

Exploitation : LONGUET
Parcelle : Montinette analyse
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Chénopode	83	
Matricaire	86	
Morelle	11	
Mercuriale	50	

Situation initiale :

Année 1 - Autre culture de print.

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Très faible	Aoû-d1 50%	Déc-d1	12 gr/m²
Chénopode 64	Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode -2	Chénopode 0
Matricaire 48	Matricaire 0	Matricaire -1	Matricaire -2	Matricaire 0
Morelle 0	Morelle 0	Morelle -4	Morelle -2	Morelle 0
Mercuriale 30	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale -3	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 61
Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire 0		Matricaire 45
Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0		Morelle 0
Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0		Mercuriale 27

Année 2 - Pomme de terre

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d3	Association de cultures : Très faible	Nov-d1 50% Oct-d2 50%	Nov-d2	12 gr/m²
Chénopode 66	Chénopode 0	Chénopode -1	Chénopode -2	Chénopode 0
Matricaire 47	Matricaire 0	Matricaire -2	Matricaire -2	Matricaire 0
Morelle 3	Morelle 0	Morelle 0	Morelle -2	Morelle 0
Mercuriale 50	Mercuriale 0	Mercuriale -3	Mercuriale -3	Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Chénopode 64
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0		Matricaire 43
Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire 0		Morelle 1
Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0		Mercuriale 43
Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0		

Année 3 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Faible		Pas de labour	330 gr/m²
Chénopode 11	Chénopode -4	Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0
Matricaire 29	Matricaire -4	Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire 0
Morelle 0	Morelle -4	Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0
Mercuriale 26	Mercuriale -4	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Chénopode 6
Chénopode -1	Chénopode 0	Chénopode 0		Matricaire 24
Matricaire -1	Matricaire 0	Matricaire 0		Morelle 0
Morelle -1	Morelle 0	Morelle 0		Mercuriale 21
Mercuriale -1	Mercuriale 0	Mercuriale 0		

Année 4 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d2	Association de cultures : Très faible	Aoû-d3 50% Aoû-d1 50%	Pas de labour	12 gr/m²
Chénopode 68	Chénopode 0	Chénopode -3	Chénopode 0	Chénopode 0
Matricaire 46	Matricaire 0	Matricaire -3	Matricaire 0	Matricaire 0
Morelle 36	Morelle 0	Morelle -6	Morelle 0	Morelle 0
Mercuriale 101	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Chénopode 62
Chénopode -2	Chénopode 0	Chénopode 0		Matricaire 41
Matricaire -2	Matricaire 0	Matricaire 0		Morelle 28
Morelle -2	Morelle 0	Morelle 0		Mercuriale 99
Mercuriale -2	Mercuriale 0	Mercuriale 0		

Année 5 - Autre culture de print.

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Très faible		Déc-d1	12 gr/m²
Chénopode 64	Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode 0
Matricaire 48	Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire -2	Matricaire 0
Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0	Morelle -2	Morelle 0
Mercuriale 30	Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale -3	Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
42 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Avr-d3 Mar-d2	Chénopode 60
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -3		Matricaire 45
Matricaire 0	Matricaire 0	Matricaire -2		Morelle 0
Morelle 0	Morelle 0	Morelle -2		Mercuriale 21
Mercuriale 0	Mercuriale 0	Mercuriale -6		