

Exploitation : test agro 1
 Parcelle : test 1
 Type de sol : Non renseigné

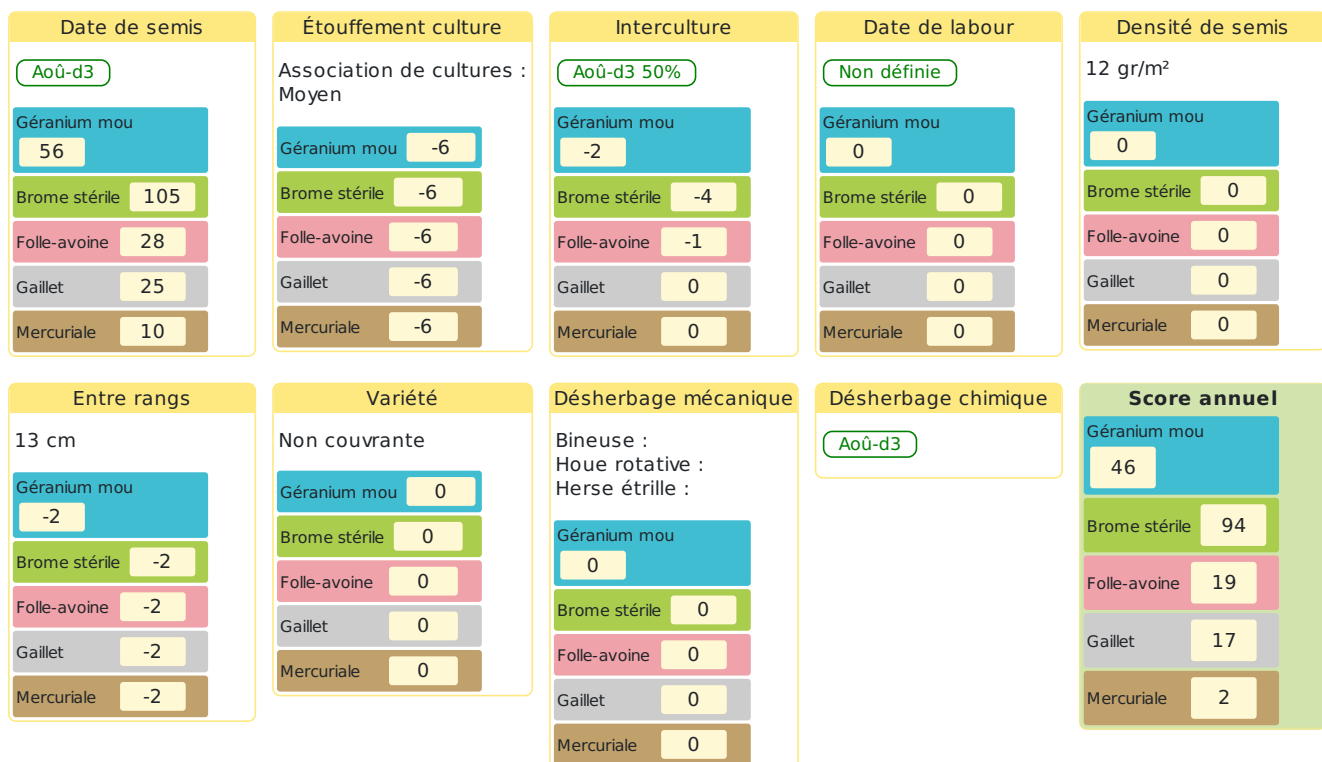
Commentaires :

Adventices étudiées :

Adventices :	Risque :
Géranium mou	36
Brome stérile	19
Folleavoine	16
Gaillet	22
Mercuriale	44

Situation initiale :

Année 1 - Colza d'hiver



Année 2 - Blé d'hiver

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Oct-d3	Association de cultures : Faible	Géranium mou 0 Brome stérile 0 Folle-avoine 0 Gaillet 0 Mercuriale 0	Oct-d2	250 gr/m ² Géranium mou 0 Brome stérile 0 Folle-avoine 0 Gaillet 0 Mercuriale 0
13 cm	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Géranium mou -2 Brome stérile -2 Folle-avoine -2 Gaillet -2 Mercuriale -2	Très couvrante Géranium mou -2 Brome stérile -2 Folle-avoine -2 Gaillet -2 Mercuriale -2	Bineuse : Houe rotative : Herse étrille : Géranium mou 0 Brome stérile 0 Folle-avoine 0 Gaillet 0 Mercuriale 0	Oct-d3 Mar-d1	Géranium mou 19 Brome stérile 15 Folle-avoine 3 Gaillet 70 Mercuriale 5
Entre rangs				
42 cm				

Année 3 - Maïs

Date de semis	Étouffement culture	Interculture	Date de labour	Densité de semis
Avr-d3	Association de cultures : Très faible	Géranium mou 0 Brome stérile 0 Folle-avoine 0 Gaillet 0 Mercuriale 0	Avr-d3	12 gr/m ² Géranium mou 0 Brome stérile 0 Folle-avoine 0 Gaillet 0 Mercuriale 0
42 cm	Variété	Désherbage mécanique	Désherbage chimique	Score annuel
Géranium mou -2 Brome stérile -2 Folle-avoine -2 Gaillet -2 Mercuriale -2	Non couvrante Géranium mou 0 Brome stérile 0 Folle-avoine 0 Gaillet 0 Mercuriale 0	Bineuse : Jun-d1 Houe rotative : Herse étrille : Géranium mou -1 Brome stérile 0 Folle-avoine -1 Gaillet 0 Mercuriale -5	Mai-d3	Géranium mou 14 Brome stérile 0 Folle-avoine 30 Gaillet 0 Mercuriale 98
Entre rangs				