Année 4 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d1	Association de cultures : Moyen	Jul-d2 50% Aoû-d2 50%	Pas de labour	12 gr/m ²
Folle-avoine 32	Folle-avoine -6	Folle-avoine -0	Folle-avoine 0	Folle-avoine 0
Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux -6	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron -1	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Ammi élevé 21	Ammi élevé -6	Ammi élevé -2	Ammi élevé 0	Ammi élevé 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
37.5 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Sep-d1	Folle-avoine 25
Folle-avoine 0	Folle-avoine 0	Folle-avoine 0		Renouée des oiseaux 0
Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 0	Renouée des oiseaux 0		Renouée liseron 0
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Ammi élevé 13
Ammi élevé 0	Ammi élevé 0	Ammi élevé 0		