

Exploitation :
PM
Parcelle :
CB
Type de sol :
Non renseigné
Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Géranium mou	85
Vulpin	82
Gaillet	43
Ray-grass	86
Brome mou	87

Situation initiale :
Année 1 - Colza d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Aoû-d3	Association de cultures : Moyen	Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0	Pas de labour	12 gr/m² Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0
Géranium mou 56 Vulpin 89 Gaillet 25 Ray-grass 96 Brome mou 105	Géranium mou -6 Vulpin -6 Gaillet -6 Ray-grass -6 Brome mou -6			
Entre rangs 17 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :	Désherbage chimique	Score annuel
Géranium mou -2 Vulpin -2 Gaillet -2 Ray-grass -2 Brome mou -2	Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0	Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0		Géranium mou 48 Vulpin 81 Gaillet 17 Ray-grass 88 Brome mou 97

Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d3	Association de cultures : Faible	Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0	Pas de labour Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0	200 gr/m² Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0
Entre rangs 17 cm	Variété Non couvrante	Désherbage mécanique Bineuse : 0 Houe rotative : 0 Herse étrille : 0	Désherbage chimique	Score annuel Géranium mou 57 Vulpin 100 Gaillet 80 Ray-grass 80 Brome mou 106
Géranium mou 61 Vulpin 104 Gaillet 84 Ray-grass 84 Brome mou 110	Géranium mou -4 Vulpin -4 Gaillet -4 Ray-grass -4 Brome mou -4			