

Exploitation :

PM

Parcelle :

CBOh

Type de sol :

Non renseigné

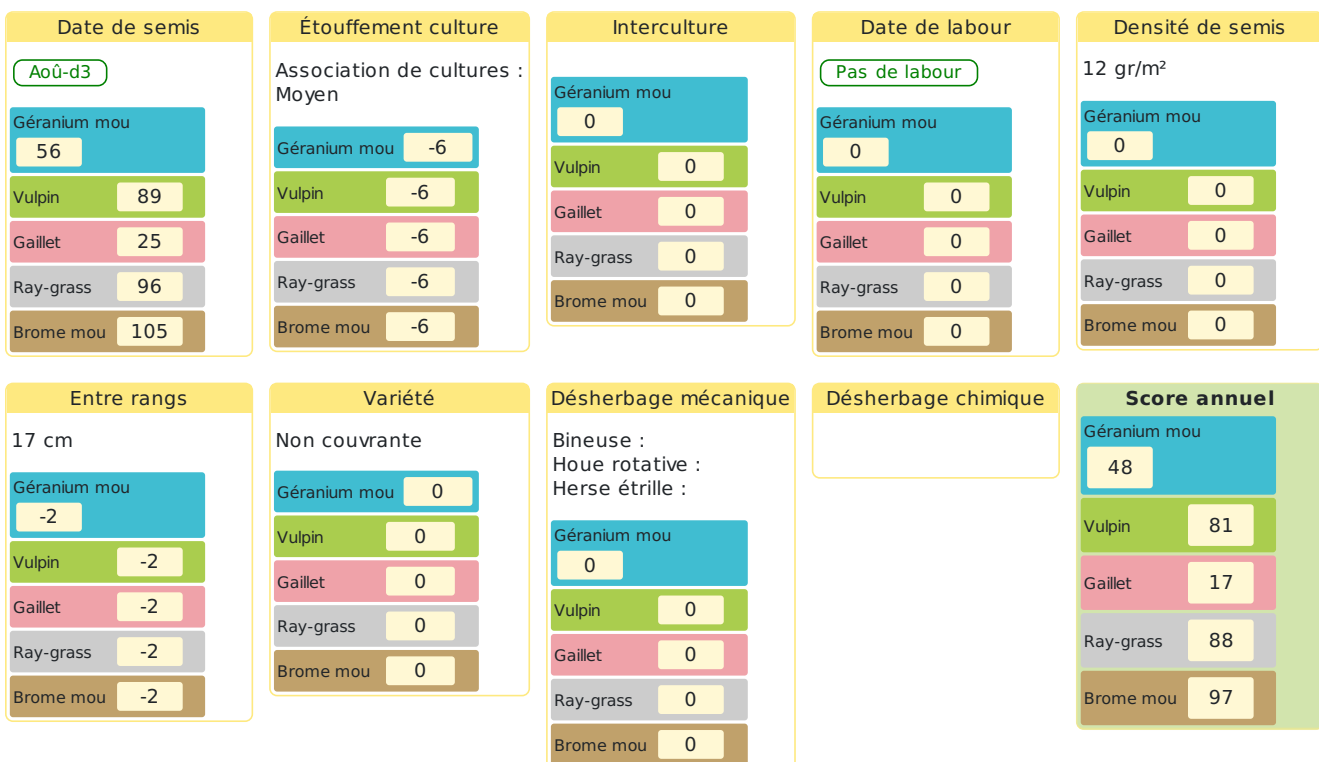
Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Géranium mou	82
Vulpin	82
Gaillet	52
Ray-grass	81
Brome mou	86

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver



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/m ² Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Géranium mou 57 Vulpin 100 Gaillet 80 Ray-grass 80 Brome mou 106
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 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0		

Année 3 - Orge d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Sep-d3	Association de cultures : Fort	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/m ² Géranium mou 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0
Entre rangs	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
17 cm	Non couvrante	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille :		Géranium mou 48 Vulpin 90 Gaillet 71 Ray-grass 70 Brome mou 98
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 0 Vulpin 0 Gaillet 0 Ray-grass 0 Brome mou 0		