

Exploitation : GAEC des Rivières
 Parcelle : A
 Type de sol : Limono-argileux

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Chénopode	49
Amarante réfléchie	12
Mercuriale	47

Système de culture

Situation initiale :



Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3 Chénopode 8 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 18	Association de cultures : Aucune Faible Chénopode -4 Amarante réfléchie -4 Mercuriale -4	Date des faux semis : Aoû-d3 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Oct-d1 Chénopode -2 Amarante réfléchie -2 Mercuriale 0	Oct-d2 Chénopode -1 Amarante réfléchie -2 Mercuriale -2	Non défini Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Non défini Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0	Non couvrante Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0	Nov-d1	Chénopode 1 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 10

Année 3 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d2 Chénopode 21 Amarante réfléchie 11 Mercuriale 24	Association de cultures : Aucune Moyen Chénopode -6 Amarante réfléchie -6 Mercuriale -6	Date des faux semis : Jul-d2 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Aoû-d3 Chénopode -2 Amarante réfléchie -5 Mercuriale -1	Sep-d1 Chénopode -2 Amarante réfléchie -3 Mercuriale -2	Non défini Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Non défini Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0	Non couvrante Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Chénopode 0 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 0	Nov-d1	Chénopode 11 Amarante réfléchie 0 Mercuriale 14