

Exploitation : Longuet
Parcelle : Carrés analyse
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Chénopode	68	
Matricaire	76	
Morelle	7	
Mercuriale	54	

Situation initiale :

Année 1 - Autre culture de print.

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d2	Association de cultures : Très faible	Aoû-d3 50%	Déc-d2	12 gr/m²
Chénopode 63	Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode -1	Chénopode 0
Matricaire 42	Matricaire 0	Matricaire -1	Matricaire -1	Matricaire 0
Morelle 19	Morelle 0	Morelle -2	Morelle -1	Morelle 0
Mercuriale 92	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale -2	Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0		Chénopode 60
Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire 0		Matricaire 39
Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0		Morelle 15
Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0		Mercuriale 90

Année 2 - Pomme de terre

Date de semis Avr-d1 Chénopode 66 Matricaire 45 Morelle 8 Mercuriale 72	Étouffement culture Association de cultures : Très faible Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Interculture Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Date de labour Mar-d3 Chénopode -2 Matricaire -2 Morelle -1 Mercuriale -2	Densité de semis 12 gr/m² Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0
Entre rangs 42 cm Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Variété Non couvrante Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode 63 Matricaire 44 Morelle 7 Mercuriale 70

Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis Oct-d2 Chénopode 11 Matricaire 29 Morelle 0 Mercuriale 26	Étouffement culture Association de cultures : Faible Chénopode -4 Matricaire -4 Morelle -4 Mercuriale -4	Interculture Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Date de labour Pas de labour Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Densité de semis 340 gr/m² Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0
Entre rangs 15 cm Chénopode -1 Matricaire -1 Morelle -1 Mercuriale -1	Variété Non couvrante Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Matricaire 0 Morelle 0 Mercuriale 0	Désherbage chimique	Score annuel Chénopode 6 Matricaire 24 Morelle 0 Mercuriale 21

Année 4 - Autre culture de print.

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d3	Association de cultures : Très faible	Aoû-d2 50% Sep-d1 50%	Nov-d3	12 gr/m²
Chénopode 66	Chénopode 0	Chénopode -3	Chénopode -1	Chénopode 0
Matricaire 47	Matricaire 0	Matricaire -3	Matricaire -1	Matricaire 0
Morelle 3	Morelle 0	Morelle -5	Morelle -1	Morelle 0
Mercuriale 50	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale -2	Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Jun-d1 Houe rotative : Herse étrille :	Mar-d3 Mai-d2	Chénopode 60
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -2		Matricaire 42
Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire -1		Morelle 0
Morelle 0	Morelle 0	Morelle -5		Mercuriale 43
Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale -5		

Année 5 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible	Sep-d2 50% Jul-d3 50% Sep-d3 50%	Oct-d2	280 gr/m²
Chénopode 11	Chénopode -4	Chénopode -4	Chénopode -1	Chénopode 0
Matricaire 29	Matricaire -4	Matricaire -4	Matricaire -1	Matricaire 0
Morelle 0	Morelle -4	Morelle -6	Morelle -1	Morelle 0
Mercuriale 26	Mercuriale -4	Mercuriale -2	Mercuriale -2	Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Chénopode 0
Chénopode -1	Chénopode 0	Chénopode 0		Matricaire 19
Matricaire -1	Matricaire 0	Matricaire 0		Morelle 0
Morelle -1	Morelle 0	Morelle 0		Mercuriale 17
Mercuriale -1	Mercuriale 0	Mercuriale 0		