

Exploitation : formation 1
 Parcelle : parcelle 110220
 Type de sol : Non renseigné

Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Ray-grass	58
Vulpin	56

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Aoû-d3 Ray-grass 96 Vulpin 89	Association de cultures : Féverole de printemps Moyen Ray-grass -6 Vulpin -6	Date des faux semis : Aoû-d1 Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Déc-d2 Ray-grass -2 Vulpin 0	Pas de labour Ray-grass 0 Vulpin 0	35 gr/m ² Ray-grass 0 Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
45 cm Ray-grass 0 Vulpin 0	Moyennement couvrante Ray-grass -1 Vulpin -1	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 Vulpin 0	Déc-d1	Ray-grass 87 Vulpin 82

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2 Ray-grass 52 Vulpin 60	Association de cultures : Aucune Faible Ray-grass -4 Vulpin -4	Date des faux semis : Date de semis du couvert : Non définie Date de destruction : Non définie Ray-grass 0 Vulpin 0	Pas de labour Ray-grass 0 Vulpin 0	200 gr/m ² Ray-grass 0 Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm Ray-grass -1 Vulpin -1	Non couvrante Ray-grass 0 Vulpin 0	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Ray-grass 0 Vulpin 0	Nov-d1	Ray-grass 47 Vulpin 55

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d2	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/m ²
Ray-grass 48	Ray-grass -4	Ray-grass 0	Ray-grass 0	Ray-grass 0
Vulpin 56	Vulpin -4	Vulpin 0	Vulpin 0	Vulpin 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
15 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Nov-d2	Ray-grass 44 Vulpin 51
Ray-grass -1	Ray-grass 0	Ray-grass 0		
Vulpin -1	Vulpin 0	Vulpin 0		