

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/m ² 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	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Jun-d1 Agrostis 0 Brome stérile 9 Chénopode 43	Association de cultures : Aucune Très faible Agrostis 0 Brome stérile 0 Chénopode 0	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	Jun-d1 Agrostis -1 Brome stérile -3 Chénopode -1	15 gr/m ² 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