

Exploitation : EARL Fremin
Parcelle : Bezu Tunnel initial
Type de sol : Limono argileux

Commentaires :

scénario initial 3 adventices (garder le même ordre) a copier pour faire varier les paramètres

Variété Anabella Levantere Pivoine Beau Tunnel îlot 9 1,5 ha

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Laiteron rude	60	
Vulpin	35	
Chénopode	56	

Situation initiale :

Année 1 - Blé de printemps

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	Association de cultures : Aucune Très faible	Date des faux semis : Jun-d1 Date de semis du couvert : Aoû-d3 Date de destruction : Non définie	Pas de labour	Non défini
Laiteron rude 27	Laiteron rude 0	Laiteron rude -3	Laiteron rude 0	Laiteron rude 0
Vulpin 56	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Chénopode 5	Chénopode 0	Chénopode -2	Chénopode 0	Chénopode 0

Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
12.5 cm	Moyennement couvrante	Bineuse : Houe rotative : Jul-d1 Herse étrille :	Oct-d1 Oct-d2 Nov-d1	
Laiteron rude -2	Laiteron rude -1	Laiteron rude 0		Laiteron rude 21
Vulpin -2	Vulpin -1	Vulpin 0		Vulpin 53
Chénopode -2	Chénopode -1	Chénopode 0		Chénopode 0

Année 2 - Betteraves

Date de semis

Avr-d1

Laiteron rude 53

Vulpin 28

Chénopode 66

Étouffement culture

Association de cultures :
Aucune
Très faible

Laiteron rude 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Interculture

Date des faux semis :

Jun-d1

Date de semis du
couvert :

Août-d3

Date de destruction :

Non définie

Laiteron rude -3

Vulpin 0

Chénopode -2

Date de labour

Pas de labour

Laiteron rude 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Densité de semis

Non défini

Laiteron rude 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Entre rangs

43 cm

Laiteron rude 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Variété

Moyennement couvrante

Laiteron rude -1

Vulpin -1

Chénopode -1

Désherbage mécanique

Bineuse :

Jul-d1

Houe rotative :

Non définie

Herse étrille :

Laiteron rude 0

Vulpin 0

Chénopode 0

Désherbage chimique

Fév-d3

Avr-d3

Mai-d1

Mai-d2

Mai-d3

Score annuel

Laiteron rude 49

Vulpin 27

Chénopode 63