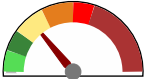
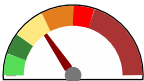


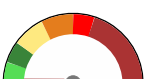


Exploitation : UNEAL
Parcelle : Bapaume
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Vulpin	28	
Ray-grass	31	
Chénopode	65	
Renouée liseron	34	
Morelle	2	

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Betteraves

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d3	Association de cultures : Aucune Très faible	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Sep-d1 Date de destruction : Déc-d1	Déc-d2	12 gr/m ²
Vulpin 35	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin -9	Vulpin 0
Ray-grass 33	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass -6	Ray-grass 0
Chénopode 66	Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode 0
Renouée liseron 85	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0
Morelle 3	Morelle 0	Morelle 0	Morelle -3	Morelle 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
45 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Vulpin 27
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Ray-grass 26
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Chénopode 64
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0		Renouée liseron 79
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Morelle 0
Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0		

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Nov-d1	Association de cultures : Aucune Faible	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	250 gr/m ²
Vulpin 14	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Ray-grass 18	Ray-grass -4	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Chénopode 6	Chénopode -4	Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Morelle 0	Morelle -4	Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Vulpin 10
Vulpin -1	Vulpin 0	Vulpin 0		Ray-grass 13
Ray-grass -1	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Chénopode 1
Chénopode -1	Chénopode 0	Chénopode 0		Renouée liseron 0
Renouée liseron -1	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Morelle 0
Morelle -1	Morelle 0	Morelle 0		

Année 3 - Pomme de terre

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d1 Vulpin 28 Ray-grass 27 Chénopode 66 Renouée liseron 108 Morelle 8	Association de cultures : Aucune Très faible Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Sep-d1 Date de destruction : Déc-d1 Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0	Déc-d2 Vulpin -9 Ray-grass -6 Chénopode -2 Renouée liseron -6 Morelle -3	4 gr/m² Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
90 cm Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0	Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0		Vulpin 20 Ray-grass 21 Chénopode 63 Renouée liseron 102 Morelle 5

Année 4 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2 Vulpin 60 Ray-grass 52 Chénopode 11 Renouée liseron 1 Morelle 0	Association de cultures : Aucune Faible Vulpin -4 Ray-grass -4 Chénopode -4 Renouée liseron -4 Morelle -4	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0	Pas de labour Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0	220 gr/m² Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm Vulpin -1 Ray-grass -1 Chénopode -1 Renouée liseron -1 Morelle -1	Non couvrante Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Vulpin 0 Ray-grass 0 Chénopode 0 Renouée liseron 0 Morelle 0		Vulpin 55 Ray-grass 47 Chénopode 6 Renouée liseron 0 Morelle 0

Année 5 - Pois de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Mar-d2	Association de cultures : Aucune Très faible	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Sep-d1 Date de destruction : Déc-d1	Déc-d2	120 gr/m²
Vulpin 38	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin -9	Vulpin 0
Ray-grass 35	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass -6	Ray-grass 0
Chénopode 64	Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode 0
Renouée liseron 58	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron -6	Renouée liseron 0
Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0	Morelle -3	Morelle 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Vulpin 29
Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0		Ray-grass 28
Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Chénopode 62
Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0		Renouée liseron 52
Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Morelle 0
Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0		

Année 6 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d1	Association de cultures : Aucune Faible	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie	Pas de labour	200 gr/m²
Vulpin 87	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Ray-grass 69	Ray-grass -4	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Chénopode 15	Chénopode -4	Chénopode 0	Chénopode 0	Chénopode 0
Renouée liseron 1	Renouée liseron -4	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0
Morelle 1	Morelle -4	Morelle 0	Morelle 0	Morelle 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Vulpin 82
Vulpin -1	Vulpin 0	Vulpin 0		Ray-grass 64
Ray-grass -1	Ray-grass 0	Ray-grass 0		Chénopode 10
Chénopode -1	Chénopode 0	Chénopode 0		Renouée liseron 0
Renouée liseron -1	Renouée liseron 0	Renouée liseron 0		Morelle 0
Morelle -1	Morelle 0	Morelle 0		