

Exploitation : Non renseigné
Parcelle : EARL Roux François
Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :	
Agrostis	20	
Brome stérile	2	
Chénopode	31	

Système de culture

Situation initiale :

Année 1 - Blé de printemps

Date de semis Nov-d1 Agrostis 38 Brome stérile 20 Chénopode 0	Étouffement culture Association de cultures : Aucune Très faible Agrostis 0 Brome stérile 0 Chénopode 0	Interculture Date des faux semis : Sep-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Agrostis -1 Brome stérile -6 Chénopode -1	Date de labour Oct-d3 Agrostis -1 Brome stérile -5 Chénopode -1	Densité de semis 20 gr/m² Agrostis 0 Brome stérile 0 Chénopode 0
Entre rangs 10 cm Agrostis -2 Brome stérile -2 Chénopode -2	Variété Moyennement couvrante Agrostis -1 Brome stérile -1 Chénopode -1	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Agrostis 0 Brome stérile 0 Chénopode 0	Désherbage chimique	Score annuel Agrostis 33 Brome stérile 6 Chénopode 0

Année 2 - Maïs

Date de semis

Jun-d1

Agrostis 0

Brome stérile 9

Chénopode 43

Étouffement culture

Association de cultures :

Aucune

Très faible

Agrostis 0

Brome stérile 0

Chénopode 0

Interculture

Date des faux semis :

Mai-d1

Date de semis du couvert :

Non définie

Date de destruction :

Non définie

Agrostis 0

Brome stérile -1

Chénopode -3

Date de labour

Jun-d1

Agrostis -1

Brome stérile -3

Chénopode -1

Densité de semis

15 gr/m²

Agrostis 0

Brome stérile 0

Chénopode 0

Entre rangs

3 cm

Agrostis -2

Brome stérile -2

Chénopode -2

Variété

Très couvrante

Agrostis -2

Brome stérile -2

Chénopode -2

Désherbage mécanique

Bineuse :

Jul-d1

Houe rotative :

Herse étrille :

Jul-d2

Jun-d2

Agrostis 0

Brome stérile 0

Chénopode 0

Désherbage chimique

Score annuel

Agrostis 0

Brome stérile 1

Chénopode 35